

Общество с ограниченной ответственностью «Орион» (ООО «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» (МУП «ЦМИ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Беляцкого Эдуарда Витальевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые далее «сторонами», заключили настоящий договор (далее - договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ И ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСЧЕТА

1.1. Подрядчик обязуется по поручению Заказчика выполнить работы согласно приложению (Локальный сметный расчет) к договору (далее - работы), на сумму 11 162 980 (Одиннадцать миллионов сто шестьдесят две тысячи девятьсот восемьдесят) рублей 43 копейки, в т. ч. НДС 20 % - 1 860 496 (Один миллион восемьсот шестьдесят тысяч четыреста девяносто шесть) рублей 74 копейки, а Заказчик обязуется принять и оплатить работы.

1.2. Оплата работ производится перечислением денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документов о приемке работ и предоставления Подрядчиком счета на оплату, счета-фактуры (при наличии).

### 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Подрядчик выполняет работы в срок не позднее 80 календарных дней с момента заключения договора.

2.2. Выполнение Подрядчиком работ (на объекте Заказчика) производится в рабочие дни с 7.00 до 20.00 часов, в выходные и нерабочие праздничные дни с 9.00 до 20.00 часов, с обязательным перерывом (соблюдая тишину) с 13.00 до 14.00 часов во все дни.

2.3. Выполнение Подрядчиком работ по договору производится в соответствии с требованиями законодательства РФ регулирующими предмет договора, включая требования безопасности, санитарных норм, сертификации, лицензирования и т. п. Работы выполняются из новых, не поврежденных материалов Подрядчика.

2.4. В день завершения работ (на объекте Заказчика) Подрядчик вывозит с места выполнения данных работ принадлежащее ему оборудование, материалы и мусор, образовавшийся в ходе выполнения данных работ.

2.5. По завершению работ Подрядчик предоставляет Заказчику документы о приемке работ, счет на оплату, счет-фактуру (при наличии).

2.6. Подрядчик гарантирует качество выполненных работ на срок 2 года с даты подписания Заказчиком документа о приемке работ.

2.7. В течение гарантийного срока, Подрядчик устраняет за свой счет обнаруженные дефекты выполненных работ в течение 20 календарных дней с момента получения соответствующего уведомления от Заказчика.

2.8. Заказчик принимает выполненные работы в срок не позднее 5 рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком документа о приемке работ (при отсутствии замечаний к выполненным работам) и оплачивает выполненные работы в соответствии с п. 1.2 договора.

### 3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Подрядчик обязуется нести всю полноту ответственности перед Заказчиком и/или третьими лицами за повреждение имущества, находящегося на месте выполнения работ.

3.2. Стороны несут ответственность по договору в соответствии с законодательством РФ.

3.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору виновная сторона, в случае выставления ей соответствующего требования, обязана выплатить штраф другой стороне в размере 1 % от цены договора. За каждый день просрочки исполнения обязательств по договору виновная сторона, в случае выставления ей соответствующего требования, обязана выплатить пеню в размере 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неисполненного в срок объема обязательств по договору.

3.4. Договор вступает в силу с момента заключения и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

3.5. Приложение (Локальный сметный расчет) к договору является его неотъемлемой частью.

### 4. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Подрядчик:

ООО «Орион»

630108, г. Новосибирск,

ул. Станиславского, д. 2/3, оф. 405

ИНН 5404169989 КПП 540401001

р/сч 40702810423240002571

к/сч 30101810600000000774

Филиал «Новосибирский»

АО «Альфа-банк» г. Новосибирск

БИК 045004774

Директор

Р. С. Шапотатьев

Заказчик:

МУП «ЦМИ»

630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50

тел.: 8 (383) 202-07-72

ИНН 5406100260 КПП 540601001

р/сч 40702810644050001443

к/сч 30101810500000000641

Сибирский банк ПАО Сбербанк г. Новосибирск

БИК 045004641

Директор

В. Беляцкий





СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Эпикон"

Р. С. Шапалов

Приложение № 05 от 05.05.2023 № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "ЦММ"

23.05.2023

2023 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Приказ Министров России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 612/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр  
Приказ Министров России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 52/пр; Приказ Министра России от 09.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты приказа Министров России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  
Реквизиты письма Министров России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве: подготовленного в соответствии с пунктом 65 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемой в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименования субъекта Российской Федерации  
Наименования зоны субъекта Российской Федерации

(наименование строки)

г. Новосибирск, ул. Романова, 33

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Выполнение работ по внутренней отделке помещений на 5 и 6 этаже здания по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основания

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в текущем уровне цен

Сметная стоимость 11 162,88 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 8 455,69 тыс.руб.

монтажных работ 2 926,41 тыс.руб.

оборудования 884,86 тыс.руб.

прочих затрат 136,35 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 2 774,30 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 58,41 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 7 886,56 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 156,47 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
<b>Раздел 1. 5 этаж</b>											
1	ГЭСНр55-01-006-02	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках Объем=(2,1*0,9*10+2,3*3,3) / 100	100 м2			0,2649					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,74162					13 729,93
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел.-ч	153,8		40,74162		0,00	337,00		13 729,93
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,02649					314,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,02649	415,92		484,96		9,57
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,02649			361,26		9,57
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	7,04		1,864896	115,43	0,89	102,73		191,58
	91.21.10-002	Молоты отбейные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	14,08		3,729792		2,11	2,64		9,85
	4 М										12 471,39
	01.7.15.07-0001	Дробилы	т	0,01		0,002649	163 881,20	0,86	140 937,83		373,34
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3	1,14		0,301986	3 507,09	1,16	4 068,22		1 228,55
	08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	12,6		3,33774	203,85	1,04	212,00		707,80
	08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	0,645		0,1708605	85 328,50		59 474,81		10 161,90
	999-8899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	20,4		5,40396	0,00		0,00		0,00
		Итого прямые затраты									26 425,17
		оОТ									13 739,50
	Пр/812-089-0-1	НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					12 640,34
	Пр/774-089-0	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					6 732,36
		Всего по позиции									45 787,87
2	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью (дверного проема) Объем=1,1*8,25*2*10/1000	т			0,1815					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,986					2 691,28
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел.-ч	44		7,986		0,00	337,00		2 691,28
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,08712					13,41
	91.06.06-048	Подъемники одностопные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38		0,06897	37,32	1,3	48,52		3,35
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,06897			320,82		22,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,01815	415,92		484,96		8,80
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,01815			361,26		6,56
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,43		0,078045	24,46	0,66	16,14		1,26
	4 М										685,01
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки ковалепереванных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0009257	148 198,02	0,84	139 306,14		128,95
	08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100x10 мм	т	0,05		0,009075	75 646,56	0,81	61 273,71		556,06
		Итого прямые затраты									3 418,39
	ФСБЛ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,98		0,17787	70 842,50		63 242,01		11 248,86
		оОТ									2 719,97
	Пр/812-090-0-1	НР Промемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 447,97
	Пр/774-090-0	СП Промемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 278,39
		Всего по позиции									101 342,20
3	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (пом.507) Объем=(0,8*2.1) / 100	100 м2			0,0168					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0328					652,16
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	121		2,0328		0,00	320,82		652,16
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,069048					55,03
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11		0,069048	622,62	1,28	798,95		33,51
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11		0,069048			485,28		55,03
	4 М										33,51
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3		0,00504	35,71	0,56	20,00		5,59
	08.1.02.11-0001	Полоски из квадратной заготовки, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,0000386	55 898,18	0,69	38 569,74		0,10
		Всего по позиции									1 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.03.01-0084	Брус обрешечный хвойный пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,002688	11 621,04	1,29	15 249,14		4,10
		Итого прямые затраты									746,39
3.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,3		0,03864	3 925,97	1,16	4 554,13		175,97
3.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	5		0,084	14 803,89	0,98	14 507,81		1 218,66
		ФОТ									685,67
	При812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					678,81
	При774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					402,15
		Всего по позиции							191 784,52		3 221,98
4	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (с сохранением материала)	100 шт			0,33					
		Объем=33 / 100									
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			36,3					10 765,13
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1 (ср 2,1)	чел.-ч	110		36,3	0,00		296,56		10 765,13
	2 ЭМ										35,87
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,7392					237,15
	91.05.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		0,7392	37,32	1,3	48,52		35,87
	4-100-030	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,7392			320,82		237,15
		Итого прямые затраты									11 038,15
		ФОТ									11 002,28
	При812-099.1-1	НР Внутренне санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					9 571,98
	При774-099.1	СП Внутренне санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					4 841,00
		Всего по позиции							77 124,64		25 451,13
5	ГЭСН18-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт			0,33					
		Объем=33 / 100									
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			19,7934					6 510,25
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	59,98		19,7934	0,00		328,91		6 510,25
	2 ЭМ										207,94
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,2574					103,69
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32		0,1056	1 167,70		1 517,53		160,25
	4-100-060	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,1056			485,28		51,25
	91.06.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18		0,0594	37,32	1,3	48,52		2,88
	4-100-030	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18		0,0594			320,82		19,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,0924	415,92		484,96		44,81
	4-100-040	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,0924			381,26		33,38
	4 М										8,68
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,048		1,33584	4,94	0,57	2,82		3,77
	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с восточником SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1847		0,060951	64,94	1,24	80,53		4,91
		Итого прямые затраты									6 830,56
		ФОТ									6 613,94
	При812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					7 202,58
	При774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 047,73
		Всего по позиции							54 790,52		18 080,87
Крилат (до подвесного потолка)											
6	ГЭСН10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (панели Крилат)	100 м2			3,6692					
		Объем=366,92 / 100									
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			427,64526					145 844,14
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	116,55		427,64526	0,00		341,04		145 844,14
	2 ЭМ										3 602,31
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			4,78996					1 897,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,53		1,944676	1 167,70		1 517,53		2 951,10
	4-100-060	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,53		1,944676			485,28		943,71
	91.06.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,45		1,65114	37,32	1,3	48,52		80,11
	4-100-030	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,45		1,65114			320,82		529,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32		1,174144	415,92		484,96		569,41
	4-100-040	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		1,174144			361,26		424,17
	91.21.12-004	Ножицы электрические	маш.час	0,21		0,770532	2,36	0,93	2,19		1,69
	4 М										232 445,92
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,6128		9,586858	4,94	0,57	2,82		27,04
	01.7.06.01-0042	Ленты пластиковые самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	293		1075,0756	4,82	1,31	6,31		6 783,73
	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		11,9249	52,34	0,86	45,01		536,74
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и восточным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05		11,19106	1 264,45	0,86	1 087,43		12 169,49
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,8 мм	м	141		517,3572	71,61	0,69	49,41		25 562,62
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина стали 0,8 мм	м	404		1482,3568	113,30	0,69	78,18		115 890,65
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33		121,0836	447,20	1,32	590,30		71 475,65
		Итого прямые затраты									383 789,97
		ФОТ									147 741,74
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					143 604,97
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					69 069,26
		Всего по позиции							162 559,74		596 464,20
130		Узелитель - MAT24R (Деревянные конструкции)				0					
		Всего по позиции									
7	ГЭСН10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой (панели Крилат)	100 м2			6,7073					
		Объем=670,73 / 100									
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			409,883103					139 786,53
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	61,11		409,883103	0,00		341,04		139 786,53
	2 ЭМ										4 435,34
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			5,164621					2 116,77
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38		2,548774	1 167,70		1 517,53		3 867,84
	4-100-060	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		2,548774			485,28		1 236,67
	91.06.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,24		1,609752	37,32	1,3	48,52		78,11
	4-100-030	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,24		1,609752			320,82		516,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		1,006095	415,92		484,96		487,92
	4-100-040	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		1,006095			361,26		383,46
	91.21.12-004	Ножицы электрические	маш.час	0,1		0,67073	2,36	0,93	2,19		1,47
	4 М										213 716,27
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2916		8,6631487	4,94	0,57	2,82		24,43
	01.7.06.01-0042	Ленты пластиковые самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	126		845,1198	4,82	1,31	6,31		5 332,71



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	1,69		11,33537		52,34	0,86	45,01	510,20
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двусторонняя резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1,52		10,195098		1 264,45	0,86	1 087,43	11 086,45
	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		476,2183		71,61	0,69	49,41	23 529,95
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	202		1354,8746		113,30	0,69	78,18	105 824,10
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	17		114,0241		447,20	1,32	590,30	67 308,43
		Итого прямые затраты									380 054,91
		ФОТ									141 903,30
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					137 930,01
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					66 339,79
		Всего по позиции								84 135,90	564 324,71
8	Коммерческое предложение №317 от 18.04.2023	Комплект панелей и профилей Криплат (на весь этаж)  (Деревянные конструкции) Цена=962065*1,02/1,2	шт			1		1 003 488,33		817 756,25	817 756,25
		Всего по позиции								817 756,25	817 756,25
ГКЛ (за подвесным потолком)											
9	ГЭСН10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих Объем=36,6 / 100	100 м2			0,366					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,612					22 717,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	182		66,612		0,00		341,04	22 717,36
		2 ЭМ	чел.-ч								571,27
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,46848					210,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,91		0,33306	1 167,70			1 517,53	505,43
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,91		0,33306				485,28	161,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,13542	415,92			484,96	65,67
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,13542				361,26	48,92
		91.21.12-004 Ножицы электрические	маш.час	0,21		0,07686		2,36	0,93	2,19	0,17
		4 М									19 420,04
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,13		0,04758		35,71	0,56	20,00	0,95
		01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч	3,948		1,444968		4,94	0,57	2,82	4,07
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	267		97,722		4,82	1,31	6,31	616,63
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		55,632		2,60	1,15	2,89	166,34
		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		0,64782	1 955,23	1,31		2 561,35	1 659,29
	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		1,23708		52,34	0,86	45,01	55,68
	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		4,95198		23,02	0,86	19,80	98,05
	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		12,93078		34,57	0,86	29,73	384,43
	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		55,266		71,61	0,69	49,41	2 730,69
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407		148,962		113,30	0,69	78,18	11 645,85
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		7,32		68,29	1,14	77,85	569,86
	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		7,686		66,77	1,02	68,11	523,49
	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		54,534		17,34	1,02	17,69	964,71
		Итого прямые затраты									42 919,22
	9.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	210,5		77,043		80,38	1,34	107,71	8 298,30
		ФОТ									22 927,91
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					22 285,93
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					10 716,80
		Всего по позиции								230 115,44	84 222,25
13.1		Исполнитель - МАТЭАК (Деревянные конструкции) Всего по позиции				0					
10	ГЭСН10-05-012-01	Обшивка стен глухих (без проемов) по металлическому одностороннему каркасу гипсокартонными листами  Объем=(670,73*0,1) / 100	100 м2			0,67073					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			54,1748621					18 256,93
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел.-ч	80,77		54,1748621		0,00		337,00	18 256,93
		2 ЭМ	чел.-ч								3,33
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0939022					30,13
		91.06.06-045 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,14		0,0939022	27,25	1,3		35,43	3,33
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14		0,0939022				320,62	30,13
		4 М									11 338,86
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,035		0,0234756		35,71	0,56	20,00	0,47
		01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч	2,1132		1,4173666		4,94	0,57	2,82	4,00
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	93,81		62,9211813		4,82	1,31	6,31	397,03
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		87,1948		2,60	1,15	2,89	260,71
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет Белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,2235543	1 955,23	1,31		2 561,35	572,60
	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		2,3676769		52,34	0,86	45,01	106,57
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		2,8774317		23,01	0,86	19,79	56,94
	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	16,67		11,1810691		23,02	0,86	19,80	221,39
	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		54,2955935		44,16	0,69	30,47	1 654,39
	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		115,2515359		66,50	0,69	45,89	5 288,89
	07.2.06.04-0083	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		1,4353622	1 998,40	0,69		1 378,90	1 978,22
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (крюк), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,2414628	1 854,59	0,69		1 141,67	275,67
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,3823161		68,29	1,14	77,85	29,76
	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		27,768222		17,34	1,02	17,69	491,22
		Итого прямые затраты									29 629,25
10.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	105		70,42665		80,38	1,34	107,71	7 585,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									18 287,06
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				17 775,02
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				8 549,20
		<b>Всего по позиции</b>								<b>94 731,29</b>	<b>63 539,12</b>
<b>Перегородки из силиката:</b>											
11	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м Объем=(1,5+2)*3,3 / 100	100 м2			0,1032					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			6,465028					2 920,14
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	62,4		6,465028		0,00	312,74		2 920,14
		2 ЭМ	чел.-ч								100,62
		ОТ(ЭТМ)	чел.-ч			0,132512					57,20
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3		0,031026	251,77	1,28	322,27		10,72
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3		0,031026					15,02
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,48		0,0457376	1 167,70		1 517,53		75,43
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48		0,0457376					24,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		0,0457376	415,92		484,96		24,12
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		0,0457376					17,27
		4 М									163,42
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0437		0,0045202	35,71	0,56	20,00		0,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0976		0,0111133	4,94	0,57	2,82		0,03
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,021		0,0032122	65 360,00	0,71	46 405,60		149,06
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0007		0,0001025	51 280,15	1,14	58 456,37		4,74
		<b>Итого прямые затраты</b>									2 342,28
11.1	ФСБЦ-05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В3,5	м3	10,1		1,04562	6 301,85	1,19	7 499,20		7 848,19
11.2	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		0,0245022	8 838,35	0,98	8 661,58		120,49
		ФОТ									2 079,34
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				2 028,55
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				1 216,52
		<b>Всего по позиции</b>							<b>131 320,60</b>		<b>13 629,24</b>
11	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м Объем=(1,5+2)*3,3 / 100	100 м2			0,1158					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			7,2072					2 253,98
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	62,4		7,2072		0,00	312,74		2 253,98
		2 ЭМ	чел.-ч								122,19
		ОТ(ЭТМ)	чел.-ч			0,14553					63,74
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3		0,03465	251,77	1,28	322,27		11,17
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3		0,03465					16,81
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,48		0,05544	1 167,70		1 517,53		84,13
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48		0,05544					26,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		0,05544	415,92		484,96		26,89
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		0,05544					20,03
		4 М									171,02
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0437		0,0050474	35,71	0,56	20,00		0,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0976		0,0112728	4,94	0,57	2,82		0,03
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031		0,0035805	65 360,00	0,71	46 405,60		166,16
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0007		0,0000809	51 280,15	1,14	58 456,37		4,73
		<b>Итого прямые затраты</b>									2 610,93
11.1	ФСБЦ-05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В3,5	м3	10,1		1,16555	6 301,85	1,19	7 499,20		8 748,19
11.2	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		0,0245022	8 838,35	0,98	8 661,58		212,23
		ФОТ									2 317,72
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				2 294,54
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				1 359,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>131 820,17</b>		<b>16 225,29</b>
12	ГЭСН15-02-032-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2			0,1726					
		Объем=(2+1,5)*2*3,3-0,9*2,1 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			19,964					6 839,28
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	115		19,964		0,00	345,09		6 839,38
		2 ЭМ	чел.-ч								53,39
		ОТ(ЭТМ)	чел.-ч			0,242964					82,49
		91.06.05-011 Подъемники одноконвальные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,14		0,024304	1 408,28	1,24	1 746,27		42,44
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,024304					10,69
		91.06.06-048 Подъемники одноконвальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,3		0,22569	37,32	1,3	48,52		10,95
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,22569					72,40
		4 М									9 278,64
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,001726	35,71	0,56	20,00		0,02
		01.7.07.29-0111 Пленка полиэтиленовая пропитанная	кг	12		2,0832	92,95	1,15	106,89		220,67
		01.7.15.06-0121 Газоды стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0003303	76 630,40	0,86	65 902,14		28,60
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,0022568	4 800,85	1,36	6 529,16		14,74
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		0,53216	3 392,36	1,16	3 925,14		2 117,73
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5*0,5 мм	м2	108		18,7488	353,61	1,04	367,75		6 324,67
		<b>Итого прямые затраты</b>									16 390,90
		ФОТ									6 971,67
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Специальные работы	%	100	0,9	90				6 274,68
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Специальные работы	%	49	0,65	41,65				2 903,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>146 797,79</b>		<b>25 462,26</b>
12	ГЭСН16-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2			0,2121					
		Объем=(2+1,5)*2*3,3-0,9*2,1 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			24,3915					8 417,26
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	115		24,3915		0,00	345,09		8 417,26
		2 ЭМ	чел.-ч								65,23
		ОТ(ЭТМ)	чел.-ч			0,305424					100,79
		91.06.05-011 Подъемники одноконвальные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,14		0,029694	1 408,28	1,24	1 746,27		51,85
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,029694					12,33
		91.06.06-048 Подъемники одноконвальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,3		0,27573	37,32	1,3	48,52		13,38
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,27573					88,46
		4 М									11 336,41
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,002121	35,71	0,56	20,00		0,04
		01.7.07.29-0111 Пленка полиэтиленовая пропитанная	кг	12		2,5452	92,95	1,15	106,89		272,06
		01.7.15.06-0121 Газоды стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0005303	76 630,40	0,86	65 902,14		34,84
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,0027573	4 800,85	1,36	6 529,16		18,00
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		0,65751	3 392,36	1,16	3 925,14		2 587,39
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5*0,5 мм	м2	108		22,9058	353,61	1,04	367,75		8 423,96
		<b>Итого прямые затраты</b>									19 919,69
		ФОТ									8 518,05







