

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2026 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2026 г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 12»

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 г. № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 г. № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 г. № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 г. № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 г. № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 г. № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 г. № 696/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 г. № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 г. № 55/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 г. № 30/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Владимирская область

Владимирская область

(наименование стройки)

05. Автомастерские АБК СМиТ г.Ковров, инв. № 110000000133

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-05

Автомастерские АБК СМиТ г.Ковров, инв. № 110000000133

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на IV квартал 2025 года

Сметная стоимость	889,09 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	226,50 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	2,83 тыс. руб.
строительных работ	851,37 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	386,2773166 чел.-ч.
монтажных работ	37,72 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	5,6531874 чел.-ч.
оборудования	0,00 тыс. руб.		
прочих затрат	0,00 тыс. руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Оконные проемы

1	ГЭСН 46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками 2080х1450-2шт	100 м2	0,06032		0,06032					
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ЗТ *1,15; ЗТм *1,15									
	1-100-24	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4	чел.-ч.			11,4727735					6 283,06
		2 ЭМ	чел.-ч.	165,39	1,15	11,4727735			547,65		6 283,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,5369083					30,66
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,15	0,5369083	37,32	1,53	57,10		178,25
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	7,74	1,15	0,5369083			332,00		178,25
		Итого прямые затраты									6 491,97
		ФОТ									6 461,31
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					5 879,79
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					3 359,88
		Всего по позиции							260 803,05		15 731,64
2	ГЭСН 46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок 900х1500-2шт; 1500х1500-1шт	100 м2	0,0495		0,0495					
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ЗТ *1,15; ЗТм *1,15									
	1-100-24	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4	чел.-ч.			8,6264145					4 724,26
		2 ЭМ	чел.-ч.	151,54	1,15	8,6264145			547,65		4 724,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,4405995					25,16
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,15	0,4405995	37,32	1,53	57,10		146,28
											25,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-100-030		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	7,74	1,15	0,4405995			332,00		146,28
		Итого прямые затраты									4 895,70
	Пр/812-040.2-1	ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					4 870,54
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					4 432,19
											2 532,68
		Всего по позиции							239 607,47		11 860,57
3	ГЭСН 10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,06032		0,06032					
	421/нр_2020_прил.10_п.5_п.1.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/нр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85 Результатирующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85									
	1-100-32	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,2	чел.-ч.			13,5965789					8 039,25
		2 ЭМ	чел.-ч.	145,19	1,5525	13,5965789			591,27		8 039,25
	91.06.06-048	ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч.			0,4010526					221,13
		маш.-ч		0,66	1,6875	0,0671814	37,32	1,53	57,10		239,13
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,66	1,6875	0,0671814			332,00		3,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,6875	0,3338712			650,83		22,30
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	3,28	1,6875	0,3338712			649,43		217,29
											216,83
		4 М									2 356,91
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВТ-Ч	15,41		0,9295312			8,34		7,75
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	306		18,45792	24,39	1,64	40,00		738,32
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,75		0,95004	158,82	1,64	260,46		247,45
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	53,25		3,21204	241,35	1,13	272,73		876,02
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 ШТ	40,1		2,418832	92,73	1,25	115,91		280,37
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 ШТ	8		0,48256	369,80	1,16	428,97		207,00
		Итого прямые затраты									10 856,42
	Пр/812-010.0-1;□ п.25	ФОТ НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					8 278,38
	Пр/774-010.0;□ п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					8 046,59
											3 870,14
4	11.3.02.04-0032	Всего по позиции Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2 Объем: 6,032=0,06032*100	м2	6,032		6,032	4 272,87	1,37	377 538,96 5 853,83		22 773,15 35 310,30
5	ГЭСН 10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,027		0,027			5 853,83		35 310,30
	421/нр_2020_прил.10_п.5_п.1.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/нр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85 Результатирующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85									
	1-100-32	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,2	чел.-ч.			7,8616271					4 648,34
		2 ЭМ	чел.-ч.	187,55	1,5525	7,8616271			591,27		4 648,34
	91.06.06-048	ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч.			0,229635					101,84
		маш.-ч		1,76	1,6875	0,08019	37,32	1,53	57,10		123,67
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	1,76	1,6875	0,08019			332,00		4,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,6875	0,149445			650,83		26,62
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	3,28	1,6875	0,149445			649,43		97,26
											97,05
		4 М									1 392,57
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВТ-Ч	22,89		0,61803			8,34		5,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		11,286	24,39	1,64	40,00		451,44
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		0,5589	158,82	1,64	260,46		145,57
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	69		1,863	241,35	1,13	272,73		508,10
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 ШТ	60,6		1,6362	92,73	1,25	115,91		189,65
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 ШТ	8		0,216	369,80	1,16	428,97		92,66
		Итого прямые затраты									6 266,42
	Пр/812-010.0-1;□ п.25	ФОТ НР Деревянные конструкции	%	108		0,9	97,2				4 772,01
	Пр/774-010.0;□ п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85	46,75				4 638,39
											2 230,91
6	11.3.02.01-0020	Всего по позиции Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	2,7		2,7	5 477,94	1,37	7 504,78		13 135,72 20 262,91
7	ГЭСН 10-01-034-06	Всего по позиции Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двустворчатых	100 м2	0,0225		0,0225			7 504,78		20 262,91
	421/np_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы									
	421/np_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
		При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты:									
		ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525;									
		ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		НР 0,9;									
		СП 0,85									
	1-100-32	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			5,0716682					2 998,73
		Средний разряд работы 3,2	чел.-ч.	145,19	1,5525	5,0716682			591,27		2 998,73
		2 ЭМ									82,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,1495969					89,20
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,6875	0,0250594	37,32	1,53	57,10		1,43
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,66	1,6875	0,0250594			332,00		8,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,6875	0,1245375			650,83		81,05
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	3,28	1,6875	0,1245375			649,43		80,88
		4 М									860,37
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВТ-Ч	14,55		0,327375			8,34		2,73
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	300		6,75	24,39	1,64	40,00		270,00
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,6		0,351	158,82	1,64	260,46		91,42
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	51,75		1,164375	241,35	1,13	272,73		317,56
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 ШТ	38,9		0,87525	92,73	1,25	115,91		101,45
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 ШТ	8		0,18	369,80	1,16	428,97		77,21
		Итого прямые затраты									4 030,78
	Пр/812-010.0-1;□ п.25	ФОТ НР Деревянные конструкции	%	108		0,9	97,2				3 087,93
	Пр/774-010.0;□ п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85	46,75				3 001,47
											1 443,61
8	11.3.02.01-0017	Всего по позиции Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	2,25		2,25	4 527,58	1,37	6 202,78		8 475,86 13 956,26
9	ГЭСН 10-01-035-01	Всего по позиции Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,0916		0,0916			6 202,78		13 956,26
	421/np_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы									
	421/np_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
		При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты:									
		ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525;									
		ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		НР 0,9;									
		СП 0,85									
	1-100-30	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			2,764543					1 594,39
		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч.	19,44	1,5525	2,764543			576,73		1 594,39
		2 ЭМ									14,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0278235					16,10

