



«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1965944.57 руб.

Первый заместитель главы администрации Сасовского муниципального округа

/ С. Н. Ямщиков

« » 20 г.

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

ПК РИК (вер. 1.3.241021)
Приказ Минстроя России №1133/пр от 27.12.2022 (ФСНБ-2022)
ФСНБ-2022 с доп. и изм. 11 без ж/д перевозок (приказ Минстроя России № 524/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на III квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»

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

Постановление Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.03.2024 № 79-п

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Сплит-форма ФГИС ЦС, Рязанская область, III квартал 2024
Рязанская область
Рязанская область

Текущий ремонт зала заседаний и кабинета на втором этаже административного здания по ул. Вокзальная д.85
(наименование стройки)

Текущий ремонт зала заседаний и кабинета на втором этаже административного здания по ул. Вокзальная д.85
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 1

Текущий ремонт зала заседаний и кабинета на втором этаже административного здания по ул. Вокзальная д.85
(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне цен

III квартал 2024

Сметная стоимость	1 638,29 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	256,63 тыс. руб.
		Средства на оплату труда машинистов	4,71 тыс. руб.
<i>в том числе</i>			
строительных работ	1 510,59 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	900,18 чел.-ч.
монтажных работ	127,70 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	14,08 чел.-ч.

оборудования
прочих затрат

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэф фици енты	всего с учётом коэффициен тов	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф фици енты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Отделочные работы зала заседаний

1	ГЭСНр 53-01-001-01	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м2	0,4408		0,4408						
	1-100-16	1 ОТ <i>Средний разряд работы 1,6</i> Объём: (0,4408)*12,3	чел.-ч			5,42184			241,57			1 309,75
		2 ЭМ										307,32
	91.05.05-015	<i>ОТм(ЗТм)</i> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,4408)*0,45	чел.-ч			0,19836			1 549,28			81,83
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,4408)*0,45 <i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (0,19836)*1	маш.-ч	0,45		0,19836			412,54			307,32
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (0,19836)*1	чел.-ч	0,45		0,19836			412,54			81,83
	999-9900	4 М Строительный мусор Объём: (0,4408)*0,94	т	0,94		0,414352						
		Итого прямые затраты										1 698,90
		ФОТ										1 391,58
	Пр/812-087.0-1	НР Стены	%	92		92						1 280,25
	Пр/774-087.0	СП Стены	%	52		52						723,62
		Всего по позиции							8 400,11			3 702,77
2	ГЭСНр 53-01-001-04	Разборка каркаса деревянных стен: из брусьев	100 м2	0,4408		0,4408						
	1-100-14	1 ОТ <i>Средний разряд работы 1,4</i> Объём: (0,4408)*51,2	чел.-ч			22,56896			237,44			5 358,77
		2 ЭМ										1 959,99
	91.05.05-015	<i>ОТм(ЗТм)</i> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,4408)*2,87	чел.-ч			1,265096			1 549,28			521,90
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,4408)*2,87 <i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (1,265096)*1	маш.-ч	2,87		1,265096			412,54			1 959,99
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (1,265096)*1	чел.-ч	2,87		1,265096			412,54			521,90

	4 М								
999-9900	Строительный мусор	т	2,74		1,207792				
	Объем: (0,4408)*2,74								
	Итого прямые затраты								7 840,66
	ФОТ								5 880,67
Пр/812-087.0-1	НР Стены	%	92		92				5 410,22
Пр/774-087.0	СП Стены	%	52		52				3 057,95
	Всего по позиции							36 998,25	16 308,83
3	ГЭСН 11-01-049-01	(Демонтаж) Укладка	100 м	0,0264	0,0264				
		металлического накладного							
		профиля (порога)							
571/пр_2022_п.83_т.2_с	Демонтаж (разборка) сборных								
тр.2_стб.3	деревянных конструкций, ЗТ: 0.8,								
	ЗТм: 0.8, ЭМ: 0.8, М: 0								
	1 ОТ	чел.-ч			0,3514368				95,85
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,8	0,3514368		272,74		95,85
	Объем: (0,0264)*16,64								
	4 М								
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0	0		6,92		
	Объем: (0,0264)*6,876								
01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие	100 шт	6,7	0	0	23,03	1,16	26,71	
	стальные с полукруглой головкой								
	и крестообразным шлицем,								
	остроконечные, диаметр 3,5 мм,								
	длина 35 мм								
	Объем: (0,0264)*6,7								
09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из	м	105		0				
	алюминиевых сплавов (порожки)								
	с покрытием								
	Итого прямые затраты								95,85
09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из	м	105	0	0				
	алюминиевых сплавов (порожки)								
	с покрытием								
	Объем: (0,0264)*105,0								
	ФОТ								95,85
Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112				107,35
Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65				62,30
	Всего по позиции							10 056,82	265,50
4	ГЭСНр 57-01-001-04	Разборка оснований покрытия	100 м2	0,0584	0,0584				
		полов: дощатых оснований							
		щитового паркета							
	1 ОТ	чел.-ч			0,87016				217,38
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,9		0,87016		249,82		217,38
	Объем: (0,0584)*14,9								

	4 М						
999-9900	Строительный мусор	т	1,92	0,112128			
	Объем: (0,0584)*1,92						
	Итого прямые затраты						217,38
	ФОТ						217,38
Пр/812-091.0-1	НР Полы	%	89	89			193,47
Пр/774-091.0	СП Полы	%	49	49			106,52
	Всего по позиции					8 859,08	517,37
5	ГЭСНр 57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,399	0,399		
	1 ОТ	чел.-ч		1,50423			375,79
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77	1,50423	249,82		375,79
	Объем: (0,399)*3,77						
	4 М						
999-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,04389			
	Объем: (0,399)*0,11						
	Итого прямые затраты						375,79
	ФОТ						375,79
Пр/812-091.0-1	НР Полы	%	89	89			334,45
Пр/774-091.0	СП Полы	%	49	49			184,14
	Всего по позиции					2 241,55	894,38
6	ГЭСНр 57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,895	0,895		
	1 ОТ	чел.-ч		10,19405			2 546,68
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39	10,19405	249,82		2 546,68
	Объем: (0,895)*11,39						
	2 ЭМ						6,17
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,11635			31,73
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,11635	37,32 1,42	52,99	6,17
	Объем: (0,895)*0,13						
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0	чел.-ч	0,13	0,11635	272,74		31,73
	Объем: (0,11635)*1						
	4 М						
999-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,42065			
	Объем: (0,895)*0,47						
	Итого прямые затраты						2 584,58
	ФОТ						2 578,41
Пр/812-091.0-1	НР Полы	%	89	89			2 294,78
Пр/774-091.0	СП Полы	%	49	49			1 263,42
	Всего по позиции					6 863,44	6 142,78

7	ГЭСНр 69-01-031-01	(Демонтаж)Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	5	5							
	571/пр_2022_п.83_т.2_с тр.2_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций, ЗТ: 0,8, ЗТм: 0,8, ЭМ: 0,8, М: 0										
	1-100-36	1 ОТ Средний разряд работы 3,6 Объём: (5,0)*0,52	чел.-ч чел.-ч	0,52	0,8	2,08 2,08			293,36			610,19 610,19
	01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объём: (5,0)*0,03	кВт-ч	0,03	0	0			6,92			
	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм Объём: (5,0)*0,024	100 шт	0,024	0	0	340,08	1,16	394,49			
	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Объём: (5,0)*0,0002	т	0,0002	0	0	105 278,81	1,2	126 334,57			
		Итого прямые затраты										610,19
		ФОТ										610,19
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92						561,37
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44						268,48
		Всего по позиции							288,01			1 440,04
8	ГЭСН 10-01-036-01	(Демонтаж)Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,072		0,072						
	571/пр_2022_п.83_т.2_с тр.2_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций, ЗТ: 0,8, ЗТм: 0,8, ЭМ: 0,8, М: 0										
	1-100-30	1 ОТ Средний разряд работы 3,0 Объём: (0,072)*6,7	чел.-ч чел.-ч	6,7	0,8	0,38592 0,38592			272,74			105,26 105,26
	14.1.04.02-0011	4 М Клей, марка 88-Н Объём: (0,072)*0,8	кг	0,8	0	0	234,33	1,38	323,38			
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		0						
		Итого прямые затраты										105,26
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100	0	0						

	Объем: (0,072)*100,0									
	ФОТ									105,26
Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					113,68
Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					57,89
Всего по позиции										3 844,86
9	ГЭСНм 10-04-066-06	(Демонтаж телевизора)Табло	шт	1		1				
		сигнальное студийное или								
		коридорное								
571/пр_2022_п.84_т.3_с	Демонтаж: оборудование,									
тр.2_стб.3	пригодное для дальнейшего									
	использования, со снятием с места									
	установки, необходимой									
	(частичной) разборкой без									
	хранения (перемещается на другое									
	место установки и т. п.), ЗТ: 0.6,									
	ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0									
	1 ОТ	чел.-ч				3,6				1 018,98
1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	6	0,6		3,6		283,05		1 018,98
	Объем: (1,0)*6									
	4 М									
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,05	0		0	177,09	0,95		168,24
	Объем: (1,0)*0,05									
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0		0				6,92
	Объем: (1,0)*0,06									
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	м	10,53	0		0	2,27	1,53		3,47
	электромонтажных и ремонтных									
	работ, цвет черный, ширина 19									
	мм, толщина 0,18 мм									
	Объем: (1,0)*10,53									
01.7.15.02-0086	Болты стальные с шестигранной	т	0,0004	0		0	97 479,20	1,14		111 126,29
	головкой, диаметр резьбы М20									
	(М22), длина 40-220 мм									
	Объем: (1,0)*0,0004									
01.7.20.04-0003	Нить мешкозашивочная	кг	0,01	0		0	373,74	1,44		538,19
	прошивочная полиэфирная из									
	штапельного лавсана (суровая)									
	Объем: (1,0)*0,01									
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые	кг	0,01	0		0	931,11	1,61		1 499,09
	бессурьмянистые, марка ПОС30									
	Объем: (1,0)*0,01									
14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006	0		0	157,44	1,22		192,08
	Объем: (1,0)*0,006									

25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,05	0	0	235,73	0,94	221,59	
	Объем: (1,0)*0,05								
	Итого прямые затраты								1 018,98
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			0,6	20,38
	Пр/812-051.2-1	ФОТ НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95				1 018,98 968,03
	Пр/774-051.2	СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53				540,06
		Всего по позиции						2 547,45	2 547,45
10	ГЭСНм 08-02-390-01	(Демонтаж)Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,067	0,067			
	571/пр_2022_п.84_т.3_с тр.4_стб.3	Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0							
	1-100-39	1 ОТ Средний разряд работы 3,9 Объем: (0,067)*16,29	чел.-ч			0,327429			99,43
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	16,29	0,3	0,327429		303,68	99,43
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,067)*0,01	маш.-ч	0,01	0,3	0,000201	37,32	1,42	52,99
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объем: (0,00067)*1	чел.-ч	0,01	0,3	0,000201			272,74
	01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объем: (0,067)*6,5664	кВт-ч	6,5664	0	0			6,92
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объем: (0,067)*0,2		1000 шт	0,2	0	261,09	1,16	302,86

01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Объем: (0,067)*0,001	т	0,001	0	0	99 190,96	1,16	115 061,51	
Итого прямые затраты									99,49
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			0,3	1,99
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				99,48 96,50
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				50,73
Всего по позиции								3 712,09	248,71
11	ГЭСНм 08-02-390-02	(Демонтаж) Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	0,0664	0,0664				
	571/пр_2022_п.84_т.3_с тр.4_стб.3	Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0							
	1-100-39	1 ОТ Средний разряд работы 3,9 Объем: (0,0664)*18,39	чел.-ч		0,3663288				111,25
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	18,39	0,3	0,3663288		303,68	111,25
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,0664)*0,01	маш.-ч	0,01	0,3	0,0001992	37,32	1,42	52,99
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объем: (0,000664)*1	чел.-ч	0,01	0,3	0,0001992			272,74
	01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объем: (0,0664)*7,4304	кВт-ч	7,4304	0	0			6,92
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объем: (0,0664)*0,3	1000 шт	0,3	0	0	261,09	1,16	302,86

01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Объем: (0,0664)*0,001	т	0,001	0	0	99 190,96	1,16	115 061,51	
Итого прямые затраты									111,31
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			0,3	2,22
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					111,30 107,96
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					56,76
Всего по позиции								4 190,51	278,25
12	ГЭСНр 56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	0,02				
	1 ОТ	Средний разряд работы 2,3 Объем: (0,02)*179,3	чел.-ч		3,586				920,49
1-100-23	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч	179,3	3,586		256,69		920,49
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Объем: (0,02)*3,97	маш.-ч	3,97	0,0794		115,43	1,36	156,98	12,46
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Объем: (0,02)*7,93	маш.-ч	7,93	0,1586				2,58	0,41
999-9900	4 М Строительный мусор Объем: (0,02)*10,5	т	10,5	0,21					
Итого прямые затраты									933,36
Пр/812-090.0-1	ФОТ НР Проемы	%	90	90					920,49 828,44
Пр/774-090.0	СП Проемы	%	47	47					432,63
Всего по позиции								109 721,50	2 194,43

13	ГЭСНр 63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	0,9112	0,9112		
	1 ОТ		чел.-ч		31,445512		8 504,12
1-100-29		<i>Средний разряд работы 2,9</i> Объем: (0,9112)*34,51	чел.-ч	34,51	31,445512	270,44	8 504,12
999-9899	4 М	Строительный мусор и масса возвратных материалов Объем: (0,9112)*0,356	т	0,356	0,3243872		
Итого прямые затраты							8 504,12
ФОТ							8 504,12
Пр/812-097.0-1		НР Стекольные, обойные и облицовочные работы	%	90	90		7 653,71
Пр/774-097.0		СП Стекольные, обойные и облицовочные работы	%	45	45		3 826,85
Всего по позиции						21 932,27	19 984,68
14	ГЭСНр 56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0518	0,0518		
	1 ОТ		чел.-ч		1,879304		478,09
1-100-22		<i>Средний разряд работы 2,2</i> Объем: (0,0518)*36,28	чел.-ч	36,28	1,879304	254,40	478,09
999-9900	4 М	Строительный мусор Объем: (0,0518)*1,18	т	1,18	0,061124		
Итого прямые затраты							478,09
ФОТ							478,09
Пр/812-090.0-1		НР Проемы	%	90	90		430,28
Пр/774-090.0		СП Проемы	%	47	47		224,70
Всего по позиции						21 873,94	1 133,07
15	47-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,7943232	2,7943232	792,60	2 214,78
Всего по позиции						792,60	2 214,78
16	02-15-1-01-0005	Перевозка автомобилями- самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 5 км	т	2,7943232	2,7943232	96,99	271,02

