

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

« _____ » _____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 638/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр

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

Результаты письма Минстроя России об индексации 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 Минстроя России и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил 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

Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 13.03.2023 № 29-НПА

54. Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

АО «НСЗ». г. Новосибирск, ул. Аксенова, 7

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 95.1/24-1

Капитальный ремонт душевых механизмов цеха (2 этаж левое крыло). Общестроительные работы
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным методом
Основание	Дефектная ведомость 01005-26 от 21.02.2024 (проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года
Сметная стоимость	1 628,75 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 357,29 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	273,04 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	2,74 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	730,72 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	6,92 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в текущем 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. Отделочные работы											
Пол											
1	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плитусов: деревянные и из пластмассовых материалов	100 м	0,1931	1	0,1931					
		Объем=19,31 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		0,727987					238,69
		999-9900 Строительный мусор	т	0,11		0,021241			327,88		238,69
		Итого прямые затраты									238,69
		ФОТ	%	89		89					238,69
		Пр/612-091.0-1 НР Пoles (ремонтно-строительные)	%	49		49					212,43
		Пр/774-091.0 СП Пoles (ремонтно-строительные)	%	49		49					116,96
		Всего по позиции							2 941,90		568,08
2	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и рулина	100 м2	0,5298	1	0,5298					
		Объем=52,98 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		6,034422					1 978,57
		2 ЭМ	чел.-ч			6,034422			327,88		1 978,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,068874					3,83
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		0,068874		1,49	55,61		24,65
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,068874					3,83
		999-9900 Строительный мусор	т	0,47		0,249006			357,96		24,65
		Итого прямые затраты									2 007,05
		ФОТ	%	89		89					2 003,22
		Пр/612-091.0-1 НР Пoles (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 782,87
		Пр/774-091.0 СП Пoles (ремонтно-строительные)	%	49		49					981,58
		Всего по позиции							9 006,23		4 771,50
3	ГЭСНр57-01-002-07	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит/фанеры	100 м2	0,5298	1	0,5298					
		Объем=52,98 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,09		5,875482					1 926,45
		2 ЭМ	чел.-ч			5,875482			327,88		1 926,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,063576					3,54
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,12		0,063576		1,49	55,61		22,76
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,12		0,063576					3,54
		999-9900 Строительный мусор	т	0,55		0,29139			357,96		22,76
		Итого прямые затраты									1 952,75
		ФОТ	%	89		89					1 949,21
		Пр/612-091.0-1 НР Пoles (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 734,80
		Пр/774-091.0 СП Пoles (ремонтно-строительные)	%	49		49					955,11
		Всего по позиции							8 763,04		4 642,66
4	ГЭСНр57-01-001-03	Разборка оснований покрытий полов: простильных полов	100 м2	0,5298	1	0,5298					
		Объем=52,98 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,44		9,239712					3 029,52
		Итого прямые затраты									3 029,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	999-9900	Спроектированный мусор	м	4,67		2,474166					
		Итого прямые затраты									3 029,52
		ФОТ									3 029,52
	Пр/612-091.0-1	НР Полю (ремонтно-строительные)	%	89		-89					2 696,27
	Пр/774-091.0	СП Полю (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 484,46
		Всего по позиции							13 609,38		7 210,25
5	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2	0,5298	1	0,5298					
		Объем=52,98 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,063566					1 332,36
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67		4,063566			327,88		1 332,36
H	999-9900	Спроектированный мусор	м	0,7		0,37086					
		Итого прямые затраты									1 332,36
		ФОТ									1 332,36
	Пр/612-091.0-1	НР Полю (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 185,80
	Пр/774-091.0	СП Полю (ремонтно-строительные)	%	49		49					652,86
		Всего по позиции							5 985,32		3 171,02
6	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: вьемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,10596	1	0,10596					
		Объем=(52,98*0,2) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			65,58924					21 505,40
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	619		65,58924			327,88		21 505,40
		2 ЭМ	чел.-ч								1,27
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0021192					0,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0021192			600,15		1,27
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0021192			403,09		0,85
		4 М									290,78
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,000106		0,97	68 187,31		7,23
	11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,0243708		1,54	11 634,70		283,55
		Итого прямые затраты									21 796,30
		ФОТ									21 506,25
	Пр/612-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					18 710,44
	Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					8 602,50
		Всего по позиции							463 488,49		49 111,24
7	ГЭСН11-01-050-01	Устройство паронизации из полиэтиленовой пленки в один слой	100 м2	0,5068	1	0,5068					
		насухо									
		Объем=50,68 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,74846					625,88
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45		1,74846			357,96		625,88
		2 ЭМ	чел.-ч								6,08
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,010136					4,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,010136			600,15		6,08