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,6875	0,006183	37,32	1,53	57,10		0,35
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,04	1,6875	0,006183			332,00		2,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,6875	0,0216405			650,83		14,08
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,14	1,6875	0,0216405			649,43		14,05
		4 М									1 217,66
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	42,45		3,88842	241,35	1,13	272,73		1 060,49
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 ШТ	4		0,3664	369,80	1,16	428,97		157,17
9.1		Итого прямые затраты									2 842,58
	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 ШТ	10,9170306		1	326,12	1,16	378,30		378,30
	Пр/812-010.0-1;□ п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 610,49
	Пр/774-010.0;□ п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 565,40
											752,90
		Всего по позиции							60 471,40		5 539,18
10	11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	9,16		9,16	240,47	1,37	329,44		3 017,67
		Всего по позиции							329,44		3 017,67
11	ГЭСН 15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,0632		0,0632					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_зр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/нр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результурующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85									
	1-100-35	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			16,4524262					10 086,65
		Средний разряд работы 3,5	чел.-ч.	167,68	1,5525	16,4524262			613,08		10 086,65
		2 ЭМ									3,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0149311					6,55
	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,6875	0,0018131			464,64		0,84
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,017	1,6875	0,0018131			649,43		1,18
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,6875	0,0099185	37,32	1,53	57,10		0,57
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,093	1,6875	0,0099185			332,00		3,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,6875	0,0031995			650,83		2,08
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,03	1,6875	0,0031995			649,43		2,08
		4 М									264,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч	0,182		0,0115024			8,34		0,10
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,01264	56,11	1,54	86,41		1,09
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		1,896	65,33	1,55	101,26		191,99
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,56248	68,29	1,86	127,02		71,45
		Итого прямые затраты									10 361,32
		ФОТ									10 093,20
	Пр/812-015.0-1;□ п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					9 083,88
	Пр/774-015.0;□ п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 203,82
		Всего по позиции							374 193,35		23 649,02
12	11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм Объем: 6,636=0,0632*105	м2	6,636		6,636	335,17	1,37	459,18		3 047,12
		Всего по позиции							459,18		3 047,12
13	ГЭСН 15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	1,83		1,83					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_зр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	1-100-37	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,829275					2 403,33
		Средний разряд работы 3,7	чел.-ч.	1,55	1,35	3,829275			627,62		2 403,33
		4 М									3 387,71
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч	0,1568		0,286944			8,34		2,39
	01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 ШТ	0,16		0,2928	33,36	1,25	41,70		12,21
	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	0,66		1,2078	419,80	1,16	486,97		588,16
	08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,1		3,843	624,72	1,16	724,68		2 784,95
		Итого прямые затраты									5 791,04
		ФОТ									2 403,33
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					2 403,33
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 177,63
		Всего по позиции							5 121,31		9 372,00
		Итого прямые затраты по разделу 1 в том числе									127 508,79
		оплата труда									40 778,01
		эксплуатация машин и механизмов									479,19
		оплата труда машинистов (ОТм)									799,18
		материальные ресурсы									85 452,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									85 452,41
		Всего ФОТ (справочно)									41 577,19
		Всего накладные расходы									39 051,04
		Всего сметная прибыль									19 571,57
		Итого по разделу									186 131,40
		Справочно									
		затраты труда рабочих				69,6753064					
		затраты труда машинистов				1,8005469					
Раздел 2. Внутренние работы											
14	ГЭСНр 57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (21,09+13,65)	100 м2	0,3474		0,3474					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ЗТ *1,15; ЗТм *1,15									
	1-100-20	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,0	чел.-ч.			4,5504189					2 403,85
		2 ЭМ	чел.-ч.	11,39	1,15	4,5504189			528,27		2 403,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0519363					2,97
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	1,15	0,0519363	37,32	1,53	57,10		17,24
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,13	1,15	0,0519363			332,00		2,97
		Итого прямые затраты									2 424,06
14.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		0,163278	0,00				0,00