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках Объем=505,4 / 100	100 м2			5,254					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			158,74614				49 646,27	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	31,41		158,74614		0,00	312,74	49 646,27	
		2 ЭМ	чел.-ч							1 259,04	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			4,14428				1 427,67	
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,34		1,71836		37,32	1,3	48,52	63,37
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34		1,71836				320,82	551,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		2,42592		415,92		484,96	1 176,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		2,43592				361,26	876,39
		4 М									18 793,06
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.ч	2,65		13,3931		4,94	0,57	2,82	37,77
		01.7.06.14-0034 Шурупы из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	103 м	0,68		3,43672		4 165,89	1,31	3 457,32	18 755,28
		Итого прямые затраты									71 126,63
		ФОТ									51 073,94
		Пр812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8				51 482,53
		Пр774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25				28 216,35
		Всего по позиции							29 843,24		150 627,71
20	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках Объем=(9,1*27,6+24,4*15,1+14,9*20,6+16,8*40,9+20,8*5,8+26,3*17,2+20,4*48,5+16,8*14,3+30,6*9,1+55,8*12,8+53*3) / 100	100 м2			5,038					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			158,27499				49 498,92	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	31,41		158,27499		0,00	312,74	49 498,92	
		2 ЭМ	чел.-ч							1 256,11	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			4,13198				1 423,44	
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,34		1,71326		37,32	1,3	48,52	83,13
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34		1,71326				320,82	549,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		2,41872		415,92		484,96	1 172,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		2,41872				361,26	873,79
		4 М									18 737,28
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.ч	2,65		13,35335		4,94	0,57	2,82	37,66
		01.7.06.14-0034 Шурупы из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		3,42652		4 165,89	1,31	3 457,32	18 699,82
		Итого прямые затраты									70 915,75
		ФОТ									50 822,36
		Пр812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8				51 229,74
		Пр774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25				28 134,60
		Всего по позиции							29 843,24		150 380,09
132		Линолеум - МАТЗАК (Поли)	0			0					
		Всего по позиции									
21	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих в кабинетах Объем=418,4 / 100	100 м			4,184					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			27,94912				9 644,96	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	6,68		27,94912		0,00	345,09	9 644,96	
		2 ЭМ	чел.-ч							61,89	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,14644				52,06	
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,005		0,02092		37,32	1,3	48,52	1,02
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,02092				320,82	6,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,12552		415,92		484,96	60,87
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,12552				361,26	45,35
		4 М									4 930,42
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.ч	2,5408		10,6307072		4,94	0,57	2,82	29,98
		01.7.15.07-0021 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		1,100392		174,13	0,86	149,75	164,78
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полусферой головки и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		11,00392		23,03	0,86	19,81	217,99
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плитусов из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,66944		1 815,16	1,03	1 869,61	1 251,59
		11.3.03.14-0021 Соединители для плитусов из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		1,67336		1 448,40	1,03	1 491,85	2 496,76
		11.3.03.14-0031 Угловые для плитусов из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,58576		1 275,12	1,03	1 313,37	769,32
		Итого прямые затраты									14 689,33
		ФОТ									9 697,02
		Пр812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8				9 774,60
		Пр774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25				5 357,60
		Всего по позиции							10 190,85		42 638,50
22	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером Объем=43,3 / 100	100 м2			0,433					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			134,41166				44 209,40	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	310,42		134,41166		0,00	328,31	44 209,40	
		2 ЭМ	чел.-ч							13,37	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,74509				242,63	
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,00096		251,77	1,26	232,27	2,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00864				485,28	4,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,00432		1 167,70		1 517,58	6,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,00432				465,28	2,10
		91.07.06-024 Раствороснабжающие передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,69		0,73177		3,31	1,02	3,49	1,52
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69		0,73177				220,62	2,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00432		415,92		484,96	2,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00432				361,26	1,56
		4 М									303,44
		01.7.03.01-001 Вода	м3	0,44		0,03052		35,71	0,56	20,00	3,81
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.ч	0,0325		0,0140725		4,94	0,57	2,82	0,04
		04.3.02.06-0102 Слюзы сужающие для затвора магистральных водоводов диаметром 1-8 мм (различные размеры см. в прим.)	шт	0,013		0,003029		37 800,30	1,22	48 116,37	259,59
		Итого прямые затраты									44 743,70
		ФОТ									24 015,95
		Пр812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,9				44 820,65
		Пр774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25				24 529,75
		Всего по позиции							362 855,64		187 020,49
22	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером Объем=43,5 / 100	100 м2			0,435					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			135,0327				44 413,61	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	310,42		135,0327		0,00	328,91	44 413,61	
		2 ЭМ	чел.-ч							13,34	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,75255				243,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т маш.час 0,02				0,0087	251,77	1,28		322,27	2,80	
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,02				0,0087				485,28	4,23	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.час 0,01				0,00435	1 167,70			1 517,53	6,60	
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,01				0,00435				485,28	2,11	
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л маш.час 1,69				0,73515	2,31	1,08		2,49	1,83	
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 1,69				0,73515				320,82	235,85	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,01				0,00435	415,92			484,96	2,11	
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,01				0,00435				361,26	1,57	
		01.7.03.01-0001 Вода м3				0,44				35,71	0,56	
		01.7.03.04-0001 Электронергия кВт-ч				0,0325	0,0141375			4,94	0,57	
		04.3.02.09-0102 Смесь сухих водостойких для заделки монокрилических швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) т				0,013	0,005655		37 800,30	1,22	46 116,37	
		<b>Итого прямые затраты</b>										
22.1		ФСБЦ-06.2.05.03-0011 Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм м2	102			44,37	509,67			543,75	24 126,19	
22.2		ФСБЦ-11.2.04.05-0001 Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм м3	0,01			0,00435	23 139,16	1,29		29 849,52	129,85	
22.3		ФСБЦ-14.1.08.02-0011 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня т	1,2			0,522	36 038,35	0,86		35 317,58	18 435,76	
22.4		ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая, фот %	13			5,655	68,29	1,14		77,85	440,24	
	При812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Поли %	112		0,8	100,8					44 657,36	
	При774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Поли %	65		0,85	55,25					45 014,62	
	<b>Всего по позиции</b>										<b>362 656,70</b>	<b>197 755,23</b>
<b>Санузел в кабинете руководителя</b>												
24	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Объем(3,16*3,2*3*2,3-0,8*2,1)/100	100 м2			0,17648						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,56/08					7 239,01	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (пр 3)	чел.-ч	121		22,56/08	0,00		320,82		7 239,01	
		2 ЗМ									910,81	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,704226					371,53	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.час 4,11				0,7464328	622,62	1,28		796,95	610,51	
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 4,11				0,7464328				465,29	371,53	
		01.7.03.01-0001 Вода м3				0,3				35,71	0,56	
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг т				0,0022					20,00	
		11.1.03.01-0004 Бруски обрешечные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-30 мм, сорт IV м3				0,016	0,0029257		56 928,16	0,69	38 569,74	
									11 821,04	1,29	15 249,14	
		<b>Итого прямые затраты</b>										
24.1		ФСБЦ-04.3.01.12-0005 Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 м3	2,3			0,426904	3 925,97	1,16		4 554,13	7 221,56	
24.2		ФСБЦ-06.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 1000 шт	5			0,82424	14 803,89	0,88		14 507,81	12 607,29	
		Фот %	110		0,9	99					7 610,94	
	При812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков %	69		0,85	58,65					7 594,62	
	При774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков %	69		0,85	58,65					4 463,92	
	<b>Всего по позиции</b>										<b>191 784,21</b>	<b>35 763,22</b>
23	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Объем(3,09*2,745*3,3-0,8*2,1)/100	100 м2			0,1738						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,0288					6 746,76	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (пр 3)	чел.-ч	121		21,0288	0,00		320,82		6 746,76	
		2 ЗМ									569,28	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,714318					346,64	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.час 4,11				0,714318	622,62	1,28		796,95	569,28	
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 4,11				0,714318				485,28	346,64	
		01.7.03.01-0001 Вода м3				0,3				35,71	0,56	
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг т				0,0022					20,00	
		11.1.03.01-0004 Бруски обрешечные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-30 мм, сорт IV м3				0,016	0,0027808		56 928,16	0,69	38 569,74	
									11 821,04	1,29	15 249,14	
		<b>Итого прямые затраты</b>										
23.1		ФСБЦ-04.3.01.12-0005 Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 м3	2,3			0,39974	3 925,97	1,16		4 554,13	7 221,56	
23.2		ФСБЦ-06.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 1000 шт	5			0,869	14 803,89	0,88		14 507,81	12 607,29	
		Фот %	110		0,9	99					7 093,42	
	При812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков %	69		0,85	58,65					7 022,49	
	При774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков %	69		0,85	58,65					4 160,29	
	<b>Всего по позиции</b>										<b>191 784,23</b>	<b>33 932,10</b>
24	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2			0,16546						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,73952					4 673,71	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (пр 3,8)	чел.-ч	74		13,73952	0,00		353,10		4 673,71	
		2 ЗМ									10,31	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,032092					231,42	
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м маш.час 0,84				0,145992	37,32	1,3		48,52	7,08	
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 0,84				0,145992				320,82	50,25	
		91.07.07-041 Растворы на основе портландцемента, прочность 1 МПа маш.час 4,7				0,874456	10,81	1,13		12,22	10,71	
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 4,7				0,874456				320,82	261,18	
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм т				0,0010224	76 630,40	0,86		65 902,14	1,37	
		02.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-2 т				0,006	0,0011189		4 338,27	1,29	5 596,37	
		04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 м3				1,87	0,3487178		3 507,09	1,16	4 068,22	
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 м м2				5,54	1,032092		263,61	1,04	367,75	
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	При812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Служебные работы %	100		0,9	80					7 429,76	
	При774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы %	49		0,85	41,55					5 205,14	
	<b>Всего по позиции</b>										<b>74 444,07</b>	<b>13 922,33</b>
24	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2			0,1738						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,8612					4 542,32	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (пр 3,8)	чел.-ч	74		12,8612	0,00		353,18		4 542,32	
		2 ЗМ									17,06	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,962852					308,91	
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м маш.час 0,84				0,145992	37,32	1,3		48,52	7,08	
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 0,84				0,145992				320,82	46,84	
		91.07.07-041 Растворы на основе портландцемента, прочность 1 МПа маш.час 4,7				0,81686	10,81	1,13		12,22	9,98	
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 4,7				0,81686				320,82	262,07	
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм т				0,000209	76 630,40	0,86		65 902,14	1,37	
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 т				0,006	0,0010428		4 338,27	1,29	5 596,37	
		04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 м3				1,87	0,325059		3 507,09	1,16	4 068,22	
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 м м2				5,54	0,962852		353,61	1,04	367,75	
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	При812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Служебные работы %	100		0,9	80					7 429,76	
	При774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы %	49		0,85	41,55					5 205,14	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 661,79</b>
		ФОТ									<b>4 851,23</b>
	Прил.12-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					<b>4 366,11</b>
	Прил.774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					<b>2 020,54</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>74 444,42</b>		<b>12 938,44</b>
25	ГЭСН08-01-005-01	Устройство боковой обшивочной изоляции стен и пола ручным способом из сухих смесей; толщиной слоя 2 мм	100 м2			0,11196					
		Объем (8,2*3,16+3)*2*0,3-0,8*1 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,223032					365,69
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	10,92		1,223032		0,00	299,26		365,69
		2 ЭМ									8,26
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,020292					10,33
		91.07.09-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,13		0,0145548		2,31	1,08	2,49	0,04
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,0145548				320,82	4,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,0156744		415,92		484,96	7,60
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,0156744				261,26	5,65
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,85		0,0932025		5,67		6,49	0,62
		4 М									0,60
		01.7.03.01-001 Вода	м3	0,27		0,020292		35,71	0,56	20,00	0,60
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>365,67</b>
25.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроразрывные, цементные, для гидроразрыва и герметизации помещений	кг	315		35,2674		49,47	1,75	86,57	<b>3 053,10</b>
		ФОТ									<b>376,21</b>
	Прил.12-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					<b>372,45</b>
	Прил.774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					<b>220,85</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>36 005,34</b>		<b>4 031,27</b>
26	ГЭСН08-01-005-01	Устройство боковой обшивочной изоляции стен и пола ручным способом из сухих смесей; толщиной слоя 2 мм	100 м2			0,10965					
		Объем (8,2*(3,03+2,745)*2*0,3-0,8*1) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,197378					358,33
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	10,92		1,197378		0,00	299,26		358,33
		2 ЭМ									8,08
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0296055					10,12
		91.07.09-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,13		0,0142545		2,31	1,08	2,49	0,04
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,0142545				320,82	4,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,015351		415,92		484,96	7,44
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,015351				361,26	5,55
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,85		0,0932025		5,67		6,49	0,60
		4 М									0,59
		01.7.03.01-001 Вода	м3	0,27		0,0296055		35,71	0,56	20,00	0,59
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>377,12</b>
25.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроразрывные, цементные, для гидроразрыва и герметизации помещений	кг	315		34,53975		49,47	1,75	86,57	<b>2 980,11</b>
		ФОТ									<b>368,45</b>
	Прил.12-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					<b>364,77</b>
	Прил.774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					<b>216,10</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>36 006,38</b>		<b>3 948,10</b>
26	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			0,093					
		Объем (3*3,3) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,029					2 397,17
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	71		7,029		0,00	341,04		2 397,17
		2 ЭМ									24,89
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,02396					10,76
		91.05.05-015 Кирпич на облицовочный клад, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,0198		1 167,70		1 517,53	30,25
		4-100-006 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,0198				465,29	9,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,0198		415,92		464,26	9,60
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,0198				361,26	7,19
		91.21.03-004 Навесы элеваторные	маш.час	0,14		0,01366		2,36	0,93	2,19	0,02
		4 М									2 997,89
		01.7.03.01-001 Вода	м3	0,032		0,007169		35,71	0,56	20,00	0,06
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.ч	1,8078		0,149264		4,94	0,57	2,82	0,42
		01.7.06.01-004 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 75x100 мм	м	116		11,464		6,77	1,31	8,87	101,66
		01.7.06.04-002 Ленты булавочные перфорированные армированные для повышения трещиностойкости листов, ширина 52 мм	м	63		8,217		2,60	1,15	2,99	24,67
		01.7.06.04-007 Ленты булавочные для создания шпунтовых пазов между гипсокартонными листами и направляющими профилями, с лицевым слоем с фойе створкам и антиударным покрытием с фурой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,32		0,08118		1 955,23	1,31	2 561,35	207,93
		01.7.12.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,53		0,15147		59,34	0,86	48,01	5,82
		01.7.15.14-004 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полкой головки и резьбовым штилем, самонарезающие, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,55		1,33645		22,02	0,86	19,60	36,26
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа листов гипсокартона и листовых панелей, размеры 75x10 мм, толщина слоя 0,6 мм	м	121		11,979		65,99	0,66	59,29	710,23
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225		22,275		103,37	0,69	71,33	1 589,62
		07.2.06.03-0229 Профиль оцинкованной направляющей угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	48		4,654		26,49	0,66	19,65	69,49
		14.1.06.01-001 Смеси сухие для наружных работ цементно-песчаные, шпательное, клеевые, для приклеивания ГВЛ 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		5,84		10,29	1,02	10,50	62,37
		14.4.01.02-0012 Грунтовка универсальная, глубокого проникновения, биостойкая, паропроницаемая	кг	10		0,99		66,29	1,14	77,85	77,07
		14.5.11.03-001 Смеси сухие штукатурные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,395		66,77	1,02	66,11	26,97
		14.5.11.03-004 Смеси сухие штукатурные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		3,663		17,34	1,02	17,69	64,60
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 451,44</b>
26.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГЛ, толщина 9,5 мм	м2	107		10,563		60,38	1,34	107,71	<b>1 140,87</b>
26.2	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Грунтовка акриловая универсальная для защиты швов и трещин, армирующая швы	л	4,2		0,4158		316,65	1,92	417,65	<b>1 737,74</b>
		ФОТ									<b>2 413,82</b>
	Прил.12-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					<b>2 346,34</b>
	Прил.774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					<b>1 128,51</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>109 444,44</b>		<b>10 241,00</b>
26	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			0,09066					
		Объем (2,745*3,3) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,431535					2 193,41
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	71		8,431535		0,00	341,04		2 193,41
		2 ЭМ									36,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,00234					15,33	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,018117	1 167,70		1 517,53		27,49	
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,018117			485,28		8,79	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,018117	415,92		484,96		8,79	
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,018117			361,26		6,54	
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.час	0,14		0,0126819	2,36	0,83	2,19		0,03	
		4 М									2 743,02	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,032		0,0028987	35,71	0,56	20,00		0,06	
		01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч	1,5076		0,1365659	4,94	0,57	2,82		0,39	
		01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеющиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	116		10,50786	8,77	1,31	8,87		93,20	
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	83		7,518555	2,60	1,15	2,99		22,48	
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поперечностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,82		0,0742797	1 955,23	1,31	2 561,35		190,26	
		01.7.15.07-0152 Дебели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,53		0,1385951	52,34	0,86	45,01		6,24	
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 29 мм	100 шт	18,55		1,6803518	23,02	0,86	19,80		33,27	
		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		10,960785	85,93	0,69	59,29		649,86	
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225		20,381625	103,37	0,69	71,33		1 453,82	
		07.2.06.03-0228 Профиль стальной оцинкованной угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	46		4,16691	28,48	0,69	19,65		81,88	
		14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГЛП 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		5,4351	10,29	1,02	10,50		57,07	
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,90585	68,29	1,14	77,85		70,52	
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,36234	66,77	1,02	68,11		24,68	
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		3,351645	17,34	1,02	17,69		59,29	
		Итого прямые затраты										4 988,07