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,010136			403,09		4,09
		4 М									1 025,39
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		62,03232		14,89	16,53		1 025,39
		Итого прямые затраты									1 661,44
		ФОТ									629,97
	Пр/612-011.0-1	НР Полю	%	112		112					705,57
	Пр/774-011.0	Приказ № СП Полю	%	65		65			0,85		348,06
	774лр от 11.12.2020 п.16										5 357,28
		Всего по позиции									2 715,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН28-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий Объем=45,45*0,05 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	м3	2,2725	1	2,2725					
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилением 19,62 кН (2 т)	чел.-ч			21,520575					8 480,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	9,47		21,520575			394,06		8 480,40
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	0,45		0,704475					438,52
		12.2.05.06 Изделия теплоизоляционные из пенопласта	маш.час	0,31		1,022625			15,38		283,97
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,31		0,704475			600,15		15,73
		ФОТ	м3	1,02		2,31795			403,09		422,79
		Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы	%	97							283,97
		Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					8 480,40
		774/пр от 11.12.2020 п.16									4 097,34
		Всего по позиции	м2	46,359	1	46,359			9 593,69		21 801,87
9	ТЛ_12.2.05.06_50_502906986 Экструдированный пенополистирол XPS Репорлех Комфорт 50 мм 7_29.02.2024_02 Объем=45,45*1,02 Всего по позиции		м2	46,359	1	46,359			423,55		19 635,35
10	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных Объем=50,68*0,1 1 ОТ(ЗТ) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 2 ЭМ 91.07-04-002 Вибраторы поверхностные 4 М	м3	5,068	1	5,068					19 635,35
		01.2.03.03-0044 Мастика битумно-лаксная кровельная	чел.-ч			18,54888					6 528,28
		01.7.03.01-0001 Вода	чел.-ч	3,66		18,54888			351,95		6 528,28
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	маш.час	0,48		2,43264		8,54	0,87		18,07
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелые бетона	Т	0,002		0,01036					18,07
		Итого прямые затраты	м3	0,002		173 444,52			256 697,89		2 696,33
		ФОТ	м3	0,35		1,7738			20,00		2 601,89
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	м3	0,001		0,005068		1,54	11 634,70		35,48
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы	м3	1,02		5,16936					59,96
		774/пр от 11.12.2020 п.16									9 242,68
		Всего по позиции	%	112		112			6 528,28		6 528,28
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	%	65	0,85	55,25			7 311,67		7 311,67
		Всего по позиции	м3	5,16936	1	5,16936			3 606,87		3 606,87
11	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,16936	1	5,16936			3 978,14		20 161,22
		Всего по позиции	Т	0,1003464	1	0,1003464			5 716,21		29 549,15
12	ГЭСН05-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонков Объем=1,8*1,1*50,68/1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	Т	0,1003464	1	0,1003464					29 549,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			1,1640182					432,43
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	11,6		1,1640182			371,50		432,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,0351213					36,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	0,15		0,015052			1 695,87		16,24
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,15		0,015052			541,46		24,62
		ФОТ	маш.час	0,2		0,0200693			600,15		8,15
		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	чел.-ч	0,2		0,0200693			403,09		12,04
		Всего по позиции	Т	0,028		0,0028097		1,13	100 325,76		281,89
		Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы									281,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	08.4.03.03 Арматура		m	т		0,1003464					
	Итого прямые затраты										767,22
	ФОТ										448,67
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					457,64
	Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/лр от 11.12.2020 п. 16 строительстве		%	58	0,85	48,3					221,19
	Всего по позиции								14 410,58		1 446,05
13	ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4/100х100		т	0,1003464	1	0,1003464		94 939,93	0,73		6 954,62
	Всего по позиции										6 954,62
14	ГЭСН11-01-011-03 Устройство стоек: бетонных толщиной 20 мм/разулонии		100 м2	0,0524	1	0,0524					
	Объем=5,24 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,91784					628,82
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	36,6		1,91784			327,88		628,82
	2 ЭМ		чел.-ч								5,28
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,066548					23,82
	91.06.06-048 Подъемники одноктоновые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,27		0,066548		37,32	1,49		3,70
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27		0,066548			357,96		23,82
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	4,05		0,21222		8,54	0,87		1,58
	4 М		м3	3,5		0,1834			20,00		3,67
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,04		0,106896					3,67
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона										661,59
	Итого прямые затраты										652,64
	ФОТ										730,96
	Пр/812-011.0-1 НР Полы		%	112		112					360,58
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					
	774/лр от 11.12.2020 п. 16										
	Всего по позиции								33 456,68		1 753,13
15	ГЭСН11-01-011-04 Устройство стоек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03		100 м2	0,0524	1	0,0524					
	Объем=5,24 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,023056					7,56
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	0,44		0,023056			327,88		7,56
	2 ЭМ		чел.-ч								1,39
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,011004					3,94
	91.06.06-048 Подъемники одноктоновые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,21		0,011004		37,32	1,49		0,61
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21		0,011004			357,96		3,94
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	2		0,1048		8,54	0,87		0,78
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	0,51		0,026724					
	Итого прямые затраты										12,89
	ФОТ										11,50
	Пр/812-011.0-1 НР Полы		%	112		112					12,88
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					6,35
	774/лр от 11.12.2020 п. 16										
