	со	ГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖДАЮ:
	2025 года		_	""2025 ro
Наименован	ие программного продукта		ГРАНД-Смета, версия 2025.2	
Наименован	ие редакции сметных нормати	вов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; При 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.1 Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 10.00 №	1.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ
Реквизиты п	риказа Минстроя России об у	тверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 70 России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 6 от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минст	03/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя з Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.202 11/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России 0.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ
федеральны системе цен индексов из	ый реестр сметных нормативов ообразования в строительстве менения сметной стоимости с	дексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в в и размещаемые в федеральной государственной информационной в продготеленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета троительства, утвержденной приказом Министерства строительства ийской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹		
POWDIANIATILLU	ODMOTUDIOS BRODODOS OUTO	об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с	Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09	
пунктом 22(оо утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с к, утвержденными постановлением Правительства Российской	Приказ от 21.03.2024 № 68	
	е принятых текущих цен на стр		33. Владимирская область	
	ие субъекта Российской Феде ие зоны субъекта Российской		Владимирская область	
	,		владимирская область	
		ГБУС	СОВО "Владимирский ПНИ", расположенный по адресу: г.Владимир, ул.Чапаева, д.4	
			(наименование стройки)	
			Текущий ремонт помещения №237 (парикмахерская) второго корпуса	
			(наименование объекта капитального строительства)	
		ı	ЮКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №	
			237 парикмахерская 2 корпус	
Составлен	ресурсно-индексным	методом	(наименование работ и затрат)	
Основание		<u> </u>		
	(проег	ктная и (или) иная техническая документация)	-	
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2025 года	_	
Сметная сто	ОИМОСТЬ	112,26 тыс.руб.		
	в том числе:			
	строительных работ	64,31_ тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	тыс.руб.
	монтажных работ	29,24 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	0,08 тыс.руб.
	оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	76,11 челч.
	прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,23 челч.

					Количество				Сметная стоимость, руб	5.	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	емонтажные работы		400								
1	ГЭСНp67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп ОТ(3T)	100 шт челч	0,02	1	0,02 0,3578					98,87
		Средний разряд работы 2,3	челч	17,89		0,3578			276,32		98,87
		ЭМ	1031. 1	17,00		0,0070			270,02		0,09
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0016					0,47
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0,08		0,0016	37,32	1,48	55,23		0,09
	4-100-030	45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,08		0,0016			293,58		0,47
		Итого прямые затраты		-,							99,43
		ФОТ									99,34
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					90,40
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					47,68
		Всего по позиции							11 875,50		237,51
2	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06	1	0,06					
		OT(3T)	челч			0,3504					94,23
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	5,84		0,3504			268,91		94,23
		Итого прямые затраты ФОТ									94,23
	Πn/812-101 0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					94,23 85,75
		СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					45,23
		Всего по позиции							3 753,50		225,21
3	ГЭСHp57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,16	1	0,16			·		·
	1	OT(3T)	челч			0,6032					162,21
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	3,77		0,6032			268,91		162,21
		Итого прямые затраты									162,21
		ФОТ									162,21
		НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					144,37
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					79,48
		Всего по позиции							2 412,88		386,06
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									848,78
Раздел 2. По		D	400 0	0.045	1	0.045					
4	ГЭСНр63-03-006-01	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	100 м2	0,015	1	0,015					
	1	OT(3T)	челч			0,6288					189,26
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	41,92		0,6288			300,99		189,26
	2	ME									1,97
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0057					1,78
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,18		0,0027	37,32	1,48	55,23		0,15
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,18		0,0027			293,58		0,79
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2		0,003	477,92	1,27	606,96		1,82
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,2		0,003			330,59		0,99
		M -									92,23
	01.7.03.01-0001		м3	0,24		0,0036	35,71	0,95	33,92		0,12
	01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	Т	0,003		0,000045	76 630,40	1,25	95 788,00		4,31
											Страница 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		31 Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	4 10 м2	1,2	ь	0,018	386,46	1,43	552,64	11	12
		02 Гипс строительный Г-3	Т	0,49		0,00735	4 338,27	1,29	5 596,37		
		25 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06		0,0009	3 392,36	1,15	3 901,21		
	14.1.04.02-00	02 Клей, марка 88-CA	КГ	4,8		0,072	303,48	1,52	461,29		
		Итого прямые затраты									2
	F- /040 007 0	ΦΟΤ	0/	00		00					1
	11p/812-097.0	-1 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1
	Пр/774-097	.0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					
		Всего по позиции							36 210,00		5
5	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	1,575	1	1,575	80,38	1,32	106,10		