		Всего по позиции				96,99	271,02
17	ГЭСН 15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	0,0643	0,0643		
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25					
	1 ОТ		чел.-ч		3,409604		929,94
1-100-30	<i>Средний разряд работы 3,0</i> Объем: (0,0643)*46,11		чел.-ч	46,11 1,15	3,409604	272,74	929,94
	2 ЭМ						0,36
	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч		0,0035365		0,98
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,0643)*0,04		маш.-ч	0,04 1,25	0,003215	37,32 1,42	52,99
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,002572)*1		чел.-ч	0,04 1,25	0,003215	272,74	0,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,0643)*0,004		маш.-ч	0,004 1,25	0,0003215	477,92 1,21	578,28
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,0002572)*1		чел.-ч	0,004 1,25	0,0003215	307,11	0,10
	4 М						2 598,77
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объем: (0,0643)*2,51	100 шт		2,51	0,161393	178,64 1,16	207,22
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Объем: (0,0643)*1,51	100 шт		1,51	0,097093	52,34 1,16	60,71
							5,89

01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Объем: (0,0643)*5,02	100 шт	5,02	0,322786	23,01	1,16	26,69	8,62
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 Объем: (0,0643)*121,5	м	121,5	7,81245	85,93		85,93	671,32
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм Объем: (0,0643)*229,5	м	229,5	14,75685	103,37		103,37	1 525,42
07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм Объем: (0,0643)*2,51	100 шт	2,51	0,161393	864,86	1,42	1 228,10	198,21
11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ Объем: (0,0643)*0,13875	м3	0,13875	0,0089216	22 690,00	0,77	17 471,30	155,87
Итого прямые затраты								3 530,05
ФОТ								930,92
НР Отделочные работы								837,83
СП Отделочные работы								387,73
Всего по позиции							73 959,72	4 755,61
18	ГЭСН 10-05-013-01	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,0643	0,0643			

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
1-100-35	1 ОТ	чел.-ч			4,0765879				1 181,93
	<i>Средний разряд работы 3,5</i>	чел.-ч	55,13	1,15	4,0765879		289,93		1 181,93
	Объем: (0,0643)*55,13								
	2 ЭМ								0,31
91.06.06-045	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,0080375				2,19
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,1	1,25	0,0080375	27,25	1,42	38,70	0,31
	Объем: (0,0643)*0,1								
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,1	1,25	0,0080375			272,74	2,19
	Объем: (0,00643)*1								
	4 М								1 000,09
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,04		0,002572	35,71	0,7	25,00	0,06
	Объем: (0,0643)*0,04								
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2356		0,1437491			6,92	0,99
	Объем: (0,0643)*2,2356								
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	24,09		1,548987	23,02	1,16	26,70	41,36
	Объем: (0,0643)*24,09								
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	536,1		34,47123	10,29	1,33	13,69	471,91
	Объем: (0,0643)*536,1								

14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем: (0,0643)*4,2	кг	4,2	0,27006	68,29	1,5	102,44	27,66
14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев Объем: (0,0643)*8,33	кг	8,33	0,535619	118,78	1,27	150,85	80,80
14.5.01.07-0134	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный Объем: (0,0643)*9,6	л	9,6	0,61728	437,62	1,13	494,51	305,25
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Объем: (0,0643)*48,6	кг	48,6	3,12498	17,34	1,33	23,06	72,06
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105	6,7515				
Итого прямые затраты								2 184,52
18.1 01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Объем: (0,0643)*105,0 ФОТ	м2	105	6,7515	92,12	1,24	114,23	771,22
	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			1 184,12
	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 150,96
Всего по позиции							72 477,14	4 660,28
19	ГЭСН 15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	100 м2	0,325	0,325			
421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							

	1 ОТ	чел.-ч			18,4483				5 348,72	
1-100-35	<i>Средний разряд работы 3,5</i>	чел.-ч	49,36	1,15	18,4483		289,93		5 348,72	
	Объём: (0,325)*49,36									
	2 ЭМ								3,01	
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,056875				15,51	
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,14	1,25	0,056875		37,32	1,42	52,99	3,01
	Объём: (0,325)*0,14									
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,14	1,25	0,056875				272,74	15,51
	Объём: (0,0455)*1									
	4 М								2 361,31	
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м	0,76		0,247		149,73	1,53	229,09	56,59
	Объём: (0,325)*0,76									
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	1,5		0,4875		206,62	1,22	252,08	122,89
	Объём: (0,325)*1,5									
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0325		56,11	1,44	80,80	2,63
	Объём: (0,325)*0,1									
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	360,5		117,1625		10,29	1,33	13,69	1 603,95
	Объём: (0,325)*360,5									
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10,3		3,3475		68,29	1,5	102,44	342,92
	Объём: (0,325)*10,3									
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	31		10,075		17,34	1,33	23,06	232,33
	Объём: (0,325)*31									

01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	103	33,475					
	Итого прямые затраты								7 728,55
19.1 01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Объем: (0,325)*103,0 ФОТ	м2	103	33,475	92,12	1,24	114,23		3 823,85
	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				5 364,23
	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				4 827,81
									2 234,20
	Всего по позиции							57 275,11	18 614,41
20 ГЭСН 10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,2904	0,2904					
421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
1-100-34	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,4</i> Объем: (0,2904)*80,77	чел.-ч		26,9739492					7 727,77
	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	80,77	1,15	26,9739492		286,49		7 727,77
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м Объем: (0,2904)*0,14	маш.-ч	0,14	1,25	0,05082	27,25	1,42	38,70	1,97 13,86
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,040656)*1	чел.-ч	0,14	1,25	0,05082			272,74	1,97
01.7.03.01-0001	4 М Вода Объем: (0,2904)*0,035	м3	0,035	0,010164		35,71	0,7	25,00	6 422,75 0,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (0,2904)*2,1132	кВт-ч	2,1132	0,6136733				6,92	4,25
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм Объем: (0,2904)*93,81	м	93,81	27,242424		4,82	1,53	7,37	200,78

01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Объем: (0,2904)*130	м	130	37,752	2,60	0,95	2,47	93,25
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 Объем: (0,2904)*0,3333	100 м	0,3333	0,0967903	1 955,23	1,53	2 991,50	289,55
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Объем: (0,2904)*3,53	100 шт	3,53	1,025112	52,34	1,16	60,71	62,23
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Объем: (0,2904)*4,29	100 шт	4,29	1,245816	23,01	1,16	26,69	33,25
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Объем: (0,2904)*16,67	100 шт	16,67	4,840968	23,02	1,16	26,70	129,25
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 Объем: (0,2904)*80,95	м	80,95	23,50788	44,16		44,16	1 038,11
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм Объем: (0,2904)*171,83	м	171,83	49,899432	64,44		64,44	3 215,52

07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14	0,621456	864,86	1,42	1 228,10	763,21
07.2.06.05-0017	Объём: (0,2904)*2,14 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм Объём: (0,2904)*0,36	100 шт	0,36	0,104544	2 013,47	1,42	2 859,13	298,90
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объём: (0,2904)*0,57	кг	0,57	0,165528	68,29	1,5	102,44	16,96
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Объём: (0,2904)*41,4	кг	41,4	12,02256	17,34	1,33	23,06	277,24
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105	30,492				
	Итого прямые затраты							14 166,35
20.1 01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Объём: (0,2904)*105,0 ФОТ	м2	105	30,492	92,12	1,24	114,23	3 483,10
	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			7 741,63
	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			7 524,86
	Всего по позиции						99 151,24	28 793,52
21 15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен Объём: 150,42-6,43-32,5-29,04	100 м2	0,8245	0,8245				

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
1-100-30	1 ОТ	чел.-ч			30,8062058				8 402,08
	<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	32,49	1,15	30,8062058		272,74		8 402,08
	Объем: (0,8245)*32,49								
	2 ЭМ								46,10
91.06.05-011	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,9584813				263,07
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0206125		1 561,96		32,20
	Объем: (0,8245)*0,02								
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,02	1,25	0,0206125		352,95		7,28
	Объем: (0,01649)*1								
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,2164313	37,32	1,42	52,99	11,47
	Объем: (0,8245)*0,21								
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,21	1,25	0,2164313		272,74		59,03
	Объем: (0,173145)*1								
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7	1,25	0,7214375	2,31	1,46	3,37	2,43
	Объем: (0,8245)*0,7								
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,7	1,25	0,7214375		272,74		196,76
	Объем: (0,57715)*1								
01.7.03.01-0001	4 М								10,51
	Вода	м3	0,51		0,420495	35,71	0,7	25,00	10,51
	Объем: (0,8245)*0,51								
ГЭСН 04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т			П				П
ГЭСН 14.4.01.21	Грунтовка	т			П				П
Итого прямые затраты									8 721,76

21.1	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем: (0,8245)*100*0,13	кг	13	10,7185	68,29	1,5	102,44	1 098,00
21.2	04.3.02.08-0008	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм Объем: (0,8245)*8,5*100 ФОТ	кг	850	700,825	58,49	1,48	86,57	60 670,42
		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			8 665,15
		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			7 798,64
Всего по позиции								99 330,32	81 897,85
22	ГЭСН 15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	1,5042	1,5042				
		1 ОТ	чел.-ч		49,232466				13 935,25
1-100-33		<i>Средний разряд работы 3,3</i> Объем: (1,5042)*32,73	чел.-ч	32,73	49,232466			283,05	13 935,25
		2 ЭМ							87,63
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,165462				50,30
91.06.06-046		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Объем: (1,5042)*0,01	маш.-ч	0,01	0,015042	30,61	1,42	43,47	0,65
4-100-030		<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,015042)*1	чел.-ч	0,01	0,015042			272,74	4,10
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (1,5042)*0,1	маш.-ч	0,1	0,15042	477,92	1,21	578,28	86,98
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,15042)*1	чел.-ч	0,1	0,15042			307,11	46,20
		4 М							1 444,51
01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Объем: (1,5042)*0,84	м2	0,84	1,263528	531,44	1,22	648,36	819,22

01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная Объем: (1,5042)*0,31	кг	0,31	0,466302	56,11	1,44	80,80	37,68	
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная Объем: (1,5042)*0,005	т	0,005	0,007521	52 790,33	1,48	78 129,69	587,61	
14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03	0,045126					
14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02	0,030084					
Итого прямые затраты								15 517,69	
22.1	14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 Объем: (1,5042)*0,03*1000	кг	30	45,126	456,84	1,78	813,18	36 695,56
22.2	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем: (1,5042)*0,02*1000 ФОТ	кг	20	30,084	68,29	1,5	102,44	3 081,80
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100	100				13 985,55
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49	49				6 852,92
Всего по позиции							50 613,96	76 133,52	
23	ГЭСН 15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм	шт	74	74				
	1	ОТ	чел.-ч		194,62				58 432,71
1-100-38		<i>Средний разряд работы 3,8</i> Объем: (74,0)*2,63	чел.-ч	2,63	194,62		300,24		58 432,71
	2	ЭМ							1 195,06
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		1,48				463,01
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (74,0)*0,01	маш.-ч	0,01	0,74		1 561,96		1 155,85
4-100-050		<i>Средний разряд машиниста 5,0</i> Объем: (0,74)*1	чел.-ч	0,01	0,74		352,95		261,18
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (74,0)*0,01	маш.-ч	0,01	0,74	37,32	1,42	52,99	39,21
4-100-030		<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,74)*1	чел.-ч	0,01	0,74		272,74		201,83
	4	М							1 445,97
01.7.03.04-0001		Электроэнергия Объем: (74,0)*0,1248	кВт-ч	0,1248	9,2352		6,92		63,91

01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм Объем: (74,0)*0,00005	т	0,00005	0,0037	76 630,40	1,16	88 891,26	328,90
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3 Объем: (74,0)*0,0011	т	0,0011	0,0814	4 338,27	1,22	5 292,69	430,82
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм Объем: (74,0)*0,00007	т	0,00007	0,00518	88 783,86	1,13	100 325,76	519,69
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II Объем: (74,0)*0,00017	м3	0,00017	0,01258	7 555,00	1,08	8 159,40	102,65
05.3.01.05	Детали лепные штучные	шт	1	74				
Итого прямые затраты								61 536,75
23.1 05.3.01.05-0001	Герб гипсовый, высота до 500 мм (гипсовая 3Д панель 0.6*0.6м) Объем: (74,0)*1,0 ФОТ	шт	1	74	2 551,97	1,24	3 164,44	234 168,56
Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100	100				58 895,72
Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49	49				28 858,90
Всего по позиции							5 181,89	383 459,93
24 ГЭСН 15-03-001-01	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм	100 м	1,496	1,496				
1-100-32	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,2</i> Объем: (1,496)*26	чел.-ч		38,896				10 875,71
	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	26	38,896		279,61		10 875,71
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (1,496)*0,02	маш.-ч	0,02	0,02992		1 561,96		53,86 47,28 46,73
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i> Объем: (0,02992)*1	чел.-ч	0,02	0,02992		352,95		10,56