26.1		ФСБЦ-01.6.01.02-0005 Листы гипсокартонные ГЛП, толщина 9,5 мм	м2	107		9,692595	80,38	1,34	107,71		1 043,99	
26.2		ФСБЦ-14.5.01.01-0012 Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	4,2		0,380457	316,55	1,32	417,85		158,97	
		ФСД									2 208,74	
		При812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					2 146,90	
		При774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					1 032,59	
		Всего по позиции										103 444,50
27	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером	100 м2			0,083					9 370,52	
		Объем=8,3 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,76486					8 474,32	
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2 (ср 3.2)	чел.-ч	310,42		25,76486	0,00		328,91		8 474,32	
		2 ЭМ									2,54	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,14359					46,51	
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,00166	251,77	1,28	322,27		0,53	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,00166			485,28		0,81	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,00083	1 167,70		1 517,53		1,26	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,00083			485,28		0,40	
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,89		0,14027	2,31	1,08	2,49		0,35	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,89		0,14027			320,82		45,00	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00083	415,92		484,96		0,40	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00083			361,26		0,30	
		4 М									50,50	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,03652	35,71	0,56	20,00		0,73	
		01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч	0,0325		0,0026975	4,94	0,57	2,82		0,01	
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,001079	37 800,30	1,22	46 116,37		49,76	
		Итого прямые затраты										8 573,87
27.1		ФСБЦ-06.2.05.03-0011 Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	102		8,466	509,87		543,75		4 603,29	
27.2		ФСБЦ-11.2.04.05-0001 Рейка струганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01		0,00083	23 139,16	1,29	29 849,52		24,76	
27.3		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		0,0996	36 038,35	0,98	35 317,58		3 517,63	
27.4		ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13		1,079	68,29	1,14	77,85		84,00	
		ФСД									8 520,83	
		При812-011-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					8 589,00	
		При774-011-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					4 707,76	
		Всего по позиции										362 656,78
28	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плиточных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2			0,2368					30 100,43	
		Объем=(1,142,16)*2*3-0,8*2,1 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,52-003					9 491,29	
		1-100-36 Средний разряд работы 3.4 (ср 3.4)	чел.-ч	115,26		27,524010	0,00		345,09		9 491,29	
		2 ЭМ									27,29	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,29402					128,22	
		91.06.05-011 Позиция облицовочные универсальные функциональные полимерные, номинальная влажность основного покрытия 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08		0,019104	1 408,28	1,24	1 746,27		33,26	
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		0,019104			415,18		7,93	
		91.06.05-018 Подъемника однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 46 м	маш.час	0,27		0,064476	37,32	1,3	46,52		3,13	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27		0,064476			320,82		20,99	
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,3		0,31044	2,31	1,08	2,49		0,77	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,31044			320,82		29,00	
		4 М									7,87	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,036		0,002953	35,71	0,56	20,00		0,41	
		01.7.20.08-0051 Ветонит, клеезатраваживающая цементная	кг	0,5		0,1194	56,61	1,1	62,49		7,46	
		Итого прямые затраты										9 671,64
28.1		ФСБЦ-04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,01194	37 800,30	1,22	46 116,37		50,63	
28.2		ФСБЦ-06.2.01.02-0010 Плитка керамогранитная для облицовки стен, гладкокрашенная, глянцевая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	100		23,88	516,85	1,15	594,38		14 193,79	
28.3		ФСБЦ-14.1.06.02-0011 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,375		0,09955	36 038,35	0,98	35 317,58		3 162,69	
		ФСД									9 626,51	
		При812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					8 662,06	
		При774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					4 019,44	
		Всего по позиции										166 559,67
28	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плиточных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2			0,3297					40 252,05	
		Объем=(3,03*2,745)*2*3-0,8*2,1 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,001222					13 113,84	
		1-100-38 Средний разряд работы 3.6 (ср 3.6)	чел.-ч	115,26		38,001222	0,00		345,09		13 113,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										51,45
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,544005					177,02
	91.06.05-011 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08			0,026376	1 408,28	1,24	1 746,27		46,06
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08			0,026376				415,18	10,95
	91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,27			0,089019	37,32	1,3		48,52	4,32
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27			0,089019				320,82	28,56
	91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,3			0,42861	2,31	1,08		2,49	1,07
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3			0,42861				320,82	137,51
	4 М										10,86
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,085			0,0280245	35,71	0,56		20,00	0,56
	01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5			0,16485	56,81	1,1		62,49	10,30
	<b>Итого прямые затраты</b>										13 353,17
28.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0102 Смески сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05			0,016485	37 800,30	1,22	46 116,37		760,23
28.2	ФСБЦ-06.2.01.02-0010 Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	100			32,97	516,85	1,15	594,38		19 586,71
28.3	ФСБЦ-14.1.08.02-0011 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,375			0,1236375	36 038,35	0,98	35 317,58		4 366,58
	ФОТ										13 290,86
	При812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					11 961,77
	При774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 535,64
	<b>Всего по позиции</b>										168 559,60
29	ГЭСН17-01-001-13 Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10 компл				0,1					65 574,10
	Объем=1 / 10										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,49					538,28
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0 (ср 4)	чел.-ч	14,9			1,49	0,00		361,26		538,28
	2 ЭМ										9,84
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,032					11,03
	91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13			0,013	37,32	1,3	48,52		0,63
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13			0,013				320,82	4,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19			0,019	415,92			484,96	9,21
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,019				361,26	6,86
	4 М										61,18
	01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч	0,104			0,0104	4,94	0,57		2,82	0,03
	01.7.07.29-0031 Кабелка	т	0,0007			0,0007	160 056,60	1,15	184 065,09		12,88
	01.7.07.29-0101 Очес лыжной	кг	0,1			0,01	128,40	1,15	147,66		1,48
	01.7.15.07-0024 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,04			0,004	449,47	0,86	386,54		1,55
	01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0007			0,0007	110 308,96	0,86	94 865,71		6,64
	08.1.02.11-0001 Плитки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0036			0,0036	55 898,18	0,69	38 569,74		13,89
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,2			0,2	79,88	1,07	85,47		1,71
	14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая	кг	2			0,2	66,40	1,32	87,65		17,53
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоотерых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0001			0,00001	60 697,21	1,14	69 194,82		0,69
	24.3.01.02-1004 Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	10			1	5,14	0,93	4,78		4,78
	<b>Итого прямые затраты</b>										620,33
29.1	ФСБЦ-18.2.01.05-0001 Умывальник полиурэфороформый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифонном бутылочном из латуны, выпускном, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, набортный с двумя рукоятками, кювета с развальцованным носком, вынос кювета 280 мм, размеры 450x330x150 мм	компл	10			1	2 367,10	1,42	3 361,28		3 361,28
29.2	ФСБЦ-18.2.06.12-0021 Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x185x650 мм	шт	10			1	2 001,31	1,42	2 841,86		2 841,86
	ФОТ										549,31
	При812-016.0-1, 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					598,20
	При774-016.0, 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					336,18
	<b>Всего по позиции</b>										77 578,50
30	ГЭСН17-01-003-01 Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл				0,1					7 757,85
	Объем=1 / 10										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,22					793,03
	1-100-39 Средний разряд работы 3.9 (ср 3.9)	чел.-ч	22,2			2,22	0,00		357,22		793,03
	2 ЭМ										20,46
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,071					24,36
	91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32			0,032	37,32	1,3	48,52		1,55
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32			0,032				320,82	10,27
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39			0,039	415,92			484,96	18,91
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,39			0,039				361,26	14,09
	4 М										7 549,51
	01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч	0,104			0,0104	4,94	0,57		2,82	0,03
	01.7.07.29-0031 Кабелка	т	0,001			0,0001	160 056,60	1,15	184 065,09		18,41
	01.7.07.29-0101 Очес лыжной	кг	0,04			0,004	128,40	1,15	147,66		0,59
	01.7.15.07-0023 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,04			0,004	375,96	0,86	323,33		1,29
	01.7.15.10-0057 Скобы стальные оцинкованные крепежные дистанционные, закрываемый диаметр 33,5 мм	кг	20			2	4 324,75	0,86	3 719,29		7 438,58
	01.7.15.14-0171 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0005			0,00005	104 494,96	0,86	89 865,67		4,49
	01.7.19.04-0002 Плитки резиновые рулонная вулканизированная	кг	0,8			0,08	89,75	1,07	96,03		7,68
	14.1.05.03-0012 Клей фенолополивинилцеллюлозный, марка БФ-2	т	0,0008			0,00008	365 285,58	1,32	482 308,97		38,58
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,4			0,4	79,88	1,07	85,47		3,42
	14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая	кг	4			0,4	66,40	1,32	87,65		35,06
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоотерых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0002			0,00002	60 697,21	1,14	69 194,82		1,38
	<b>Итого прямые затраты</b>										8 387,26
30.1	ФСБЦ-18.2.01.06-0021 Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 380x620x785 мм	компл	10			1	2 310,97	1,42	3 281,58		3 281,58
	ФОТ										817,39
	При812-016.0-1, 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					890,14
	При774-016.0, 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					500,24
	<b>Всего по позиции</b>										130 593,20
31	ГЭСН17-01-010-01 Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	100 шт				0,01					13 059,32
	Объем=1 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2163					69,39
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0 (ср 3)	чел.-ч	21,63			0,2163	0,00		320,82		69,39
	2 ЭМ										0,68
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0016					0,57
	91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02			0,0002	37,32	1,3	48,52		0,01
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02			0,0002				320,82	0,06
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14			0,0014	415,92			484,96	0,68
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14			0,0014				361,26	0,51
	4 М										78,58
	01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 80 мм	100 шт	4,04			0,0404	178,95	0,86	152,18		6,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,0714		768,53	1,32		1 014,46	72,43
		Итого прямые затраты										148,23
31.1	ФСБЦ-07.2.06.02-0004	Лок металлический ревизионный, размеры 400x400 мм	шт	100		1		677,07	0,89		467,18	467,18
	При812-016.0-1, 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				69,96
	При774-016.0, 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				42,82
		Всего по позиции										73 542,00
		Итого по позиции										735,42
<b>Стеклопакеты</b>												
32	ГЭСН09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2			0,456						
		Объем=(15*3,3) / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			147,51						55 676,17
	1-100-43	Средний разряд работы 4.3 (ср 4.3)	чел.-ч	298		147,51		0,00		377,44		55 676,17
	2	ЗМ										2 090,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2276						578,54
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,2		1,089		1 167,70		1 517,53		1 652,59
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2		1,089				485,28		528,47
	91.06.03-062	Льбодки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	43,9		21,7305		13,44	1,27	17,07		370,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,1386		415,92		484,96		67,22
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,1386				361,26		50,07
	4	М										1 729,97
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой сваея, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115		0,0005893		231 787,35	1,1	254 966,09		145,14
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с прообладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,02		0,0099		105 278,81	1,09	114 753,90		1 136,06
	08.2.02.11-0007	Канат двойной скрутки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из армированной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2		0,099		307,84	0,9	277,06		27,43
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04		0,0198		16 496,03	1,29	21 279,88		421,34
		Итого прямые затраты										60 075,43
		ФОТ										56 254,71
	При812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		0,9		83,7				47 085,19
	При774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		0,85		52,7				29 646,23
		Всего по позиции										136 806,85
		Итого по позиции										276 377,47
33	https://novosibirsk.peregorodki.net/price/aluminumlevy-peregorodki-cena/	Офисные перегородки из алюминиевого профиля	м2			49,5		8 066,50		8 066,50		399 291,75
		(Инженерное оборудование)										
		Объем=0,495*100										
		Цена=(8780+12190)/2/1,2*0,2										
		Всего по позиции										8 066,50
		Итого по позиции										399 291,75
<b>Вентиляция</b>												
34	ГЭСН20-02-002-01	Переустановка вентиляционных диффузоров	шт			33						
	Прим											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,31						11 899,47
	1-100-34	Средний разряд работы 3.4 (ср 3.4)	чел.-ч	1,07		35,31		0,00		337,00		11 899,47
	2	ЗМ										213,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,33						119,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,33		415,92		484,96		160,04
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,33				361,26		119,22
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1		3,3		24,46	0,66	16,14		53,26
	4	М										1 122,89
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		4,8332		4,94	0,57	2,82		13,07
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		3,63		155,63	0,94	146,29		531,03
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,01419		63 745,00		40 774,81		578,59
		Итого прямые затраты										13 354,68
		ФОТ										12 018,89
	При812-016.0-1, 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				13 088,35
	При774-016.0, 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				7 355,44
		Всего по позиции										1 024,20
		Итого по позиции										33 798,47
<b>Двери</b>												
35	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2			0,08						
		Объем=(0,8*2,5) / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9024						868,57
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2 (ср 2.2)	чел.-ч	36,28		2,9024		0,00		299,26		868,57
	4	М										0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,0944		0,00		0,00		0,00
		Итого прямые затраты										868,57
		ФОТ										868,57
	При812-090.0-1	НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90						781,71
	При774-090.0	СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47						408,23
		Всего по позиции										25 731,38
		Итого по позиции										2 058,51
36	ГЭСНр66-01-009-04	Демонтаж дверных коробок: в стенах каркасных и в перегородках	100 шт			0,0945						
	Прим											
		Объем=(0,9*2,1*5) / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3693						1 906,08
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2 (ср 2.2)	чел.-ч	67,4		6,3693		0,00		299,26		1 906,08
	4	М										0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	1,34		0,12663		0,00		0,00		0,00
		Итого прямые затраты										1 906,08
		ФОТ										1 906,08
	При812-090.0-1	НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90						1 715,47
	При774-090.0	СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47						895,86
		Всего по позиции										47 803,28
		Итого по позиции										4 517,41
37	ГЭСН10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2			0,3927						
		Объем=(19*0,9*2,1+0,8*2,1*2) / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,1605						15 219,09
	1-100-34	Средний разряд работы 3.4 (ср 3.4)	чел.-ч	115		45,1605		0,00		337,00		15 219,09
	2	ЗМ										691,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,598289						569,61
	91.06.06-048	Подъемники одноматровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,49		0,192423		37,32	1,3	48,52		8,34
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,49		0,192423				320,82		61,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,58		1,405866		415,92		484,96		617,79
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,58		1,405866				361,26		507,88
	4	М										5 007,24
	01.7.07.29-0111	Паука смоляная пропитанная	кг	108		42,4116		92,95	1,15	106,89		4 533,38
	01.7.15.06-0111	Газоды строительные	т	0,01012		0,0039741		70 286,20	0,86	60 454,73		240,25
	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		0,031416		5 764,42	1,29	7 436,10		233,61
		Итого прямые затраты										21 487,07
	ФСБЦ-11.2.02.01-1094	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из поликарбоната	м2	100		39,27		3 027,77	1,51	4 571,93		179 539,89
37.1												
37.2	ФСБЦ-01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	53,479538		21		55,42	0,86	47,86		1 000,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.3	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57x70x25 мм	компл	53,4759358		21		119,05	0,86	102,38	2 149,98
37.4	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		212,058		45,95	1,29	56,28	12 570,80
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Деревянные конструкции	%	108		0,9		97,2			15 798,70
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85		46,75			15 346,62
		<b>Всего по позиции</b>								<b>609 819,81</b>	<b>7 381,22</b>
<b>Потолок</b>											<b>239 476,24</b>
38	ГЭСНр63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолка с разборкой каркаса: плит расстрояных (с сохранением материала)	100 м2			1,5271					
		Объем=152,71 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,700221					19 765,52
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)	чел.-ч	34,51		52,700221		0,00		318,13	16 765,52
		4 М									0,00
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,356		0,5436476		0,00		0,00	0,00
		Итого прямые затраты									16 765,52
		ФОТ:									16 765,52
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					15 088,97
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					7 544,48
		<b>Всего по позиции</b>								<b>25 799,86</b>	<b>39 319,97</b>
38	ГЭСНр63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолка с разборкой каркаса: плит расстрояных (с сохранением материала)	100 м2			1,22					
		Объем=122 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,1022					13 393,97
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)	чел.-ч	34,51		42,1022		0,00		318,13	13 393,97
		4 М									0,00
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,356		0,43432		0,00		0,00	0,00
		Итого прямые затраты									13 393,97
		ФОТ:									13 393,97
	Приказ № 812-097.0-1	НР Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 054,57
	Приказ № 774-097.0	СП Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					6 027,29
		<b>Всего по позиции</b>								<b>25 799,86</b>	<b>31 476,83</b>
39	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолка: плитно-чеченых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2			6,9					
		Объем=690 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			706,974					249 689,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	102,46		706,974		0,00		353,18	249 689,08
		2 ЭМ	чел.-ч								15 580,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			36,846					13 098,92
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,76		5,244		37,32	1,3	48,52	254,44
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76		5,244					1 622,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,58		31,602		415,92			15 325,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58		31,602					11 416,54
		4 М									54,13
		01.7.03.04-0001 Электроарматура	кВт-ч	2,782		19,1958		4,94	0,57	2,82	54,13
		Итого прямые затраты									278 422,28
		ФОТ:									262 788,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Отделочные работы	%	100		0,9		90			236 509,20
	Приказ № 774-015.С, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Отделочные работы	%	49		0,85		41,65			109 451,20
		<b>Всего по позиции</b>								<b>90 490,24</b>	<b>624 382,68</b>
103		Пыле- и МАТЗАК (облицовочная работа)				0					
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>Итого по разделу 1 Б этаж</b>											<b>4 647 816,95</b>
<b>Раздел 2. 6 этаж</b>											
40	ГЭСНр55-01-006-02	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках	100 м2			0,1704					
		Объем=(2,10*9*5+2,3*3,3) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,20752					8 831,93
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел.-ч	153,8		28,20752		0,00		337,00	8 831,93
		2 ЭМ	чел.-ч								137,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01704					6,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,01704		415,92		484,96	8,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,01704					6,16
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	7,04		1,199616		115,43	0,89	102,73	123,24
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические, при работе от передвижных компрессоров	маш.час	14,08		2,399232		2,11		2,64	6,33
		4 М									8 022,37
		31.7.15.07-0001 Дебелы	т	0,01		0,001704		163 881,20	0,86	140 937,83	240,16
		04.3.01.12-0111 Раствор готный отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,14		0,194256		3 507,09	1,16	4 063,22	790,28