	Всего по позиции								612,98		32,12
16	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	0,13362	1	0,13362			5 716,21		763,80
	Объем=ф3.р1+ф12.р1										
	Всего по позиции										763,80
18	ГЭСН08-003-11 Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси		100 м2	0,0524	1	0,0524					
	Объем=5,24 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								154,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	1,48		0,077552			327,88		25,43
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4		0,2096			357,96		75,03
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	2,58		0,135192			403,09		54,49
	2 ЭМ										3,14
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00524					2,11
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,1		0,00524			600,15		3,14
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,00524			403,09		2,11
	4 М										3,49
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,04		0,159296		0,56	20,00		3,19
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,12		0,058688			5,16		0,30
	Итого прямые затраты										163,69
	ФОТ		%	110		110					157,06
	Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	89	0,85	58,65					172,77
	Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69							92,12
	774/нр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		кг	31,44	1	31,44			8 179,01		428,58
19	ТЦ_59.0.00.00_50_502906996 Сухая смесь для гидроизоляции Церезит CR65 20 кг										1 798,31
	7_29.02.2024_02		Объем=3*5,24								
	Всего по позиции										1 798,31
20	ГЭСН11-01-047-02 Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см		100 м2	0,5068	1	0,5068					
	Объем=50,68 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			119,057456					43 692,90
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	234,92		119,057456			366,99		43 692,90
	2 ЭМ										17,10
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,876764					316,86
	91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 Т		маш.час	0,02		0,010136		1,38	347,44		3,52
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,010136			541,46		5,49
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.час	0,01		0,005068			1 695,87		8,29
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,005068			541,46		2,74
	91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.час	1,69		0,856492		1,14	2,63		2,25
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,69		0,856492			357,96		306,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,01		0,005068			600,15		3,04
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,005068			403,09		2,04
	4 М										383,85
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,222992		0,56	20,00		4,46
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0325		0,016471			5,16		0,08
	04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-5 мм (различная цветовая гамма)		т	0,009		0,0045612		2,2	83 160,66		379,31
Н	06.2.05.03 Плиты керамогранитные 600х600 мм		м2	102		51,6936					44 410,71
Н	11.2.04.05 Рейки деревянные		м3	0,01		0,005068					44 009,76
Н	14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)		т	1,2		0,60816					49 290,93
П,Н	14.4.01.21 Грунтовка		т	0		0					24 315,39
	Итого прямые затраты										118 017,03
	ФОТ		%	112		112					44 009,76
	Пр/812-011.0-1 НР Полы		%	65	0,85	55,25					49 290,93
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65							24 315,39
	774/нр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		м2	51,6936	1	51,6936			232 867,07		118 017,03
21	ТЦ_06.2.05.03_50_502906996 Керамогранит UltraGres Соль-перец U119MR600600 60х60см 1.44 м² цвет серый										44 010,90
	7_29.02.2024_02		Объем=3*5,24								
	Всего по позиции										44 010,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,1*50,66 Всего по позиции	кг	5,068	1	5,068	68,29	1,72	117,46		595,29
23	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня Всего по позиции	т	0,60816	1	0,60816	36 038,35	1,02	36 759,12		22 355,43
Стены											
24	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок Объем=78,42 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,7842	1	0,7842					2 142,78
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31		5,732502			362,48		2 077,92
		2 ЭМ	чел.-ч			5,732502					8,72
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,15684					56,14
		91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2		0,15684	37,32	1,49	55,61		8,72
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,15684			357,96		56,14
		Итого прямые затраты									2 142,78
		ФОТ									2 134,06
		Пр/812-097.0-1 НР Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 920,65
		Пр/774-097.0 СП Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					960,33
		Всего по позиции							6 406,22		5 023,76
25	ГЭСН10-06-034-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВП) или гипсостружечных плит (ГСП) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих Объем=6,34 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,0634	1	0,0634					4 535,49
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	188		11,9192			380,52		4 535,49
		2 ЭМ	чел.-ч			11,9192					130,86
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,097636					49,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,1		0,06974			1 635,87		114,09
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,1		0,06974			541,46		37,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44		0,027896			600,15		16,74
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		0,027896			403,09		11,24
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.час	0,21		0,013314			2,23		0,03
		4 М	м3	0,143		0,0090662	35,71	0,56	20,00		0,18
		01.7.03.01-0001 Вода	кВт-ч	3,948		0,2503032			5,16		1,29
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	м	267		16,9278	4,82	1,58	7,62		128,99
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	227		14,3918	2,80	1,33	3,46		49,80
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,112218	1 955,23	1,58	3 089,26		346,67
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,38		0,214292	52,34	0,97	50,77		10,88
		01.7.15.14-0022 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	13,53		0,857802	42,37	0,97	41,10		35,26