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (1,496)*0,09	маш.-ч	0,09	0,13464	37,32	1,42	52,99	7,13
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объем: (0,13464)*1	чел.-ч	0,09	0,13464			272,74	36,72
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объем: (1,496)*3,12	кВт-ч	3,12	4,66752			6,92	203,56 32,30
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3 Объем: (1,496)*0,015	т	0,015	0,02244	4 338,27	1,22	5 292,69	118,77
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II Объем: (1,496)*0,0043	м3	0,0043	0,0064328	7 555,00	1,08	8 159,40	52,49
05.3.01.07	Детали лепные погонные	м	101	151,096				
Итого прямые затраты								11 180,41
24.1 05.3.01.07-0001	Детали погонажные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм Объем: (1,496)*101,0 ФОТ	м	101	151,096	459,16	1,24	569,36	86 028,02 10 922,99
Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100	100				10 922,99
Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49	49				5 352,27
Всего по позиции							75 858,08	113 483,69
25 ГЭСН 11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2	0,9112	0,9112				
421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
1-100-30	1 ОТ Средний разряд работы 3,0 Объем: (0,9112)*22,55	чел.-ч чел.-ч	22,55	1,15 23,629694			272,74	6 444,76 6 444,76

		2 ЭМ							65,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,1139				34,98
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,9112)*0,1	маш.-ч	0,1 1,25	0,1139	477,92 1,21	578,28		65,87
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,09112)*1	чел.-ч	0,1 1,25	0,1139		307,11		34,98
		4 М							1 600,21
01.7.03.04-0001		Электроэнергия Объем: (0,9112)*0,581	кВт-ч	0,581	0,5294072		6,92		3,66
11.3.03.08-0004		Подложка из вспененного полиэтилена под паркет и ламинат, толщина 2 мм Объем: (0,9112)*10,5	10 м2	10,5	9,5676	108,36 1,54	166,87		1 596,55
11.2.03.02		Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м2	102,5	93,398				
		Итого прямые затраты							8 145,82
25.1	11.2.03.02-0001	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 9 мм Объем: (0,9112)*102,5 ФОТ	м2	102,5	93,398	793,78 1,31	1 039,85		97 119,91
		НР Полы	%	112 0,9	100,8				6 479,74
		СП Полы	%	65 0,85	55,25				6 531,58
		Всего по позиции					126 621,35		115 377,37
26	ГЭСН 15-01-047-15	Устройство потолков: плитно- ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,5576	0,5576				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
		1 ОТ	чел.-ч		65,7014504				19 726,20
1-100-38		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46 1,15	65,7014504		300,24		19 726,20

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
	1 ОТ	чел.-ч			37,648125				10 915,32
1-100-35	<i>Средний разряд работы 3,5</i> Объём: (0,3375)*97	чел.-ч	97	1,15	37,648125		289,93		10 915,32
	2 ЭМ								170,94
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,1603126				57,69
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,3375)*0,19	маш.-ч	0,19	1,25	0,0801563		1 549,28		124,18
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (0,064125)*1	чел.-ч	0,19	1,25	0,0801563		412,54		33,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,3375)*0,19	маш.-ч	0,19	1,25	0,0801563	477,92	1,21	578,28	46,35
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объём: (0,064125)*1	чел.-ч	0,19	1,25	0,0801563		307,11		24,62
91.21.12-004	Ножницы электрические Объём: (0,3375)*0,32	маш.-ч	0,32	1,25	0,135		3,06		0,41
	4 М								14 860,10
01.7.03.01-0001	Вода Объём: (0,3375)*0,036	м3	0,036		0,01215	35,71	0,7	25,00	0,30
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объём: (0,3375)*2,232	кВт-ч	2,232		0,7533			6,92	5,21
01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм Объём: (0,3375)*135	м	135		45,5625	3,62	1,53	5,54	252,42
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Объём: (0,3375)*68	м	68		22,95	2,60	0,95	2,47	56,69

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	1,35	0,455625	1 955,23	1,53	2 991,50	1 363,00
01.7.15.07-0082	Объём: (0,3375)*1,35 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81	0,273375	178,64	1,16	207,22	56,65
01.7.15.07-0152	Объём: (0,3375)*0,81 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22	1,08675	52,34	1,16	60,71	65,98
01.7.15.14-0042	Объём: (0,3375)*3,22 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68	1,242	23,01	1,16	26,69	33,15
01.7.15.14-0044	Объём: (0,3375)*3,68 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21	7,495875	23,02	1,16	26,70	200,14
07.2.06.03-0119	Объём: (0,3375)*22,21 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136	45,9	44,16		44,16	2 026,94
07.2.06.03-0155	Объём: (0,3375)*136 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306	103,275	64,44		64,44	6 655,04
	Объём: (0,3375)*306							

07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм Объем: (0,3375)*0,81	100 шт	0,81	0,273375	2 384,14	1,42	3 385,48	925,51	
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм Объем: (0,3375)*0,81	100 шт	0,81	0,273375	1 701,99	1,42	2 416,83	660,70	
07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм Объем: (0,3375)*1,83	100 шт	1,83	0,617625	2 013,47	1,42	2 859,13	1 765,87	
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем: (0,3375)*10	кг	10	3,375	68,29	1,5	102,44	345,74	
14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа Объем: (0,3375)*4	кг	4	1,35	66,77	1,33	88,80	119,88	
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Объем: (0,3375)*42	кг	42	14,175	17,34	1,33	23,06	326,88	
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111	37,4625					
07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81	27,3375					
	Итого прямые затраты						26 004,05		
27.1	01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм Объем: (0,3375)*111,0	м2	111	37,4625	80,38	1,24	99,67	3 733,89

27.2	07.2.06.04-0113	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 500 мм Объём: (0,3375)*81,0*0,01 ФОТ	100 шт	0,81	0,273375	936,78	1,42	1 330,23	363,65	10 973,01
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				10 665,77
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				5 129,88
Всего по позиции								135 991,82	45 897,24	
28	ГЭСН 15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,3375	0,3375					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
	1-100-32	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,2</i> Объём: (0,3375)*62,99	чел.-ч		24,4479938					6 835,90
		2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	62,99	1,15	24,4479938		279,61		6 835,90
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Объём: (0,3375)*0,02	маш.-ч	0,02	1,25	0,0084375	30,61	1,42	43,47	34,52 20,44 0,37
	4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объём: (0,00675)*1	чел.-ч	0,02	1,25	0,0084375			272,74	2,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,3375)*0,14	маш.-ч	0,14	1,25	0,0590625	477,92	1,21	578,28	34,15
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объём: (0,04725)*1	чел.-ч	0,14	1,25	0,0590625			307,11	18,14
	4 М									1 178,02

01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88	0,297	531,44	1,22	648,36	192,56	
01.7.20.08-0051	Объем: (0,3375)*0,88 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36	0,1215	56,11	1,44	80,80	9,82	
14.5.11.02-0101	Объем: (0,3375)*0,36 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,037	0,0124875	52 790,33	1,48	78 129,69	975,64	
14.3.02.01	Объем: (0,3375)*0,037 Краска акриловая	т	0,033	0,0111375					
14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022	0,007425					
Итого прямые затраты								8 068,88	
28.1	14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	33	11,1375	456,84	1,78	813,18	9 056,79
		Объем: (0,3375)*0,033*1000							
28.2	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22	7,425	68,29	1,5	102,44	760,62
		Объем: (0,3375)*0,022*1000							
		ФОТ						6 856,34	
		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90		6 170,71	
		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65		2 855,67	
Всего по позиции							79 741,24	26 912,67	
29	ГЭСН 11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,0264	0,0264				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
	1 ОТ	чел.-ч			0,5051904			137,79	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	0,5051904		272,74	137,79	
	Объем: (0,0264)*16,64								
	4 М							5,98	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0,1815264			6,92	1,26	
	Объем: (0,0264)*6,876								

01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Объем: (0,0264)*6,7	100 шт	6,7	0,17688	23,03	1,16	26,71	4,72
09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	2,772				
Итого прямые затраты								143,77
29.1 09.2.03.02-0001	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м ФОТ	шт	#####	3	127,78	1,14	145,67	437,01
	НР Полы	%	112	0,9	100,8			137,79
	СП Полы	%	65	0,85	55,25			138,89
								76,13
Всего по позиции							30 143,94	795,80
30 ГЭСН 11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,406	0,406				
421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
1-100-36	1 ОТ Средний разряд работы 3,6 Объем: (0,406)*6,68	чел.-ч		3,118892				914,96
	2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	6,68	1,15	3,118892		293,36	914,96
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,406)*0,005	маш.-ч	0,005	1,25	0,0025375	37,32	1,42	52,99
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объем: (0,00203)*1	чел.-ч	0,005	1,25	0,0025375		272,74	0,69
								8,93
								5,37

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,406)*0,03	маш.-ч	0,03	1,25	0,015225	477,92	1,21	578,28	8,80	
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,01218)*1	чел.-ч	0,03	1,25	0,015225			307,11	4,68	
	4 М								529,65	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (0,406)*2,5408	кВт-ч	2,5408		1,0315648			6,92	7,14	
01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм Объем: (0,406)*0,263	1000 шт	0,263		0,106778	174,13	1,16	201,99	21,57	
01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Объем: (0,406)*2,63	100 шт	2,63		1,06778	23,03	1,16	26,71	28,52	
11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объем: (0,406)*0,16	100 шт	0,16		0,06496	1 815,16	1,11	2 014,83	130,88	
11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объем: (0,406)*0,4	100 шт	0,4		0,1624	1 448,40	1,11	1 607,72	261,09	
11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объем: (0,406)*0,14	100 шт	0,14		0,05684	1 275,12	1,11	1 415,38	80,45	
11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		41,006					
	Итого прямые затраты								1 458,91	
30.1	11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм Объем: (0,406)*101,0	м	101		41,006	29,45	1,11	32,69	1 340,49
		ФОТ							920,33	
		НР Полы	%	112	0,9	100,8			927,69	
		СП Полы	%	65	0,85	55,25			508,48	
		Всего по позиции						10 432,44	4 235,57	
31	ГЭСНм 08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,05		0,05				
	1 ОТ	чел.-ч				0,8145			247,35	
1-100-39	<i>Средний разряд работы 3,9</i> Объем: (0,05)*16,29	чел.-ч	16,29		0,8145			303,68	247,35	
	2 ЭМ								0,03	
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч				0,0005			0,14	

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,05)*0,01	маш.-ч	0,01	0,0005	37,32	1,42	52,99	0,03	
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,0005)*1	чел.-ч	0,01	0,0005			272,74	0,14	
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объем: (0,05)*6,5664	кВт-ч	6,5664	0,32832			6,92	11,05 2,27	
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объем: (0,05)*0,2	1000 шт	0,2	0,01	261,09	1,16	302,86	3,03	
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Объем: (0,05)*0,001	т	0,001	0,00005	99 190,96	1,16	115 061,51	5,75	
Итого прямые затраты								258,57	
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			4,95	
31.2	20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм Объем: (0,05)*101	м	101	5,05	21,17	1,28	27,10	136,86
31.3	20.2.05.10-0012	Соединения на стык для короба, размеры 25x16 мм Объем: (0,05)*40 ФОТ	100 шт	40	2	1 157,41	1,28	1 481,48	2 962,96
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				247,49 240,07	
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				126,22	
Всего по позиции							74 592,60	3 729,63	
32	ГЭСНм 08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	0,07	0,07				
	1 ОТ		чел.-ч		1,2873			390,93	
1-100-39	<i>Средний разряд работы 3,9</i> Объем: (0,07)*18,39		чел.-ч	18,39	1,2873		303,68	390,93	
	2 ЭМ							0,04	
	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч		0,0007			0,19	

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,07)*0,01	маш.-ч	0,01	0,0007	37,32	1,42	52,99	0,04	
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,0007)*1	чел.-ч	0,01	0,0007			272,74	0,19	
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объем: (0,07)*7,4304	кВт-ч	7,4304	0,520128			6,92	18,01 3,60	
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объем: (0,07)*0,3	1000 шт	0,3	0,021	261,09	1,16	302,86	6,36	
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Объем: (0,07)*0,001	т	0,001	0,00007	99 190,96	1,16	115 061,51	8,05	
Итого прямые затраты								409,17	
32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			7,82	
32.2	20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб), размеры 60x40 мм Объем: (0,07)*101	м	101	7,07	79,53	1,28	101,80	719,73
32.3	20.2.05.06-1026	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	0,2857143	0,02	6 478,23	1,28	8 292,13	165,84
32.4	20.2.05.09-0035	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	0,2857143	0,02	20 119,48	1,28	25 752,93	515,06
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				391,12 379,39	
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				199,47	
Всего по позиции							34 235,43	2 396,48	
33	ГЭСНм 10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное (телевизор)	шт	1	1				
1-100-33	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,3</i> Объем: (1,0)*6	чел.-ч		6	6			1 698,30 1 698,30	
		чел.-ч	6	6			283,05		

	4 М							122,42
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А Объем: (1,0)*0,05	кг	0,05	0,05	177,09	0,95	168,24	8,41
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (1,0)*0,06	кВт-ч	0,06	0,06			6,92	0,42
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Объем: (1,0)*10,53	м	10,53	10,53	2,27	1,53	3,47	36,54
01.7.15.02-0086	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М20 (М22), длина 40-220 мм Объем: (1,0)*0,0004	т	0,0004	0,0004	97 479,20	1,14	111 126,29	44,45
01.7.20.04-0003	Нить мешкозашивочная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая) Объем: (1,0)*0,01	кг	0,01	0,01	373,74	1,44	538,19	5,38
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 Объем: (1,0)*0,01	кг	0,01	0,01	931,11	1,61	1 499,09	14,99
14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92 Объем: (1,0)*0,006	кг	0,006	0,006	157,44	1,22	192,08	1,15
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 Объем: (1,0)*0,05	100 шт	0,05	0,05	235,73	0,94	221,59	11,08
	Итого прямые затраты							1 820,72
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			33,97
Пр/812-051.2-1	ФОТ НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95				1 698,30 1 613,39
Пр/774-051.2	СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53				900,10
	Всего по позиции						4 368,18	4 368,18