		08.1.02.17-0132 Сетка стальная плетеная односторонняя из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	12,6		2,14734		203,85	1,04	212,00	455,17
		08.2.11.01-1100 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 30x10x, № БП-10П	т	0,645		0,109908		85 326,50		59 474,81	6 536,76
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	20,4		3,47616		0,00		0,00	0,00
		Итого прямые затраты									16 998,29
		ФОТ:									8 838,09
	Приказ № 812-089.0-1	НР Плит перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					8 131,04
	Приказ № 774-089.0	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					4 350,66
		<b>Всего по позиции</b>								<b>172 687,27</b>	<b>29 459,99</b>
41	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой стальной	т			0,09076					
		Объем=1,1*8,25*2*5/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,993					1 345,84
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел.-ч	44		3,993		0,00		337,00	1 345,84
		2 ЭМ	чел.-ч								6,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04356					14,34
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,36		0,034485		37,32	1,3	48,52	1,67
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,36		0,034485					11,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,009076		415,92		484,96	4,40
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,009076					3,28
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,43		0,0390225		24,45	0,69	16,14	0,63
		4 М									342,50
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, А42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0004628		148 198,02	0,94	139 306,14	64,47
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полощовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100x10 мм	т	0,05		0,0045375		75 646,56	0,81	61 273,71	278,03
		Итого прямые затраты									1 709,18
		ФОТ:									5 624,43
	Приказ № 812-090.0-1	НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 359,98
	Приказ № 774-090.0	СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 223,98
		<b>Всего по позиции</b>								<b>101 341,83</b>	<b>9 196,76</b>
42	ГЭСНр61-000-05	Клеящая перегородка из шпатель-микрогранитных плит толщиной 1,2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2			0,0763					
		Объем=(0,8*2,1)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0328					452,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1-100-20	Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел-ч	121		2,6229		0,00		320,82		652,16
	2 ЭМ											55,03
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,069948						52,59
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-час	4,11		0,009018		622,62	1,28	790,95		59,62
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	4,11		0,069948				485,28		31,51
		4 М										5,89
	01.7.03.01-001	Вода	кВт	0,3		0,01904		35,71	0,56	20,20		0,10
	08.1.02.11-001	Пеллеты из квадратного сечения, масса 1,5-4,5 кг	кг	0,023		0,019095		55 890,18	0,69	38 509,74		1,49
	11.1.02.01-004	Бруски обрезные, еловых пород (без осины), ослепленный антисептом, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,010288		11 821,04	1,29	15 249,14		4,10
		Итого прямые затраты										746,39
42.1	ФСБЦ-04.2.01.12-0010	Радиатор радионий, цемента-новосплавов, М100	м3	2,3		0,02894		3 925,97	1,16	4 554,13		176,27
42.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич облицовочный полнотелый стандартный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	5		0,084		14 803,89	0,98	14 807,81		1 210,50
		ФОТ										485,67
	Прил2-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструктив из кирпича и блочар	%	110	0,9	96						678,81
	Прил74-003.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструктив из кирпича и блочар	%	69	0,85	50,65						402,15
		Всего по позиции								191 704,62		3 281,96
42	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Объем=33 / 100	100 шт			0,33						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			36,3						10 765,13
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1 (ср 2,1)	чел-ч	110		36,3		0,00		286,56		10 765,13
	2 ЭМ											35,87
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,7392						237,15
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	2,24		0,7392		37,32	1,3	48,52		35,87
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	2,24		0,7392				320,82		237,15
		Итого прямые затраты										11 038,19
		ФОТ										11 002,28
	При812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87						9 571,98
	При774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44						4 841,00
		Всего по позиции								77 124,64		25 451,13
43	ГЭСН18-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10 Объем=33 / 100	100 шт			0,33						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			19,7934						6 510,25
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел-ч	59,98		19,7934		0,00		328,91		6 510,25
	2 ЭМ											207,94
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,2574						103,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,32		0,1056		1 167,70		1 517,53		160,29
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,32		0,1056				485,28		51,25
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,18		0,0594		37,32	1,3	48,52		2,88
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,18		0,0594				320,82		19,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,28		0,0924		415,92		484,96		44,81
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,28		0,0924				361,28		33,38
		4 М										8,68
	01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	4,048		1,33584		4,94	0,57	2,82		3,77
	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 150 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1847		0,060951		64,94	1,24	80,53		4,91
		Итого прямые затраты										6 830,56
		ФОТ										6 613,94
	При812-016.0-1, 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						7 202,58
	При774-016.0, 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						4 047,73
		Всего по позиции								84 790,62		18 080,87
Криплат (до подвесного потолка)												
44	ГЭСН10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (панели Криплат) Объем=414,59 / 100	100 м2			4,1459						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			483,204645						164 792,11
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел-ч	116,55		483,204645		0,00		341,04		164 792,11
	2 ЭМ											4 070,33
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			5,38967						2 144,14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,53		2,197327		1 167,70		1 517,53		3 334,51
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,53		2,197327				485,28		1 066,32
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,45		1,865655		37,32	1,3	48,52		80,52
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,45		1,865655				320,82		598,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,32		1,326688		415,92		484,96		443,39
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,32		1,326688				361,28		479,28
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш-час	0,21		0,870639		2,36	0,93	2,19		1,91
		4 М										282 645,14
	01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	2,6128		10,8324075		4,94	0,57	2,82		30,55
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	293		1214,7487		4,82	1,31	6,31		7 665,06
	01.7.15.07-0152	Диски пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,25		13,474175		52,34	0,86	45,01		608,47
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с латной головкой и крестообразным шлицем, двухсторонняя резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05		12,644995		1 264,45	0,86	1 087,43		13 750,55
	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		584,5719		71,61	0,69	49,41		28 883,70
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	404		1674,9436		113,30	0,69	78,18		130 947,09
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33		136,8147		447,20	1,32	590,30		80 761,72
		Итого прямые затраты										433 651,72
		ФОТ										166 936,26
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						162 262,04
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75						78 042,70
		Всего по позиции								162 559,75		673 956,46
124		Универсальность - МАТЭАК Деревянные конструкции				0						
		Всего по позиции										
45	ГЭСН10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одностороннему металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой (панели Криплат) Объем=685,94 / 100	100 м2			6,8594						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			419,177934						142 956,44
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел-ч	61,11		419,177934		0,00		341,04		142 956,44
	2 ЭМ											4 535,81
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			5,281738						2 164,77
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,38		2,606572		1 167,70		1 517,53		3 955,55
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,38		2,606572				485,28		1 264,92
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,24		1,646256		37,32	1,3	48,52		79,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,24		1,646256			320,82		528,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		1,02891	415,92		484,96		498,98
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		1,02891			361,26		371,70
	91.21.12-004	Ножицы электрические 4 М	маш.час	0,1		0,68594		2,36 0,93	2,19		1,50
	01.7.03.04-001	Электронергия	кВт-ч	1,2916		8,859601		4,94 0,57	2,82		24,98
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	126		864,2844		4,82 1,31	6,31		5 453,63
	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		11,592386		52,34 0,86	45,01		521,77
	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		10,426288	1 264,45	0,86	1 087,43		11 337,86
	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		487,0174		71,61 0,69	49,41		24 063,53
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный сточный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	202		1385,5988		113,30 0,69	78,18		108 326,11
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	17		116,6098		447,20 1,32	590,30		68 834,76
		Итого прямые затраты							84 135,89		577 121,76
		ФОТ									145 121,21
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					141 057,62
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					67 844,17
		Всего по позиции					1	1 003 488,33	84 135,89		577 121,76
46	Коммерческое предложение №317 от 18.04.2023	Комплект панелей и профилей Криплат (Деревянные конструкции) Цена=1039199*1,02/1,2	шт						883 319,15		883 319,15
		Всего по позиции							883 319,15		883 319,15
ГКЛ (за подвесным потолком)											
47	ГЭСН10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих Объем=(414,59*0,1) / 100	100 м2			0,41459					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			75,45538					25 733,30
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (вр 3,5)	чел.-ч	182		75,45538		0,00	341,04		25 733,30
	2 ЭМ										647,11
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,5306752					238,50
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,91		0,3772769	1 167,70		1 517,53		572,53
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,91		0,3772769			485,28		183,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,1533983	415,92		484,96		74,39
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,1533983			361,26		55,42
	91.21.12-004	Ножицы электрические 4 М	маш.час	0,21		0,0370639		2,36 0,93	2,19		0,19
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,13		0,0538967		35,71 0,56	20,00		21 996,26
	01.7.03.04-001	Электронергия	кВт-ч	3,948		1,6368013		4,94 0,57	2,82		1,08
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	267		110,89553		4,82 1,31	6,31		698,49
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		63,01768		2,60 1,15	2,99		188,42
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыканиями поперностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет Белый, ширина 85 мм	100 м	1,77		0,7338243	1 955,23	1,31	2 561,35		1 879,58
	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		1,4013142		52,34 0,86	45,01		63,07
	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		5,6094027		23,02 0,86	19,80		111,07
	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		14,6474647		34,57 0,86	29,73		435,47
	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		62,60309		71,61 0,69	49,41		3 083,22
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный сточный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407		168,73813		113,30 0,69	78,18		13 191,95
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротронущая, паропроницаемая	кг	20		8,2918		68,29 1,14	77,85		645,52
	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		8,70639		66,77 1,02	68,11		592,99
	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		61,77391		17,34 1,02	17,69		1 092,78
		Итого прямые затраты							80,38 1,34		48 617,17
	47,1	ФСВЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	210,5		87,271195		107,71		9 399,88
		ФОТ									25 971,80
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					25 244,59
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					12 141,82
		Всего по позиции							230 115,44		96 403,66
105		Инженител - МАТ24К (Деревянные конструкции) Влага по позиции				0					
48	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одностороннему каркасу гипсокартонными листами Объем=(85,94*0,1) / 100	100 м2			0,68594					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			55,4033738					18 670,94
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4 (вр 3,4)	чел.-ч	80,77		55,4033738		0,00	337,00		18 670,94
	2 ЭМ										3,40
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0960316					30,81
	91.06.06-045	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,14		0,0960316	27,25	1,3	35,43		3,40
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14		0,0960316			320,62		30,81
	4 М										11 598,01
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,035		0,0240079		35,71 0,56	20,00		0,48
	01.7.03.04-001	Электронергия	кВт-ч	2,1132		1,4495284		4,94 0,57	2,82		4,09
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	93,81		64,3460314		4,82 1,31	6,31		406,04
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		89,1722		2,60 1,15	2,99		266,62
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыканиями поперностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет Белый, ширина 85 мм	100 м	0,3333		0,2286238	1 955,23	1,31	2 561,35		585,59
	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		2,4213682		52,34 0,86	45,01		108,89
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полусферической головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		2,8426826		23,01 0,86	19,79		58,24
	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	16,67		11,4346198		23,02 0,86	19,80		226,41
	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		55,526843		44,16 0,69	30,47		1 691,90
	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		117,8650702		66,50 0,60	45,89		5 403,83
	07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесов к потолку к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвесов 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14		1,4679116	1 998,40	0,63	1 378,90		2 024,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (крат), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,2469384	1 654,59	0,89	1 141,67		281,92
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,3909858	68,29	1,14	77,85		30,44
	14.5.11.03-0004	Смесь 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		28,397916	17,34	1,02	17,69		502,36
		Итого прямые затраты									30 301,16
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108		0,9		97,2			18 701,75
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85		48,75			18 178,10
		Всего по позиции							83 421,77		57 222,33
49	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм (Деревянные конструкции)	м2			72,0237	80,38		107,71		7 757,87
		Всего по позиции							107,71		7 757,87
Перегородки из сибита:											
50	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м Объем=(1,5*2,3) / 100	100 м2			0,10392					2 342,37
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			6,465518					2 022,14
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	62,4		6,465538	0,00		312,74		2 022,14
		2 ЭМ									109,62
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,120512					57,20
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3		0,021020	251,77	1,28	322,27		10,42
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3		0,021020			485,28		15,09
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,48		0,047522	1 167,70		1 517,53		75,48
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48		0,047522			485,30		24,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		0,047522	415,92		484,96		24,12
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		0,047522			361,26		17,97
		4 М									159,42
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0437		0,0043263	35,71	0,56	20,00		0,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0276		0,0101133	4,94	0,57	2,82		0,03
		08.4.03.03-021 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031		0,0132122	65 360,00	0,71	46 405,60		142,30
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0007		0,0000725	51 280,15	1,14	58 459,37		4,24
		Итого прямые затраты									2 342,37
50.1	ФСБЦ-05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В0,5	м3	10,1		1,046592	6 301,85	1,19	7 499,20		7 498,20
50.2	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		0,0219919	8 838,35	0,98	8 661,58		180,40
		ФОТ									2 079,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		0,9		99			2 058,55
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		0,85		58,65			1 219,69
		Всего по позиции							131 820,50		13 459,24
50	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м Объем=(1,5*2,3) / 100	100 м2			0,089					2 237,34
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			6,1776					1 931,98
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	62,4		6,1776	0,00		312,74		1 931,98
		2 ЭМ									104,73
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,12474					54,84
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3		0,0297	251,77	1,28	322,27		9,57
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3		0,0297			485,28		14,41
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,48		0,047522	1 167,70		1 517,53		72,11
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48		0,047522			485,28		23,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		0,047522	415,92		484,96		23,05
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		0,047522			361,26		17,17
		4 М									146,59
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0437		0,0043263	35,71	0,56	20,00		0,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0276		0,0086224	4,94	0,57	2,82		0,03
		08.4.03.03-021 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031		0,003069	65 360,00	0,71	46 405,60		142,42
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0007		0,0000693	51 280,15	1,14	58 459,37		4,05
		Итого прямые затраты									2 237,34
50.1	ФСБЦ-05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В0,5	м3	10,1		0,9999	6 301,85	1,19	7 499,20		7 498,45
50.2	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		0,0210019	8 838,35	0,98	8 661,58		181,91
		ФОТ									1 886,62
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		0,9		99			1 866,75
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		0,85		58,65			1 165,15
		Всего по позиции							131 820,20		13 050,20
51	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=17,36 / 100	100 м2			0,1736					6 329,39
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			19,964					6 329,39
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	115		19,964	0,00		345,09		53,29
		2 ЭМ									82,49
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,249984					42,44
		91.06.05-011 Погружки одноклапывые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2-м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,14		0,024204	1 408,28	1,24	1 746,27		10,09
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,024204			415,18		10,95
		91.06.06-048 Подъемники одноклапывые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема +5 м	маш.час	1,3		0,22552	37,32	1,3	48,52		72,40
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,22552			320,82		20,60
		4 М									8 276,64
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,001726	35,71	0,56	20,00		0,09
		01.7.07.29-011 Пыль силикатная просиленная	кг	12		2,6292	92,85	1,15	106,93		202,07
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные оцинкованные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,000434	76 630,40	0,86	65 802,14		29,60
		03.2.01.01-0101 Подразделенный общестроительного назначения безобъемный М40 ДР (СЕМ 132,5Н)	т	0,013		0,0022558	4 800,66	1,36	6 529,16		14,74
		04.3.01.07-01025 Развернутой шпательной, именованной, М100	м3	3,1		0,53916	3 392,39	1,16	3 935,14		2 117,79
		08.1.02.17-0151 Сетка ячеистая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячеек 0,5х0,5 мм	м2	108		16,7408	353,61	1,04	367,75		6 894,87
		Итого прямые затраты									16 309,90
		ФОТ									6 971,67
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Специальные работы	%	100		0,9		99			6 274,63
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Специальные работы	%	49		0,85		41,65			2 903,73
		Всего по позиции							146 767,79		26 442,36
51	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=(2+1,5)*2,3+0,9*2,1 / 100	100 м2			0,2121					8 417,26
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			24,3915					8 417,26
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	115		24,3915	0,00		345,09		65,23
		2 ЭМ									100,79
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,305424					51,85
		91.06.05-011 Погружки одноклапывые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,14		0,029694	1 408,28	1,24	1 746,27		12,33
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,029694			415,18		13,38
		91.06.06-048 Подъемники одноклапывые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема +5 м	маш.час	1,3		0,22573	37,32	1,3	48,52		88,46
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,22573			320,82		11 336,41
		4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.03.01-0001	Воза	кЗ	0,01		0,002121		35,71	0,56		20,00	0,04
	01.07.29-0111	Папка смолчанная пропитанная	кг	12		2,5462		92,95	1,15		106,89	272,06
	01.15.08-0121	Газоди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0005303		76 630,40	0,86		65 902,14	24,94
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общего назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,0027573		4 800,85	1,36		6 529,16	18,00
	04.3 01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	кЗ	3,1		0,65751		3 392,36	1,16		3 935,14	2 587,39
	08.1.02.17-0181	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	кЗ	108		22,9088		353,61	1,04		367,75	8 423,88
		Итого прямые затраты										19 919,69
		ФОТ										8 518,05
	При/12-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отдельные работы	%	100	0,9	90						7 666,25