	•••••	Всего по позиции		,-		,,					1
6	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	100 м2	0,015	1	0,015					
		оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков		.,.		•,•					
	421/пр_2020_п.58_пг	.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана ТЗМ=1,25	алогичных т	ехнологическим і	процессам в ново	м строительстве, в то	м числе по возведению новы	іх конструк	тивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ	!=1,25 к расх.;	3∏M=1,25; T3=1,15;
		1 OT(3T)	челч			0,651015					
	1-100-	30 Средний разряд работы 3,0	челч	37,74	1,15	0,651015			293,58		
		2 3M									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0185625					
	91.06.05-0	11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,02	1,25	0,000375			1 648,46		
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,02	1,25	0,000375			379,93		
		48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0,22	1,25	0,004125	37,32	1,48	55,23		
		45 м									
		30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,22	1,25	0,004125			293,58		
		24 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	0,75	1,25	0,0140625	2,31	1,59	3,67		
	4-100-0	30 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,75	1,25	0,0140625			293,58		
	04.7.00.04.00	4 M		0.54		0.0004	05.74	0.05	20.00		
	01.7.03.01-00		м3	0,54		0,0081	35,71	0,95	33,92		
		Итого прямые затраты ФОТ									
	Пр/912 015 0 1 Приказ	ФОТ № HP Отделочные работы	%	100	0,9	90					
	812/пр от 21.12.2020 п.		70	100	0,9	90					
	Пр/774-015.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Отделочные работы 16	%	49	0,85	41,65					
		Всего по позиции							30 439,33		
7	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) (Расход гипсовой штукатурки на 1 м² при толщине 1 см составляет 8,5 кг)	КГ	12,75	1	12,75	12,31	1,24	15,26		•
		Всего по позиции									
8	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,3	1	0,3	68,29	1,8	122,92		
		Всего по позиции									
9	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,1504	1	0,1504					
	421/пр_2020_п.58_пг	 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана ТЗМ=1,25 	алогичных т	ехнологическим і	процессам в ново	м строительстве, в то	м числе по возведению новы	іх конструк	тивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ	1=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		1 OT(3T)	челч			0,9824128					
	1-100-	40 Средний разряд работы 4,0	челч	5,68	1,15	0,9824128			330,59		
		2 9M				.,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,01	1,25	0,00188	37,32	1,48	55,23		0,10
	4-100-030	45 м О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	1,25	0,00188			293,58		0,55
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,00188	477,92	1,27	606,96		1,14
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,00188	,-	-,	330,59		0,62
		4 M		-,	-,==	2,22.22					1,21
		· ··· 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,1		0,01504	56,11	1,43	80,24		1,21
		Итого прямые затраты		-,-		-,		-,,			328,40
		ФОТ									325,95
	Пр/812-015.0-1, Приказ N	№ НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					293,36
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-015.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.16	º СП Отделочные работы s	%	49	0,85	41,65					135,76
	774/11p 01 11.12.2020 11.10	Всего по позиции							5 036,70		757,52
10	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	кг	1,5491	1	1,5491	68,29	1,8	122,92		190,42
	,	паропроницаемая		,-		,	,	,-	,		·
		Всего по позиции									190,42
11	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и	100 м2	0,1504	1	0,1504					
		сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску									
		За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а	налогичных те	ехнологическим	процессам в новог	м строительстве, в т	ом числе по возведению нов	ых конструк	тивных элементов ОЗП=1,15; 3	9M=1,25 к расх.; 3	3ΠM=1,25; T3=1,15;
		T3M=1,25				5 4000					4 000 47
		1 OT(3T)	челч	15	2.2	5,1888			226.90		1 696,17
	1-100-3	9 Средний разряд работы 3,9	челч	15	2,3 (2*1,15)	5,1888			326,89		1 696,17
	:	2 9M			, , ,						9,34
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0188					6,07
	91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0,01	2,5	0,00376	37,32	1,48	55,23		0,21
	4.400.000	45 M		0.04	(2*1,25)	0.00070			202.50		1.10
	4-100-030	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00376			293,58		1,10
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	2,5	0,01504	477,92	1,27	606,96		9,13
	4 100 04	O OT (271) Charley harres 4		0.04	(2*1,25)	0.04504			220 50		4.07
	4-100-040	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,04	2,5 (2*1,25)	0,01504			330,59		4,97
	4	4 M									1 265,38
	01.7.17.11-001	1 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	2	1,32352	531,44	1,25	664,30		879,21
	01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,15	2	0,04512	56,11	1,43	80,24		3,62
	14.5.11.01-0003	3 Шпатлевка масляно-клеевая	T	0,032	2	0,0096256	24 995,33	1,59	39 742,57		382,55
		Итого прямые затраты									2 976,96
		ФОТ									1 702,24
			%	100	0,9	90					1 532,02
	812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0. Приказ N	о ⊻ СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					708,98
	774/пр от 11.12.2020 п.16		,,			,00					
		Всего по позиции							34 693,88		5 217,96
12	ФСБЦ-14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	-0,0096256	1	-0,0096256	24 995,33	1,59	39 742,57		-382,55
		Всего по позиции									-382,55
13	ФСБЦ-14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	T	0,0096256	1	0,0096256	52 790,33	1,59	83 936,62		807,94
		Всего по позиции						-			807,94
14	ГЭСН15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная:	100 м2	0,1504	1	0,1504					
		по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а	налогичных те	ехнологическим	процессам в новог	м строительстве, в т	ом числе по возведению нов	ых конструк	тивных элементов ОЗП=1,15; З	9M=1,25 к расх.; 3	3ΠM=1,25; T3=1,15;
		T3M=1,25									
		1 OT(3T)	челч	00.00		6,9149408					2 106,91
	1-100-33	3 Средний разряд работы 3,3	челч	39,98	1,15	6,9149408			304,69		2 106,91