34	ГЭСНр 62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,008	0,008					
	1 ОТ	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч		0,5928					153,52
1-100-24		Объем: (0,008)*74,1	чел.-ч	74,1	0,5928			258,98		153,52
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,00008					0,05
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,00008	477,92	1,21	578,28		0,02
4-100-040		Объем: (0,008)*0,01								0,05
	4 М	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	0,00008			307,11		0,02
01.7.20.08-0051		Объем: (0,00008)*1								5,33
		Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	0,0008	56,11	1,44	80,80		0,06
14.5.05.01-0012		Объем: (0,008)*0,1								
		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089	0,0000712	60 697,21	1,22	74 050,60		5,27
14.4.02.04		Объем: (0,008)*0,0089								
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161	0,0001288					
		Итого прямые затраты								158,92
34.1	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0161	0,0001288	60 045,35	1,73	103 878,46		13,38
		Объем: (0,008)*0,0161								
		ФОТ								153,54
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы	%	90	90					138,19
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы	%	46	46					70,63
		Всего по позиции						47 640,00		381,12
35	ГЭСНр 62-03-006-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,1008	0,1008					
	1 ОТ	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		6,39072					1 786,91
1-100-32		Объем: (0,1008)*63,4	чел.-ч	63,4	6,39072			279,61		1 786,91
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,001008					0,58
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,001008	477,92	1,21	578,28		0,31
		Объем: (0,1008)*0,01								0,58

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,001008)*1	чел.-ч	0,01	0,001008			307,11	0,31
	4 М							65,00
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная Объем: (0,1008)*0,1	кг	0,1	0,01008	56,11	1,44	80,80	0,81
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям Объем: (0,1008)*0,0086	т	0,0086	0,0008669	60 697,21	1,22	74 050,60	64,19
14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161	0,0016229				
	Итого прямые затраты							1 852,80
35.1 14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый Объем: (0,1008)*0,0161 ФОТ	т	0,0161	0,0016229	60 045,35	1,73	103 878,46	168,58
Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы	%	90	90				1 608,50
Пр/774-096.0	СП Малярные работы	%	46	46				822,12
	Всего по позиции						44 166,67	4 452,00
36 ГЭСН 20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	6	6				
	1 ОТ	чел.-ч		8,34				2 389,33
1-100-34	Средний разряд работы 3,4 Объем: (6,0)*1,39	чел.-ч	1,39	8,34			286,49	2 389,33
	2 ЭМ							147,06
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,12				43,18
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (6,0)*0,01	маш.-ч	0,01	0,06			1 549,28	92,96
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,06)*1	чел.-ч	0,01	0,06			412,54	24,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (6,0)*0,01	маш.-ч	0,01	0,06	477,92	1,21	578,28	34,70
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,06)*1	чел.-ч	0,01	0,06			307,11	18,43
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А Объем: (6,0)*0,1	маш.-ч	0,1	0,6			32,34	19,40
	4 М							742,72
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,182	1,092			6,92	7,56

	01.7.11.07-0227	Объём: (6,0)*0,182 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11	0,66	155,63	1,02	158,74	104,77
	01.7.15.03-0042	Объём: (6,0)*0,11 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	2,4	174,93	1,14	199,42	478,61
	04.3.01.09-0014	Объём: (6,0)*0,4 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003	0,0018			3 965,46	7,14
	08.4.03.02-0002	Объём: (6,0)*0,0003 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043	0,00258			56 060,42	144,64
	19.2.03.09	Объём: (6,0)*0,00043 Решетки жалюзийные	шт	1	6				
		Итого прямые затраты							3 322,29
36.1	19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2 (экран радиаторный металлический)	шт	1	6	3 060,73		3 060,73	18 364,38
		Объём: (6,0)*1,0 ФОТ							2 432,51
	Пр/812-016.0-1	НР Вентиляция и кондиционирование воздуха	%	121	121				2 943,34
	Пр/774-016.0	СП Вентиляция и кондиционирование воздуха	%	72	72				1 751,41
		Всего по позиции						4 396,90	26 381,42
37	ГЭСН 10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0168	0,0168				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							

	1 ОТ	чел.-ч			1,7297196				507,43
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	1,7297196		293,36		507,43
	Объём: (0,0168)*89,53								
	2 ЭМ								263,33
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,27384				108,92
91.05.01-017	Краны башенные,	маш.-ч	9,69	1,25	0,20349		941,86		191,66
	грузоподъемность 8 т								
	Объём: (0,0168)*9,69								
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	9,69	1,25	0,20349		412,54		83,95
	Объём: (0,162792)*1								
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.-ч	1,52	1,25	0,03192		1 549,28		49,45
	грузоподъемность 16 т								
	Объём: (0,0168)*1,52								
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	1,52	1,25	0,03192		412,54		13,17
	Объём: (0,025536)*1								
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	маш.-ч	1,83	1,25	0,03843	477,92	1,21	578,28	22,22
	грузоподъемность до 5 т								
	Объём: (0,0168)*1,83								
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	1,83	1,25	0,03843		307,11		11,80
	Объём: (0,030744)*1								
	4 М								170,69
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый	шт	32,4		0,54432	241,35	1,13	272,73	148,45
	(пена монтажная) универсальный,								
	объем 1000 мл								
	Объём: (0,0168)*32,4								
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413		0,0000694	70 296,20	1,16	81 543,59	5,66
	Объём: (0,0168)*0,00413								
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный,	м3	0,105		0,001764	3 878,19	1,2	4 653,83	8,21
	известковый, М200								
	Объём: (0,0168)*0,105								
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород,	м3	0,08		0,001344	5 764,42	1,08	6 225,57	8,37
	естественной влажности, длина 2-								
	6,5 м, ширина 100-250 мм,								
	толщина 25 мм, сорт III								
	Объём: (0,0168)*0,08								
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл		П	П				
01.7.15.07	Крепёжные изделия	кг		П	П				
11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		1,68				
	Итого прямые затраты								1 050,37

37.1	01.7.04.04-0067	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	59,5238095	1	1 419,97	1 419,97	1 419,97	
37.2	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	5,952381	0,1	340,08	1,16	394,49	39,45
37.3	11.2.02.01-1092	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона (шпон ПВХ)	м2	100	1,68	6 958,22	1,79	12 455,21	20 924,75
		Объем: (0,0168)*100,0							
		ФОТ							616,35
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			599,09
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			288,14
Всего по позиции								1 447 724,40	24 321,77
38	ГЭСН 10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	100 м2	0,0398	0,0398				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
	1 ОТ		чел.-ч			3,666177			1 100,73
1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	80,1	1,15	3,666177		300,24	1 100,73
	Объем: (0,0398)*80,1								
	2 ЭМ								483,53
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,50944			200,20

91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т Объем: (0,0398)*7,08	маш.-ч	7,08	1,25	0,35223		941,86	331,75	
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,281784)*1	чел.-ч	7,08	1,25	0,35223		412,54	145,31	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,0398)*1,26	маш.-ч	1,26	1,25	0,062685		1 549,28	97,12	
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,050148)*1	чел.-ч	1,26	1,25	0,062685		412,54	25,86	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,0398)*1,9	маш.-ч	1,9	1,25	0,094525	477,92	1,21	578,28	54,66
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,07562)*1	чел.-ч	1,9	1,25	0,094525		307,11	29,03	
	4 М							277,85	
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл Объем: (0,0398)*22,2	шт	22,2		0,88356	241,35	1,13	272,73	240,97
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Объем: (0,0398)*0,00168	т	0,00168		0,0000669	70 296,20	1,16	81 543,59	5,46
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200 Объем: (0,0398)*0,076	м3	0,076		0,0030248	3 878,19	1,2	4 653,83	14,08
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III Объем: (0,0398)*0,07	м3	0,07		0,002786	5 764,42	1,08	6 225,57	17,34
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл			П			П	
01.7.15.07	Крепёжные изделия	кг			П			П	
11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		3,98				
	Итого прямые затраты							2 062,31	
38.1	01.7.04.04-0067	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	25,1256281	1	1 419,97		1 419,97	1 419,97

38.2	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	3,7688442	0,15	340,08	1,16	394,49	59,17
38.3	11.2.02.01-1116	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона Объем: (0,0398)*100,0 ФОТ	м2	100	3,98	6 435,05	1,79	11 518,74	45 844,59
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			1 300,93
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 264,50
									608,18
		Всего по позиции						1 287 907,54	51 258,72
39	ГЭСН 10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0,1136	0,1136				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
		1 ОТ	чел.-ч			1,0216048			266,92
1-100-25		<i>Средний разряд работы 2,5</i> Объем: (0,1136)*7,82	чел.-ч	7,82	1,15	1,0216048		261,28	266,92
		2 ЭМ							3,28
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,00568			1,74
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,1136)*0,04	маш.-ч	0,04	1,25	0,00568	477,92	1,21	578,28
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,004544)*1	чел.-ч	0,04	1,25	0,00568		307,11	1,74
		4 М							6,58
01.7.15.06-0111		Гвозди строительные Объем: (0,1136)*0,00071	т	0,00071		0,0000807	70 296,20	1,16	81 543,59
11.1.01.10		Наличники	м	112		12,7232			
		Итого прямые затраты							278,52

39.1	11.1.01.10-0068	Наличник гладкий из древесины твердolistvenных пород, сечение 100x12 мм Объём: (0,1136)*112,0 ФОТ	м	112	12,7232	561,48	1,08	606,40	7 715,35
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			268,66
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			261,14
									125,60
		Всего по позиции						73 772,98	8 380,61
40	ГЭСНм 08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1	1				
		1 ОТ	чел.-ч		15,2				4 459,07
	1-100-36	<i>Средний разряд работы 3,6</i> Объём: (1,0)*15,2	чел.-ч	15,2	15,2			293,36	4 459,07
		4 М							143,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объём: (1,0)*5,3376	кВт-ч	5,3376	5,3376			6,92	36,94
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Объём: (1,0)*1,75	100 шт	1,75	1,75	52,34	1,16	60,71	106,24
		Итого прямые затраты							4 602,25
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				89,18
40.2	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Объём: (1,0)*100,0	м	100	100	12,11		12,11	1 211,00
40.3	20.2.05.02-0011	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм ФОТ	100 шт	9,89	9,89	112,32	1,28	143,77	1 421,89
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				4 459,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				4 325,30
		Всего по позиции						13 923,75	13 923,75

41	ГЭСНм 08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,3	0,3					
	1 ОТ		чел.-ч		1,617					485,49
1-100-38		<i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч	5,39	1,617		300,24			485,49
		Объём: (0,3)*5,39								
	2 ЭМ									12,77
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,012					4,32
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,006		1 549,28			9,30
		Объём: (0,3)*0,02								
4-100-060		<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,02	0,006		412,54			2,48
		Объём: (0,006)*1								
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,006	477,92	1,21	578,28		3,47
		Объём: (0,3)*0,02								
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,02	0,006		307,11			1,84
		Объём: (0,006)*1								
	4 М									52,96
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	3,999	5,87	0,95	5,58		22,31
		Объём: (0,3)*13,33								
01.7.07.20-0002		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,00018	43 821,53	1,22	53 462,27		9,62
		Объём: (0,3)*0,0006								
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,006	79,88	1,34	107,04		0,64
		Объём: (0,3)*0,02								
20.2.01.05-0003		Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,015	696,63	1,23	856,85		12,85
		Объём: (0,3)*0,05								
20.2.02.01-0012		Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,00366	1 610,33	1,28	2 061,22		7,54
		Объём: (0,3)*0,0122								
		Итого прямые затраты								555,54

41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				9,71
41.2	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем: (0,3)*0,1	1000 м	0,1	0,03	46 171,48	1,21	55 867,49	1 676,02
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				489,81 475,12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				249,80
Всего по позиции								9 887,30	2 966,19
42	ГЭСНм 08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,7	0,7				
	1-100-38	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,8</i> Объем: (0,7)*6,29	чел.-ч		4,403				1 321,96
			чел.-ч	6,29	4,403			300,24	1 321,96
		2 ЭМ							44,67
	91.05.05-015	<i>ОТм(ЗТм)</i> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,7)*0,03	чел.-ч		0,042				15,11
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,7)*0,03	маш.-ч	0,03	0,021			1 549,28	32,53
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,021)*1	чел.-ч	0,03	0,021			412,54	8,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,7)*0,03	маш.-ч	0,03	0,021	477,92	1,21	578,28	12,14
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,021)*1	чел.-ч	0,03	0,021			307,11	6,45
	01.7.06.05-0041	4 М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объем: (0,7)*26,67	м	26,67	18,669	5,87	0,95	5,58	223,67 104,17

01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I Объем: (0,7)*0,00105	т	0,00105	0,000735	43 821,53	1,22	53 462,27	39,29	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Объем: (0,7)*0,02	кг	0,02	0,014	79,88	1,34	107,04	1,50	
20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм Объем: (0,7)*0,05	100 шт	0,05	0,035	1 239,94	1,23	1 525,13	53,38	
20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм Объем: (0,7)*0,0122	1000 шт	0,0122	0,00854	2 316,78	1,28	2 965,48	25,33	
Итого прямые затраты								1 605,41	
42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			26,44	
42.2	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)- 660 Объем: (0,7)*0,1	1000 м	0,1	0,07	71 505,96	1,21	86 522,21	6 056,55
42.3	20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм ФОТ	шт	12,8571429	9	79,42	0,94	74,65	671,85
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 337,07	1 296,96
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			681,91	
Всего по позиции							14 770,17	10 339,12	
43	ГЭСНм 08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02	0,02				
	1 ОТ	чел.-ч			0,5248			165,98	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2 Объем: (0,02)*26,24	чел.-ч	26,24	0,5248			316,28	165,98	
	2 ЭМ							1,16	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001			0,37	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,02)*0,03	маш.-ч	0,03	0,0006			1 549,28	0,93	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0006)*1	чел.-ч	0,03	0,0006			412,54	0,25	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,02)*0,02	маш.-ч	0,02	0,0004	477,92	1,21	578,28	0,23	

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0004)*1	чел.-ч	0,02	0,0004			307,11	0,12	
	4 М							8,54	
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3 Объем: (0,02)*0,00315	т	0,00315	0,000063	4 338,27	1,22	5 292,69	0,33	
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм Объем: (0,02)*0,102	1000 шт	0,102	0,00204	3 658,94	1,1	4 024,83	8,21	
Итого прямые затраты								176,05	
43.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			3,32	
43.2	20.4.01.02-1028	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20 Объем: (0,02)*100,0	шт	100	2	57,81	1,53	88,45	176,90
43.3	20.5.02.11-0001	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки Объем: (0,02)*0,1	1000 шт	0,1	0,002	7 782,25	0,94	7 315,32	14,63
	Пр/812-049.3-1	ФОТ						166,35	
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки на других объектах СП Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			161,36	
			%	51	51			84,84	
Всего по позиции							30 855,00	617,10	
44	ГЭСНм 08-03-591-09	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1	0,1				
	1 ОТ		чел.-ч		3,048			964,02	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2 Объем: (0,1)*30,48	чел.-ч	30,48	3,048			316,28	964,02	
	2 ЭМ							5,81	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,005			1,85	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,1)*0,03	маш.-ч	0,03	0,003			1 549,28	4,65	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,003)*1	чел.-ч	0,03	0,003			412,54	1,24	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,1)*0,02	маш.-ч	0,02	0,002	477,92	1,21	578,28	1,16	