	При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отдельные работы	%	49	0,85	41,65						3 547,77
		Всего по позиции									146 787,88	31 133,71
52	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=17,36 / 100	100 м2			0,1726						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			7,562016						2 497,22
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел-ч	43,86		7,562016		0,00		328,91		2 497,22
		2 ЗМ										12,77
		ОТ(ЗТ)	чел-ч			0,029512						10,92
	91.06.06-040	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш-час	0,02		0,002472		30,61	1,3		39,79	0,14
	4-100-030	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,22		0,002472					320,82	1,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,15		0,02204		415,92			484,96	12,63
	4-100-040	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,15		0,02204					361,26	9,41
	4 М											640,74
	01.7 17.11-0011	Шукур шиферная двухслойная с зернистостью 40-25	кЗ	0,84		0,148324		531,44	1,16		611,16	43,12
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,023616		56,81	1,1		52,49	3,36
	14.5.11.02-0101	Шпателька водно-дисперсионная	т	0,051		0,018538		52 790,33			67 574,84	599,28
		Итого прямые затраты										2 231,27
52.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акриловая ВД-АК-101	т	0,03		0,002206		52 265,62	1,64		85 715,94	446,41
52.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтуютка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	20		4,242		68,29	1,14		77,65	370,20
		ФОТ										2 497,74
	При/12-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отдельные работы	%	100	6,9	90						2 247,97
	При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отдельные работы	%	49	0,85	41,65						1 640,31
		Всего по позиции									41 510,71	7 205,26
52	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен 1 ОТ(ЗТ)	100 м2			0,2121						
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел-ч	43,86		9,239076						3 038,82
		2 ЗМ										15,60
		ОТ(ЗТ)	чел-ч			0,036057						12,85
	91.06.06-046	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш-час	0,02		0,004242		30,61	1,3		39,79	0,17
	4-100-030	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,22		0,004242					320,82	1,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,15		0,031815		415,92			484,96	15,43
	4-100-040	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,15		0,031815					361,26	11,49
	4 М											843,96
	01.7.17.11-0011	Шукур шиферная двухслойная с зернистостью 40-25	кЗ	0,84		0,178164		531,44	1,16		611,16	108,89
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,065751		56,81	1,1		62,49	4,11
	14.5.11.02-0101	Шпателька водно-дисперсионная	т	0,051		0,016171		52 790,33			67 574,84	730,96
		Итого прямые затраты										3 911,23
52.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акриловая ВД-АК-101	т	0,03		0,006363		52 265,62	1,64		85 715,94	545,41
52.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтуютка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	20		4,242		68,29	1,14		77,85	330,24
		ФОТ										3 051,67
	При/12-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отдельные работы	%	100	0,9	90						2 746,50
	При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отдельные работы	%	49	0,85	41,65						1 271,02
		Всего по позиции									41 510,61	8 804,40
<b>Откосы</b>												
53	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей сконных и дверных откосов по бетону и кам-но: плоских Объем=47,8 / 100	100 м2			0,418						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			74,392						26 102,00
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7)	чел-ч	179		74,832		0,00		348,13		26 122,60
		2 ЗМ										41,23
		ОТ(ЗТ)	чел-ч			0,63108						276,25
	91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	2,06		0,66108		37,32	1,3		46,52	41,78
	4-100-030	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	2,06		0,36108					320,82	276,25
	4 М											7 243,07
	04.3 01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	кЗ	4,3		1,7974		3 392,36	1,16		3 935,14	9 073,62
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	кЗ	0,1		0,0416		3 507,06	1,16		4 016,22	170,05
		Итого прямые затраты										33 682,70
		ФОТ										26 392,35
	При/12-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отдельные работы	%	100	0,9	90						23 759,97
	При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отдельные работы	%	49	0,85	41,65						10 995,12
		Всего по позиции									163 726,77	68 437,79
53	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и кам-но: плоских 1 ОТ(ЗТ)	100 м2			0,68265						
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7)	чел-ч	179		122,19425						42 861,71
		2 ЗМ										68,23
		ОТ(ЗТ)	чел-ч			1,406259						451,16
	91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	2,06		1,406259		37,32	1,3		48,52	68,23
	4-100-030	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	2,06		1,406259					320,82	451,16
	4 М											11 828,91
	04.3 01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	кЗ	4,3		2,933959		3 392,36	1,16		3 935,14	11 551,19
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	кЗ	0,1		0,068265		3 507,06	1,16		4 068,22	277,72
		Итого прямые затраты										56 010,91
		ФОТ										43 112,87
	При/12-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отдельные работы	%	100	0,9	90						38 801,58
	При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отдельные работы	%	49	0,85	41,65						17 956,51
		Всего по позиции									163 726,80	111 768,10
54	ГЭСН15-01-050-03	Облицовка сконных и дверных откосов фактурными флуоридо-силикатными плоскими или пустотелыми силикатными материалами на кле Объем=70,3 / 100	100 м2			0,703						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			117,87904						40 201,47
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел-ч	167,06		117,87904		0,00		241,04		40 201,47
		2 ЗМ										18,54
		ОТ(ЗТ)	чел-ч			0,02842						32,31
	91.06.05-013	Выставочники настенные, грузоподъемность 2 т	маш-час	0,017		0,011931		381,29	1,13		429,04	5,14
	4-100-040	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,017		0,011931					381,26	4,32
	91.06.05-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,053		0,055379		37,32	1,3		48,52	3,17
	4-100-030	ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,053		0,055379					320,82	3,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,05		0,02109		415,92			484,96	10,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-010	ОТ(Зшт) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел-ч	0,03		0,02109			261,26		7,62
	01.7.02.04-001	Электроснабжение	кВт-ч	0,182		0,127949	4,94	0,57	2,82		2 316,03
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,1406	56,81	1,1	62,49		0,35
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		21,09	65,33	1,32	86,24		5,79
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		6,2567	68,29	1,14	77,25		1 718,89
		Итого прямые затраты									487,05
54.1	ФСБЦ-11.3.02.05-011	Сандвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	105		73,916	335,17	1,27	425,67		42 587,22
		ФОТ									31 469,63
	При812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					40 224,28
	При774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					26 210,34
		Всего по позиции							180 592,66		126 957,34
54	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным булочно-сплошным пластиком или листами из синтетических материалов на клею Объем=(5,55*41*0,3) / 100	100 м2			0,68285					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел-ч	167,68		114,466752		0,00	341,04		39 037,74
	2 ЭМ					114,466752					39 037,74
	ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,0965711					18,00
	91.05.05-013	Автоподъемники вилочные, грузоподъемность 2 т	маш-час	0,017		0,0116051	361,29	1,19	429,94		31,96
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,017		0,0116051			429,94		4,99
	91.05.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,093		0,0634865	37,32	1,3	361,26		4,19
	4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,093		0,0634865			48,52		3,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,03		0,0204795	415,92		320,82		20,37
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,03		0,0204795			484,96		9,83
	4 М								361,26		7,40
	01.7.03.04-0001	Электроснабжение	кВт-ч	0,182		0,1242423	4,94	0,57	2,82		2 248,01
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,13653	56,81	1,1	62,49		0,35
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		20,4795	65,33	1,32	86,24		8,53
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		6,075585	68,29	1,14	77,85		1 766,15
		Итого прямые затраты									472,98
54.1	ФСБЦ-11.3.03.05-011	Сандвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	105		71,67825	335,17	1,27	425,67		41 335,71
		ФОТ									30 511,28
	При812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					39 069,70
	При774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					35 162,73
		Всего по позиции							180 593,64		123 282,26
55	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею Объем=(5,55*33) / 100	100 м			1,8315					
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			12,27105					2 336,89
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел-ч	6,7		12,27105	0,00		320,82		2 336,89
	4 М										452,22
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		1,4652	234,33	1,32	209,32		452,22
		Итого прямые затраты									4 399,92
55.1	ФСБЦ-11.3.02.13-0045	Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм	10 м	10		19,315	192,82	1,03	198,60		3 517,22
		ФОТ									2 936,52
	При812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 326,57
	При774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 202,44
		Всего по позиции							7 477,16		13 646,42
55	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею Объем=(5,55*41) / 100	100 м			2,2756					
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			15,24585					4 891,17
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел-ч	6,7		15,24585	0,00		320,82		4 891,17
	4 М										563,09
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		1,8204	234,33	1,32	309,32		563,09
		Итого прямые затраты									5 454,26
55.1	ФСБЦ-11.3.03.13-0045	Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм	10 м	10		22,755	192,82	1,03	198,60		4 519,14
		ФОТ									4 891,17
	При812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					4 754,22
	При774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					2 286,62
		Всего по позиции							7 477,14		17 014,24
<b>Заголовок</b>											
56	ГЭСН10-01-039-01	Монтаж рольставни для элщитков Объем=3 / 100	100 м2			0,03					
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			2,6859					926,88
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел-ч	89,53		2,6859	0,00		345,09		926,88
	2 ЭМ										327,49
	ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,3912					183,03
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-час	9,69		0,2907	622,62	1,28	796,95		231,67
	4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	9,69		0,2907			485,28		141,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	1,52		0,0456	1 167,70		1 517,53		69,20
	4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	1,52		0,0456			485,28		22,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	1,83		0,0549	415,92		484,96		26,82
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	1,83		0,0549			361,26		19,83
	4 М										349,17
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		0,972	241,35	1,32	318,58		309,66
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413		0,0001239	70 296,20	0,86	60 454,73		7,49
	04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,00315	3 876,19	1,16	4 496,70		14,17
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойная пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08		0,0024	5 784,42	1,29	7 436,10		17,85
		Итого прямые затраты									1 786,57
		ФОТ									1 109,91
	При812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 078,83
	При774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					518,88
		Всего по позиции							112 809,33		3 384,28
57	КП	Рольставни для этажных элщитков (Деревянные конструкции) Цена=109701,2*1,02	шт			1	9 324,50		9 324,50		9 324,50
		Всего по позиции							9 324,50		9 324,50
58	ГЭСН17-01-010-01	Установка люков сантехнических (ревизионных) Объем=2 / 100	100 шт			0,02					
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			0,4326					138,79
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел-ч	21,63		0,4326	0,00		320,82		138,79
	2 ЭМ										1,38
	ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,0032					1,14
	91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,02		0,0004	37,32	1,3	48,52		0,02
	4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,02		0,0004			320,82		0,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,14		0,0028	415,92		484,96		1,36
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,14		0,0028			361,26		1,01
	4 М										157,16
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,0808	176,95	0,86	152,18		12,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	14.05.01.07-1000	Графитик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14			0,1428		768,53	1,32	1 014,46	144,86
		<b>Итого прямые затраты</b>										298,47
58.1	ФСБЦ-07.2.06.02-0002	Лек металлический рвкссионный, размеры 300х300 мм	шт	100		2		483,10	0,69	333,34		666,68
		ФОТ										139,93
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообнабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						152,38
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообнабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						85,64
		<b>Всего по позиции</b>								60 158,60		1 203,17
<b>Стеклопакеты перегородки</b>												
69	ГЭСН09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2			0,482						
		Объем=(4*3,3) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			137,676						51 964,43
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3 (ср 4,3)	чел.-ч	298		137,676		0,00	377,44			51 964,43
		2 ЭМ										1 951,36
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,14576						539,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,2		1,0164	1 167,70		1 517,53			1 542,42
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2		1,0164			485,28			483,24
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	43,9		20,2818		13,44	1,27	17,07		346,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,12936	415,92		484,96			62,73
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,12936			361,26			46,73
		4 М										1 614,64
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115		0,0005313	231 787,35	1,1	254 986,09			135,46
		07.2.07.12-0011 Металлконструкции зданий и сооружений с применением гнутых профилей и круглых труб	т	0,02		0,00924	105 278,61	1,09	114 753,90			1 060,33
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции Бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, на оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нкхп2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2		0,0924	307,84	0,9	277,06			25,60
		11.1.03.01-0061 Бурки обречные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-80 мм, сорт I	м3	0,04		0,01848	16 496,03	1,29	21 279,88			393,25
		<b>Итого прямые затраты</b>										66 070,40
		ФОТ										52 504,40
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7						43 846,18
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7						27 869,82
		<b>Всего по позиции</b>							276 377,49			127 686,40
60	<a href="https://novosibirsk.peregorodok.net/price/aluminyevye-peregorodki-cena/">https://novosibirsk.peregorodok.net/price/aluminyevye-peregorodki-cena/</a>	Офисные перегородки из алюминиевого профиля	м2			46,2	8 066,50		8 066,50			372 672,30
		(Инженерное оборудование)										
		Объем=0,482*100										
		Цена=(6790+12190)/2/1,2*1,02										
		<b>Всего по позиции</b>							8 066,50			372 672,30
<b>Пол</b>												
61	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со срезанными полотнами в стыках	100 м2			4,957						
		Объем=(85,7 / 100)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			155,62937						49 452,42
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	31,41		155,62937		0,00	312,74			48 852,42
		2 ЭМ										1 235,66
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			4,96474						140,07
		91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,34		1,65530	37,32	1,3	48,52			91,77
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34		1,58538			320,82			540,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		2,37926	415,92		484,96			1 153,99
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		2,37926			361,26			252,41
		4 М										18 419,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,65		12,13605	4,94	0,57	2,82			37,04
		01.7.06.14-0034 Шпурсы из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,88		3,31078	4 165,68	1,31	5 457,32			18 295,32
		<b>Итого прямые затраты</b>										69 761,71
		ФОТ										50 509,69
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Поли	%	112	0,9	100,9						50 494,44
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Поли	%	65	0,85	55,25						27 676,78
		<b>Всего по позиции</b>							29 643,23			147 932,91
61	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2			5,031						
		Объем=(13,9+38,5+21,4+23,4+19,1+11+7,6+35,4+10,7+7,4+9,8+53,9+14,1+31,5+19,2+6,1+16,6+10,7+34,1+7,9+30,5+25,6+7,9+37,9+7,9+3) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			158,02371						49 420,34
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	31,41		158,02371		0,00	312,74			49 420,34
		2 ЭМ										1 254,12
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			4,12542						1 421,18
		91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,34		1,71054	37,32	1,3	48,52			83,00
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34		1,71054			320,82			548,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		2,41488	415,92		484,96			1 171,12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		2,41488			361,26			872,40
		4 М										18 707,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,65		13,33215	4,94	0,57	2,82			37,60
		01.7.06.14-0034 Шпурсы из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,88		3,42108	4 165,89	1,31	5 457,32			18 669,93
		<b>Итого прямые затраты</b>										70 801,17
		ФОТ										50 841,52
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Поли	%	112	0,5	100,8						51 248,25
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Поли	%	65	0,85	55,25						23 089,94
		<b>Всего по позиции</b>							29 843,24			150 141,36
62	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов полимеризаторных: на вышках	100 м			3,825						
		Объем=(26,5 / 100)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24 6156						8 494,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	6,69		24 6156		0,60	345,09			8 494,57
		2 ЭМ										51,52
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,129379						48,85
		91.06.04-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,005		0,019429	37,32	1,3	48,52			3,99
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,019429			233,22			9,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,41955	415,92		484,96			59,81
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,41955			361,26			24,94
		4 М										4 342,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,6409		9,362038	4,94	0,57	2,82			36,40
		01.7.15.07-0021 Дискеты полимерные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	100 шт	0,263		0,909155	174 13	0,96	189,75			145,13
		01.7.15.14-0702 Шпурсы полимеризаторные стальные с полиуретановым концевым соединением, полимерное, диаметр 2,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,53		5,66155	23,03	0,88	13,21			121,59
		11.3.03.14-0701 Задвижки шаровые для стипулера из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,5730	1 815,16	1,03	1 969,61			1 710,32
		11.3.03.14-0702 Соединители для стипулера из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		1,474	1 448,40	1,03	1 481,25			2 109,94
		11.3.03.14-0703 Узлы для стипулера из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,5125	1 275,12	1,03	1 313,37			477,63
		<b>Итого прямые затраты</b>										13 827,42
62.1	ФСБУ-11.3.03.08-0012	Плинтус для пола из ПВХ с кабель-каналом, размеры 22х8 мм	м	101		372,185		22,45	1,03	36,33		11 243,17
		ФОТ										8 542,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Поли	%	112	0,9	100,8					8 609,84
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Поли	%	65	0,85	55,25					4 718,64
Всего по позиции									10 793,25		37 457,27
62	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих в кабинетах	100 м			4,2927					
		Объем=429,27 / 100									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				28,675236					9 895,54
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	6,68			28,675236	0,00		345,09		9 895,54
	2 ЭМ	чел.-ч									63,49
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,1502445					53,41
	91.06.06-048 Подъемники одностоечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,005			0,0214635	37,32	1,3	48,52		1,04
	4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005			0,0214635					6,89
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03			0,128781	415,92				484,96
	4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,128781					361,26
	4 М										5 058,52
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408			10,9068922	4,94	0,57		2,82	30,76
	01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263			1,1289801	174,13	0,86		149,75	169,06
	01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полусферической головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63			11,289801	23,03	0,86		19,81	223,85
	11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плитусов из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16			0,688832	1 815,16	1,03		1 869,61	1 284,11
	11.3.03.14-0021 Соединители для плитусов из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4			1,71708	1 448,40	1,03		1 491,85	2 561,83
	11.3.03.14-0031 Уголки для плитусов из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14			0,600978	1 275,12	1,03		1 313,37	789,31
	Итого прямые затраты										
62.1	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плитус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	101		433,5627	29,45	1,03	30,33		15 070,96
	ФОТ										13 149,96
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Поли	%	112	0,9	100,8					9 848,95
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Поли	%	65	0,85	55,25					10 028,54
											5 496,79
Всего по позиции									10 190,88		43 746,25
63	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером	100 м2			0,416					
		Объем=41,6 / 100									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				129,13472					42 473,70
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	310,42			129,13472	0,00		328,91		42 473,70
	2 ЭМ	чел.-ч									12,76
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,71968					233,11
	91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02			0,00832	251,77	1,28	322,27		2,88