											Страница 4

		3	4	-		7	8	9	40	44	12
ı ı	2	2 9M	4	5	6	,	٥	9	10	11	11,5
		OTm(3Tm)	челч			0,02068					6,7
	91.06.06-0	46 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0,01	1,25	0,00188	30,61	1,48	45,30		0,0
		25 м									
	4-100-0	30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	1,25	0,00188			293,58		0,5
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	1,25	0,0188	477,92	1,27	606,96		11,4
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,1	1,25	0,0188			330,59		6,3
		4 M									157,
	01.7.17.11-00	11 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,126336	531,44	1,25	664,30		83,
	01.7.20.08-00	51 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,31		0,046624	56,11	1,43	80,24		3,
	14.5.11.02-01	01 Шпатлевка водно-дисперсионная	Т	0,0055		0,0008272	52 790,33	1,59	83 936,62		69,
		Итого прямые затраты									2 282,
		ФОТ									2 113,
		№ НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 902,
	812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-015 0. Приказ	25 № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					880,
	774/пр от 11.12.2020 п.		70	43	0,00	41,00					000,
		Всего по позиции							33 676,46		5 064,
15	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	3,3088	1	3,3088	68,29	1,8	122,92		406,
		Всего по позиции									406,
16		85 Краска моющаяся Текс Профи белая 9 л (0,25 л/м2)	л	3,76	1	3,76			396,57		1 491,
	8_23.04.2025_01_1	Цена=4199/9/1,2*1,02									
		Всего по позиции									1 491,
17	ГЭСН15-07-021-01	Установка декоративных карнизов из полистирола при внутренней	100 м	0,1616	1	0,1616					1 401,
	421/пр_2020_п.58_пг	отделке помещений п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а ТЗМ=1,25	налогичных те	ехнологическим	процессам в новом		ом числе по возведению но	вых конструкти	вных элементов ОЗП=1,15	ЭМ=1,25 к расх.;	
		1 OT(3T)	челч			4,3895408					1 314,
		02 Рабочий 2 разряда	челч	11,48	1,15	2,1334432			268,91		573,
		03 Рабочий 3 разряда	челч	0,71	1,15	0,1319464			293,58		38,
	2-100-	04 Рабочий 4 разряда	челч	11,43	1,15	2,1241512			330,59		702,
		2 9M									1,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,00202					0,
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,00202	477,92	1,27	606,96		1,
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,00202			330,59		0,
		4 M									1 039,
	14.1.05.01-10	00 Клей монтажный (жидкие гвозди)	КГ	8,9		1,43824	486,97	1,46	710,98		1 022,
	14.4.01.02-00	112 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	0,85		0,13736	68,29	1,8	122,92		16,
		Итого прямые затраты									2 356,
		ФОТ									1 315,
	Пр/812-015.0-1. Приказ	№ НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 183,
	812/пр от 21.12.2020 п.										
	Пр/774-015.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.		%	49	0,85	41,65					547,
		Всего по позиции							25 294,74		4 087,
18	ФСБЦ-01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 35x35 мм	М	16,4024	1	16,4024	19,77	1,14	22,54		369,
		Всего по позиции									369,
19	ГЭСН20-02-002-01 421/пр 2020 п.58 пг	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а	шт напогичных те	1 ехнологическим	1 процессам в новом	1 и строительстве, в т	ом числе по возвелению но	вых конструкти	ляных эпементов ОЗП=1 15	ЭМ=1.25 к расу	ЗПМ=1.25: Т3=1 15·
	.2p_2020_11.00_11	T3M=1,25			sqcccam b nobon	po o. ibo i bo, B i			5.155105 5011-1,10	1 1,20 k paok.,	
		1 OT(3T)	челч			1,2305					379,
	1-100-	34 Средний разряд работы 3,4	челч	1,07	1,15	1,2305			308,39		379,4
											Страница

4				-	1 ^	7		^	40	4.4	40
1	2	3 2 9M	4	5	6	7	8	9	10	11	12 12,08
	•	OTM(3TM)	челч			0,0125					4,13
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0125	477,92	1,27	606,96		7,59
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0125	-,	•	330,59		4,13
		3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,1	1,25	0,125			35,94		4,49
		4 M									41,83
		1 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,1404			7,67		1,08
		7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,11		0,11	155,63	0,96	149,40		16,43
		4 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0003	3 778,62	1,15	4 345,41		1,30
	08.4.03.02-000	2 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	Т	0,00043		0,00043	63 745,00	0,84	53 545,80		23,02
		Итого прямые затраты									437,51
		ФОТ									383,60
		№ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 5 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование	%	121	0,9	108,9					417,74
	D= /774 040 0 D= N	воздуха)	%	72	0,85	61,2					234,76
		№ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 6 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					234,76
		Всего по позиции							1 090,01		1 090,01
20	ФСЭМ-91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	машч	-0,125	1	-0,125			35,94	1,25	-5,62
	421/пр_2020_п.58_пп.	350 A б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан ТЗМ=1.25	налогичных т	ехнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возведению нов	ых конструк	тивных элементов ОЗП=1,15;	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Всего по позиции									-5,62
21	ФСБЦ-01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	КГ	-0,11	1	-0,11	155,63	0,96	149,40		-16,43
		сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		-,		-,		-,			
		Всего по позиции									-16,43
22	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0003	1	-0,0003	3 778,62	1,15	4 345,41		-1,30
		Всего по позиции									-1,30
23	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	-0,00043	1	-0,00043	63 745,00	0,84	53 545,80		-23,02
		Всего по позиции									-23,02
24	ТЦ_19.2.03.09_77_773375306 1_23.04.2025_01_2	6 Решетка металлическая с перфорацией ПВС врезная 900°200 Цена=2210/1,2°1,02	ШТ	1	1	1			1 878,50		1 878,50
		Всего по позиции									1 878.50
		Всего по разделу 2 Потолок									22 331,83
Раздел 3. С	TOULI	Восто по раздолу 2 потолок									22 001,00
25	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2	0,4091	1	0,4091					