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,002)*1	чел.-ч	0,02	0,002			307,11	0,61	
	4 М							92,16	
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объем: (0,1)*35	м	35	3,5	5,87	0,95	5,58	19,53	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объем: (0,1)*1,5	кг	1,5	0,15	174,93	1,14	199,42	29,91	
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3 Объем: (0,1)*0,00315	т	0,00315	0,000315	4 338,27	1,22	5 292,69	1,67	
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм Объем: (0,1)*0,102	1000 шт	0,102	0,0102	3 658,94	1,1	4 024,83	41,05	
Итого прямые затраты								1 063,84	
44.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			19,28	
44.2	20.4.03.06-1039	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 Объем: (0,1)*100,0	шт	100	10	119,73	0,94	112,55	1 125,50
44.3	20.5.02.11-0001	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки Объем: (0,1)*0,1	1000 шт	0,1	0,01	7 782,25	0,94	7 315,32	73,15
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			965,87	936,89
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				492,59
Всего по позиции							37 112,50	3 711,25	
45	ГЭСН 46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,15	0,15				
	1 ОТ		чел.-ч		1,0545				287,60

1-100-30	Средний разряд работы 3,0 Объём: (0,15)*7,03	чел.-ч	7,03	1,0545		272,74	287,60	
Итого прямые затраты							287,60	
ФОТ							287,60	
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103			296,23	
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59			169,68	
Всего по позиции							5 023,40	753,51
46	ГЭСНм 08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (светодиодная лента в комплекте с гипсовыми панелями)	100 м	0,15	0,15			
	1 ОТ	чел.-ч		2,475			743,09	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8 Объём: (0,15)*16,5	чел.-ч	16,5	2,475		300,24	743,09	
	2 ЭМ						6,38	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,006			2,16	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,15)*0,02	маш.-ч	0,02	0,003		1 549,28	4,65	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,003)*1	чел.-ч	0,02	0,003		412,54	1,24	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,15)*0,02	маш.-ч	0,02	0,003	477,92	1,21	578,28	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,003)*1	чел.-ч	0,02	0,003		307,11	0,92	
	4 М						42,54	
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3 Объём: (0,15)*0,01	т	0,01	0,0015	4 338,27	1,22	5 292,69	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Объём: (0,15)*0,3	кг	0,3	0,045	79,88	1,34	107,04	

21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,0795	374,60		374,60	29,78
	Объём: (0,15)*0,53							
	Итого прямые затраты							794,17
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			14,86
	ФОТ							745,25
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				722,89
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				380,08
	Всего по позиции						12 746,67	1 912,00
47	08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках (б/у)	100 шт	0,1	0,1			
	1 ОТ	чел.-ч			9,44			2 985,68
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	94,4	9,44			316,28	2 985,68
	Объём: (0,1)*94,4							
	2 ЭМ							42,56
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04			14,39
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,02			1 549,28	30,99
	Объём: (0,1)*0,2							
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,02			412,54	8,25
	Объём: (0,02)*1							
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,02	477,92	1,21	578,28	11,57
	Объём: (0,1)*0,2							
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,02			307,11	6,14
	Объём: (0,02)*1							
	4 М							136,41
20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²	100 шт	1,02	0,102	1 044,81	1,28	1 337,36	136,41
	Объём: (0,1)*1,02							
	Итого прямые затраты							3 179,04

47.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				59,71
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				3 000,07 2 910,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 530,04
Всего по позиции								76 788,60	7 678,86
48	08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,04	0,04				
	1-100-42	1 ОТ <i>Средний разряд работы 4,2</i> Объем: (0,04)*68,24	чел.-ч	68,24	2,7296			316,28	863,32 863,32
	91.05.05-015	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,008				8,51 2,88
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,04)*0,1	маш.-ч	0,1	0,004		1 549,28		6,20
	91.14.02-001	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,004)*1	чел.-ч	0,1	0,004		412,54		1,65
	4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,04)*0,1	маш.-ч	0,1	0,004	477,92 1,21	578,28		2,31
	01.7.06.05-0041	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,004)*1	чел.-ч	0,1	0,004		307,11		1,23
	01.7.15.04-0011	4 М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объем: (0,04)*25,83	м	25,83	1,0332	5,87 0,95	5,58		31,76 5,77
	01.7.15.07-0014	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм Объем: (0,04)*0,00306	т	0,00306	0,0001224	127 406,00 1,16	147 790,96		18,09
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые Объем: (0,04)*4,08	100 шт	4,08	0,1632	41,71 1,16	48,38		7,90
Итого прямые затраты								906,47	

48.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2		17,27
48.2	ТЦ_20.3.03.07_77_7704 357909_15.11.2024_02	Подвесной LED светильник FL5881/3 WH белый 90W 3000К/4200К/6400К D800/600/400*1070 (без ПДУ) Объём: (0,04)*100 ФОТ	шт	100	4	12 140,83	48 563,32
Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		866,20 840,21
Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		441,76
Всего по позиции						1 269 225,75	50 769,03
Итого прямые затраты по разделу 1. Отделочные работы зала заседаний							1 043 448,85
<i>в том числе</i>							
оплата труда (ОТ)							194 378,70
эксплуатация машин и механизмов							6 848,78
оплата труда машинистов (ОТм)							3 130,87
материальные ресурсы							836 604,70
перевозка							2 485,80
Итого ФОТ							197 509,57
Итого накладные расходы							190 538,08
Итого сметная прибыль							94 355,27
Итого по разделу 1. Отделочные работы зала заседаний							1 328 342,20
Справочно							
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							48 563,32
затраты труда рабочих							676,430351
затраты труда машинистов							9,5746816
Раздел 2. Ремонт кабинета							
49	ГЭСНр 53-01-001-01	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен	100 м2	0,4824	0,4824		
	1	ОТ	чел.-ч			5,93352	1 433,36
1-100-16		Средний разряд работы 1,6 Объём: (0,4824)*12,3	чел.-ч	12,3		5,93352	241,57 1 433,36
	2	ЭМ					336,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,21708	89,55
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45		0,21708	1 549,28 336,32

4-100-060	Объем: (0,4824)*0,45 Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,21708)*1	чел.-ч	0,45	0,21708	412,54	89,55
999-9900	4 М Строительный мусор Объем: (0,4824)*0,94	т	0,94	0,453456		
Итого прямые затраты						1 859,23
	ФОТ					1 522,91
Пр/812-087.0-1	НР Стены	%	92	92		1 401,08
Пр/774-087.0	СП Стены	%	52	52		791,91
Всего по позиции					8 400,12	4 052,22
50	ГЭСНр 53-01-001-04	Разборка каркаса деревянных стен: из брусьев	100 м2	0,4824	0,4824	
1-100-14	1 ОТ Средний разряд работы 1,4 Объем: (0,4824)*51,2	чел.-ч	51,2	24,69888	237,44	5 864,50
91.05.05-015	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,4824)*2,87	чел.-ч	2,87	1,384488	1 549,28	2 144,96
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (1,384488)*1	маш.-ч	2,87	1,384488	412,54	571,16
999-9900	4 М Строительный мусор Объем: (0,4824)*2,74	чел.-ч	2,74	1,321776		
Итого прямые затраты						8 580,62
	ФОТ					6 435,66
Пр/812-087.0-1	НР Стены	%	92	92		5 920,81
Пр/774-087.0	СП Стены	%	52	52		3 346,54
Всего по позиции					36 998,28	17 847,97
51	ГЭСНр 57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,196	0,196	
1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объем: (0,196)*3,77	чел.-ч	3,77	0,73892	249,82	184,60
999-9900	4 М Строительный мусор Объем: (0,196)*0,11	чел.-ч	0,11	0,02156		
Итого прямые затраты						184,60
	ФОТ					184,60
Пр/812-091.0-1	НР Полы	%	89	89		164,29
Пр/774-091.0	СП Полы	%	49	49		90,45
Всего по позиции					2 241,53	439,34

52	ГЭСНр 57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,2365	0,2365				
	1 ОТ		чел.-ч		2,693735				672,95
1-100-20		<i>Средний разряд работы 2,0</i>	чел.-ч	11,39	2,693735		249,82		672,95
		Объём: (0,2365)*11,39							
	2 ЭМ								1,63
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,030745				8,39
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,030745	37,32	1,42	52,99	1,63
		Объём: (0,2365)*0,13							
4-100-030		<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,13	0,030745			272,74	8,39
		Объём: (0,030745)*1							
999-9900	4 М	Строительный мусор	т	0,47	0,111155				
		Объём: (0,2365)*0,47							
	Итого прямые затраты								682,97
	ФОТ								681,34
Пр/812-091.0-1	НР Полы		%	89	89				606,39
Пр/774-091.0	СП Полы		%	49	49				333,86
Всего по позиции						6 863,51			1 623,22
53	ГЭСНр 57-01-002-05	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,2365	0,2365				
	1 ОТ		чел.-ч		3,824205				955,36
1-100-20		<i>Средний разряд работы 2,0</i>	чел.-ч	16,17	3,824205		249,82		955,36
		Объём: (0,2365)*16,17							
	2 ЭМ								1,88
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,035475				9,68
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,15	0,035475	37,32	1,42	52,99	1,88
		Объём: (0,2365)*0,15							
4-100-030		<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,15	0,035475			272,74	9,68
		Объём: (0,035475)*1							
999-9900	4 М	Строительный мусор	т	1,25	0,295625				
		Объём: (0,2365)*1,25							
	Итого прямые затраты								966,92
	ФОТ								965,04
Пр/812-091.0-1	НР Полы		%	89	89				858,89
Пр/774-091.0	СП Полы		%	49	49				472,87
Всего по позиции						9 719,58			2 298,68

54	ГЭСНр 56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	0,02				
	1 ОТ		чел.-ч		3,586				920,49
1-100-23		<i>Средний разряд работы 2,3</i>	чел.-ч	179,3	3,586		256,69		920,49
		Объём: (0,02)*179,3							
	2 ЭМ								12,87
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч						
91.18.01-508		Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97	0,0794	115,43	1,36	156,98	12,46
		Объём: (0,02)*3,97							
91.21.10-002		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93	0,1586			2,58	0,41
		Объём: (0,02)*7,93							
	4 М								
999-9900		Строительный мусор	т	10,5	0,21				
		Объём: (0,02)*10,5							
		Итого прямые затраты							933,36
		ФОТ							920,49
Пр/812-090.0-1		НР Проемы	%	90	90				828,44
Пр/774-090.0		СП Проемы	%	47	47				432,63
		Всего по позиции				109 721,50			2 194,43
55	ГЭСНр 56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,016	0,016				
	1 ОТ		чел.-ч		0,58048				147,67
1-100-22		<i>Средний разряд работы 2,2</i>	чел.-ч	36,28	0,58048		254,40		147,67
		Объём: (0,016)*36,28							
	4 М								
999-9900		Строительный мусор	т	1,18	0,01888				
		Объём: (0,016)*1,18							
		Итого прямые затраты							147,67
		ФОТ							147,67
Пр/812-090.0-1		НР Проемы	%	90	90				132,90
Пр/774-090.0		СП Проемы	%	47	47				69,40
		Всего по позиции				21 873,13			349,97
56	ГЭСНр 63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	0,2365	0,2365				
	1 ОТ		чел.-ч		8,161615				2 207,23
1-100-29		<i>Средний разряд работы 2,9</i>	чел.-ч	34,51	8,161615		270,44		2 207,23
		Объём: (0,2365)*34,51							

	4 М								
999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Объем: (0,2365)*0,356	т	0,356	0,084194					
	Итого прямые затраты								2 207,23
	ФОТ								2 207,23
Пр/812-097.0-1	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы	%	90	90					1 986,51
Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы	%	45	45					993,25
	Всего по позиции							21 932,30	5 186,99
57	ГЭСНр 69-01-031-01 (Демонтаж)Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	1,08	1,08					
	571/пр_2022_п.83_т.2_с тр.2_стб.3 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций, ЗТ: 0.8, ЗТм: 0.8, ЭМ: 0.8, М: 0								
	1 ОТ	чел.-ч		0,44928					131,80
1-100-36	Средний разряд работы 3,6 Объем: (1,08)*0,52	чел.-ч	0,52	0,8	0,44928		293,36		131,80
	4 М								
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (1,08)*0,03	кВт-ч	0,03	0	0		6,92		
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм Объем: (1,08)*0,024	100 шт	0,024	0	0	340,08	1,16	394,49	
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Объем: (1,08)*0,0002	т	0,0002	0	0	105 278,81	1,2	126 334,57	
	Итого прямые затраты								131,80
	ФОТ								131,80
Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	92					121,26
Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	44					57,99
	Всего по позиции							288,01	311,05
58	ГЭСН 10-01-036-01 (Демонтаж)Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,1	0,1					