		01.7.15.14-0023 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	35,33		2,239922	58,12	0,97	56,38		126,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151		9,5734	71,61	0,85	60,87		582,73
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407		25,8038			88,18		2 275,38
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	25		1,585	68,29	1,72	117,46		186,17
	14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпательные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	179		11,3486	17,34	1,26	21,85		247,97
H	01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	421		26,6914					8 706,96
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	206		13,0604					4 584,49
		Итого прямые затраты							249 234,38		15 801,46
		ФОТ	%	108		108					4 951,25
	Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					2 143,25
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										
26	ГЭСН10-06-034-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с двойным металлическим каркасом двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,6153	1	0,6153			249 234,38		15 801,46
		Объем=61,53 / 100									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			119,3682			380,52		45 421,99
	2 ЭМ		чел.-ч	194		119,3682					45 421,99
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			1,03704					517,99
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,19		0,732207			1 635,87		1 197,80
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,19		0,732207			541,46		396,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,49		0,301497			600,15		180,94
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49		0,301497			403,09		121,53
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,33		0,203049			2,23		0,45
		4 М	м3	0,143		0,0879879	35,71	0,56	20,00		44 789,17
	01.7.03.01-0001	Вода	кВт-ч	4,2832		2,635453			5,16		1,76
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м	253		155,6709	4,82	1,58	7,62		13,60
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	249		153,2097	2,60	1,33	3,46		1 186,21
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	1,62		0,996786	1 955,23	1,58	3 089,26		530,11
	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								3 079,33
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,4		0,86142	178,64	0,97	173,28		149,27
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,26		2,005878	52,34	0,97	50,77		101,84
	01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	14,19		8,731107	42,37	0,97	41,10		359,85
	01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	37,88		23,307564	58,12	0,97	56,38		1 314,08
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171		105,2163	71,61	0,85	60,87		6 404,52
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	508		312,5724	88,18				27 562,63
	07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	0,56		0,34568	2 891,94	1,48	4 280,07		1 474,78
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,195		0,1199835	20 734,49	1,05	21 771,21		2 612,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые и плиты всплошностные		m2	449		276,2697					
H	12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон		m2	206		126,7518					
	Итого прямые затраты										92 108,34
	ФОТ		%	108		108					45 939,98
	Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					49 615,18
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										21 476,94
	Всего по позиции		m2	302,9611	1	302,9611	180,24	1,44			163 200,46
27	ФСБЦ-01.6.01.01-0002 Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм		m2	302,9611	1	302,9611			259,55		76 633,55
	Объем=Ф7.р1+Ф16.р1										
	Всего по позиции		m2	139,8122	1	139,8122			601,57		84 106,83
28	ТЦЛ 12.2.01.09_50_502806996 УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ (4 ПЛИТЫ, 2,88 КВ.М)		m2	139,8122	1	139,8122					
	1200X600X100 MM										
	Объем=Ф7.р2+Ф16.р2										
	Всего по позиции		m2	0,1397	1	0,1397					84 106,83
29	ГЭСН10-05-008-01 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом		100 м2	0,1397	1	0,1397					
	Объем=13,97 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч	83		11,5951			380,52		4 412,17
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч			11,5951					4 412,17
	2 ЭМ		чел.-ч			0,05588					75,61
	ОТМ(ЭТМ)		маш.час	0,29		0,040513			1 695,87		28,13
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,29		0,040513			541,46		66,27
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.час	0,11		0,015367			600,15		21,94
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,11		0,015367			403,09		9,22
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.час	0,38		0,053086			2,23		6,19
	91.21.12-004 Ножицы электрические										0,12
	4 М		м3	0,032		0,0044704		0,56	20,00		3 614,20
	01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	2,2		0,30734			5,16		0,09
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		м	83		11,5951		1,58	5,72		1,59
	01.7.06.01-0041 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм		м	83		11,5951					66,32
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм		м	83		11,5951					40,12
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыканиями поперек, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет Белый, ширина 65 мм		100 м	0,44		0,061468		1,58	3 089,26		189,89
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,67		0,233299		0,97	50,77		11,84
	01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	4,95		0,691515		0,97	22,32		15,43
	01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм		100 шт	18,55		2,591435		0,97	22,33		57,87
	07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм		м	77		10,7569		0,85	37,54		403,81
	07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм		м	269		37,5793		0,85	54,77		2 056,22
	07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованной угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм		м	46		6,4262		0,85	24,21		155,58
	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	0,73		0,101981		1,48	1 279,99		130,53
	07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (крас), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм		100 шт	1,16		0,162052		1,48	2 979,94		482,91
H	01.6.01.02 Листы гипсокартонные		m2	107		14,9479					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H			шт								