	421/пр_2020_п.58_пп.	6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан ТЗМ=1,25	налогичных т	ехнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возведению нов	ых конструк	стивных элементов ОЗП=1,15;	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		1 OT(3T)	челч			2,1876623					723,22
	1-100-4	0 Средний разряд работы 4,0	челч	4,65	1,15	2,1876623			330,59		723,22
	:	2 9M									3,38
		OTm(3Tm)	челч			0,0102276					3,19
		 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 	машч	0,01	1,25	0,0051138	37,32	1,48	55,23		0,28
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	1,25	0,0051138			293,58		1,50
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0051138	477,92	1,27	606,96		3,10
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0051138			330,59		1,69
		4 M									3,28
	01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,1		0,04091	56,11	1,43	80,24		3,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-	Итого прямые затраты	<u> </u>	·		 	- !		· · · · ·		733
		ФОТ									72
	Пр/812-015.0-1, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п.	№ HP Отделочные работы 25	%	100	0,9	90					65
	Пр/774-015.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Отделочные работы 16	%	49	0,85	41,65					30
		Всего по позиции							4 129,53		1 68
26	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	4,2137	1	4,2137	68,29	1,8	122,92		51
		Всего по позиции									5
27	ГЭСН15-06-005-01	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями:	100 м2	0,084	1	0,084					
	421/пр_2020_п.58_пг	на клее 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1.25	налогичных те	эхнологическим п	роцессам в новом	и строительстве, в том	числе по возведению нов	ых конструкти	вных элементов ОЗП=1,15;	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		1 OT(3T)	челч			3,977022					1 3
	1-100-	40 Средний разряд работы 4,0	челч	41,17	1,15	3,977022			330,59		13
		4 M									
	01.7.03.01-00	01 Вода	мЗ	0,0129		0,0010836	35,71	0,95	33,92		
	14.1.03.01-00	01 Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2	T	0,0018		0,0001512	92 992,31	1,29	119 960,08		
		Итого прямые затраты									1 3
		ФОТ									1 3
	812/пр от 21.12.2020 п.		%	100	0,9	90					1 1
	Пр/774-015.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.		%	49	0,85	41,65					
		Всего по позиции							36 474,05		3 0
28		54 Фотообои флизелиновые 300х270 см	м2	9,24	1	9,24			559,64		5 1
	3_23.04.2025_01_13										
	3_23.04.2025_01_13	Цена=5333/8,1/1,2*1,02									F.4*
		Всего по позиции									5 17
29	3_23.04.2025_01_13		100 м2	0,3251	1	0,3251					5 1
29	ГЭСН15-06-001-04	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и		.,.	·	.,.	числе по возведению нов	ых конструкти	вных элементов ОЗП=1,15;	ЭМ=1,25 к расх.;	
29	ГЭСН15-06-001-04	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг		.,.	·	.,.	числе по возведению нов	ых конструкти	вных элементов ОЗП=1,15;	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25	налогичных те	.,.	·	и строительстве, в том	числе по возведению нов	ых конструкти	вных элементов ОЗП=1,15; 304,69	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	налогичных те челч	эхнологическим п	роцессам в новом	и строительстве, в том 9,3092385	числе по возведению нов	ых конструкти		ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33 Средний разряд работы 3,3	налогичных те челч	эхнологическим п	роцессам в новом	и строительстве, в том 9,3092385	числе по возведению нов	ых конструкти		ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ	налогичных те челч челч	эхнологическим п	роцессам в новом	м строительстве, в том 9,3092385 9,3092385	числе по возведению нов	ых конструкти		ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8
29	ГЭСН15-06-001-04 421/пр_2020_п.58_пг 1-100- 91.06.06-0	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33. Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48. Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	налогичных те челч челч челч	24,9	роцессам в новом 1,15	и строительстве, в том 9,3092385 9,3092385 0,0081276			304,69	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8
29	Γ3CH15-06-001-04 421/πp_2020_π.58_ππ 1-100- 91.06.06-0 4-100-0	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ат Т3М=1,25 1 ОТ(3T) 33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(3Тм) 48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	челч челч челч челч машч	ехнологическим п 24,9 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25	я строительстве, в том 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638			304,69 55,23	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ат Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 33. Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48. Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 30. ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч челч машч челч	24,9 0,01 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638	37,32	1,48	304,69 55,23 293,58	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ат Т3М=1,25 1 ОТ(3T) 33. Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48. Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 30. ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 21. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч челч машч челч	24,9 0,01 0,01 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638	37,32	1,48	304,69 55,23 293,58 606,96	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 & 2 &
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ат Т3М=1,25 1 ОТ(3T) 33. Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48. Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 30. ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 31. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40. ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч челч машч челч	24,9 0,01 0,01 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638	37,32	1,48	304,69 55,23 293,58 606,96	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 & 2 &