		ФОТ									2 421,09
	Пр/812-091.0-1	НР Полы	%	89		89					2 154,77
	Пр/774-091.0	СП Полы	%	49		49					1 186,33
		Всего по позиции							16 595,16		5 765,16
15	ГЭСНр 57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (17,9+13)	100 м	0,309		0,309					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ЗТ *1,15; ЗТм *1,15									
	1-100-20	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,0	чел.-ч.			1,3396695					707,71
		2 ЭМ	чел.-ч.	3,77	1,15	1,3396695			528,27		707,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.								707,71
15.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,11		0,03399	0,00				0,00
		ФОТ									707,71
	Пр/812-091.0-1	НР Полы	%	89		89					629,86
	Пр/774-091.0	СП Полы	%	49		49					346,78
		Всего по позиции							5 450,97		1 684,35
16	ГЭСНр 62-04-011-01	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок (57,4+43,73+13,65)	м2	114,78		114,78					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ЗТ *1,15; ЗТм *1,15									
	1-100-16	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 1,6	чел.-ч.			76,55826					39 107,49
		2 ЭМ	чел.-ч.	0,58	1,15	76,55826			510,82		39 107,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.								39 107,49
		Итого прямые затраты									39 107,49
		ФОТ									39 107,49
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы	%	90		90					35 196,74
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы	%	46		46					17 989,45
		Всего по позиции							804,09		92 293,68
17	ГЭСН 15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	1,0113		1,0113					
	1-100-30	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,0	чел.-ч.			32,857137					18 949,70
		2 ЭМ	чел.-ч.	32,49		32,857137			576,73		18 949,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,940509					47,06
	91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,020226			1 592,23		32,20
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	0,02		0,020226			746,36		15,10
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,212373	37,32	1,53	57,10		12,13
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,21		0,212373			332,00		70,51
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7		0,70791	2,31	1,67	3,86		2,73
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,7		0,70791			332,00		235,03
		4 М									20,63
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,515763	35,71	1,12	40,00		20,63
		Итого прямые затраты									19 338,03
		ФОТ									19 270,34
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					19 270,34
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					9 442,47
		Всего по позиции							47 513,93		48 050,84
18	04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	910,17		910,17	43,39	1,24	53,80		48 967,15
		Объем: 910,17=1,0113*900									
		Всего по позиции							53,80		48 967,15
19	14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0104164		0,0104164	72 673,80	1,46	106 103,75		1 105,22
		Всего по позиции							106 103,84		1 105,22
20	ГЭСН 15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,0113		1,0113					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,0	чел.-ч.			6,3484358					4 122,86
		2 ЭМ	чел.-ч.	4,65	1,35	6,3484358			649,43		4 122,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0273052					9,67
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,35	0,0136526	37,32	1,53	57,10		13,40
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,01	1,35	0,0136526			332,00		0,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0136526			650,83		4,53
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,01	1,35	0,0136526			649,43		8,89
		4 М									8,87
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,10113	56,11	1,54	86,41		8,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									4 154,67
		ФОТ									4 136,26
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					4 136,26
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					2 026,77
		Всего по позиции							10 202,41		10 317,70
21	14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0104164		0,0104164	72 673,80	1,46	106 103,75		1 105,22
		Всего по позиции							106 103,84		1 105,22
22	ГЭСН 15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,1365		0,1365					
	421/нр_2020_прил.10_п.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/нр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85									
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,0	чел.-ч.			1,2036843					781,71
		2 ЭМ	чел.-ч.	5,68	1,5525	1,2036843			649,43		781,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0046068					1,63
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,6875	0,0023034	37,32	1,53	57,10		2,26
		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,01	1,6875	0,0023034			332,00		0,13
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,6875	0,0023034			650,83		0,76
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,01	1,6875	0,0023034			649,43		1,50
		4 М									1,18
01.7.20.08-0051		Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01365	56,11	1,54	86,41		1,18
		Итого прямые затраты									786,78
		ФОТ									783,97
	Пр/812-015.0-1;□ п.25	НР Отделочные работы	%	100		0,9	90				705,57
	Пр/774-015.0;□ п.16	СП Отделочные работы	%	49		0,85	41,65				326,52
		Всего по позиции							13 325,05		1 818,87