	4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,00832					4,04
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01			0,00416	1 167,70		1 517,53		6,31
	4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,00416					2,02
	91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,69			0,70304	2,31	1,08	2,49		1,75
	4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69			0,70304					320,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,00416	415,92				484,96
	4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,00416					361,26
	4 М										253,10
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44			0,18304	35,71	0,56		20,00	3,66
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325			0,01352	4,94	0,57		2,82	0,40
	04.3.02.09-0102 Смеси бумажно-волоконные для затирки межплиточных швов шириной 1-5 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013			0,005408	37 800,30	1,22	46 116,37		249,40
	Итого прямые затраты										
63.1	ФСБЦ-06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	102		42,432	509,87		543,75		42 972,67
63.2	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 6x18 мм	м3	0,01		0,00416	23 139,16	1,29	29 849,52		23 072,40
63.3	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		0,4992	36 038,35	0,98	35 317,58		17 630,54
63.4	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13		5,408	68,29	1,14	77,85		421,01
	ФОТ										42 706,81
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Поли	%	112	0,9	100,8					43 048,46
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Поли	%	65	0,85	55,25					23 595,51
Всего по позиции									362 695,67		150 864,76
Санузел в кабинете руководителя											
64	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2			0,18548					
		Объем=(3,16+3,3+3,3+3,3+0,9*2,1) / 100									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				32,56408					7 239,01
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	121			32,56408	0,00		320,82		7 239,01
	2 ЭМ	чел.-ч									610,81
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,7654226					371,93
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11			0,7564328	622,62	1,28	796,95		610,91
	4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11			0,7694328			465,29		371,93
	4 М										63,16
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,3			0,059444	35,71	0,56	30,00		1,12
	08.1.02.11-0001 Пеноплекс из кавердрированной заготовки, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023			0,004289	59 936,19	0,69	38 569,74		16,54
	11.1.03.01-0064 Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016			0,0029337	11 821,04	1,29	15 249,14		46,50
	Итого прямые затраты										
64.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,3		0,426904	3 925,97	1,16	4 554,13		1 653,29
64.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0025	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	5		0,9324	14 803,89	0,98	14 507,81		19 527,06
	ФОТ										7 610,94
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					7 634,62
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,85					4 469,82
Всего по позиции									191 784,21		35 763,92
64	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2			0,13203					
		Объем=(2,16+1,35)*3,3-0,8*2,1 / 100									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				15,97563					5 125,30
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	121			15,97563	0,00		320,82		5 125,30
	2 ЭМ	чел.-ч									432,46
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,5426433					263,33
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11			0,5426433	622,62	1,28	796,95		432,46
	4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11			0,5426433			485,28		263,33
	4 М										44,71
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,3			0,039609	35,71	0,56	20,00		0,79
	08.1.02.11-0001 Пеноплекс из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023			0,0003037	55 898,18	0,69	38 569,74		11,71
	11.1.03.01-0064 Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016			0,0021125	11 821,04	1,29	15 249,14		32,21
	Итого прямые затраты										
64.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,3		0,303669	3 925,97	1,16	4 554,13		5 865,80
64.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	5		0,66015	14 803,89	0,98	14 507,81		1 382,95
	ФОТ										9 577,33
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					5 388,63
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,85					5 334,74
Всего по позиции									191 784,06		25 321,25
65	ГЭСН15-02-016-03	Шпательная поверхность внутри здания цементно-известковыми или цементными растворами по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2			0,15545					
		Объем=(2,16+2)*3,3-0,8*2,1 / 100									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,79352					4 873,71
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	74		13,79352		0,00	353,19		4 873,71
		2 ЭМ	чел.-ч								16,31
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,0342932					331,43
		91.06.06-049 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,84		0,1565432		37,32	1,3	48,52	7,90
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84		0,1565432				320,82	50,25
		91.07.07-041 Растворы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.час	4,7		0,8764656		10,81	1,13	12,32	10,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7		5,276456				320,82	281,18
		4 М									1 205,31
		01.7.15.06-0121 Газды стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,000224		76 630,40	0,86	65 902,14	1,47
		03.1.01.01-0012 Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0011189		4 338,27	1,29	5 596,37	6,26
		04.3.01.12-0111 Раствор отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м <sup>3</sup>	1,87		0,3467176		3 507,09	1,16	4 068,22	1 418,60
		06.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячеек 0,5х0,5 мм	м <sup>2</sup>	5,54		1,0310912		353,61	1,04	367,75	379,92
		<i>Итого прямые затраты</i>									
		ФОТ									7 023,76
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					5 205,14
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					4 694,63
		<i>Всего по позиции</i>									
											74 444,07
65	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; улучшенная стен	100 м <sup>2</sup>			0,13203					19 802,93
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,77022					3 450,65
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	74		9,77022		0,00	353,18		3 450,65
		2 ЭМ	чел.-ч								12,96
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,7314462					234,66
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,84		0,1109052		37,32	1,3	48,52	5,38
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84		0,1109052				320,82	35,38
		91.07.07-041 Растворы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.час	4,7		0,620541		10,81	1,13	12,22	7,58
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7		6,20541				320,82	199,08
		4 М									1 278,89
		01.7.15.06-0121 Газды стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0000158		76 630,40	0,86	65 902,14	1,04
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0007922		4 338,27	1,29	5 596,37	4,43
		04.3.01.12-0111 Раствор отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м <sup>3</sup>	1,87		0,2468961		3 507,09	1,16	4 068,22	1 004,43
		06.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячеек 0,5х0,5 мм	м <sup>2</sup>	5,54		0,7314462		353,61	1,04	367,75	268,99
		<i>Итого прямые затраты</i>									
		ФОТ									4 977,16
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					3 685,31
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 534,93
		<i>Всего по позиции</i>									
											74 444,22
											9 829,97
66	ГЭСН08-01-005-01	Устройство боковой обмазочной изоляции стен и пола ручным способом из сухих смесей; толщиной слоя 2 мм	100 м <sup>2</sup>			0,11196					3 655,07
		Объем=(8,3*3,16+3*12*0,3+0,8*11)/100									3 655,07
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0226032					6,29
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	10,92		1,0226032		0,00	299,26		6,29
		2 ЭМ	чел.-ч								10,33
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0022032					0,14
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,13		0,0145548		2,31	1,08	2,49	0,14
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,0145548				202,82	2,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,0156744		415,92		484,96	7,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,0156744				361,26	5,86
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,85		0,025166		5,67		6,49	0,82
		4 М									0,60
		01.7.03.01-0001 Вода	м <sup>3</sup>	0,27		0,0202292		35,71	0,56	20,00	0,60
		<i>Итого прямые затраты</i>									
		ФОТ									395,07
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					376,21
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					379,45
		<i>Всего по позиции</i>									
											36 006,34
											4 031,27
66	ГЭСН08-01-005-01	Устройство боковой обмазочной изоляции стен и пола ручным способом из сухих смесей; толщиной слоя 2 мм	100 м <sup>2</sup>			0,06106					210,02
		Объем=(4,2*3,16+1,35)*2*0,3+0,8*11)/100									210,02
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6667752					199,54
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	10,92		0,6667752		0,00	299,26		199,54
		2 ЭМ	чел.-ч								4,51
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0164862					5,84
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,13		0,0079378		2,31	1,08	2,49	0,02
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,0079378				320,82	2,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,0085434		415,92		484,96	4,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,0085484				381,26	3,09
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,85		0,051901		5,67		6,49	0,34
		4 М									0,30
		01.7.03.01-0001 Вода	м <sup>3</sup>	0,27		0,0164862		35,71	0,56	20,00	0,33
		<i>Итого прямые затраты</i>									
		ФОТ									210,02
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					205,18
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					120,34
		<i>Всего по позиции</i>									
											36 006,71
											2 198,67
67	ГЭСН16-05-003-01	Облицовка стен по единому металлическому каркасу из направляющих и стечных профилей системными листами в один слой с ванной профилем	100 м <sup>2</sup>			0,039					2 397,17
		Объем=(3*3,3)/100									2 397,17
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,029					39,68
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	71		7,029		0,00	241,64		16,79
		2 ЭМ	чел.-ч								30,61
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0396					4,51
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,0168		1 167,70		1 517,53	30,04
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,0168				485,28	9,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,0198		415,92		484,96	3,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,0198				261,26	7,18
		91.21.12-004 Решетки элеваторные	маш.час	0,14		0,01236		2,36	0,92	2,19	0,23
		4 М									2 397,83
		01.7.03.01-0001 Вода	м <sup>3</sup>	0,032		0,023168		35,71	0,56	20,00	0,66
		01.7.03.04-0001 Электропроводка	кВт.час	1,5076		0,1402524		4,94	0,57	6,43	0,43
		01.7.06.01-0003 Ленты отделочные самоклеящиеся для профилированных изделий	м	116		11,484		6,77	1,31	5,67	101,86
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажная ламинационная армированная для облицовки помещений	м	83		6,217		2,60	1,15	2,99	24,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.04-0107	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каменными конструкциями и прилегающими поверхностями, с лентой с обеих сторон и антиадгезивным покрытием с двух сторон белого, ширина 65 мм	100 м	0,82		0,08118	1,955,23	1,21	2,561,35		1,07,39
	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		0,15147	52,34	0,86	45,01		4,62
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,55		1,83645	23,02	0,86	19,80		16,36
	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсокартона в перегородки и подвесных потолках, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121		11,973	85,93	0,69	59,29		710,29
	07.2.06.03-0193	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225		22,275	103,37	0,69	71,33		1,505,88
	07.2.06.03-0228	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	46		4,554	28,48	0,69	12,65		89,48
	14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, дисперсия, клеевая, для приклеивания ГСП 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		5,94	10,29	1,02	10,50		62,37
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,99	68,29	1,14	77,85		77,07
	14.5.11.03-0001	Смесь сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,135	66,77	1,02	65,11		25,67
	14.5.11.03-0004	Смесь сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		3,652	17,34	1,02	17,69		64,89
		Итого прямые затраты									6,485,44
67.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	107		10,543	80,39	1,34	107,71		1,149,97
67.2	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	4,2		0,4159	316,55	1,32	417,85		173,74
	Прил 12-010-0-1, Приказ № 812/пр от 11.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108		0,9	97,2				2,413,93
	Прил 74-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85	46,75				1,120,51
		Всего по позиции							107,444,44		10,241,00
67	ГСН10-05-009-01	Облицовка стен по одному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой; с оконным проемом	100 м2			0,04455					
		Объем (1,35*3,3) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,16305					1,078,73
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	71		3,16305	0,00		341,04		1,078,73
		2 ЭМ	чел.-ч								17,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01782					7,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,00891	1,167,70		1,517,53		13,52
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,00891			485,28		4,32
		91.14.02-001 Автомобили буртовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,00891	415,92		484,96		4,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,00891			361,26		3,22
		91.21.12-004 Ножицы электрические	маш.час	0,14		0,006237	2,36	0,93	2,19		0,01
		4 М									1,349,04
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,032		0,0014256	35,71	0,56	20,00		0,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5076		0,0671636	4,94	0,57	2,82		0,19
		01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	116		5,1678	6,77	1,31	8,87		45,84
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	83		3,88765	2,60	1,15	2,99		11,05
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каменными конструкциями и прилегающими поверхностями, с лентой с одной стороны и антиадгезивным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,82		0,036531	1,955,23	1,31	2,561,35		93,57
		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		0,0881615	52,34	0,86	45,01		3,07
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,55		0,8264025	23,02	0,86	19,80		16,36
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсокартона в перегородки и подвесных потолках, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121		5,39055	85,93	0,69	59,29		319,61
		07.2.06.03-0193 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225		10,02375	103,37	0,69	71,33		714,89
		07.2.06.03-0228 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	46		2,0493	28,48	0,69	19,85		40,27
		14.1.06.01-0001 Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГСП 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		2,873	10,29	1,02	10,50		28,07
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,4455	68,29	1,14	77,85		34,68
		14.5.11.03-0001 Смесь сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,1782	66,77	1,02	68,11		12,14
		14.5.11.03-0004 Смесь сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		1,64835	17,34	1,02	17,69		29,16
		Итого прямые затраты									2,453,16
67.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	107		4,76685	80,38	1,34	107,71		513,44
67.2	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	4,2		0,18711	316,55	1,32	417,85		78,18
	Прил 12-010-0-1, Приказ № 812/пр от 11.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108		0,9	97,2				1,086,27
	Прил 74-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85	46,75				1,055,85
		Всего по позиции							107,444,67		4,608,46
68	ГСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером	100 м2			0,042					
		Объем 4,2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,03764					4,288,21
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	310,42		13,03764	0,00		328,91		4,288,21
		2 ЭМ	чел.-ч								1,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07266					23,52
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,00084	251,77	1,28	322,27		0,27
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,00084			485,28		0,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,00042	1,167,70		1,517,53		0,64
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,00042			485,28		0,20
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,69		0,07098	2,31	1,08	2,49		0,18
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69		0,07098			320,82		22,77
		91.14.02-001 Автомобили буртовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00042	415,92		484,96		0,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00042			361,26		0,15
		4 М									25,55
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,01848	35,71	0,56	20,00		0,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,001365	4,94	0,57	2,82		0,00
		04.3.02.09-0102 Смесь сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,000546	37 800,30	1,22	46 116,37		25,16
		Итого прямые затраты									4,338,58
68.1	ФСБЦ-08.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	102		4,284	509,87		543,75		2,329,43
68.2	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01		0,00042	23 139,16	1,29	29 849,52		12,54
	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		0,0504	36 038,35	0,98	35 317,58		1 780,01
68.3											
68.4	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13		0,546	68,29	1,14	77,85		42,51
		ФОТ									4 311,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	НР Плы	%	112	0,9	100,8					4348,23
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Плы	%	65	0,85	55,25					2382,24
	Всего по позиции									362 656,71	16 231,64
69	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	100		0,2283					
		Объем=(1,1*3,16)*2*3-0,8*2,1)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,554058					9 498,29
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	115,26		27,554058	0,00	345,09			9 498,29
		2 ЭМ									37,26
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,35-02					126,22
		91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08		0,019104	1 408,28	1,24	1 746,27		33,54
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		0,019104			415,18		7,93
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,27		0,064476	37,32	1,3	48,52		3,12
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27		0,064476			320,82		20,69
		91.07.03-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,3		0,31044	2,31	1,08	2,49		0,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,31044			320,82		59,60
		4 м									7,67
		01.7.03.01-0001 Вода	м <sup>3</sup>	0,085		0,020298	35,71	0,56	20,00		0,41
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,1194	56,61	1,1	62,49		7,46
	Итого прямые затраты									9 671,64	
69.1		04.3.02.09-0102 Смесью сухих водостойких для затирки межплиточных швов шириной 1-8 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,01184	37 800,30	1,22	46 116,37		550,63
69.2		ФСБЦ-06.2.01.02-0010 Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурированная, глянцевая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м <sup>2</sup>	100		23,88	516,85	1,15	594,38		14 193,79
69.3		ФСБЦ-14.1.06.02-0011 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,375		0,095175	36 038,35	0,98	35 317,58		3 162,09
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					9 620,51
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 863,66
	Всего по позиции									168 559,67	42 212,02
69	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	100		0,2538					
		Объем=(1,15*3,16)*2*3-0,8*2,1)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,252988					10 094,91
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	115,26		29,252988	0,00	345,09			10 094,91
		2 ЭМ									39,60
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,41877					136,26
		91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08		0,020304	1 408,28	1,24	1 746,27		35,46
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		0,020304			415,18		8,43
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,27		0,068526	37,32	1,3	48,52		3,32
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27		0,068526			320,82		21,98
		91.07.03-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,3		0,32994	2,31	1,08	2,49		0,82
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,32994			320,82		105,85
		4 м									8,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м <sup>3</sup>	0,085		0,021573	35,71	0,56	20,00		0,43
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,1289	56,61	1,1	62,49		7,93
	Итого прямые затраты									10 279,13	
69.1		04.3.02.09-0102 Смесью сухих водостойких для затирки межплиточных швов шириной 1-8 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,01269	37 800,30	1,22	46 116,37		585,22
69.2		ФСБЦ-06.2.01.02-0010 Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурированная, глянцевая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м <sup>2</sup>	100		25,38	516,85	1,15	594,38		15 085,36
69.3		ФСБЦ-14.1.06.02-0011 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,375		0,095175	36 038,35	0,98	35 317,58		3 361,25
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 231,17
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					9 208,05
	Всего по позиции									168 559,46	42 780,39
70	ГЭСН17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10 компл			0,1					
		Объем=1/10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,49					538,28
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0 (ср 4)	чел.-ч	14,9		1,49	0,00	361,26			538,28
		2 ЭМ									9,84
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,032					11,03
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		0,013	37,32	1,3	48,52		0,63
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,013			320,82		4,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,019	415,92		484,96		9,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,019			361,26		6,86
		4 м									61,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,0104	4,94	0,57	2,82		0,03
		01.7.07.29-0031 Каболок	т	0,0007		0,00007	160 056,60	1,15	184 056,09		12,88
		01.7.07.29-0101 Очистка льняной	кг	0,1		0,01	128,40	1,16	147,66		1,48
		01.7.15.07-0024 Добелки полистирольные распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,04		0,004	449,47	0,86	386,54		1,55
		01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицами остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0007		0,00007	110 308,96	0,86	94 865,71		6,64