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.02.10-00 01.7.03.01-00	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 30 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 4 М 25 Бумага ролевая 26 Бумага ролевая	челч челч челч челч машч челч машч челч	24,9 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00085 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638	37,32 477,92 56 758,82 35,71	1,48	304,69 55,23 293,58 606,96 330,59 53 353,29 33,92	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8 2 8
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.02.10-00 01.7.03.01-00 01.7.10.17-01	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 30 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 05 Бумага ролевая 01 Вода 41 Пемза	челч челч челч челч машч челч машч челч	24,9 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0085	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638	37,32 477,92 56 758,82	1,48 1,27	304,69 55,23 293,58 606,96 330,59 53 353,29	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 & 2 &
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.02.10-00 01.7.03.01-00 01.7.10.17-01 01.7.20.08-00	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 30 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 05 Бумага ролевая 01 Вода 41 Пемза 58 Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч челч машч челч машч челч т м3	24,9 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0085 0,01 0,24 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,003251 0,078024 0,003251	37,32 477,92 56 758,82 35,71 2 507,62 56,11	1,48 1,27 0,94 0,95 1,25 1,43	304,69 55,23 293,58 606,96 330,59 53 353,29 33,92 3 134,53 80,24	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 & 2 &
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.02.10-00 01.7.03.01-00 01.7.10.17-01 01.7.20.08-00	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33. Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48. Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м 45 м 30. ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 01. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40. ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 м 05. Бумага ролевая 01. Вода 41. Пемза 54. Ветошь хлопчатобумажная цветная 01. Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2	челч челч челч машч челч машч челч т мз кг	24,9 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00085 0,01 0,24	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638	37,32 477,92 56 758,82 35,71 2 507,62	1,48 1,27 0,94 0,95 1,25	304,69 55,23 293,58 606,96 330,59 53 353,29 33,92 3 134,53	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8 2 8
29	F3CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.02.10-00 01.7.03.01-00 01.7.10.17-01 01.7.20.08-00	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ат Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 33. Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(3Тм) 48. Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 30. ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 01. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40. ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 05. Бумага ролевая 10. Вода 11. Пемза 13. Ветошь хлопчатобумажная цветная 14. Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 Итого прямые затраты	челч челч челч машч челч машч челч т мз кг	24,9 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0085 0,01 0,24 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,003251 0,078024 0,003251	37,32 477,92 56 758,82 35,71 2 507,62 56,11	1,48 1,27 0,94 0,95 1,25 1,43	304,69 55,23 293,58 606,96 330,59 53 353,29 33,92 3 134,53 80,24	ЭМ=1,25 к расх.;	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 2 8 2 8
29	73CH15-06-001-04 421/np_2020_n.58_nr 1-100- 91.06.06-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.02.10-00 01.7.03.01-00 01.7.20.08-00 14.1.03.01-00	Всего по позиции Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности 1.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 33. Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 48. Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м 45 м 30. ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 01. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40. ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 м 05. Бумага ролевая 01. Вода 41. Пемза 54. Ветошь хлопчатобумажная цветная 01. Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2	челч челч челч машч челч машч челч т мз кг	24,9 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0085 0,01 0,24 0,01	роцессам в новом 1,15 1,25 1,25 1,25	9,3092385 9,3092385 9,3092385 0,0081276 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,0040638 0,003251 0,078024 0,003251	37,32 477,92 56 758,82 35,71 2 507,62 56,11	1,48 1,27 0,94 0,95 1,25 1,43	304,69 55,23 293,58 606,96 330,59 53 353,29 33,92 3 134,53 80,24	ЭМ=1,25 к расх.;	

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11	12
		У СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	•		3	<u> </u>	10			1 182,43
	774/пр от 11.12.2020 п.	16												
		Всего по позиции									21 216,00			6 897,32
30	ФСБЦ-01.6.02.01-1042	Обои виниловые гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка M-	м2	36,7363	1	36,7363		117,18	1,18		138,27			5 079,53
		Всего по позиции												5 079,53
31	ГЭСН15-06-008-01	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой	100 м2	0,3251	1	0,3251								·
		труднодоступных мест кистью: первый слой												
	421/пр_2020_п.58_пп	.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан ТЗМ=1,25	алогичных т	технологическим	процессам в нов	ом строительстве,	в том числе по возве,	дению новы	ых конструк	тивных элемен	нтов ОЗП=1,15	5; ЭM=1,2	25 к расх.; 3П !	M=1,25; T3=1,15;
		1 OT(3T)	челч			2,4151679								798,43
		40 Средний разряд работы 4,0	челч	6,46	1,15	2,4151679					330,59			798,43
		2 ЭM												4,93
		OTm(3Tm)	челч			0,0081275								2,69
	91.14.02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	1,25	0,0081275		477,92	1,27		606,96			4,93
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	1,25	0,0081275					330,59			2,69
		Итого прямые затраты												806,05
		ФОТ												801,12
		№ HP Отделочные работы	%	100	0,9	90								721,01
	812/пр от 21.12.2020 п.2		24	40	2.25	44.05								202