571/пр_2022_п.83_т.2_с		Демонтаж (разборка) сборных									
тр.2_стб.3		деревянных конструкций, ЗТ: 0,8,									
		ЗТм: 0,8, ЭМ: 0,8, М: 0									
1 ОТ		чел.-ч				0,536				146,19	
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,7	0,8	0,536		272,74		146,19
		Объем: (0,1)*6,7									
4 М											
14.1.04.02-0011		Клей, марка 88-Н		кг	0,8	0	0	234,33	1,38	323,38	
		Объем: (0,1)*0,8									
11.3.03.13		Уголок ПВХ		п.м	100		0				
		Итого прямые затраты								146,19	
11.3.03.13		Уголок ПВХ		п.м	100	0	0				
		Объем: (0,1)*100,0									
ФОТ										146,19	
Пр/812-010.0-1		НР Деревянные конструкции		%	108		108			157,89	
Пр/774-010.0		СП Деревянные конструкции		%	55		55			80,40	
		Всего по позиции						3 844,80		384,48	
59	ГЭСНр 56-01-003-04	Снятие подоконных досок:		100 м2	0,021		0,021				
		пластиковых									
1 ОТ		чел.-ч								0,3087	
1-100-19		Средний разряд работы 1,9		чел.-ч	14,7		0,3087		247,75		76,48
		Объем: (0,021)*14,7									
4 М											
999-9900		Строительный мусор		т	0,7		0,0147				
		Объем: (0,021)*0,7									
		Итого прямые затраты								76,48	
ФОТ										76,48	
Пр/812-090.0-1		НР Проемы		%	90		90			68,83	
Пр/774-090.0		СП Проемы		%	47		47			35,95	
		Всего по позиции						8 631,43		181,26	
60	ГЭСНр 63-03-004-01	Разборка облицовки из		100 м2	0,065		0,065				
		гипсокартонных листов: стен и									
		перегородок (разборка облицовки									
		оконных откосов)									
1 ОТ		чел.-ч								0,47515	
1-100-31		Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	7,31		0,47515		276,17		131,22
		Объем: (0,065)*7,31									
2 ЭМ										0,69	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,013			3,55	
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые,		маш.-ч	0,2		0,013	37,32	1,42	52,99	0,69
		грузоподъемность до 500 кг,									
		высота подъема 45 м									
		Объем: (0,065)*0,2									
4-100-030		Средний разряд машиниста 3,0		чел.-ч	0,2		0,013		272,74		3,55

		Объём: (0,013)*1							
		Итого прямые затраты					135,46		
		ФОТ					134,77		
Пр/812-097.0-1	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы	%	90	90				121,29	
Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы	%	45	45				60,65	
		Всего по позиции					4 883,08		
61	ГЭСНм 08-02-390-01 (Демонтаж) Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,04	0,04				317,40	
571/пр_2022_п.84_т.3_с тр.4_стб.3		Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0							
1-100-39	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,9</i> Объём: (0,04)*16,29	чел.-ч		0,19548				59,36	
	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	16,29	0,3	0,19548		303,68	59,36	
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объём: (0,04)*0,01	маш.-ч	0,01	0,3	0,00012	37,32	1,42	52,99	
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объём: (0,0004)*1	чел.-ч	0,01	0,3	0,00012			0,03	
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объём: (0,04)*6,5664	кВт-ч	6,5664	0	0			6,92	
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объём: (0,04)*0,2	1000 шт	0,2	0	0	261,09	1,16	302,86	
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Объём: (0,04)*0,001	т	0,001	0	0	99 190,96	1,16	115 061,51	
		Итого прямые затраты					59,40		

61.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2	0,3	1,19
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		59,39 57,61
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		30,29
Всего по позиции						3 712,25	148,49
62	ГЭСНр 67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	0,08		
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объем: (0,08)*5,84	чел.-ч чел.-ч		0,4672 5,84		116,72 116,72
		Итого прямые затраты					116,72
		ФОТ					116,72
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы	%	91	91		106,22
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы	%	48	48		56,03
Всего по позиции						3 487,13	278,97
63	47-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,752323	2,752323	792,60	2 181,49
Всего по позиции						792,60	2 181,49
64	02-15-1-01-0005	Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 5 км	т	2,752323	2,752323	96,99	266,95
Всего по позиции						96,99	266,95
65	ГЭСНр 67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,04	0,04		
	1-100-23	1 ОТ Средний разряд работы 2,3 Объем: (0,04)*17,89	чел.-ч чел.-ч		0,7156 17,89		183,69 183,69
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0032		0,17 0,87

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,04)*0,08	маш.-ч	0,08	0,0032	37,32	1,42	52,99	0,17
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,0032)*1	чел.-ч	0,08	0,0032			272,74	0,87
Итого прямые затраты								184,73
ФОТ								184,56
Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы	%	91	91				167,95
Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы	%	48	48				88,59
Всего по позиции							11 031,75	441,27
66	ГЭСНр 67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,2	0,2			
	1 ОТ	чел.-ч			1,928			481,65
1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i> Объем: (0,2)*9,64	чел.-ч	9,64	1,928			249,82	481,65
	2 ЭМ							0,11
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,002				0,55
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,2)*0,01	маш.-ч	0,01	0,002	37,32	1,42	52,99	0,11
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i> Объем: (0,002)*1	чел.-ч	0,01	0,002			272,74	0,55
Итого прямые затраты								482,31
ФОТ								482,20
Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы	%	91	91				438,80
Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы	%	48	48				231,46
Всего по позиции							5 762,85	1 152,57
67	ГЭСН 09-06-001-03	(Демонтаж сейфа) Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	т	0,5	0,5			
	571/пр_2022_п.83_т.2_с тр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0,7, ЗТм: 0,7, ЭМ: 0,7, М: 0						
	1 ОТ	чел.-ч			33,25			9 068,61
1-100-30	<i>Средний разряд работы 3,0</i> Объем: (0,5)*95	чел.-ч	95	0,7	33,25		272,74	9 068,61
	2 ЭМ							220,53
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,14				48,90
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16	0,7	0,056		1 549,28	86,76

4-100-060	Объем: (0,5)*0,16 Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,16	0,7	0,056			412,54	23,10
91.14.02-001	Объем: (0,08)*1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,7	0,084	477,92	1,21	578,28	48,58
4-100-040	Объем: (0,5)*0,24 Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,24	0,7	0,084			307,11	25,80
91.17.04-042	Объем: (0,12)*1 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7	0,7	0,245	4,35	1,24	5,39	1,32
91.17.04-171	Объем: (0,5)*0,7 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	3,22	0,7	1,127			74,42	83,87
01.3.02.08-0001	Объем: (0,5)*3,22 4 М Кислород газообразный технический	м3	0,4	0	0	114,64	0,93	106,62	
01.3.02.09-0022	Объем: (0,5)*0,4 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0	0	41,38	1,28	52,97	
01.7.03.04-0001	Объем: (0,5)*0,45 Электроэнергия	кВт-ч	2,919	0	0			6,92	
01.7.11.07-0036	Объем: (0,5)*2,919 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6	0	0	142,68	1,02	145,53	
01.7.15.06-0111	Объем: (0,5)*3,6 Гвозди строительные	т	0,00001	0	0	70 296,20	1,16	81 543,59	
01.7.20.08-0071	Объем: (0,5)*0,00001 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0	0	231 787,35	1,44	333 773,78	
08.2.02.11-0007	Объем: (0,5)*0,0001 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	0	307,84	1,07	329,39	
08.3.03.06-0002	Объем: (0,5)*0,0187 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0	0	60 258,20	1,13	68 091,77	
	Объем: (0,5)*0,00003								

08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П Объем: (0,5)*0,00194	т	0,00194	0	0	136 760,00	1,13	154 538,80
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 Объем: (0,5)*0,00031	т	0,00031	0	0	51 280,15	1,5	76 920,23
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4 Объем: (0,5)*0,0006	т	0,0006	0	0	98 526,45	1,18	116 261,21
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		0			
	Итого прямые затраты							9 338,04
07.2.07.13	Конструкции стальные Объем: (0,5)*1,0 ФОТ	т	1	0	0			9 117,51
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			8 479,28
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			5 652,86
	Всего по позиции					46 940,36		23 470,18
68	ГЭСНм 08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,25	0,25			
	1 ОТ	чел.-ч			3,8			1 114,77
1-100-36	Средний разряд работы 3,6 Объем: (0,25)*15,2	чел.-ч	15,2		3,8		293,36	1 114,77
	4 М							35,79
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (0,25)*5,3376	кВт-ч	5,3376		1,3344		6,92	9,23
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Объем: (0,25)*1,75	100 шт	1,75		0,4375	52,34	1,16	60,71
	Итого прямые затраты							1 150,56
68.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			22,30
68.2	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	100	25	12,11		12,11
								302,75

68.3	20.2.05.02-0011	Объем: (0,25)*100,0 Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	39,56	9,89	112,32	1,28	143,77	1 421,89
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 114,77 1 081,33
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				568,53
								18 189,44	4 547,36
69	ГЭСНм 08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,1	0,1				
	1-100-38	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,8</i> Объем: (0,1)*5,39	чел.-ч		0,539				161,83 161,83
	91.05.05-015	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,1)*0,02	чел.-ч маш.-ч		0,004 0,002			1 549,28	4,26 1,44 3,10
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,002)*1	чел.-ч	0,02	0,002			412,54	0,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,1)*0,02	маш.-ч	0,02	0,002	477,92	1,21	578,28	1,16
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,002)*1	чел.-ч	0,02	0,002			307,11	0,61
	01.7.06.05-0041	4 М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объем: (0,1)*13,33	м	13,33	1,333	5,87	0,95	5,58	17,65 7,44
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I Объем: (0,1)*0,0006	т	0,0006	0,00006	43 821,53	1,22	53 462,27	3,21
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Объем: (0,1)*0,02	кг	0,02	0,002	79,88	1,34	107,04	0,21

	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм Объем: (0,1)*0,05	100 шт	0,05	0,005	696,63	1,23	856,85	4,28
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Объем: (0,1)*0,0122	1000 шт	0,0122	0,00122	1 610,33	1,28	2 061,22	2,51
		Итого прямые затраты							185,18
69.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				3,24
69.2	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)- 660 Объем: (0,1)*0,1 ФОТ	1000 м	0,1	0,01	46 171,48	1,21	55 867,49	558,67
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				163,27
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				83,27
		Всего по позиции						9 887,30	988,73
70	ГЭСНм 08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,15	0,15				
		1 ОТ	чел.-ч		0,9435				283,28
	1-100-38	<i>Средний разряд работы 3,8</i> Объем: (0,15)*6,29	чел.-ч	6,29	0,9435			300,24	283,28
		2 ЭМ							9,57
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,009				3,24
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,15)*0,03	маш.-ч	0,03	0,0045			1 549,28	6,97
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,0045)*1	чел.-ч	0,03	0,0045			412,54	1,86
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,15)*0,03	маш.-ч	0,03	0,0045	477,92	1,21	578,28	2,60
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,0045)*1	чел.-ч	0,03	0,0045			307,11	1,38
		4 М							47,93

01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объем: (0,15)*26,67	м	26,67	4,0005	5,87	0,95	5,58	22,32	
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I Объем: (0,15)*0,00105	т	0,00105	0,0001575	43 821,53	1,22	53 462,27	8,42	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Объем: (0,15)*0,02	кг	0,02	0,003	79,88	1,34	107,04	0,32	
20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм Объем: (0,15)*0,05	100 шт	0,05	0,0075	1 239,94	1,23	1 525,13	11,44	
20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм Объем: (0,15)*0,0122	1000 шт	0,0122	0,00183	2 316,78	1,28	2 965,48	5,43	
Итого прямые затраты								344,02	
70.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			5,67	
70.2	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем: (0,15)*0,1	1000 м	0,1	0,015	71 505,96	1,21	86 522,21	1 297,83
70.3	20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм Объем: (0,15)*12,5 ФОТ	шт	12,5	1,875	79,42	0,94	74,65	139,97
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			286,52	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			277,92	
Всего по позиции							14 743,60	2 211,54	
71	ГЭСНм 08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01	0,01				
	1 ОТ	чел.-ч			0,2624			82,99	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2 Объем: (0,01)*26,24	чел.-ч	26,24	0,2624			316,28	82,99	
	2 ЭМ							0,58	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0005			0,18	

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,01)*0,03	маш.-ч	0,03	0,0003			1 549,28	0,46	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0003)*1	чел.-ч	0,03	0,0003			412,54	0,12	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,01)*0,02	маш.-ч	0,02	0,0002	477,92	1,21	578,28	0,12	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0002)*1	чел.-ч	0,02	0,0002			307,11	0,06	
	4 М							4,28	
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3 Объем: (0,01)*0,00315	т	0,00315	0,0000315	4 338,27	1,22	5 292,69	0,17	
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм Объем: (0,01)*0,102	1000 шт	0,102	0,00102	3 658,94	1,1	4 024,83	4,11	
	Итого прямые затраты							88,03	
71.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			1,66	
71.2	20.4.01.02-1028	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20 Объем: (0,01)*100,0	шт	100	1	57,81	1,53	88,45	88,45
71.3	20.5.02.11-0001	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки Объем: (0,01)*0,1	1000 шт	0,1	0,001	7 782,25	0,94	7 315,32	7,32
	ФОТ							83,17	
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				80,67	
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				42,42	
	Всего по позиции						30 855,00	308,55	
72	ГЭСНм 08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	0,02	0,02				
	1 ОТ		чел.-ч		0,3678			111,69	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9 Объем: (0,02)*18,39	чел.-ч	18,39	0,3678			303,68	111,69	
	2 ЭМ							0,01	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,0002			0,05	

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,02)*0,01	маш.-ч	0,01	0,0002	37,32	1,42	52,99	0,01
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объем: (0,0002)*1	чел.-ч	0,01	0,0002			272,74	0,05
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объем: (0,02)*7,4304	кВт-ч	7,4304	0,148608			6,92	5,15 1,03
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объем: (0,02)*0,3	1000 шт	0,3	0,006	261,09	1,16	302,86	1,82
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Объем: (0,02)*0,001	т	0,001	0,00002	99 190,96	1,16	115 061,51	2,30
Итого прямые затраты								116,90
72.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			2,23
72.2	20.2.05.05-1000	Кабель-каналы с крышкой, размеры 100x40 мм Объем: (0,02)*101*0,01	100 м	1,01	0,0202	17 903,02	1,28	22 915,87 462,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			111,74 108,39
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			56,99
Всего по позиции							37 370,50	747,41
73	ГЭСНм 08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1	0,1			
	1 ОТ	чел.-ч		3,048				964,02
1-100-42	Средний разряд работы 4,2 Объем: (0,1)*30,48	чел.-ч	30,48	3,048			316,28	964,02
	2 ЭМ							5,81
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,005				1,85
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,003			1 549,28	4,65