23	14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,001406		0,001406	72 673,80	1,46	106 103,75		149,18
		Всего по позиции							106 102,42		149,18
24	ГЭСН 15-04-027-05	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1,0113		1,0113					
	421/нр_2020_прил.10_п.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	1-100-39	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,9	чел.-ч.			14,8812795					9 556,16
		2 ЭМ	чел.-ч.	10,9	1,35	14,8812795			642,16		9 556,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0546103					27,44
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,35	0,0136526	37,32	1,53	57,10		31,13
		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,01	1,35	0,0136526			332,00		0,78
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,0409577			650,83		4,53
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,03	1,35	0,0409577			649,43		26,66
		4 М									1 503,12
01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,44		0,444972	531,44	1,31	696,19		309,79
01.7.20.08-0051		Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,151695	56,11	1,54	86,41		13,11
14.5.11.01-0003		Шпателька масляно-клеевая	т	0,029		0,0293277	24 995,33	1,61	40 242,48		1 180,22
		Итого прямые затраты									11 117,85
		ФОТ									9 587,29
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					9 587,29
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					4 697,77
		Всего по позиции							25 119,06		25 402,91
25	ГЭСН 15-04-027-06	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,1365		0,1365					
	421/нр_2020_прил.10_п.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/нр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85									
	1-100-39	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,9	чел.-ч.			3,1787438					2 041,26
		2 ЭМ	чел.-ч.	15	1,5525	3,1787438			642,16		2 041,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0115172					6,13
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,6875	0,0023034	37,32	1,53	57,10		6,74
		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,01	1,6875	0,0023034			332,00		0,13
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,6875	0,0092138			650,83		0,76
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,04	1,6875	0,0092138			649,43		6,00
		4 М									5,98
01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,44		0,06006	531,44	1,31	696,19		219,36
01.7.20.08-0051		Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,020475	56,11	1,54	86,41		41,81
14.5.11.01-0003		Шпателька масляно-клеевая	т	0,032		0,004368	24 995,33	1,61	40 242,48		1,77
		Итого прямые затраты									2 273,49
		ФОТ									2 048,00
	Пр/812-015.0-1;□ п.25	НР Отделочные работы	%	100		0,9	90				1 843,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-015.0;□ п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					852,99
		Всего по позиции							36 407,91		4 969,68
26	ГЭСН 15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,0113		1,0113					
	1-100-32	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,2	чел. -ч.			44,052228					26 046,76
		2 ЭМ	чел. -ч.	43,56		44,052228		591,27			26 046,76
		ОТм(ЗТм)	чел. -ч.			0,171921					99,68
91.06.06-046		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш. -ч	0,02		0,020226	30,61	1,53	46,83		105,24
											0,95
4-100-030		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел. -ч.	0,02		0,020226			332,00		6,72
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. -ч	0,15		0,151695			650,83		98,73
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел. -ч.	0,15		0,151695			649,43		98,52
		4 М									5 002,10
01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,849492	531,44	1,31	696,19		591,41
01.7.20.08-0051		Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,313503	56,11	1,54	86,41		27,09
14.5.11.02-0101		Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0515763	52 790,33	1,61	84 992,43		4 383,60
		Итого прямые затраты									31 253,78
		ФОТ									26 152,00
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					26 152,00
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					12 814,48
		Всего по позиции							69 435,64		70 220,26
27	14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,020226		0,020226	72 673,80	1,46	106 103,75		2 146,05
		Всего по позиции							106 103,53		2 146,05
28	14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 Объем: 30,339=1,0113*30	кг	30,339		30,339	456,84	1,81	826,88		25 086,71
		Всего по позиции							826,88		25 086,71
29	ГЭСН 15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,1365		0,1365					
	421/np_2020_прил.10_м.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/np_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85									
	1-100-32	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,2	чел. -ч.			13,3507238					7 893,88
		2 ЭМ	чел. -ч.	63	1,5525	13,3507238		591,27			7 893,88
		ОТм(ЗТм)	чел. -ч.			0,0414619					24,21
91.06.06-046		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш. -ч	0,02		0,0046069	30,61	1,53	46,83		25,46
											0,22
4-100-030		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел. -ч.	0,02		0,0046069			332,00		1,53
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. -ч	0,16		0,036855			650,83		23,99