		06.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, макс. 1,5-4,5 кг	т	0,0036		0,00036	55 898,18	0,69	38 569,74		13,89
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунил, сурик железный	кг	0,2		0,02	79,88	1,07	85,47		1,71
		14.5.02.02-0105 Масляная сантехническая	кг	2		0,2	66,40	1,32	87,65		17,53
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0001		0,00001	60 697,21	1,14	69 194,82		0,69
		24.3.01.02-1004 Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	10		1	5,14	0,93	4,78		4,78
	Итого прямые затраты									620,33	
70.1		ФСБЦ-18.2.01.05-0001 Умывальник полифурфуровый и фарфоровый прямоугольный с конической-ван, сифоном буталочным из латуны, выпускной одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с двумя рукоятками, колпа с развальцованным носиком, ванна из латуны 280 мм, размеры 450x330x150 мм	компл	10		1	2 367,10	1,42	3 361,28		3 361,28
70.2		ФСБЦ-18.2.06.12-0021 Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x185x65 мм	шт	10		1	2 001,51	1,42	2 841,86		2 841,86
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					549,21
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					508,20
	Всего по позиции									77 578,50	7 767,86
71	ГЭСН17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл			0,1					
		Объем=1/10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,22					793,03
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (ср 3,9)	чел.-ч	22,2		2,22	0,00	357,22			793,03
		2 ЭМ									20,46
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,071					24,36
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,032	37,32	1,3	48,52		1,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,032			320,82		10,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39		0,039	415,92		484,96		18,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,39		0,039			361,26		14,09
		4 М									7 549,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,0104	4,94	0,57	2,82		0,03
		01.7.07.29-0031 Кабелка	т	0,001		0,0001	160 056,60	1,15	184 065,09		18,41
		01.7.07.29-0101 Сеч льняной	кг	0,04		0,004	128,40	1,15	147,66		0,59
		01.7.15.07-0023 Дюбели полиамидные распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,04		0,004	375,96	0,86	323,33		1,29
		01.7.15.10-0057 Скобы стальные оцинкованные крепежные дистанционные, закрываемый диаметр 33,5 мм	кг	20		2	4 324,75	0,86	3 719,29		7 438,58
		01.7.15.14-0171 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм	т	0,0005		0,00005	104 494,96	0,86	89 865,67		4,49
		01.7.19.04-0002 Пластины резиновые рулонная вулканизированная	кг	0,8		0,08	89,75	1,07	96,03		7,66
		14.1.05.03-0012 Клей фенолополивинилцеллюлозный, марка БФ-2	т	0,0008		0,00008	365 385,58	1,32	482 308,97		38,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,4		0,04	79,88	1,07	85,47		3,42
		14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая	кг	4		0,4	66,40	1,32	87,65		35,06
		14.5.05.01-0012 Смесь комбинированная для разведения масляных грунтоотертых красок и для вмятин работ по деревянным поверхностям	т	0,0002		0,00002	60 697,21	1,14	69 194,82		1,38
		Итого прямые затраты									8 387,36
71.1		ФСБЦ-18.2.01.06-0021 Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм	компл	10		1	2 310,97	1,42	3 281,58		3 281,58
		ФОТ									817,39
		При812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					890,14
		При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					500,24
		Всего по позиции									130 693,20
											13 069,32
72	ГЭСН17-01-010-01	Установка люков сантехнических (ревизионных) с креплением саморезами	100 шт			0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2163					69,39
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	21,63		0,2163	0,00		320,82		69,39
		2 ЗМ									0,69
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0016					0,57
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02		0,0002	37,32	1,3	48,52		0,01
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0002			320,82		0,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,0014	415,92		484,96		0,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,0014			361,26		0,51
		4 М									78,58
		01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с лотайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,0404	176,95	0,86	152,18		6,15
		14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,0714	768,53	1,32	1 014,46		72,43
		Итого прямые затраты									149,23
72.1		ФСБЦ-07.2.06.02-0004 Люк металлический ревизионный, размеры 400x400 мм	шт	100		1	677,07	0,69	467,18		467,18
		ФОТ									69,96
		При812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					76,19
		При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					42,82
		Всего по позиции									73 542,00
											735,42
Вентиляция											
73	ГЭСН05-02-002-01	Переустановка вентиляционных диффузоров	шт			33					
	Прим	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,31					11 899,47
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел.-ч	1,07		35,31	0,00		337,00		11 899,47
		2 ЗМ									213,30
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,33					119,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,33	415,92		484,96		160,04
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,33			361,26		119,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1		3,3	24,46	0,66	16,14		53,26
		4 М									1 122,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		4,8332	4,94	0,57	2,82		13,07
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		3,63	155,63	0,94	146,29		531,03
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,01419	63 745,00		40 774,81		578,59
		Итого прямые затраты									13 354,68
		ФОТ									12 018,69
		При812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					13 088,35
		При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					7 355,44
		Всего по позиции									1 024,20
											33 798,47
Двери											
74	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2			0,08					
		Объем=(0,8*2*5) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9024					868,57
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	36,28		2,9024	0,00		299,26		868,57
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	1,18		0,0944	0,00		0,00		0,00
		Итого прямые затраты									868,57
		ФОТ									868,57
		При812-090.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90					781,71
		При774-090.0 СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47					408,23
		Всего по позиции									25 731,38
											2 058,51
75	ГЭСНр66-01-009-04	Демонтаж дверных коробок: в стенах каркасных и в перегородках	100 шт			0,0945					
	Прим	Объем=(0,9*2,1*5) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3893					1 906,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	67,4		6,3893	0,00		299,26		1 906,08
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	1,34		0,12663	0,00		0,00		0,00
		Итого прямые затраты									1 906,08
		ФОТ									1 906,08
		При812-090.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 715,47
		При774-090.0 СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47					895,86
		Всего по позиции									47 803,28
											4 517,41
76	ГЭСН10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2			0,525					
		Объем=(26*0,9*2,1+0,8*2,1*2) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,375					20 346,38
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел.-ч	115		60,375	0,00		337,00		20 346,38
		2 ЗМ									923,96
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			2,13675					761,52
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,49		0,25725	37,32	1,3	48,52		12,48
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,49		0,25725			320,82		82,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,58		1,8795	415,92		484,96		911,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,58		1,8795			361,26		678,99
		4 М									6 694,18
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	108		56,7	92,95	1,15	106,89		6 080,66
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,01012		0,005313	70 296,20	0,86	60 454,73		321,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	11.03.06-0071	Доска обрешечная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08			0,042		5 764,42	1,29	7 436,10	312,32
		<b>Итого прямые затраты</b>										28 726,04
76.1	ФСБЦ-11.2.02.01-1094	Блок деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок	м2	100		52,5		3 027,77	1,51		4 571,93	240 026,33
76.2	ФСБЦ-01.7.04.10-0011	Рукава-ножонки с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	53 3333333		28		55,42	0,86		47,66	1 334,48
76.3	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57x70x25 мм	компл	53 3333333		28		119,05	0,86		102,38	2 866,64
76.4	ФСБЦ-11.1.01.10-0004	Накладки на деревянные хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	м	540		283,5		45,95	1,29		59,28	16 805,88
		ФОТ										21 107,90
	Прил2-010 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						20 516,86
	Прил774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75						9 867,94
		<b>Всего по позиции</b>									609 798,46	320 144,19
<b>Потолок</b>												
75	ГЭСНр63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит разровнятых (с сохранением материала)	100 м2				1,5271					
		Объем=152,71 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			52 70221						16 765,52
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)	чел-ч	34,51		52 70221		0,00		318,13		16 765,52
	4 М											0,00
	999-9999	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,356		0,5-39476		0,00		0,00		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>										16 765,52
		ФОТ										16 765,52
	Прил2-007 0-1	НР Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						15 092,97
	Прил774-097.0	СП Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45						7 644,43
		<b>Всего по позиции</b>									25 799,86	39 398,07
77	ГЭСНр63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит разровнятых (с сохранением материала)	100 м2				1,22					
		Объем=122 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			42,1022						13 393,97
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)	чел-ч	34,51		42,1022		0,00		318,13		13 393,97
	4 М											0,00
	999-9999	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,356		0,43432		0,00		0,00		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>										13 393,97
		ФОТ										13 393,97
	Прил2-097 0-1	НР Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						12 054,57
	Прил774-097.0	СП Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45						6 027,29
		<b>Всего по позиции</b>									25 799,86	31 475,83
78	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2				6,9					
		Объем=690 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			706,974						249 689,08
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел-ч	102,46		706,974		0,00		353,18		249 689,08
	2 ЗМ											15 680,15
	01.06.06-048	Подъемник 1-однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел-ч			38,846						13 098,92
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,76		5,244		37,32	1,3	48,52		254,44
	91.14.03-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,76		5,244						1 692,36
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	4,58		31,602		415,92				15 325,71
	4 М					31,602						11 416,54
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,782		19,1958		4,84	0,57	2,82		54,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										278 422,28
		ФОТ										262 788,00
	Прил2-015 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						236 509,20
	Прил774-015 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						109 451,20
		<b>Всего по позиции</b>									90 490,24	624 382,68
		<b>Итого по разделу 2 6 этаж</b>										4 678 944,37
<b>Раздел 3. Силовое оборудование</b>												
<b>ЩС7</b>												
79	ГЭСНм09-03-072-01	Блок управления шкафаго исполнения или распределительный габит (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт				2					
		Объем=1*2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			4,12						1 532,85
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)	чел-ч	2,00		4,12		0,00		372,05		1 532,85
	2 ЗМ											381,75
	01.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел-ч			0,09		1 167,70		1 517,53		273,16
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,09		0,18				485,28		87,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,09		0,18		415,92		484,96		87,29
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,09		0,18				351,26		65,03
	01.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	0,66		1,32		24,46	0,66	16,14		21,30
	4 М											3 542,79
	01.7.11-07-0227	Электроды сварочные для сварки неокрапированных и углеродистых сталей УОНИ 1245, 3424, диаметр 4-5 мм	кг	0,15		0,3		155,63	0,94	146,29		43,99
	01.7.15 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,34		174,93	0,86	150,44		51,15
	С7.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из бортового проката	т	0,015		0,03		105 278,81	1,09	114 753,30		3 422,62
	1*4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик, мапальн-3	кг	0,03		0,06		79,88	1,07	85,47		5,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										5 609,77
	Приказ Министров РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные неинформируемые материальные ресурсы	%	2		2						30,66
		ФОТ										1 685,23
	Прил2-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 634,67
	Прил774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						859,47
		<b>Всего по позиции</b>									4 067,29	8 154,57
80	ГЭСНм09-03-074-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 185 мм2	100 шт				0,1					
		Объем=(5*2) / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			7,622						2 835,77
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)	чел-ч	76,22		7,622		0,00		372,05		2 835,77
	2 ЗМ											49,48
	01.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел-ч			0,012		1 167,70		1 517,53		5,08
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,06		0,006				485,28		9,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,06		0,006		415,92		484,96		2,81
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,06		0,006				361,26		2,91
	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш-час	22,3		2,28		12,74	1,29	16,43		37,46
	4 М											468,29
	01.3.01.02-0002	Вахтеры технический	кг	0,5		0,05		142,62	1,53	218,21		10,91
	01.7.02.09-0002	Шпалат бумажный, диаметра 2,5 мм	кг	0,15		0,015		187,38	1,53	286,69		4,30
	01.7.06 05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	116,87		11,667		5,87	1,15	6,75		78,75
	01.7.09.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для брнджирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	2		0,2		37,71	1,31	49,40		9,88
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,96		1,798		174,93	0,86	150,44		270,49
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,09		0,009		395,65	1,1	435,22		3,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.03.17-0101	Лак КО-965	т	0,0006		0,00006	308 849,70	1,14	352 038,66		21,13
	25.2.01.01-0001	Бирин-окончатели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,102	655,90	1,03	675,58		68,91
		Итого прямые затраты									3 358,62
80.1	Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2							56,72
		ФОТ									2 840,85
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 755,62
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 448,83
		Всего по позиции							76 197,90		7 619,79
81	ФСБЦ-20.4.04.02-0010	Щит распределительный встраиваемый ШРВ-72, размеры 500x500x120 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1*2	шт			2	3 774,49		3 585,77		7 171,54
		Всего по позиции							3 585,77		7 171,54
82	ГЭСНы09-03-875-01	Прибор или аппарат Объем=(1+1+1+1+23+13)*2 1 ОТ(3Т)	шт			80					30 656,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (пр 4,2) 4 М	чел.-ч	1,03		82,4		0,00	372,05		30 656,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,6	174,93	0,86	150,44		240,70
		Итого прямые затраты									240,70
82.1	Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2							30 937,62
		ФОТ									613,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					30 656,92
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					29 737,21
		Всего по позиции									15 635,03
83	Прайс	Выключатель автоматический трехполюсный 50А, характеристика С, номинальная отключающая способность, 6кА, DX3 C50 3р (Инженерное оборудование) Объем=1*2 Цена=5090,11/1,21,02	шт			2	4 326,59		4 326,59	961,04	76 883,00
		Всего по позиции							4 326,59	961,04	8 653,18
84	ФСБЦ-62.1.01.09-1140	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, характеристика С (Инженерное оборудование) Объем=1*2	шт			2	371,05		337,66		675,32
		Всего по позиции							337,66		675,32
85	ФСБЦ-62.1.01.09-1138	Выключатель автоматический 3Р, 25 А, характеристика С (Инженерное оборудование) Объем=1*2	шт			2	330,49		300,75		601,50
		Всего по позиции							300,75		601,50
86	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, характеристика С (Инженерное оборудование) Объем=1*2	шт			2	103,63		94,30		188,60
		Всего по позиции							94,30		188,60
87	ФСБЦ-62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С (Инженерное оборудование) Объем=23*2	шт			46	112,32		102,21		4 701,65
		Всего по позиции							102,21		4 701,66
88	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА (Инженерное оборудование) Объем=13*2	шт			26	807,27		766,91		19 939,66
		Всего по позиции							766,91		19 939,66
		Итого по разделу 3 Силовое оборудование									134 568,82
Раздел 4. Кабельные изделия											
89	ГЭСНы09-02-402-01	Кабель трех-пятити жильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 Объем=(3000+45)*2 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м			60,9					283 266,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (пр 3,8) 2 ЭМ	чел.-ч	12,24		745,416		0,00	353,18		263 266,02
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			12,18					14 318,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		6,09	1 167,70		1 517,53		5 155,43
		4-100-060 ОТМ(3Тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		6,09			485,28		9 241,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		6,09	415,92		484,96		2 955,36
		4-100-040 ОТМ(3Тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		6,09			361,26		2 953,41
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.час	2,16		131,544	24,46	0,66	16,14		2 200,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		26,89344		4,94	0,57		16,14
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проармированные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		811,797		5,87	1,15		26 219,39
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		33,495	37,71	1,31	49,40		75,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УЭИИ 13145, 34К2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		115,71	155,63	0,94	148,29		5 479,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,4		24,36	79,88	1,07	85,47		1 654,65
		Итого прямые затраты									2 082,05
89.1	Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2							303 959,13
		ФОТ									5 266,32
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					268 421,45
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					260 388,81
		Всего по позиции							11 682,89		136 894,94
90	ФСБЦ-21.1.06.10-1642 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608, прилож.8.4)	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м			3,06	58 468,46		54 375,67		166 389,56
		(Электротехнические установки на других объектах) Объем=(1500*2*1,02) / 1000									54 375,67
		Всего по позиции							54 375,67		166 389,56
91	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608, прилож.8.4)	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м			3,06	72 551,44		67 472,84		206 466,89
		(Электротехнические установки на других объектах) Объем=(1500*2*1,02) / 1000									67 472,84
		Всего по позиции							67 472,84		206 466,89
92	ФСБЦ-21.1.06.10-1643 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608, прилож.8.4)	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м			0,0918	128 270,78		119 291,83		10 950,99
		(Электротехнические установки на других объектах) Объем=(45*2*1,02) / 1000									119 291,83
		Всего по позиции							119 291,83		10 950,99
93	ГЭСНы09-02-402-01	Кабель трех-пятити жильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 Объем=(45*2) / 100 1 ОТ(3Т)	100 м			0,9					3 890,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (пр 3,8) 2 ЭМ	чел.-ч	12,24		11,016		0,00	353,18		3 890,63
			чел.-ч			11,016					211,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,18					76,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,09	1 167,70		1 517,53		136,58
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,09			485,28		43,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,09	415,92		484,96		43,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,09			361,26		32,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,16		1,844	24,46	0,66	16,14		31,38
		4 М									387,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,38744		4,94	0,57		1,12
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		11,997		5,87	1,15		6,75
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,495		37,71	1,31		24,45
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		1,71		155,63	0,94		146,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,4		0,36		79,88	1,07		85,47
		Итого прямые затраты									4 565,91
93.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные немонируемые материальные ресурсы	%	2							77,81
		ФОТ									3 966,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 847,82
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 023,08
		Всего по позиции									11 682,91
94	ФСБЦ-21.1.06.10-1647 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608., прилож.8.4)	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5х60к(N, PE)-1000	1000 м			0,0918	291 286,07		270 896,05		10 514,62
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем:(45*2*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									270 896,08
95	ГЭСНш08-02-402-01	Кабель трех-пятитычинный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м			7,8					
		Объем:(60*20+10*300)*2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			95,472					33 718,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	12,24		95,472		0,00	353,18		33 718,80
		2 ЭМ									1 833,87
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,56					660,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,78	1 167,70		1 517,53		1 183,67
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,78			485,28		378,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,78	415,92		484,96		376,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,78			361,26		281,73
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,16		16,848	24,46	0,66	16,14		271,93
		4 М									3 358,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		3,44448		4,94	0,57		9,71
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		103,974		5,87	1,15		701,82