	Пр/774-015.0, Приказ I 774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Отделочные работы 16	%	49	0,85	41,65								333,67
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Всего по позиции									5 723,56	1		1 860,73
32	ГЭСН15-06-008-02	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой	100 м2	0,3251	1	0,3251								
		труднодоступных мест кистью: последующий слой												
	/21/mp 2020 m 58 mm	.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	13 HOLIMUHLIN :	TAVHOLOLINIACKINI	UDOLIACCOM B HOB	OM CTROUTERLCTRA		LENINO HOBI	-IX KOHCTDVA	TIABULIY SHAMAL	лов ОЗП=1 15	: AM=1 2	05 ⊭ nacy : 3∏l	M=1 25: T2=1 15:
	421/11p_2020_11:00_1111	ТЗМ=1,25	алогичных	технологическим	процессам в нов	ом строительстве,	B TOW HIGHE HO BOSBE,	дению нов	six koncipyi	TIVIBRIDIX STICINICI	1108 0011-1,10), OIVI-1,2	S k pack., or ii	W-1,25, 15-1,15,
		1 OT(3T)	челч			1,1739361								388,09
	1-100-4	40 Средний разряд работы 4,0	челч	3,14	1,15	1,1739361					330,59			388,09
		2 9M												2,47
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0040638								1,34
	91.14.02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0040638		477,92	1,27		606,96			2,47
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0040638					330,59	1		1,34
		Итого прямые затраты												391,90
		ФОТ												389,43
		№ НР Отделочные работы	%	100	0,9	90								350,49
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-015 0. Приказ I	го № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65								162,20
	774/пр от 11.12.2020 п.		,,,		0,00	11,00								.02,20
		Всего по позиции									2 782,50	l		904,59
33		35 Краска моющаяся Текс Профи белая 9 л	Л	9,688	1	9,688		-			358,79			3 475,96
	8_23.04.2025_01_1	Цена=3799/9/1,2*1,02												
		Всего по позиции												3 475,96
34	TU 14.3.02.01 33 33290108	35 Колер универсальный (расход 10% от объема краски)	л	0,9688	1	0,9688					98,60	1		95,52
٠.	8_23.04.2025_01_4		-	0,000	•	5,5550					23,00			35,52
		Цена=116/1,2*1,02												
		Всего по позиции												95,52
35	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах	100 м	0,16	1	0,16								
	421/mn 2020 m 50 mm	самонарезающих .б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	ISUOLNODEIA .	TEXHOLIOLING CONTACT	UDUINCOM B HOD	OM CTDOUTERLETES	R TOM UNCHE DO BOSBO	пению чес	AY KUHOTOVIII	TUBHLIY SHEAS	тов ОЗП=1 15	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	95 k nacv · 3⊓t	M=1 25: T3=1 15:
	42 1/11p_2020_11.30_1111	то три применении сметных норм, включенных в соорники тосн (чег, тег), ан ТЗМ=1,25	ал Ю ИЧПЫХ	TO A TO THE CRUM	процессам в нов	ом отроительстве, г	ь том числе по возвед	долию повы	ыл конструк	OF THE REPORT OF THE PROPERTY IN	1108 0311-1,13	, JIVI-1,2	Lo k pack., SHI	vi=1,20, 10=1,10,
		1 OT(3T)	челч			1,22912								388,14
	1-100-3	36 Средний разряд работы 3,6	челч	6,68	1,15	1,22912					315,79			388,14
		2 9M												3,70
		ОТм(ЗТм)	челч			0,007								2,27
•														Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0,005	1,25	0,001	37,32	1,48	55,23		0,00
	4 100 020	45 м) ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,005	1,25	0,001			293,58		0,29
				0,003	1,25	0,006	477,92	1,27	606,96		3,64
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч		1,25		477,92	1,27			
) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 I M	челч	0,03	1,25	0,006			330,59		1,98 256,93
		ния Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		0,406528			7,67		256,9.
		Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	кы-ч 1000 шт	0,263		0,406528	174,13	1,25	217,66		9,10
		дюсели полиэтиленовые распорные, диаметр о мм, длина эо мм г. Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	1000 шт	2,63		0,4208	88,86	1,25	111,08		46,74
	01.7.13.14-0302	крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 Ш1	2,03		0,4200	00,00	1,20	111,00		40,71
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,0256	1 815,16	1,18	2 141,89		54,83
	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,064	1 448,40	1,18	1 709,11		109,38
	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,0224	1 275,12	1,18	1 504,64		33,70
		Итого прямые затраты									651,04
		ФОТ									390,4
	Пр/812-011.0-1, Приказ №		%	112	0,9	100,8					393,53
	812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ №		%	65	0,85	55,25					215,70
	774/пр от 11.12.2020 п.16		/0	03	0,85	55,25					215,70
		Всего по позиции							7 876,69		1 260,2
		Плинтус ПВХ Идеал Классик 70мм 2,2м	М	16,16	1	16,16			96,20		1 554,59
	9945_23.04.2025_01_5	Цена=249/2,2/1,2*1,02									
		Всего по позиции									1 554,59
		Всего по разделу 3 Стены									31 570,74
	ЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЬ										31 370,74
	ГЭСНм08-02-412-02	затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава	100 м	0,75	1	0,75					
37	1 3 3 1 1 W 0 0 - 0 2 - 4 1 2 - 0 2	первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 M	0,73	·	0,73					
	1	OT(3T)	челч			4,0425					1 306,50
	1-100-38	В Средний разряд работы 3,8	челч	5,39		4,0425			323,19		1 306,50
	2	2 ЭM									33,02
		ОТм(ЗТм)	челч			0,03					11,62
	91.05.05-015	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,015			1 594,82		23,92
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,015			444,08		6,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,015	477,92	1,27	606,96		9,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,015			330,59		4,96
	4	₽ M									133,08
	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		9,9975	5,87	0,94	5,52		55,19
	01.7.07.20-0002	? Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00045	43 821,53	1,25	54 776,91		24,65
	14.4.02.04-0142	2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02		0,015	79,88	1,51	120,62		1,8
	20.2.01.05-0003	3 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0375	696,63	1,23	856,85		32,13
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00915	1 610,33	1,31	2 109,53		19,30
		Итого прямые затраты									1 484,22
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,13
		ФОТ									1 318,12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 278,58