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел. -ч.	0,16		0,036855			649,43		23,93
		4 М									721,57
01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,11466	531,44	1,31	696,19		79,83
01.7.20.08-0051		Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,042315	56,11	1,54	86,41		3,66
14.5.11.02-0101		Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,0075075	52 790,33	1,61	84 992,43		638,08
		Итого прямые затраты									8 665,12
		ФОТ									7 919,34
	Пр/812-015.0-1;□ п.25	НР Отделочные работы	%	100		0,9	90				7 127,41
	Пр/774-015.0;□ п.16	СП Отделочные работы	%	49		0,85	41,65				3 298,41
		Всего по позиции							139 860,37		19 090,94
30	14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,003003		0,003003	72 673,80	1,46	106 103,75		318,63
		Всего по позиции							106 103,90		318,63
31	14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 Объем: 4,5045=0,1365*33	кг	4,5045		4,5045	456,84	1,81	826,88		3 724,68
		Всего по позиции							826,88		3 724,68
32	ГЭСН 15-01-047-17	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0,2109		0,2109					
	421/np_2020_прил.10_м.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/np_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85									
	1-100-38	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,8	чел. -ч.			57,626316					36 586,37
		2 ЭМ	чел. -ч.	176	1,5525	57,626316		634,89			36 586,37
		ОТм(ЗТм)	чел. -ч.			1,9004727					1 076,29
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. -ч	0,76		0,2704793	37,32	1,53	57,10		1 148,37
											15,44
4-100-030		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел. -ч.	0,76		0,2704793			332,00		89,80
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. -ч	4,58		1,6299934			650,83		1 060,85
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел. -ч.	4,58		1,6299934			649,43		1 058,57
		4 М									25 913,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С-D, толщина 15-17 мм	<i>м2</i>	105		22,1445	673,20	1,69	1 137,71		25 194,02
	01.7.15.03-0012	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм	<i>т</i>	0,0085		0,0017927	132 574,59	1,16	153 786,52		275,69
	01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	<i>100 ШТ</i>	4,928		1,0393152	341,78	1,25	427,23		444,03
		Итого прямые затраты									64 724,77
32.1	09.2.02.01-0001	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем ФОТ	<i>м2</i>	105		22,1445	122,91	0,9	110,62		2 449,62
	Пр/812-015.0-1;□ п.25	НР Отделочные работы	%	100		0,9	90				37 734,74
	Пр/774-015.0;□ п.16	СП Отделочные работы	%	49		0,85	41,65				33 961,27
											15 716,52
		Всего по позиции							554 064,39		116 852,18
33	ГЭСНм 08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4 Объем: 0,04=4/100	<i>100 ШТ</i>	0,04		0,04					
	1-100-42	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,2	<i>чел.-ч.</i>			10,144					6 784,51
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	<i>чел.-ч.</i>	253,6		10,144			668,82		6 784,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	<i>маш.-ч</i>			0,0792					92,38
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	<i>чел.-ч.</i>	0,99		0,0396			1 615,19		63,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0,99		0,0396			872,37		34,55
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	<i>чел.-ч.</i>	0,99		0,0396			650,83		25,77
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	<i>маш.-ч</i>	1,14		0,0456			649,43		25,72
	91.21.19-031	Станки сверлильные	<i>маш.-ч</i>	0,7		0,028	23,89	1,32	31,53		0,88
	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	<i>м</i>	35		1,4	5,87	0,94	5,52		1 376,38
											7,73
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	<i>10 м</i>	1		0,04	37,71	1,64	61,84		2,47
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	<i>кг</i>	2,1		0,084	155,63	0,91	141,62		11,90
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	<i>кг</i>	10,4		0,416	174,93	1,16	202,92		84,41
	04.3.02.14-0101	Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	<i>т</i>	0,005		0,0002	5 338,16	1,44	7 686,95		1,54
	08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	<i>т</i>	0,56		0,0224	67 306,50	0,83	55 864,40		1 251,36
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	<i>кг</i>	3		0,12	79,88	1,77	141,39		16,97
		Итого прямые затраты									8 313,54
33.1	421/нр_2020_н.75_пп .а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					135,69
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					6 844,78
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					6 639,44
											3 490,84
		Всего по позиции							464 487,75		18 579,51
34	20.3.03.07-0094	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4700-5100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595х595 мм, мощность 35 Вт	<i>ШТ</i>	4		4	2 925,00	1,41	4 124,25		16 497,00
		Всего по позиции							4 124,25		16 497,00
35	ГЭСНм 10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ранее снятые	<i>ШТ</i>	1		1					
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,0	<i>чел.-ч.</i>			1,68					1 091,04
		4 М Канифоль сосновая	<i>кг</i>	1,68		1,68			649,43		1 091,04
	01.3.05.17-0002	Электроэнергия	<i>кВт-ч</i>				284,15	1,6	454,64		46,03
	01.7.03.04-0001	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	<i>100 ШТ</i>	0,0005		0,0005	0,0832		8,34		0,23