	14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл				0,9779					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									8 130,11
	При812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					4 440,30
	При774-010.0,	Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					4 795,52
	774/пр от 11.12.2020	п.16									2 075,84
		Всего по позиции									15 001,47
30	ГЭСН10-05-008-03	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами. одним слоем с дверным проемом	100 м2	0,3147	1	0,3147			107 383,46		
		Объем=31,47 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	81		25 4907			380,52		9 699,72
		2 ЭМ	чел.-ч			25 4907					9 699,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,129027					172,28
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,29		0,091263			1 635,87		64,64
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		0,091263			541,46		149,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,037764			600,15		49,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,037764			403,09		22,66
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,47		0,147909			2,23		15,22
		4 М									0,33
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,03		0,009441	35,71	0,56	20,00		8 500,10
	01.7.03.04-0001	Электрос энергия	кВт-ч	2,9672		0,7498578			5,16		0,19
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	84		26,4348	3,62	1,58	5,72		3,84
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	109		34,3023	2,60	1,33	3,46		118,69
	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	0,43		0,135321	1 955,23	1,58	3 089,26		418,04
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,77		0,557019	52,34	0,97	50,77		28,28
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,68		1,472796	25,01	0,97	22,32		32,87
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	19,43		6,114821	23,02	0,97	22,33		136,54
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	79		24,8613	44,16	0,85	37,54		983,29
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	277		87,1719	64,44	0,85	54,77		4 774,40
	07.2.06.04-0098	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	0,83		0,261201	864,86	1,48	1 279,99		334,83
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные откорректированные потолочные (краб), размеры 146x146 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,14		0,368758	2 013,47	1,48	2 979,94		1 069,08
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,0666		0,020959	22 690,00	1,05	23 824,50		499,34
	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	112		35,2464					
		Итого прямые затраты									18 436,74
		ФОТ									9 764,36
	При812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					10 545,51
	При774-010.0,	Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					4 564,84
	774/пр от 11.12.2020	п.16									
		Всего по позиции									33 547,09
31	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,2727	1	0,2727			106 600,22		
		Объем=(21,52x3,75x2) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ(ЗТ)					22,025979					8 281,99
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	80,77		22,025979			376,01		8 281,99
	2 ЭМ										1,55
	ОТМ(ЗТм)										13,67
	91.06.06-045 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		чел.-ч	0,14		0,038178		1,49	40,60		1,55
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,14		0,038178			357,96		13,67
	4 М										5 212,66
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,035		0,0095445		0,56	20,00		0,19
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1132		0,5762696		5,16	5,16		2,97
	01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм		м	93,81		25,581987		4,82	7,82		194,93
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм		м	130		35,451		2,60	3,46		122,66
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между карасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм		100 м	0,3333		0,0908909		1 955,23	3 089,26		280,79
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	3,53		0,962631		52,34	50,77		48,87
	01.7.15.14-0042 Шурулы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	4,29		1,169883		23,01	22,32		26,11
	01.7.15.14-0044 Шурулы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм		100 шт	16,67		4,545909		23,02	22,33		101,51
	07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм		м	80,95		22,075065		44,16	37,54		828,70
	07.2.06.05-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм		м	171,83		46,658041		64,44	54,77		2 566,41
	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		0,583578		864,86	1 279,99		746,97
	07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм		100 шт	0,36		0,098172		2 013,47	2 979,94		292,55
	Итого прямые затраты		м2	105		28,6335					13 509,87
	ФОТ										8 295,66
	Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции		%	108		108					8 959,31
	Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55		46,75					3 878,22
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		м2	78,8278	1	78,8278		1,44	86 616,80		26 347,40
32	ФСБЦ-01.6.01.01-0002 Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм		м2	78,8278	1	78,8278		180,24	259,55		20 459,76
	Объем=Ф17 р1+Ф18 р1+Ф19 р1										
	Всего по позиции										20 459,76
33	ГЭСН15-07-003-02 Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)		100 м2	0,7071	1	0,7071					1 004,65
	Объем=70,71 / 100										1 004,65
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,609199			365,04		30,97
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69		2,609199					13,93
	2 ЭМ										0,32
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,035355		1,49	45,61		0,32
	91.06.06-046 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,01		0,007071					2,53
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,007071			357,96		16,97
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04		0,028284			600,15		11,40
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,028284			403,09		13,68
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	2,82		1,994022		5,67	6,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,007071		35,71	0,56	20,00	78,30
	01.7.20.08-0051 Вешошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,7071		56,11	1,97	110,54	0,14
	14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		9,75798					78,16