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		4,29		37,71	1,31		211,93
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		14,82		155,63	0,94		2 168,02
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,4		3,12		79,88	1,07		266,67
		Итого прямые затраты									39 571,12
95.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные немонируемые материальные ресурсы	%	2							674,38
		ФОТ									34 379,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					33 247,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17 533,34
		Всего по позиции									11 682,89
96	ФСБЦ-21.1.06.10-1648 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608., прилож.8.4)	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5х100к(N, PE)-1000	1000 м			0,1224	460 028,16		427 826,19		91 126,97
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем:(60*2*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									427 826,23
97	ФСБЦ-21.1.06.09-0083 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608., прилож.8.4)	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1х4,0ок-660	1000 м			0,0204	36 225,25		33 689,48		687,27
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем:(10*2*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									33 689,71
98	ФСБЦ-21.1.06.09-0084 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608., прилож.8.4)	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1х6,0ок-660	1000 м			0,6528	52 437,46		49 766,84		31 834,99
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем:(20*300)*2*1,02 / 1000									
		Всего по позиции									48 766,84
99	ГЭСНш08-02-399-01	Провод в коробах, сечением; до 6 мм2	100 м			36					
		Объем:(900*900)*2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			101,52					35 854,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	2,82		101,52		0,00	353,18		35 854,83
		2 ЭМ									770,90
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,72					304,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,36	1 167,70		1 517,53		546,31
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,36			485,28		174,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,36	415,92		484,96		174,59
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,36			361,26		130,05
		4 М									4 282,24
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		479,88		5,87	1,15		3 239,19
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		18		37,71	1,31		889,20
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,05		1,8		79,88	1,07		153,85
		Итого прямые затраты									41 162,72
99.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные немонируемые материальные ресурсы	%	2							717,10
		ФОТ									36 159,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					35 074,79
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 441,39
		Всего по позиции									2 649,89
100	ФСБЦ-21.1.04.01-1046 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608., прилож.8.4)	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м			1,836	28 272,17		26 856,56		95 396,00
		(Инженерное оборудование)									
		Объем:(900*2*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									26 856,56
101	ФСБЦ-21.1.04.01-1044 Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608., прилож.8.4)	Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м			1,836	16 526,87		15 700,53		49 312,32
		(Инженерное оборудование)									
		Объем:(900*2*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									16 700,53
102	ФСБЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм	шт			140	98,59		111,41		15 597,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Электротехнические установки на других объектах)											
Всего по позиции											
103	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м			1			111,41		15 597,42
		Объем=(50*2) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,96					3 164,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	8,96		8,96		0,00	353,18		3 164,49
		2 ЭМ									120,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12					50,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06		1 167,70	1 517,53		91,05
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			485,28		28,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06		415,92	484,96		29,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			361,26		21,66
		4 М									465,24
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		26,67		5,87	1,15	6,75	180,02
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,00116		43 821,53	1,15	50 394,76	58,46
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,02		79,88	1,07	85,47	1,71
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,05		4 060,25	0,95	3 857,24	192,86
		20.2.02.01-0014 Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,0122		2 777,01	0,95	2 638,16	32,19
		Итого прямые затраты									3 800,68
103.1	Приказ Министра РО от 04.09.2022 № 42/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							63,29
		ФОТ									3 215,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 118,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 639,80
Всего по позиции											
104	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			32			8 622,60		8 622,60
		Объем=(1800*2) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			172,48					60 916,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		172,48		0,00	353,18		60 916,49
		2 ЭМ									1 281,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,28					541,79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,02		1 167,70	1 517,53		971,22
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,02			485,28		310,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,02		415,92	484,96		310,37
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,02			361,26		231,21
		4 М									5 755,79
		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		426,56		5,87	1,15	6,75	2 879,28
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0192		43 821,53	1,15	50 394,76	967,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,02		79,88	1,07	85,47	54,70
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		1,6		756,85	0,95	719,01	1 150,42
		20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,3904		1 897,67	0,95	1 802,79	703,81
		Итого прямые затраты									68 495,66
104.1	Приказ Министра РО от 04.09.2022 № 42/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							1 218,33
		ФОТ									61 458,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					59 614,53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31 343,72
Всего по позиции											
105	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колонкам, потолкам, основанию пола	100 м			33			5 021,01		160 672,24
		Объем=(1650*2) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			501,6					173 097,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел.-ч	15,2		501,6		0,00	345,09		173 097,14
		4 М									3 096,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		176,1408		4,94	0,57	2,82	496,72
		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	1,75		57,75		52,34	0,86	45,01	2 599,33
		Итого прямые затраты									176 193,19
105.1	Приказ Министра РО от 04.09.2022 № 42/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							3 461,94
		ФОТ									173 097,14
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					167 804,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					88 279,54
Всего по позиции											
106	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм (Материалы для монтажных работ)	м			3200		21,31	13 207,24		435 838,90
		Объем=1600*2							19,82		63 424,00
Всего по позиции											
107	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм (Материалы для монтажных работ)	м			100		42,20	39,25		3 925,00
		Объем=50*2									
Всего по позиции											
108	ГЭСН08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м	100 м			1,44					12 897,57
		Объем=(72*2) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,5184					12 897,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	25,36		36,5184		0,00	353,18		12 897,57
		2 ЭМ									1 577,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,1376					3 680,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,144		1 167,70	1 517,53		218,52
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,144			485,28		69,88
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	6,84		9,8496		104,99	1,19	124,94	1 230,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,84		9,8496			361,26		3 568,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,144		415,92	484,96		69,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,144			361,26		52,02
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,54		3,6576		24,46	0,66	16,14	59,03
		4 М									2 115,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2768		0,388592		4,94	0,57	2,82	1,12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		9,8496		156,63	0,94	146,29	1 440,90
		01.7.15.03-0042 Блоки с пайками и шайбами строительные	кг	0,8		1,152		174,93	0,86	150,44	173,31
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,576		41,71	0,86	35,87	20,66
		20.2.08.07-0033 Слюбы У1078	100 шт	0,11		0,1584		3 189,01	0,95	3 029,56	479,88
		Итого прямые затраты									20 271,60
108.1	Приказ Министра РО от 04.09.2022 № 42/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							257,95
		ФОТ									16 577,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 080,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 454,65
Всего по позиции											
109	ФСБЦ-20.2.07.06-1169	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150х50х3000 мм (Материалы для монтажных работ)	шт			48		1 223,68	1 162,50		55 800,00
		Объем=72*2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Всего по позиции							1 162,60		66 600,00		
110	ФСБЦ-20.2.03.06-0005	Крышка лотка 150 мм (прим) (Материалы для монтажных работ) Объем=720*2 Всего по позиции	шт			48	263,24		250,08		12 003,84		
111	ФСБЦ-20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для провального лотка высотой 60 мм, горизонтальная (Электротехнические установки на других объектах) Объем=72*2 Всего по позиции	м			144	58,42		56,60		7 992,00		
112	ГЭСНм09-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем=(20*2*2) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8) 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) 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 Электронергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 20.1.02.14-0001 Серьга КС-095 20.2.09.13-0011 Муфты Итого прямые затраты 112.1 Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	100 м			0,8						56,60	7 992,00
			чел.-ч								2 418,58		
			чел.-ч	8,56					0,00		353,18	2 418,58	
			чел.-ч								392,02		
			чел.-ч								665,97		
			маш.час	0,1			0,08		1 167,70		1 517,53	121,40	
			чел.-ч	0,1			0,08				485,28	38,82	
			маш.час	2,07			1,856		104,99	1,19	124,94	206,90	
			чел.-ч	2,07			1,856				361,26	598,25	
			маш.час	0,1			0,08		415,92		484,96	38,80	
			чел.-ч	0,1			0,08				361,26	28,90	
			маш.час	1,93			1,544		24,46	0,66	18,14	24,92	
			кВт-ч	0,2832			0,22656		4,94	0,57	2,82	5 977,04	
			кг	2,14			1,712		155,63	0,94	146,29	0,64	
			кг	1,25			1		174,93	0,86	150,44	150,44	
			шт	0,3			0,24		41,71	0,86	35,87	8,61	
			шт	30			24		159,13	0,95	151,17	3 828,08	
			шт	6			4,8		425,18	0,95	403,92	1 938,82	
			%	2							48,37	9 453,01	
			%	97			97				3 084,65	2 992,01	
			%	51			51				1 573,12	1 573,12	
		Всего по позиции							17 583,89		14 067,11	38 336,00	
		Итого по разделу 4 Кабельные изделия							958,40		38 336,00	2 341 571,46	
<b>Раздел 5. Электроустановочные изделия</b>													
114	ГЭСНр67-01-004-01 Прим.	Демонтаж выключателей, розеток Объем=((7+4)*2) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2) 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 шт				0,22						
			чел.-ч						1,2848		377,55		
			чел.-ч	5,64					0,00		293,86	377,55	
											377,55		
			%	91			91				343,57		
			%	48			48				181,22		
		Всего по позиции							4 101,66		902,24		
115	ГЭСНм09-03-694-09	Демонтаж светильников с бетонного потолка и "Армстронг" (с сохранением материалов) Объем=((65*8)*2) / 100 Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл 3 п.1 МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2) 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 24.3.01.01-0002 Трубка поликарбонатная Итого прямые затраты 115.1 Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	100 шт				1,46						
			чел.-ч						144,7152		53 841,29		
			чел.-ч	141,6	0,7		144,7152		0,00		372,05	53 841,29	
			чел.-ч								409,31		
			чел.-ч				0,4088				173,03		
			маш.час	0,2	0,7		0,2044		1 167,70		1 517,53	310,18	
			чел.-ч	0,2	0,7		0,2044				485,28	99,19	
			маш.час	0,2	0,7		0,2044		415,92		484,96	99,13	
			чел.-ч	0,2	0,7		0,2044				361,26	72,84	
											0,00		
			т	0,00315	0		0		4 338,27	1,29	5 996,37	0,00	
			кг	3,09	0		0		252,57	1,13	285,40	0,00	
			%	2							54 423,63		
			%	97			97				1 076,83		
			%	97			97				54 014,32		
			%	51			51				52 393,89		
		Всего по позиции							92 768,26		27 547,30	135 441,56	
116	ГЭСНм08-03-694-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый; на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 Объем=((110*8*5)*2) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2) 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные 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 Итого прямые затраты 116.1 Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	100 шт				2,46						
			чел.-ч						234,192		87 131,13		
			чел.-ч	95,2					0,00		372,05	87 131,13	
			чел.-ч								3 842,38		
			чел.-ч								1 624,35		
			маш.час	0,78			1,9188		1 167,70		1 517,53	2 911,84	
			чел.-ч	0,78			1,9188				485,28	931,16	
			маш.час	0,78			1,9188		415,92		484,96	930,54	
			чел.-ч	0,78			1,9188				361,26	685,19	
											702,70		
			м	35			86,1		5,87	1,15	6,75	581,18	
			м	1			2,46		37,71	1,31	49,40	121,52	
			%	2							93 300,66		
			%	97			97				1 742,62		
			%	97			97				88 755,46		
			%	51			51				86 092,82		
		Всего по позиции							92 033,04		226 401,29		
117	ГЭСНм08-03-691-09	Розетка штепсельная; утопленного типа при скрытой проводке Объем=((158*101) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2) 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	100 шт				2,59						
			чел.-ч						78,9432		29 370,82		
			чел.-ч	30,48					0,00		372,05	29 370,82	
			чел.-ч								143,03		
			чел.-ч								56,42		
			маш.час	0,03			0,0777		1 167,70		1 517,53	117,91	
			чел.-ч	0,03			0,0777				485,28	37,71	
			маш.час	0,02			0,0516		415,92		484,96	25,12	
			чел.-ч	0,02			0,0516				361,26	18,71	
											2 160,30		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные продольные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35		90,85	5,87	1,15	6,75		611,89
	01.7.15.03-0042	Боты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5		3,885	174,93	0,86	150,44		584,46
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0081585	4 338,27	1,29	5 596,37		45,66
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,26418	3 658,94	0,95	3 475,99		918,29
		<b>Итого прямые затраты</b>									31 730,57
117.1	Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							587,42
		ФОТ									
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					29 427,24
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					28 544,42
		<b>Всего по позиции</b>							29 293,55		75 870,30
118	ФСБЦ-20.4.03.06-1061	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет антрацит, IP20 (Материалы для монтажных работ) Объем=33*51*50*24	шт			158	356,60		402,96		63 667,68
		<b>Всего по позиции</b>							402,96		63 667,68
119	ФСБЦ-20.4.03.03-1046	Розетка RJ11 + RJ45 кат.5Е скрытой установки (Материалы для монтажных работ) Объем=50*51	шт			101	410,65		464,03		46 867,03
		<b>Всего по позиции</b>							464,03		46 867,03
120	ГЭСНм08-03-691-02	Выключатель: однополюсный утопленного типа при скрытой проводке Объем=(24*27) / 100	100 шт			0,61					46 867,03
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,1376					4 887,84
		1-100-02 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)	чел.-ч	25,76		13,1376	0,00		372,05		4 887,84
		2 ЭМ	чел.-ч								28,17
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч			0,0255					11,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0153	1 167,70		1 517,53		23,22
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0153			485,28		7,42
		91.14.02-001 Автомобили Буровые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0102	415,92		484,96		4,95
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0102			361,26		3,68
		4 М	чел.-ч								189,81
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,00816065	4 338,27	1,29	5 596,37		8,99
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,05202	3 658,94	0,95	3 475,99		180,82
		<b>Итого прямые затраты</b>									5 116,92
120.1	Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							97,76
		ФОТ									
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 898,94
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 751,97
		<b>Всего по позиции</b>							24 441,39		2 498,46
121	ФСБЦ-20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=24*27	шт			51	42,54		48,07		12 485,11
		<b>Всего по позиции</b>							48,07		2 451,57
		<b>Итого по разделу 5 Электроустановочные изделия</b>							48,07		2 451,57
											564 066,97
<b>Раздел 6. ПНР</b>											
122	ГЭСНм01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт			6					
		Объем=(1+1+1)*2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,8					3 814,29
		2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4)	чел.-ч	0,9		5,4	0,00		361,26		1 950,80
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9		5,4	0,00		345,09		1 863,49
		<b>Итого прямые затраты</b>									3 814,29
		ФОТ									
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 814,29
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					2 822,57
		<b>Всего по позиции</b>							1 335,00		8 010,00
123	ГЭСНм01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем Объем=(1+23)*2	шт			48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,4					22 038,12
		2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4)	чел.-ч	0,65		31,2	0,00		361,26		11 271,31
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		31,2	0,00		345,09		10 766,81
		<b>Итого прямые затраты</b>									22 038,12
		ФОТ									
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					22 038,12
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					16 308,21
		<b>Всего по позиции</b>							964,17		7 933,72
124	ГЭСНм01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (двухполюсный)	шт			26					
		Объем=13*2									
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,44					13 222,87
		2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	18,72	0,00		361,26		6 762,79
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	18,72	0,00		345,09		6 460,08
		<b>Итого прямые затраты</b>									13 222,87
		ФОТ									
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					13 222,87
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					9 784,92
		<b>Всего по позиции</b>							1 068,00		4 760,23
125	ГЭСНм01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения Объем=1*2	шт			2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,6					10 249,20
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	10,8		21,6	0,00		474,50		10 249,20
		<b>Итого прямые затраты</b>									10 249,20
		ФОТ									
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					7 584,41
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 689,71
		<b>Всего по позиции</b>							10 761,66		21 523,32
126	ГЭСНм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи фаза-ноль Объем=1*2	шт			2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					959,78
		2-100-06 Рабочий 6 разряда (ср 6)	чел.-ч	0,5		1	0,00		485,28		485,28
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		1	0,00		474,50		474,50
		<b>Итого прямые затраты</b>									959,78
		ФОТ									
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					710,24
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					345,52
		<b>Всего по позиции</b>							1 007,77		2 016,54
127	ГЭСНм01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ Объем=3*2	шт			6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,92					2 361,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2-100-06	Рабочий 6 разряда (ср 6)				2,46	0,00		485,28		1 193,79
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,41		2,46	0,00		474,50		1 167,27
	Итого прямые затраты										2 361,06
	ФОТ										2 361,06
	Пр/612-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 747,16
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					849,98
	Всего по позиции										826,37
128	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт			80					4 958,22
	Объем=40*2										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,6					12 285,18
	2-100-06	Рабочий 6 разряда (ср 6)	чел.-ч	0,16		12,8	0,00		485,28		6 211,58
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16		12,8	0,00		474,50		6 073,60
	Итого прямые затраты										12 285,18
	ФОТ										12 285,18
	Пр/612-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					9 091,03
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					4 422,86
	Всего по позиции										322,49
	Итого по разделу 6 ПНР										26 798,87
	Итого по смете:										136 354,02
	Итого прямые затраты (справочно)										7 496 509,93
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										2 774 300,58
	Эксплуатация машин										86 474,38
	Оплата труда машинистов (Стм)										58 405,53
	Материалы										4 577 329,44
	Строительные работы										8 455 688,61
	в том числе:										
	оплата труда										1 909 888,91
	эксплуатация машин и механизмов										61 163,84
	оплата труда машинистов (Стм)										45 247,77
	материалы										3 691 578,02
	накладные расходы										1 839 027,56
	сметная прибыль										908 782,51
	Монтажные работы										2 926 406,50
	в том числе:										
	оплата труда										799 481,17
	эксплуатация машин и механизмов										25 310,54
	оплата труда машинистов (Стм)										13 157,76
	материалы										885 751,42
	накладные расходы										788 259,76
	сметная прибыль										414 445,85
	Оборудование										884 862,46
	Импортное оборудование										884 862,46
	Прочие затраты										136 354,02
	Пусконаладочные работы										136 354,02
	в том числе:										
	оплата труда										64 930,50
	накладные расходы										48 048,56
	сметная прибыль										23 374,96
	Итого										12 403 311,69
	Итого ФОТ (справочно)										2 832 706,11
	Итого накладные расходы (справочно)										2 675 335,88
	Итого сметная прибыль (справочно)										1 346 603,32
	Понижающий коэффициент 0,75										9 302 483,69
	НДС 20%										1 860 496,74
	ВСЕГО по смете										11 162 860,43

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. № 78/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 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.