	01.7.15.07-0012	Гипс строительный Г-3	<i>кг</i>	0,0832		0,025	978,09	1,25	1 222,61		0,69
	03.1.01.01-0002	Припои оловянно-свинцовые	<i>т</i>	0,025		0,00001	4 338,27	1,3	5 639,75		30,57
	10.3.02.03-0012	бессурьмянистые, марка ПОС40	<i>кг</i>	0,00001		0,01	899,56	1,61	1 448,29		0,06
		Итого прямые затраты									14,48
35.1	421/нр_2020_н.75_пп .а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					1 137,07
	Пр/812-051.1-1	ФОТ НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					21,82
											1 091,04
											981,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					501,88
		Всего по позиции							2 642,71		2 642,71
36	ГЭСН 11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,3474		0,3474					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы									
	421/нр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
		При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты:									
		ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525;									
		ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		НР 0,9;									
		СП 0,85									
	1-100-27	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			16,9406223					9 523,85
		Средний разряд работы 2,7	чел.-ч.	31,41	1,5525	16,9406223			562,19		9 523,85
		2 ЭМ									194,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,4807148					248,92
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,34	1,6875	0,1993208	37,32	1,53	57,10		11,38
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,34	1,6875	0,1993208			332,00		66,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	1,6875	0,281394			650,83		183,14
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,48	1,6875	0,281394			649,43		182,75
		4 М									1 621,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВТ-Ч	2,65		0,92061			8,34		7,68
	01.7.06.14-0034	Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		0,236232	4 165,89	1,64	6 832,06		1 613,95
		Итого прямые затраты									11 588,92
		ФОТ									9 772,77
	Пр/812-011.0-1;□ п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					9 850,95
	Пр/774-011.0;□ п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					5 399,46
		Всего по позиции							77 257,71		26 839,33
37	01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 3,5 мм, вес 3810 г/м2 Объем: 35,4348=0,3474*102	м2	35,4348		35,4348	2 106,85	1,19	2 507,15		88 840,36
		Всего по позиции							2 507,15		88 840,36
38	ГЭСН 11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,309		0,309					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы									
	421/нр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
		При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85									
		Результатирующие коэффициенты:									
		ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525;									
		ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875;									
		НР 0,9;									
		СП 0,85									
	1-100-36	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,2045463					1 987,94
		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч.	6,68	1,5525	3,2045463			620,35		1 987,94
		2 ЭМ									10,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0182503					11,03
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,6875	0,0026072	37,32	1,53	57,10		0,15
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,005	1,6875	0,0026072			332,00		0,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,6875	0,0156431			650,83		10,18
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,03	1,6875	0,0156431			649,43		10,16
		4 М									490,27
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВТ-Ч	2,5408		0,7851072			8,34		6,55
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 ШТ	0,263		0,081267	174,13	1,25	217,66		17,69
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 ШТ	2,63		0,81267	88,86	1,25	111,08		90,27
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0,16		0,04944	1 815,16	1,16	2 105,59		104,10
	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0,4		0,1236	1 448,40	1,16	1 680,14		207,67
	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0,14		0,04326	1 275,12	1,16	1 479,14		63,99
		Итого прямые затраты									2 499,57
		ФОТ									1 998,97
	Пр/812-011.0-1;□ п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 014,96
	Пр/774-011.0;□ п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 104,43
		Всего по позиции							18 184,34		5 618,96
39	11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм Объем: 31,209=0,309*101	м	31,209		31,209	29,45	1,16	34,16		1 066,10
		Всего по позиции							34,16		1 066,10
40	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объем: 0,06=6/100	100 ШТ	0,06		0,06	1 815,16	1,16	2 105,59		126,34
		Всего по позиции							2 105,67		126,34
41	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объем: 0,1=10/100	100 ШТ	0,1		0,1	1 448,40	1,16	1 680,14		168,01
		Всего по позиции							1 680,10		168,01
42	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм Объем: 0,08=8/100	100 ШТ	0,08		0,08	1 275,12	1,16	1 479,14		118,33
		Всего по позиции							1 479,13		118,33
43	ГЭСНр 65-01-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,1		0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ер.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ЗТ *1,15; ЗТм *1,15 Объем: 0,1=10/100									