4-100-060	Объем: (0,1)*0,03 Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,03	0,003			412,54	1,24	
91.14.02-001	Объем: (0,003)*1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,002	477,92	1,21	578,28	1,16	
4-100-040	Объем: (0,1)*0,02 Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,02	0,002			307,11	0,61	
	Объем: (0,002)*1								
01.7.06.05-0041	4 М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35	3,5	5,87	0,95	5,58	92,16 19,53	
01.7.15.03-0042	Объем: (0,1)*35 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5	0,15	174,93	1,14	199,42	29,91	
03.1.01.01-0002	Объем: (0,1)*1,5 Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0,000315	4 338,27	1,22	5 292,69	1,67	
20.2.02.01-0019	Объем: (0,1)*0,00315 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,102	0,0102	3 658,94	1,1	4 024,83	41,05	
	Объем: (0,1)*0,102								
	Итого прямые затраты							1 063,84	
73.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			19,28	
73.2	20.4.03.06-1039	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	100	10	119,73	0,94	112,55	1 125,50
		Объем: (0,1)*100,0							
73.3	20.5.02.11-0001	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	0,1	0,01	7 782,25	0,94	7 315,32	73,15
		Объем: (0,1)*0,1							
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				965,87 936,89	
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				492,59	

						37 112,50	3 711,25
Всего по позиции							
74	08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках (б/у)	100 шт	0,1	0,1		
	1 ОТ		чел.-ч		9,44		2 985,68
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 Объем: (0,1)*94,4	чел.-ч	94,4	9,44	316,28	2 985,68
	2 ЭМ						42,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,04		14,39
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,1)*0,2	маш.-ч	0,2	0,02	1 549,28	30,99
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,02)*1	чел.-ч	0,2	0,02	412,54	8,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,1)*0,2	маш.-ч	0,2	0,02	477,92 1,21	578,28
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,02)*1	чел.-ч	0,2	0,02	307,11	6,14
	4 М						136,41
	20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ² Объем: (0,1)*1,02	100 шт	1,02	0,102	1 044,81 1,28	1 337,36
Итого прямые затраты							3 179,04
74.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2		59,71
		ФОТ					3 000,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		2 910,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		1 530,04
Всего по позиции						76 788,60	7 678,86
75	ГЭСН 10-05-009-01	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом	100 м ²	0,2289	0,2289		

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
	1 ОТ	чел.-ч		18,689685				5 418,70
1-100-35	<i>Средний разряд работы 3,5</i> Объём: (0,2289)*71	чел.-ч	71	1,15	18,689685		289,93	5 418,70
	2 ЭМ							121,87
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,11445			41,18
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,2289)*0,2	маш.-ч	0,2	1,25	0,057225		1 549,28	88,66
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (0,04578)*1	чел.-ч	0,2	1,25	0,057225		412,54	23,61
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,2289)*0,2	маш.-ч	0,2	1,25	0,057225	477,92	1,21	578,28
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объём: (0,04578)*1	чел.-ч	0,2	1,25	0,057225		307,11	17,57
91.21.12-004	Ножницы электрические Объём: (0,2289)*0,14	маш.-ч	0,14	1,25	0,0400575		3,06	0,12
	4 М							9 723,51
01.7.03.01-0001	Вода Объём: (0,2289)*0,032	м3	0,032		0,0073248	35,71	0,7	25,00
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объём: (0,2289)*1,5076	кВт-ч	1,5076		0,3450896			6,92
01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм Объём: (0,2289)*116	м	116		26,5524	6,77	1,53	10,36
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Объём: (0,2289)*83	м	83		18,9987	2,60	0,95	2,47

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	0,82	0,187698	1 955,23	1,53	2 991,50	561,50
01.7.15.07-0152	Объём: (0,2289)*0,82 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,53	0,350217	52,34	1,16	60,71	21,26
01.7.15.14-0044	Объём: (0,2289)*1,53 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,55	4,246095	23,02	1,16	26,70	113,37
07.2.06.03-0116	Объём: (0,2289)*18,55 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121	27,6969	85,93		85,93	2 379,99
07.2.06.03-0199	Объём: (0,2289)*121 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225	51,5025	103,37		103,37	5 323,81
07.2.06.03-0229	Объём: (0,2289)*225 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	46	10,5294	28,48		28,48	299,88
	Объём: (0,2289)*46							

14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60	13,734	10,29	1,33	13,69	188,02	
14.4.01.02-0012	Объем: (0,2289)*60 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10	2,289	68,29	1,5	102,44	234,49	
14.5.11.03-0001	Объем: (0,2289)*10 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4	0,9156	66,77	1,33	88,80	81,31	
14.5.11.03-0004	Объем: (0,2289)*4 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37	8,4693	17,34	1,33	23,06	195,30	
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	107	24,4923					
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	1,6023					
	Итого прямые затраты							15 305,26	
75.1	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Объем: (0,2289)*107,0	м2	107	24,4923	92,12	1,24	114,23	2 797,76
75.2	14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем: (0,2289)*7,0 ФОТ	л	7	1,6023	316,55	1,13	357,70	573,14
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			5 459,88
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			5 307,00
		Всего по позиции							26 535,65
						115 926,82			26 535,65

76	ГЭСН 10-05-009-02	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	100 м2	0,13995	0,13995				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
		1 ОТ	чел.-ч		10,7831475				3 126,36
1-100-35		<i>Средний разряд работы 3,5</i>	чел.-ч	67	1,15	10,7831475		289,93	3 126,36
		Объем: (0,13995)*67							
		2 ЭМ							74,51
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,069975			25,18
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0349875		1 549,28	54,21
		Объем: (0,13995)*0,2							
4-100-060		<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,2	1,25	0,0349875		412,54	14,43
		Объем: (0,02799)*1							
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0349875	477,92	1,21	578,28
		Объем: (0,13995)*0,2							20,23
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,2	1,25	0,0349875		307,11	10,75
		Объем: (0,02799)*1							
91.21.12-004		Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	1,25	0,0244913		3,06	0,07
		Объем: (0,13995)*0,14							
		4 М							6 283,30
01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,03		0,0041985	35,71	0,7	25,00
		Объем: (0,13995)*0,03							0,10
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	1,6296		0,2280625		6,92	1,58
		Объем: (0,13995)*1,6296							
01.7.06.01-0043		Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70х30000 мм	м	116		16,2342	6,77	1,53	10,36
		Объем: (0,13995)*116							168,19

01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Объем: (0,13995)*118	м	118	16,5141	2,60	0,95	2,47	40,79
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 Объем: (0,13995)*0,8	100 м	0,8	0,11196	1 955,23	1,53	2 991,50	334,93
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Объем: (0,13995)*1,49	100 шт	1,49	0,2085255	52,34	1,16	60,71	12,66
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Объем: (0,13995)*19,43	100 шт	19,43	2,7192285	23,02	1,16	26,70	72,60
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 Объем: (0,13995)*122	м	122	17,0739	85,93		85,93	1 467,16
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм Объем: (0,13995)*234	м	234	32,7483	103,37		103,37	3 385,19
11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ Объем: (0,13995)*0,13875	м3	0,13875	0,0194181	22 690,00	0,77	17 471,30	339,26

14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	76	10,6362	10,29	1,33	13,69	145,61
14.4.01.02-0012	Объём: (0,13995)*76 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10	1,3995	68,29	1,5	102,44	143,36
14.5.11.03-0001	Объём: (0,13995)*10 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	5	0,69975	66,77	1,33	88,80	62,14
14.5.11.03-0004	Объём: (0,13995)*5 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	34	4,7583	17,34	1,33	23,06	109,73
01.6.01.02	Объём: (0,13995)*34 Листы гипсокартонные	м2	112	15,6744				
	Итого прямые затраты							9 509,35
76.1 01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Объём: (0,13995)*112,0 ФОТ	м2	112	15,6744	92,12	1,24	114,23	1 790,49
	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			3 151,54
	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 473,34
	Всего по позиции						113 158,13	15 836,48
77 ГЭСН 10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,12255	0,12255				

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
1-100-34	1 ОТ	чел.-ч			11,383118				3 261,15
	<i>Средний разряд работы 3,4</i>	чел.-ч	80,77	1,15	11,383118		286,49		3 261,15
	Объем: (0,12255)*80,77								
	2 ЭМ								0,83
91.06.06-045	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,0214463				5,85
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,14	1,25	0,0214463	27,25	1,42	38,70	0,83
	Объем: (0,12255)*0,14								
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,14	1,25	0,0214463			272,74	5,85
	Объем: (0,017157)*1								
	4 М								2 710,44
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,035		0,0042892	35,71	0,7	25,00	0,11
	Объем: (0,12255)*0,035								
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1132		0,2589727			6,92	1,79
	Объем: (0,12255)*2,1132								
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	93,81		11,4964155	4,82	1,53	7,37	84,73
	Объем: (0,12255)*93,81								
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		15,9315	2,60	0,95	2,47	39,35
	Объем: (0,12255)*130								

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	0,0408459	1 955,23	1,53	2 991,50	122,19
01.7.15.07-0152	Объём: (0,12255)*0,3333 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,53	0,4326015	52,34	1,16	60,71	26,26
01.7.15.14-0042	Объём: (0,12255)*3,53 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29	0,5257395	23,01	1,16	26,69	14,03
01.7.15.14-0044	Объём: (0,12255)*4,29 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67	2,0429085	23,02	1,16	26,70	54,55
07.2.06.03-0119	Объём: (0,12255)*16,67 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	80,95	9,9204225	44,16		44,16	438,09
07.2.06.03-0155	Объём: (0,12255)*80,95 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83	21,0577665	64,44		64,44	1 356,96
07.2.06.04-0093	Объём: (0,12255)*171,83 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14	0,262257	864,86	1,42	1 228,10	322,08

07.2.06.05-0017	Объем: (0,12255)*2,14 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм Объем: (0,12255)*0,36	100 шт	0,36	0,044118	2 013,47	1,42	2 859,13	126,14
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем: (0,12255)*0,57	кг	0,57	0,0698535	68,29	1,5	102,44	7,16
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Объем: (0,12255)*41,4	кг	41,4	5,07357	17,34	1,33	23,06	117,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105	12,86775				
Итого прямые затраты								5 978,27
77.1 01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Объем: (0,12255)*105,0 ФОТ	м2	105	12,86775	92,12	1,24	114,23	1 469,88
	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			3 267,00
	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			3 175,52
							99 151,29	12 150,99
78	ГЭСН 15-06-001-05	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,4824	0,4824			
421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
1	ОТ	чел.-ч			16,36542			4 744,83

1-100-35	Средний разряд работы 3,5 Объём: (0,4824)*29,5	чел.-ч	29,5	1,15	16,36542			289,93	4 744,83
	2 ЭМ								3,81
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01206				3,49
91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объём: (0,4824)*0,01	маш.-ч	0,01	1,25	0,00603	37,32	1,42	52,99	0,32
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объём: (0,004824)*1	чел.-ч	0,01	1,25	0,00603			272,74	1,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,4824)*0,01	маш.-ч	0,01	1,25	0,00603	477,92	1,21	578,28	3,49
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,004824)*1	чел.-ч	0,01	1,25	0,00603			307,11	1,85
	4 М								513,01
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая Объём: (0,4824)*0,00085	т	0,00085		0,00041	56 758,82	0,95	53 920,88	22,11
01.7.03.01-0001	Вода Объём: (0,4824)*0,01	м3	0,01		0,004824	35,71	0,7	25,00	0,12
01.7.10.17-0141	Пемза Объём: (0,4824)*0,24	кг	0,24		0,115776	2 507,62	1,22	3 059,30	354,19
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная Объём: (0,4824)*0,01	кг	0,01		0,004824	56,11	1,44	80,80	0,39
14.1.03.01-0001	Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 Объём: (0,4824)*0,0022	т	0,0022		0,0010613	92 992,31	1,38	128 329,39	136,20
01.6.02.01	Обои	100 м2	1,15		0,55476				
	Итого прямые затраты								5 265,14
78.1 01.6.02.01-1058	Обои виниловые рифленые, устойчивые к сухому истиранию, марка С Объём: (0,4824)*1,15*100	м2	115		55,476	86,73	1,21	104,94	5 821,65
	ФОТ								4 748,32
	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				4 273,49
	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 977,68
	Всего по позиции							35 941,04	17 337,96
79 ГЭСН 15-01-047-15	Устройство потолков: плитно- ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,23		0,23				

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8 Объем: (0,23)*102,46	чел.-ч чел.-ч	102,46	1,15	27,10067 27,10067		300,24		8 136,71 8 136,71
91.06.06-048	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,23)*0,76	чел.-ч маш.-ч	0,76	1,25	1,53525 0,2185	37,32	1,42	52,99	773,03 463,98 11,58
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объем: (0,1748)*1	чел.-ч	0,76	1,25	0,2185			272,74	59,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,23)*4,58	маш.-ч	4,58	1,25	1,31675	477,92	1,21	578,28	761,45
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (1,0534)*1	чел.-ч	4,58	1,25	1,31675			307,11	404,39
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объем: (0,23)*2,782	кВт-ч	2,782		0,63986			6,92	4,43 4,43
01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2	103		23,69				
79.1	Итого прямые затраты								9 378,15
01.6.04.01-0034	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступеню, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С, толщина 13-14 мм Объем: (0,23)*103,0 ФОТ	м2	103		23,69	1 048,80	1,6	1 678,08	39 753,72
	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				8 600,69 7 740,62

		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			3 582,19
		Всего по позиции					262 846,43		60 454,68
80	ГЭСН 10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0168		0,0168			
	421/пр_2020_п.58_пп.6	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
	1 ОТ		чел.-ч			1,7297196			507,43
1-100-36	<i>Средний разряд работы 3,6</i>		чел.-ч	89,53	1,15	1,7297196	293,36		507,43
	Объем: (0,0168)*89,53								
	2 ЭМ								263,33
	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч			0,27384			108,92
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	9,69	1,25	0,20349	941,86		191,66
	Объем: (0,0168)*9,69								
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>		чел.-ч	9,69	1,25	0,20349	412,54		83,95
	Объем: (0,162792)*1								
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,52	1,25	0,03192	1 549,28		49,45
	Объем: (0,0168)*1,52								
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>		чел.-ч	1,52	1,25	0,03192	412,54		13,17
	Объем: (0,025536)*1								
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,83	1,25	0,03843	477,92	1,21	578,28
	Объем: (0,0168)*1,83								22,22
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>		чел.-ч	1,83	1,25	0,03843	307,11		11,80
	Объем: (0,030744)*1								
	4 М								170,69
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	32,4		0,54432	241,35	1,13	272,73
	Объем: (0,0168)*32,4								148,45
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00413		0,0000694	70 296,20	1,16	81 543,59
	Объем: (0,0168)*0,00413								5,66