	Пр/774-049.3	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					672,24
		Всего по позиции							4 614,89		3 461,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по	4 100 м	0,75	1	0,75	0	9	10	<u> </u>	12
- -		установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам,		-,- =	-	-,					
		основанию пола									· · · · ·
		1 OT(3T)	челч	,		11,4			÷		3 600,0
		6 Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		11,4			315,79		3 600,0
		4 M		5.0075		4 0000					126,88
		1 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		4,0032			7,67		30,70
	01.7.15.07-0152	2 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,3125	52,34	1,4	73,28		96,18
		Итого прямые затраты		_		_					3 726,8
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					72,00
	=	ФОТ									3 600,0
	•	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 492,0
	Hp/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 836,0
		Всего по позиции							12 169,21		9 126,9
39	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	71,4	1	71,4	12,11	0,98	11,87		847,5
		Всего по позиции									847,52
40	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах • ОТОТУ	100 м	0,75	1	0,75					2 000 44
		1 OT(3T)	челч	40.5		12,375			202.40		3 999,48
		В Средний разряд работы 3,8	челч	16,5		12,375			323,19		3 999,48
	•	2 9M				0.00					33,02
	04.05.05.04	ОТм(ЗТм)	челч	0.00		0,03			4.504.00		11,62
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,015			1 594,82		23,92
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,015	477.00	4.07	444,08		6,66
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,015	477,92	1,27	606,96		9,10
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,015			330,59		4,96
		4 M		0.04		0.0075	4 000 07	4.00	5 500 07		215,04
		2 Гипс строительный Г-3	Т	0,01		0,0075	4 338,27	1,29	5 596,37		41,97
		2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,3		0,225	79,88	1,51	120,62		27,14
	21.2.03.02-1200	О Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм Итого прямые затраты	КГ	0,53		0,3975	374,60	0,98	367,11		145,93 4 259,1 0
40.1	421/m 2020 n 75 nn		%	2		2					
40.1	42 1/11P_ZUZU_11.13_NN.8	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	70	4		2					79,99 4 011,10
	□n/912 040 2 ±		%	97		07					
		 НР Электротехнические установки на других объектах СП Электротехнические установки на других объектах 	%	97 51		97 51					3 890,77 2 045,66
	11p/114-045.	Всего по позиции	/0	31		31			13 700,77		10 275,58
41	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0153	1	0,0153			60 677,08		928,36
41	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	каоель силовой с медными жилами вы нт(А)-сэ эх 1,50к(N, Рс)-660	1000 M	0,0153	'	0,0153			00 077,00		920,30
		Всего по позиции									928,36
42	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,051	1	0,051			92 241,47		4 704,31
		Всего по позиции									4 704,3
43	ТЦ_21.1.00.00_78_784222473 4_23.04.2025_01_6	3 Кабель коаксиальный RG-6U+Cu, 75 Ом, Cu/Al/Cu, 64%, белый, REXANT 01-2221 REXANT	М	10,2	1	10,2			30,97		315,89
		Цена=36,43/1,2*1,02									
		Всего по позиции									315,89
44	ТЦ_20.5.02.06_78_784222473 4_23.04.2025_01_14	3 Установочная коробка Systeme Electric 68(65)X45, DIY IMT351001	ШТ	7	1	7			15,03		105,2
		Цена=17,68/1,2*1,02									
		Всего по позиции									105,21
45	ГЭСНм10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт	0,02	1	0,02					

	1	•				1 0					1 40 1		10
1	1	2	1 OT(3T)	4 челч	5	6	0,48		8	9	10	11	12
			33 Средний разряд работы 3,3	челч	24		0,48				304,69		146,2
			4 M	1071.			0,10				33 1,33		11,
			4 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2		0,04		41,71	1,25	52,14		2,
			Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	Т	0,006		0,0001		75 646,56	0,85	64 299,58		7,
		00.0.07.07 000	размеры 100х10 мм		0,000		0,000	-	70 040,00	0,00	04 200,00		
		14.4.04.12-000	98 Эмаль ЭП-140	Т	0,0002		0,0000	04	254 539,74	1,29	328 356,26		1,3
			Итого прямые затраты										157,
45.1	.1 421/пр	_2020_п.75_пп	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						2,
			ФОТ										146,
		Пр/812-051.1-	-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90						131,
			.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						67,
		·	Всего по позиции								17 960,50		359,
46	ТЦ 20.5.02.06	3 78 78422247	3 ТҮСО Коробка распределительная 100x100x35 IP54 12 кабельный ввод	ШТ	2	1	2				67,13		134,
	4_23.04.2025		67095 RUVinil		_	•	_				,		
			Цена=78,98/1,2*1,02										
			Всего по позиции										134,
47	ГЭСНм08-03-	591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой	100 шт	0,01	1	0,01						
			проводке					_					
			1 OT(3T)	челч			0,257						87,
			12 Средний разряд работы 4,2	челч	25,76		0,257	6			340,46		87,
			2 ЭM										0,
			ОТм(ЗТм)	челч			0,000						0
		91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,000	3			1 594,82		0
			60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,000	3			444,08		0
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,000	2	477,92	1,27	606,96		0
		4-100-04	0 OTм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,000	2			330,59		0,
			4 M										4,
		03.1.01.01-000	2 Гипс строительный Г-3	Т	0,00315		0,00003	15	4 338,27	1,29	5 596,37		0,
		20.2.02.01-001	9 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,0010)2	3 658,94	1,17	4 280,96		4
			Итого прямые затраты										93
47.1	.1 421/пр	_2020_п.75_пп	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1
			ФОТ										87
		Пр/812-049.3	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						85
		Пр/774-049	.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						44
			Всего по позиции								22 489,00		224
48	ТЦ_20.4.01.02	2_78_78422247	3 Выключатель одноклавишный, в сборе, белый 1 GSL000112 Systeme	ШТ	1	1	1				230,80		230
	4_23.04.2025	01_8	Electric										
			Цена=271,53/1,2*1,02										
			Всего по позиции										230
49	ГЭСНм11-04-	026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля:	шт	1	1	1						
			радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм										
			1 OT(3T)	челч			1,03						391,