	1-100-26	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,6	чел. -ч. чел. -ч.		28,03	1,15	3,22345 3,22345		557,35		1 796,59 1 796,59
	91.06.06-048	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел. -ч. чел. -ч.		0,05	1,15	0,00575 0,00575	37,32	1,53	57,10	1,84 1,91 0,33
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел. -ч.		0,05	1,15	0,00575			332,00	1,91
	91.17.04-042	4 М Аппараты для газовой сварки и резки	маш. -ч		2,5	1,15	0,2875	4,35	1,21	5,26	1,51 46,84
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		0,36		0,036	340,41	1,68	571,89	20,59
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3		2,29		0,229	114,64	1	114,64	26,25
43.1	999-9899	Итого прямые затраты Строительный мусор и масса возвратных материалов ФОТ	т		0,19		0,019	0,00			1 847,18 0,00
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарнотехнические работы: демонтаж и разборка	%		87		87				1 798,50 1 564,70
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарнотехнические работы: демонтаж и разборка	%		44		44				791,34
44	ГЭСН 16-04-002-02	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м		0,1		0,1			42 032,20	4 203,22
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ер.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,35; ЗТ *1,35; ЗТм *1,35									
	421/нр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; НР *0,9; СП *0,85 Результатирующие коэффициенты: ЭМ (0,35+1)*1,25=1,6875; ЗТ (0,35+1)*1,15=1,5525; ЗТм (0,35+1)*1,25=1,6875; НР 0,9; СП 0,85 Объем: 0,1=10/100									
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,0	чел. -ч. чел. -ч.				20,02725 20,02725				13 006,30 13 006,30
	91.05.01-017	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел. -ч. чел. -ч.				0,04725 0,0084375			988,10	127,34 33,70 8,34
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел. -ч.		0,05	1,6875	0,0084375			872,37	7,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. -ч		0,03	1,6875	0,0050625		1 615,19		8,18
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел. -ч.		0,03	1,6875	0,0050625			872,37	4,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. -ч		0,2	1,6875	0,03375			650,83	21,97
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел. -ч.		0,2	1,6875	0,03375			649,43	21,92
	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш. -ч		6,96	1,6875	1,1745	50,77	1,49	75,65	88,85
	01.3.05.38-0241	4 М Метилен хлористый технический	кг		0,25		0,025	134,64	0,91	122,52	85,28 3,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,74		0,074	35,71	1,12	40,00	2,96
	01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 ШТ		0,069		0,0069	3 671,85	1,38	5 067,15	34,96
	01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в пластиковой обойме, диаметр гвоздя 3,05 мм, длина гвоздя 60 мм	т		0,00059		0,000059	471 134,54	1,25	588 918,18	34,75
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг		0,0025		0,00025	59,41	1,45	86,14	0,02
	14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг		0,2		0,02	303,48	1,57	476,46	9,53
	Пр/812-016.0-1;□ п.25	Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы: внутренние трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция кондиционирование воздуха	%		121	0,9	108,9				13 252,62 13 040,00 14 200,56
	Пр/774-016.0;□ п.16	СП Сантехнические работы: внутренние трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция кондиционирование воздуха	%		72	0,85	61,2				7 980,48
45	24.3.03.13-1025	Всего по позиции Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		10		10			354 336,60 31,94	35 433,66 319,40
46	24.3.05.07-0600	Всего по позиции Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 25 мм	ШТ		5		5	96,26	1,27	31,94 122,25	319,40 611,25
47	ГЭСНр 65-01-005-07	Всего по позиции Смена смесителей: без душевой сетки	100 ШТ		0,01		0,01			122,25	611,25
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ер.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ЗТ *1,15; ЗТм *1,15 Объем: 0,01=1/100									
	1-100-35	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,5	чел. -ч. чел. -ч.		145,23	1,15	1,670145 1,670145			613,08	1 023,93 1 023,93
	91.14.02-001	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. -ч. чел. -ч.		0,09	1,15	0,001035 0,001035			650,83	0,67 0,67 0,67
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел. -ч.		0,09	1,15	0,001035			649,43	0,67
	01.7.07.29-0111	4 М Пакля смоляная пропитанная	кг		0,4		0,004	92,95	1,31	121,76	2,71 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0175	Краска масляная МА-15, сурик железный	т	0,0008		0,000008	57 199,55	1,77	101 243,20		0,81
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0019		0,000019	60 697,21	1,22	74 050,60		1,41
		Итого прямые затраты									1 027,98
47.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,23		0,0023	0,00				0,00
	Пр/812-099.2-1	ФОТ НР Внутренние санитарнотехнические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое	%	103		103					1 024,60
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарнотехнические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое	%	52		52					1 055,34
											532,79
		Всего по позиции							261 611,00		2 616,11
48	18.1.10.11-0003	Кран смывной горизонтальный, с застенным подводом воды диаметром 25 мм, отвод 32 мм	ШТ	1		1	3 714,21	1,39	5 162,75		5 162,75
		Всего по позиции							5 162,75		5 162,75