	Итого прямые затраты										1 127,85
	ФОТ										1 018,58
	Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	100		100					1 018,58
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					424,24
	774/пр от 11.12.2020 п.16										2 570,67
	Всего по позиции		кг	9,75798	1	9,75798		65,29	1,72	117,46	1 146,17
34	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропронциальная		кг	9,75798	1	9,75798		65,29	1,72	117,46	1 146,17
	Всего по позиции										1 146,17
35	ГЭСН03-01-003-10 Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой		100 м2	0,3404	1	0,3404					
	Объем=34,04 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			1,143744					455,86
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	3,36		1,143744				398,57	455,86
	2 ЭМ		чел.-ч			0,01702					10,21
	ОТМ(ЭТМ)		маш.час	0,05		0,01702				600,15	6,86
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,05		0,01702				403,09	10,21
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,01702				6,86	6,86
	14.5.04.01 Масляка полимерная, гидроизоляционная, коррозионно-защитная, биостойкая, на основе бутилкаучука		кг	55,62		18,933048					472,93
	Итого прямые затраты										462,72
	ФОТ										506,99
	Пр/812-003.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					271,39
	Пр/774-003.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					1 253,31
	774/пр от 11.12.2020 п.16										17 496,90
	Всего по позиции		кг	47,656	1	47,656		387,15		3 681,87	17 496,90
36	ТЦ_12.0.00.00_50_502906996 Гидроизоляция Кпаул Флэхендикт эластичная бесшовная 5 кг		кг	47,656	1	47,656					17 496,90
	Объем=1,4*34,04										
	Всего по позиции										17 496,90
37	ГЭСН15-01-019-05 Гладкая облицовка стен, столбов, пиластр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону/ по гипсокартону		100 м2	1,7629	1	1,7629					
	Объем=176,29 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			203,191854					78 236,99
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115,26		203,191854				385,04	78 236,99
	2 ЭМ		чел.-ч			2,908785					285,45
	ОТМ(ЭТМ)		маш.час	0,08		0,141032				1 793,56	1 056,07
	91.06.05-011 Попурзачки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,08		0,141032				463,25	65,33
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		маш.час	0,27		0,475983		37,32	1,49	55,61	26,47
	91.06.06-048 Подъемники одноиметовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,27		0,475983				357,96	170,38
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.час	1,3		2,29177		2,31	1,14	2,63	6,03
	91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		чел.-ч	1,3		2,29177				357,96	820,36
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3		2,29177				100,44	100,44
	4 М		м3	0,085		0,1498465		35,71	0,56	20,00	3,00
	01.7.03.01-0001 Вода		кг	0,5		0,88145		56,11	1,97	110,54	97,44
	01.7.20.08-0051 Вешошь хлопчатобумажная цветная		т	0,05		0,088145					
	04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H	06.2.05.04	Плиты рядовые				176,29						79 678,95
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	м ²	100		0,6610875						79 293,06
		Итого прямые затраты										79 293,06
		ФОТ										33 025,56
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100						191 987,57
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						24 300,99
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
38	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,6610875	1	0,6610875		1,02	36 039,35			108 910,07
		Всего по позиции										36 759,12
39	ФСБЦ-04.3.02.05-0102	Смесь сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,088145	1	0,088145		2,2	37 800,30			83 160,66
		Всего по позиции										7 330,20
40	TLL_06.2.05.03_50_502906986	Плитка настенная Axiala Невада 30x60 см 1.62 м ² цвет светло-серый	м ²	176,29	1	176,29						137 902,85
		7_29.02.2024_02										137 902,85
		Всего по позиции										
41	ГЭСН15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по обрешеченным стенам, подготовленным под окраску	100 м ²	0,3122	1	0,3122						
		Объем=31,22 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,218306						3 796,10
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	32,73		10,218306						3 796,10
		2 ЭМ	чел.-ч									18,88
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,01		0,034342		1,49	30,61			13,70
		91.06.06-046 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч			0,003122						0,14
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,003122						1,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,03122						16,74
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,03122						12,58
		4 М	м ²	0,84		0,262248		1,33	531,44			196,06
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31		0,096782		1,97	56,11			185,36
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,03		0,009366						10,70
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,02		0,006244						
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,006244						
		Итого прямые затраты										4 024,74
		ФОТ										3 809,80
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100						3 809,80
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						1 586,78
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										9 421,32
42	TLL_14.5.11.00_50_502906986	Шпаклёвка полимерная финишная Vetontit LIR+ 20 кг	кг	37,464	1	37,464						1 658,91
		7_25.01.2024_02										1 658,91
		Объем=1,2*31,22										
		Всего по позиции										
43	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,009366	1	0,009366		1,6	41 183,54			617,16
		Всего по позиции										617,16
44	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	6,244	1	6,244		1,18	98,12			722,93
		Объем=2,2*1000										
		Всего по позиции										722,93
		Олюа										
45	ГЭСН15-051-004	Демонтаж/Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м ²	0,0504	1	0,0504						
		Объем=5,04 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,9157504					2 251,06
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	167,68	0,7	5,9157504			380,52		2 251,06
	2 ЭМ										1,11
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0049392					1,84
	91.06.05-013 Автогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т		маш.час	0,017	0,7	0,0005998			484,29		0,29