			60 Средний разряд работы 5,0	челч	1,03		1,03				379,93		391
			4 M	1071.	1,00		1,00				0,000		26
			7 м 12 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ,	м	0,13		0,13		2,27	1,6	3,63		0
		01.7.00.00=004	двет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	M	0,10		0,13		2,21	1,0	3,03		0
		01.7.11.06-002		КГ	0,0013		0,001	3	1 193,34	0,96	1 145,61		1
		01.7.20.04-000	14 Нитки хлопчатобумажные швейные, диаметр 1,7 мм	КГ	0,0001		0,000	1	451,21	1,43	645,23		0
			8 Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	КГ	0,0016		0,001	6	1 836,83	1,61	2 957,30		2
			1 Припои ПОСК 50-18	КГ	0,0016		0,001	6	1 440,38	1,61	2 319,01		3
		14.1.06.04-001	8 Клей, марка ХВК-2А	КГ	0,0003		0,000	3	321,67	1,46	469,64		0
													Страница

- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		2 Краска маркировочная для электротехнических изделий	Kr	0,001	6	0,001	8 329,08	1,25	10 411,35		10,
	14.4.03.11-000		т	0,00001		0,00001	155 497,88	1,25	194 372,35		1,
		05 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	КГ	0,0045		0,0045	196,41	1,2	235,69		1,
				5,5515		-,	,,,,,	-,-			.,
	25.2.01.01-001	4 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,01		0,01	235,73	0,93	219,23		2,
		Итого прямые затраты									417,
49.1	1 421/пр_2020_п.75_пп	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,
		ФОТ									391,
	Пр/812-053.0-	-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					352,
	Пр/774-053	.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					180,
		Всего по позиции							957,57		957,
50	ТЦ_20.4.03.02_78_78422247 4_23.04.2025_01_11	3 Переходник антенный, гнездо F - штекер TV, 06-0025-A REXANT		2	1	2			84,98		169,
		Цена=99,98/1,2*1,02									
		Всего по позиции									169,
51	TU_20.4.03.06_78_78422247 4_23.04.2025_01_12	'З Делитель REXANT TB x 2 + 3шт. F BOX 5-1000 МГц Silver Цена=345,46/1,2*1,02		1	1	1			293,64		293,
		Всего по позиции									293.
52	TII 20 4 03 02 78 78422247	З GLOSSA Розетка телевизионная TV одиночная в рамку 1дБ белая	шт	1	1	1			534,22		534,
32	4_03.03.2025_01_8	GSL000191 Systeme Electric Lena=628,49/1,2*1,02	ш.	·	•	•			334,22		334
		Всего по позиции									534,
53	TU_20.4.03.02_78_78422247 4_23.04.2025_01_9	3 GLOSSA Рамка 1 пост белая GSL000101 Systeme Electric	ШТ	1	1	1			53,19		53
		Цена=62,58/1,2*1,02									
		Всего по позиции									53,
54	ГЭСНм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 OT(3T)	челч			3,5238					1 199
		42 Средний разряд работы 4,2	челч	58,73		3,5238			340,46		1 199
		2 9M									10
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0096					3
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,08		0,0048			1 594,82		7
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,08		0,0048			444,08		2
	91.14.02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,0048	477,92	1,27	606,96		2
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,0048			330,59		1
		4 M									34
	08.3.07.01-005	52 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	Т	0,0096		0,000576	70 310,45	0,85	59 763,88		34
		Итого прямые затраты									1 248,
54.1	1 421/пр_2020_п.75_пп	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23
		ФОТ									1 203
	•	-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 167
	Пр/774-049	.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					613
		Всего по позиции							50 891,50		3 053,
55	ТЦ_20.4.03.02_78_78422247 4_23.04.2025_01_10	3 GLOSSA Розетка с заземлением в рамку белая GSL000143 Systeme Electric Цена=271,53/1,2*1,02	ШТ	6	1	6			230,80		1 384,
		Всего по позиции									1 384
56	ТЦ_20.4.03.02_78_78422247 4_23.04.2025_01_9	3 GLOSSA Рамка 1 пост белая GSL000101 Systeme Electric	шт	6	1	6			53,19		319
		Цена=62,58/1,2*1,02									
		Всего по позиции									319,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57		Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или	100 шт	0,02	1	0,02	•		-		•
		болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (материал Заказчика)									
		ОТ(ЗТ)	челч			1,4128					481,
		Средний разряд работы 4,2	челч	70,64		1,4128			340,46		481,
		ЭМ									38,
		OTm(3Tm)	челч			0,035					13,
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,88		0,0176			1 594,82		28.
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,88		0,0176			444,08		7
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,87		0,0174	477,92	1,27	606,96		10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,87		0,0174			330,59		5
	4	M									46
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		0,170352			7,67		1
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	М	25,83		0,5166	5,87	0,94	5,52		2
		электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	T	0,00306		0,0000612	127 406,00	1,25	159 257,50		9
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,0816	41,71	1,25	52,14		4
	20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,0204	1 044,81	1,31	1 368,70		27
		Итого прямые затраты									579
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9
		ФОТ									494
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					479
	·	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					252
		Всего по позиции							66 043,00		1 320
		Всего по разделу 4 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									38 800
		Итоги по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									59 514
		Строительные работы									64 309
		Монтажные работы									29 243
		Всего									93 552
		Всего ФОТ (справочно)									24 298
		Всего накладные расходы (справочно)									22 733
		Всего сметная прибыль (справочно)									11 304
		НДС 20%									18 710
		ВСЕГО по смете									112 262
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									17 207
		Затраты труда рабочих				76,1112562					
		Затраты труда машинистов				0,226269					

Составил:	
_	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
-	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

^{1.} Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

 $^{^{2}}$ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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