49	ГЭСНр 65-01-006-15	Смена: моек на одно отделение	100 ШТ	0,01		0,01					
	421/п.р_2020_прил.10_т.5_п.1.2_ар.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ *1,15; ШТ *1,15; ШТм *1,15 Объем: 0,01=1/100									
	1-100-35	1 ОТ (ШТ) Средний разряд работы 3,5	чел.-ч.			3,7651					2 308,31
		2 ЭМ	чел.-ч.	327,4	1,15	3,7651			613,08		2 308,31
		ОТм(ШТм)	чел.-ч.			0,0161					5,70
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7	1,15	0,00805	37,32	1,53	57,10		7,90
											0,46
	4-100-030	ОТм(ШТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч.	0,7	1,15	0,00805			332,00		2,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7	1,15	0,00805			650,83		5,24
	4-100-040	ОТм(ШТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,7	1,15	0,00805			649,43		5,23
		4 М									214,29
	01.7.07.29-0320	Канат пропитанный (каболка) из льняного и джутового волокна, канализационный и водопроводный, отжатый, диаметр 6-8 мм	кг	3		0,03	177,57	1,31	232,62		6,98
	01.7.15.07-0001	Дюбели	т	0,005		0,00005	163 881,20	1,25	204 851,50		10,24
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0108		0,000108	104 494,96	1,25	130 618,70		14,11
	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0079		0,000079	30 350,05	1,37	41 579,57		3,28
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 ШТ	4		0,04	4 278,16	1,05	4 492,07		179,68
		Итого прямые затраты									2 536,20
		ФОТ									2 316,21
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарнотехнические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое	%	103		103					2 385,70
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарнотехнические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое	%	52		52					1 204,43
		Всего по позиции							612 633,00		6 126,33
50	18.2.02.04-0013	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наборный, кнопочный, излив с аэратором, вынос излива 130 мм, плоский излив, размеры 570x450x180 мм	КОМПЛ	1		1	5 247,22	1,23	6 454,08		6 454,08
		Всего по позиции							6 454,08		6 454,08
		Итого прямые затраты по разделу 2									431 330,42
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда									185 720,22
		эксплуатация машин и механизмов									1 727,86
		оплата труда машинистов (ОТм)									2 034,88
		материальные ресурсы									241 847,46
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									241 847,46
		Всего ФОТ (справочно)									187 755,10
		Всего накладные расходы									179 458,30
		Всего сметная прибыль									89 704,14
		Итого по разделу									700 492,86
		<i>Справочно</i>									
		затраты труда рабочих				316,6020102					
		затраты труда машинистов				3,8526405					
Раздел 3. Вывоз мусора											
51	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную (бшт*0,1066т+10,982м2*0,034+1,308*0,035 т)	1т груза	1,170568		1,170568			911,94		1 067,49
		Всего по позиции							911,94		1 067,49
52	47-2	Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	1,170568		1,170568			755,68		884,57
		Всего по позиции							755,68		884,57
53	01-20-2-01-0015	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	1,170568		1,170568			440,56		515,71
		Всего по позиции							440,56		515,71
		Итого прямые затраты по разделу 3									2 467,77
		<i>в том числе</i>									
		перевозка									2 467,77
		Итого по разделу									2 467,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГИ ПО СМЕТЕ											
ВСЕГО строительные работы											851 372,81
в том числе											
Всего прямые затраты											535 201,86
в том числе											
оплата труда (ОТ)											218 622,68
эксплуатация машин и механизмов											2 114,67
оплата труда машинистов (ОТм)											2 773,79
материальные ресурсы											309 222,95
в том числе											
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки											309 222,95
перевозка											2 467,77
ФОТ (справочно)											221 396,47
накладные расходы											210 887,96
сметная прибыль											105 282,99
ВСЕГО монтажные работы											37 719,22
в том числе											
Всего прямые затраты											26 105,12
в том числе											
оплата труда (ОТ)											7 875,55
эксплуатация машин и механизмов											92,38
оплата труда машинистов (ОТм)											60,27
материальные ресурсы											18 076,92
в том числе											
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки											18 076,92
ФОТ (справочно)											7 935,82
накладные расходы											7 621,38
сметная прибыль											3 992,72
ВСЕГО по смете											889 092,03
в том числе											
Всего прямые затраты											561 306,98
в том числе											
оплата труда (ОТ)											226 498,23
эксплуатация машин и механизмов											2 207,05
оплата труда машинистов (ОТм)											2 834,06
материальные ресурсы											327 299,87
в том числе											
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки											327 299,87
перевозка											2 467,77
Всего ФОТ (справочно)											229 332,29
Всего накладные расходы											218 509,34
Всего сметная прибыль											109 275,71
Справочно											
затраты труда рабочих											386,2773166
затраты труда машинистов											5,6531874
Индекс-дефлятор по ИПЦ на 2026год											1,0534
Итого с ИПЦ в ценах на 2026 год											936 569,54

Составил



инженер 1 категории Валиулина М.Р.

Проверил



начальник СЭЗиС Косых М.С.