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,017	0,7	0,0005998			403,09		0,24
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,093	0,7	0,003281		37,32	55,61		0,18
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,093	0,7	0,003281			357,96		1,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,7	0,0010564			600,15		0,64
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	0,7	0,0010564			403,09		0,43
	4 М										0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,182	0	0			5,16		0,00
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2	0	0		56,11	110,54		0,00
	14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА		кг	30	0	0		65,33	90,81		0,00
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	8,9	0	0		88,29	117,46		0,00
H	11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные		м2	105	0	0					2 254,01
	Итого прямые затраты										2 252,90
	ФОТ		%	100		100					2 252,90
	Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					938,33
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		м2	5,282	1	5,282		335,17	469,24		2 483,22
47	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Стандарт-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм									
	Всего по позиции		м2	0,176	1	0,176					2 483,22
48	ГЭСНр56-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковые		100 м2							
	Объем=1,76 / 100										84,13
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,25872					84,13
	1-100-19 Средний разряд работы 1,9		чел.-ч	14,7		0,25872			325,18		
	999-9900 Строительный мусор		т	0,7		0,01232					
H	Итого прямые затраты										84,13
	ФОТ		%	90		90					84,13
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					75,72
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)										39,54
	Всего по позиции		100 м	0,036	1	0,036			11 328,98		199,39
49	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м									
	Объем=(1,8*2) / 100		чел.-ч			0,69984					250,51
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	19,44		0,69984			357,96		250,51
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								3,10
	2 ЭМ										2,55
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00648			55,61		0,08
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,04		0,001144					0,52
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04		0,001144			357,96		3,02
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14		0,00504			600,15		2,03
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14		0,00504			403,09		514,37
	4 М										394,64
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	42,45		1,5282		241,35	258,24		119,73
	11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	4		0,144		749,04	831,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П/Н	11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	м	0		0					
П/Н	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет Белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0		0					
		Итого прямые затраты									770,53
		ФОТ									253,06
	Пр/612-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					273,30
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					118,31
		Всего по позиции									1 162,14
50	ФСБЦ-11.3.03.01-0012	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм/600 мм	м	3,6	1	3,6	568,51	1,4		795,91	2 865,28
		Объем=1,8*2									2 865,28
		Всего по позиции									144,80
51	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет Белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4	1	0,4	326,12	1,11		361,99	144,80
		Объем=4 / 10									
		Всего по позиции									144,80
Двери											
52	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0328	1	0,0328					
		Объем=3,28 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,98972					1 016,27
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		2,98972				339,92	1 016,27
		2 ЭМ									14,12
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,253872					90,88
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		0,253872	37,32	1,49		55,61	14,12
	4-100-030	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,253872				357,96	90,88
		Итого прямые затраты									1 121,27
		ФОТ									1 107,15
	Пр/612-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					1 007,51
	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					575,72
		Всего по позиции									2 704,50
53	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,0378	1	0,0378					
		Объем=3,78 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			7,522578					2 794,64
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01		7,522578				371,50	2 794,64
		2 ЭМ									76,62
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,163674					64,19
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,05		0,03969	37,32	1,49		55,61	2,21
	4-100-030	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05		0,03969				357,96	14,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28		0,123984				600,15	74,41
	4-100-040	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,123984				403,09	49,98
		4 М									2 308,29
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,39		0,921942				5,16	4,76
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445		16,821	24,39	1,58		38,54	648,28
	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	29,3		1,10754	158,82	1,58		250,94	277,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		3.501414	241,35	1,07		256,24	904,21
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	65,2		2,46456	92,73	0,97		89,95	221,69
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,3024	749,04	1,11		831,43	251,42
H	11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м2	100		3,78					5 243,74
		Итого прямые затраты									2 866,83
		ФОТ									3 087,54
	При612-010.0-1 НР Деревянные конструкции		%	108		108					1 336,50
	При774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					9 667,76
	774/нр от 11.12.2020 п. 16										18 305,00
		Всего по позиции	блок	2	1	2					36 610,00
54	ТЦ_07.1.01.00_54_540432381	Дверь Глухая ПВХ влагостойкая	блок	2	1	2					18 305,00
	592_12.02.2024_02	Размер двери: 900*2000									1 671,14
		Коробка: Комплект телескоп с порогом									1 671,14
		Наличник: комплект телескоп с 1 стороны									43,69