04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200 Объем: (0,0168)*0,105	м3	0,105	0,001764	3 878,19	1,2	4 653,83	8,21	
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 Объем: (0,0168)*0,08	м3	0,08	0,001344	5 764,42	1,08	6 225,57	8,37	
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл		П				П	
01.7.15.07	Крепёжные изделия	кг		П				П	
11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		1,68				
Итого прямые затраты								1 050,37	
80.1	01.7.04.04-0067	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	59,5238095	1	1 419,97	1 419,97	1 419,97	
80.2	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	5,952381	0,1	340,08	1,16	394,49	39,45
80.3	11.2.02.01-1092	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона (шпон ПВХ) Объем: (0,0168)*100,0 ФОТ	м2	100	1,68	6 958,22	1,79	12 455,21	20 924,75
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2		616,35	
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75		599,09	
								288,14	
Всего по позиции							1 447 724,40	24 321,77	
81	ГЭСН 10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0,0496	0,0496				

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
1-100-25	1 ОТ	чел.-ч			0,4460528			116,54
	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	7,82	1,15	0,4460528		261,28	116,54
	Объем: (0,0496)*7,82							
	2 ЭМ							1,43
91.14.02-001	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00248			0,76
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00248	477,92	1,21	1,43
	Объем: (0,0496)*0,04							
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,04	1,25	0,00248		307,11	0,76
	Объем: (0,001984)*1							
	4 М							2,87
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071		0,0000352	70 296,20	1,16	81 543,59
	Объем: (0,0496)*0,00071							
11.1.01.10	Наличники	м	112		5,5552			
	Итого прямые затраты							121,60
81.1 11.1.01.10-0068	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 100x12 мм	м	112		5,5552	561,48	1,08	3 368,67
	Объем: (0,0496)*112,0							
	ФОТ							117,30
	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			114,02
	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			54,84
	Всего по позиции						73 772,78	3 659,13
82 ГЭСН 10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,03		0,03			

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25								
1-100-30	1 ОТ Средний разряд работы 3,0 Объем: (0,03)*19,61	чел.-ч чел.-ч	19,61	1,15	0,676545 0,676545		272,74		184,52 184,52
91.06.06-048	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объем: (0,03)*0,07	чел.-ч маш.-ч	0,07	1,25	0,013125 0,002625	37,32	1,42	52,99	6,21 3,94 0,14
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объем: (0,0021)*1	чел.-ч	0,07	1,25	0,002625			272,74	0,72
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,03)*0,28	маш.-ч	0,28	1,25	0,0105	477,92	1,21	578,28	6,07
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0084)*1	чел.-ч	0,28	1,25	0,0105			307,11	3,22
01.7.14.01-0002	4 М Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл Объем: (0,03)*68,03	шт	68,03		2,0409	241,35	1,13	272,73	656,38 556,61
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм Объем: (0,03)*0,0	10 шт	0		0	326,12	1,11	361,99	
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные Объем: (0,03)*4	100 шт	4		0,12	749,04	1,11	831,43	99,77
11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	м	П		П				
	Итого прямые затраты								851,05

82.1	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	6,6666667	0,2	326,12	1,11	361,99	72,40
82.2	11.3.03.01-0012	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм Объем: (0,03)*100 ФОТ	м	100	3	568,51	1,3	739,06	2 217,18
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			188,46
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			183,18
		Всего по позиции						113 730,67	3 411,92
83	ГЭСН 10-01-036-01 421/пр_2020_п.58_пп.б	Установка уголков ПВХ на клею Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25	100 м	0,1	0,1				
		1 ОТ	чел.-ч			0,7705			210,15
1-100-30		<i>Средний разряд работы 3,0</i> Объем: (0,1)*6,7	чел.-ч	6,7	1,15	0,7705		272,74	210,15
		4 М							25,87
14.1.04.02-0011		Клей, марка 88-Н Объем: (0,1)*0,8	кг	0,8	0,08	234,33	1,38	323,38	25,87
11.3.03.13		Уголок ПВХ	п.м	100	10				
		Итого прямые затраты							236,02
83.1	11.3.03.13-0045	Уголки из ПВХ, размеры 30x30 мм Объем: (0,1)*100,0*0,1 ФОТ	10 м	10	1	192,82	1,11	214,03	214,03
		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			210,15
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			204,27
		Всего по позиции						7 525,70	752,57
84	ГЭСН 11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	100 м2	0,2363	0,2363				

421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
1-100-31	1 ОТ	чел.-ч			13,0002808			3 590,29
	<i>Средний разряд работы 3,1</i>	чел.-ч	47,84	1,15	13,0002808		276,17	3 590,29
	Объём: (0,2363)*47,84							
	2 ЭМ							150,85
91.06.06-048	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,4164788			122,02
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,58	1,25	0,1713175	37,32	1,42	52,99
	Объём: (0,2363)*0,58							
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,58	1,25	0,1713175			272,74
	Объём: (0,137054)*1							
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	1,25	0,2451613	477,92	1,21	578,28
	Объём: (0,2363)*0,83							
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,83	1,25	0,2451613			307,11
	Объём: (0,196129)*1							
	4 М							3 247,05
01.7.03.04-0001	Электрoэнергия	кВт-ч	0,301		0,0711263			6,92
	Объём: (0,2363)*0,301							
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0053		0,0012524	70 296,20	1,16	81 543,59
	Объём: (0,2363)*0,0053							
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	1,027		0,2426801	11 568,82	1,12	12 957,08
	Объём: (0,2363)*1,027							
	Итого прямые затраты							7 110,21

84.1	11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	- 1,027	- 0,2426801	11 568,82	1,12	12 957,08	-3 144,43
84.2	11.2.09.05-0024	Объём: (0,2363)*-1,027 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой, тип OSB-3, толщина 12 мм Объём: (0,2363)*1,027*100 ФОТ	м2	102,7	24,26801	194,84	1,12	218,22	5 295,77
		НР Полы	%	112	0,9	100,8			3 712,31
		СП Полы	%	65	0,85	55,25			3 742,01
								63 709,73	15 054,61
Всего по позиции									
85	ГЭСН 11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2	0,2336	0,2336				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
	1-100-30	1 ОТ Средний разряд работы 3,0 Объём: (0,2336)*22,55	чел.-ч		6,057832				1 652,21
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	22,55	1,15	6,057832		272,74	1 652,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,2336)*0,1	маш.-ч	0,1	1,25	0,0292	477,92	1,21	578,28
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,02336)*1	чел.-ч	0,1	1,25	0,0292		307,11	8,97
	01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объём: (0,2336)*0,581	кВт-ч	0,581	0,1357216			6,92	410,24 0,94

	11.3.03.08-0004	Подложка из вспененного полиэтилена под паркет и ламинат, толщина 2 мм Объем: (0,2336)*10,5	10 м2	10,5	2,4528	108,36	1,54	166,87	409,30
	11.2.03.02	Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м2	102,5	23,944				
		Итого прямые затраты							2 088,31
85.1	11.2.03.02-0001	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 9 мм Объем: (0,2336)*102,5 ФОТ	м2	102,5	23,944	793,78	1,31	1 039,85	24 898,17
		НР Полы	%	112	0,9	100,8			1 661,18
		СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 674,47
									917,80
		Всего по позиции						126 621,36	29 578,75
86	ГЭСН 20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	6	6				
	1	ОТ	чел.-ч		8,34				2 389,33
	1-100-34	<i>Средний разряд работы 3,4</i> Объем: (6,0)*1,39	чел.-ч	1,39	8,34			286,49	2 389,33
	2	ЭМ							147,06
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,12				43,18
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (6,0)*0,01	маш.-ч	0,01	0,06			1 549,28	92,96
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,06)*1	чел.-ч	0,01	0,06			412,54	24,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (6,0)*0,01	маш.-ч	0,01	0,06	477,92	1,21	578,28	34,70
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,06)*1	чел.-ч	0,01	0,06			307,11	18,43
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А Объем: (6,0)*0,1	маш.-ч	0,1	0,6			32,34	19,40
	4	М							742,72
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (6,0)*0,182	кВт-ч	0,182	1,092			6,92	7,56

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Объем: (6,0)*0,11	кг	0,11	0,66	155,63	1,02	158,74	104,77
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объем: (6,0)*0,4	кг	0,4	2,4	174,93	1,14	199,42	478,61
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Объем: (6,0)*0,0003	м3	0,0003	0,0018			3 965,46	7,14
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Объем: (6,0)*0,00043	т	0,00043	0,00258			56 060,42	144,64
19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1	6				
Итого прямые затраты								3 322,29
86.1 19.2.03.05-0020	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 625x425 мм (декоративный металлический экран) Объем: (6,0)*1,0	шт	1	6	1 255,10		1 255,10	7 530,60
Пр/812-016.0-1	ФОР							2 432,51
Пр/812-016.0-1	НР Вентиляция и кондиционирование воздуха	%	121	121				2 943,34
Пр/774-016.0	СП Вентиляция и кондиционирование воздуха	%	72	72				1 751,41
Всего по позиции							2 591,27	15 547,64
87	ГЭСН 11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,19	0,19			
421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
	1 ОТ	чел.-ч			1,45958			428,18

1-100-36	Средний разряд работы 3,6 Объём: (0,19)*6,68	чел.-ч	6,68	1,15	1,45958			293,36	428,18
	2 ЭМ								4,18
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0083125				2,51
91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объём: (0,19)*0,005	маш.-ч	0,005	1,25	0,0011875	37,32	1,42	52,99	0,06
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объём: (0,00095)*1	чел.-ч	0,005	1,25	0,0011875			272,74	0,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,19)*0,03	маш.-ч	0,03	1,25	0,007125	477,92	1,21	578,28	4,12
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,0057)*1	чел.-ч	0,03	1,25	0,007125			307,11	2,19
	4 М								247,87
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объём: (0,19)*2,5408	кВт-ч	2,5408		0,482752			6,92	3,34
01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм Объём: (0,19)*0,263	1000 шт	0,263		0,04997	174,13	1,16	201,99	10,09
01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Объём: (0,19)*2,63	100 шт	2,63		0,4997	23,03	1,16	26,71	13,35
11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объём: (0,19)*0,16	100 шт	0,16		0,0304	1 815,16	1,11	2 014,83	61,25
11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объём: (0,19)*0,4	100 шт	0,4		0,076	1 448,40	1,11	1 607,72	122,19
11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объём: (0,19)*0,14	100 шт	0,14		0,0266	1 275,12	1,11	1 415,38	37,65
11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		19,19				
	Итого прямые затраты								682,74
87.1	11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм Объём: (0,19)*101,0 ФОТ	м	101	19,19	29,45	1,11	32,69	627,32
									430,69

НР Полы	%	112	0,9	100,8	434,14
СП Полы	%	65	0,85	55,25	237,96
Всего по позиции				10 432,42	1 982,16

Итого прямые затраты по разделу 2. Ремонт кабинета					216 972,73
<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ)					62 252,54
эксплуатация машин и механизмов					4 345,96
оплата труда машинистов (ОТм)					1 583,81
материальные ресурсы					146 341,98
перевозка					2 448,44
Итого ФОТ					63 836,35
Итого накладные расходы					60 626,53
Итого сметная прибыль					32 345,68
Итого по разделу 2. Ремонт кабинета					309 944,94
Справочно					
затраты труда рабочих			223,746016		
затраты труда машинистов			4,5014256		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы					1 510 586,14
<i>в том числе</i>					
прямые затраты					1 165 453,77
<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ)					234 530,71
эксплуатация машин и механизмов					11 009,71
оплата труда машинистов (ОТм)					4 650,57
материальные ресурсы					910 328,54
перевозка					4 934,24
ФОТ					239 181,28
накладные расходы					229 766,25
сметная прибыль					115 366,12
ВСЕГО монтажные работы					127 701,00
<i>в том числе</i>					
прямые затраты					94 967,81
<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ)					22 100,53
эксплуатация машин и механизмов					185,03
оплата труда машинистов (ОТм)					64,11
материальные ресурсы					72 618,14
ФОТ					22 164,64

прямые затраты		
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		1 391 972,86
эксплуатация машин и механизмов		274 899,35
оплата труда машинистов (ОТм)		7 525,63
материальные ресурсы		3 548,90
перевозка		1 101 806,83
ФОТ		4 192,15
накладные расходы		278 448,25
сметная прибыль		268 765,20
ВСЕГО монтажные работы		140 885,67
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		1 117,98
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		830,43
материальные ресурсы		206,87
ФОТ		623,56
накладные расходы		206,87
сметная прибыль		188,25
		99,30
ВСЕГО по смете		1 802 741,71
<i>в том числе</i>		
Всего прямые затраты		1 392 803,29
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		275 106,22
эксплуатация машин и механизмов		7 525,63
оплата труда машинистов (ОТм)		3 548,90
материальные ресурсы		1 102 430,39
перевозка		4 192,15
Всего ФОТ		278 655,12
Всего накладные расходы		268 953,45
Всего сметная прибыль		140 984,97
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		514 875,00
затраты труда рабочих		942,95
затраты труда машинистов		10,85
НДС		360 548,34
ВСЕГО по смете с НДС	20	2 163 290,05

Союз «Торгово-промышленная палата Рязанской области»
 Отдел негосударственной проверки сметной документации

РАСЦЕНКИ И ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА ПРОВЕРЕНЫ

Сумма 2 163 290,05 рублей

Рег. № ИП-МК-24-406-БОТ от 04.09.2024

Ответственность за виды и объемы работ несет Заказчик.

Нач. отдела В. / Велшкова О. П. /

Специалист В. / Велшкова О. П. /

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]