		Цвет: Дуб серый, Замок, Цилиндр, петли 2 шт, ручка									15,24
		Всего по позиции	м2	1,89	1	1,89					22,69
55	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	1,89	1	1,89					21,00
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,9123					843,56
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		3,9123				427,15	15,24
		2 ЭМ									600,15
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0378					403,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0378					15,65
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0378					21,00
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,71		1,3419		0,64			843,56
		4 М									4,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,927612				5,16	25,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1323	155,63	1,24		192,98	552,09
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,00567	89 330,06	1,09		97 369,77	261,15
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,5103	476,28	1,07		511,76	2 573,63
П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0					1 686,38
		Итого прямые затраты									1 566,33
		ФОТ									888,72
	При612-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					5 030,68
	При774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					14 569,79
	774/нр от 11.12.2020 п. 16										2 651,74
		Всего по позиции	шт	1	1	1	11 382,65	1,28			14 569,79
56	ФСБЦ-07.1.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ваты, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1	1	1					14 569,79
		Всего по позиции	шт	1	1	1	1 868,99	1,28			2 392,31
57	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Дверочка дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1					2 392,31
		Всего по позиции									2 392,31
Пололок											
58	ГЭСНр63-03-005-01	Разборка элементов облицовки потолка с разборкой каркаса: плит разровных	100 м2	0,5298	1	0,5298					6 489,87
		Объем=52,98 / 100									6 489,87
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,283398					354,96
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	34,51		18,283398					
H	999-9899	Строительный мусор и масса возратных материалов	т	0,356		0,1866088					6 489,87
		Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/74-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					
	Всего по позиции								29 460,12		11 766,37
62	ГЭСН15-01-051-01	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2 Объем=(5,24*7,8) / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,1304	1	0,1304					
	1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	48,07		6,268328			463,25		2 903,80
	2 ЭМ		чел.-ч			6,268328					2 903,80
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,024776					21,23
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,024776			600,15		9,99
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,024776			403,09		14,87
	91.21.18-021 Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт		маш.час	1,46		0,190384	0,8	41,74	33,99		9,99
	4 М		кВт-ч	14,05		1,83212			5,16		6,36
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		м	0		0					9,45
	01.6.04.05 Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка		м	0		0					9,45
	01.6.04.05 Вставка Декоративная, стеновая для натяжного потолка		м2	0		0					2 944,47
	01.6.04.05 Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпу)		10 шт	0		0					2 913,79
	01.7.15.07 Дюбели распорные полиэфирные		шт	0		0					2 913,79
	01.7.15.14-0185 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм		шт	0		0					1 213,59
	Итого прямые затраты								54 231,98		7 071,85
	ФОТ		%	100		100			19,65	1,35	1 334,46
	При/612-015.0-1 НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 913,79
	При/74-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16										1 213,59
	Всего по позиции										7 071,85
63	ФСБЦ-01.6.04.05-0001	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	50,3	1	50,3			26,63		1 334,46
	Всего по позиции										1 334,46
64	ФСБЦ-01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	50,3	1	50,3		1,18	18,18		914,45
	Всего по позиции										914,45
65	ФСБЦ-01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпу)	м2	39,94	1	39,94		1,18	195,44		7 805,67
	Всего по позиции										7 805,67
66	ФСБЦ-01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	25	1	25		0,97	32,17		804,25
	Объем=250 / 10										804,25
	Всего по позиции										804,25
67	ФСБЦ-01.7.15.14-0183	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	0,0006	1	0,0006		0,97	108 088,03		64,85
	Объем=0,6/1000										64,85
	Всего по позиции										64,85
68	ГЭСН15-01-052-01	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	100 отверстий	0,09	1	0,09					
	Объем=9 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	3,2877		3,2877					1 523,03
	1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	36,53		3,2877			463,25		1 523,03
	01.7.14.07-0061 Пластикал ПВХ листовый, вспененный, толщина 3-4 мм		м2	0		0					
	14.1.02.04-0107 Клей цианакрилатный		кг	0		0					
	Итого прямые затраты										1 523,03
	ФОТ		%	100		100					1 523,03
	При/612-015.0-1 НР Отделочные работы										1 523,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п. 16		%	49	0,85	41,65					634,34
Всего по позиции											
69	ТЦ_09.2.00.00_77_771479003 6_25.01.2024_02	Закладная под светильник для натяжного потолка «Своими руками» d 55-105 мм	шт	9	1	9			40 893,33		3 680,40
Всего по позиции											
Вывоз мусора											
70	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	18,9	1	18,9			952,77		18 007,35
Всего по позиции											
71	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонными, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 15 км	т	18,9	1	18,9			209,50		3 959,55
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Перевозка											
Строительные работы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Перевозка											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
730,7214946											
6,9245717											

Составил:

М.М. Овд. Пономарева М.М.

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Объявлен проверен

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55559, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184.Методики.

*Нач. Овд. Непомоев А.А.
Вед. спец. Овд. А.В. Кобыленко М.М.*