

Наименование программного продукта  
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1048/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 329/пр¹

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 28.07.2022 № 811/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/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

Письмо Министра России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

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

Приказ от 15.02.2024 № 6

86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)

Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Библиотечно-информационный центр»  
 (наименование стройки)

Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Библиотечно-информационный центр»  
 (наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонтные работы  
 (наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне цен 25.03.2025

Сметная стоимость	7 000,55 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	4 722,21 тыс.руб.
монтажных работ	1 111,58 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	967,94 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	13,51 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 886,10 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	25,66 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр55-01-005-01	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	3,6	1	3,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,168					26 041,17
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,88		57,168			455,52		26 041,17
		2 ЭМ									1 029,40
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,55		5,58	115,43	1,54	177,76		991,90
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,1		11,16			3,36		37,50
H	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2		7,2					
		Итого прямые затраты									27 070,57
		ФОТ									26 041,17
	Пр/812-089.0-2	НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	93		93					24 218,29
	Пр/774-089.0	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					12 760,17
		Всего по позиции							17 781,40		64 049,03
2	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,0894	1	0,0894					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,018268					463,84
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		1,018268			455,52		463,84
		2 ЭМ									0,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,011622					5,78
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,011622	37,32	1,89	70,53		0,82
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,011622			497,31		5,78
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		0,042018					
		Итого прямые затраты									470,44
		ФОТ									469,62
	Пр/812-091.0-2	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					422,68
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					230,11
		Всего по позиции							12 583,87		1 123,21
3	ГЭСНр57-01-002-08	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2	1,3189	1	1,3189					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			103,850186					50 777,55
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	78,74		103,850186			488,95		50 777,55
		2 ЭМ									73,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,041931					518,16
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,79		1,041931	37,32	1,89	70,53		73,49
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,79		1,041931			497,31		518,16
H	999-9900	Строительный мусор	т	4,3		5,67127					
		Итого прямые затраты									51 369,20
		ФОТ									51 295,71
	Пр/812-091.0-2	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					46 166,14
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					25 134,90
		Всего по позиции							93 009,61		122 670,24
4	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем // 30 мм	100 м2	0,9073	1	0,9073					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,910879					5 989,10
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		12,910879			463,88		5 989,10
		2 ЭМ									1 314,64
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		7,2584	115,43	1,54	177,76		1 290,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		7,2584			3,36		24,39
H	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		2,90336					
		Итого прямые затраты									7 303,74
		ФОТ									5 989,10
	Пр/812-091.0-2	НР Полю (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 390,19
	Пр/774-091.0	СП Полю (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 034,66
		Всего по позиции							17 225,38		16 628,69
6	ГЭСНр67-01-021-06	Добавлять или исключать на каждые 6 мм изменения толщины стяжки: к норме 67-01-021-02 // + 10 мм Добавить до толщины 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,9073	1	0,9073					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,459976					2 996,65
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	2	6,459976			463,88		2 996,65
		2 ЭМ									657,32
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	2	3,6292	115,43	1,54	177,76		645,13
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	2	3,6292			3,36		12,19
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,8	2	1,45168					
		Итого прямые затраты									3 653,97
		ФОТ									2 996,65
	Пр/812-091.0-2	НР Полю (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 696,99
	Пр/774-091.0	СП Полю (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 468,36
		Всего по позиции							8 618,23		7 819,32
6	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм // 30 мм	100 м2	1,3372	1	1,3372					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,60432					22 082,69
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		47,60432			463,88		22 082,69
		2 ЭМ									255,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,698244					844,55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		1,698244	37,32	1,89	70,53		119,78
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		1,698244			497,31		844,55
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		10,456904	8,54	1,52	12,98		135,73
		4 М									220,82
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		4,6802	35,71	1,32	47,14		220,62
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		2,727888					
		Итого прямые затраты									23 403,37
		ФОТ									22 927,24
	Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	113	0,9	101,7					23 317,00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					12 667,30
		Всего по позиции							44 411,96		69 387,67
7	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 6 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 // + 10 мм Добавить до толщины 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	1,3372	1	1,3372					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,176736					545,86
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	2	1,176736			463,88		545,86
		2 ЭМ									109,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,561624					279,30
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2	0,561624	37,32	1,89	70,53		39,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2	0,561624			497,31		279,30
	91.07.04-002	Вибраторы поверхности	маш.-ч	2	2	5,3468	8,54	1,52	12,98		69,43
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	1,363944					
		Итого прямые затраты									934,20
		ФОТ									625,16
	Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	113	0,9	101,7					839,19
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					455,90
		Всего по позиции							1 667,13		2 229,29
8	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4,091832	1	4,091832	3 848,62	1,83	7 225,97		29 567,46
		Всего по позиции									29 567,46
9	ГЭСНр63-03-004-02	Разборка облицовки из гипсокартонных листов; потолков	100 м2	1,3761	1	1,3761					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,183038					6 638,71
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	9,58		13,183038			503,58		6 638,71
		2 ЭМ									19,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,27522					136,87
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,27522	37,32	1,89	70,53		19,41
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,27522			497,31		136,87
		Итого прямые затраты									6 784,99
		ФОТ									6 775,58
	Пр/812-097.0-2	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					6 165,78
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					3 049,01
		Всего по позиции							11 634,17		16 009,78
10	ГЭСН16-02-041-01	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: потолков // Демонтаж каркаса	100 м2	1,3761	1	1,3761					
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,9016163					23 324,64
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	48,69	0,7	46,9016163			497,31		23 324,64
		2 ЭМ									4,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0317879					15,99
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,7	0,0288981	37,32	1,89	70,53		2,04
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	0,7	0,0288981			497,31		14,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,7	0,0028898	477,92	1,49	712,10		2,06
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,003	0,7	0,0028898			560,00		1,62
		4 М									0,00
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,87	0	0	178,64	1,39	248,31		0,00
	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	0,53	0	0	52,34	1,55	81,13		0,00
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	1,34	0	0	22,93	1,39	31,87		0,00
	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	136	0	0	44,16	1,03	45,48		0,00
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	285	0	0	64,44	1,03	66,37		0,00
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,67	0	0	2 384,14	1,52	3 623,89		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,59	0	0	2 013,47	1,52	3 060,47		0,00
		Итого прямые затраты									23 344,73
		ФОТ									23 340,63
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					21 216,63
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					9 721,37
		Всего по позиции							39 446,79		54 282,73
11	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	4,2622	1	4,2622					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,156682					15 689,88
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31		31,156682			503,58		15 689,88
		2 ЭМ									60,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,85244					423,93
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,85244	37,32	1,89	70,53		60,12
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,85244			497,31		423,93
		Итого прямые затраты									16 173,93
		ФОТ									16 113,81
	Пр/812-097.0-2	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					14 663,57
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					7 251,21
		Всего по позиции							8 936,40		38 088,71
12	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен // Демонтаж каркаса	100 м2	4,2622	1	4,2622					
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			137,5710294					68 415,45
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	0,7	137,5710294			497,31		68 415,45
		2 ЭМ									16,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1312758					68,03
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	0,7	0,1193416	37,32	1,89	70,53		6,42
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	0,7	0,1193416			497,31		59,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	0,7	0,0119342	477,92	1,49	712,10		8,50
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	0,7	0,0119342			560,00		6,68
		4 М									0,00
	01.7.15.07-0082	Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51	0	0	178,64	1,39	248,31		0,00
	01.7.15.07-0152	Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51	0	0	52,34	1,55	81,13		0,00
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонрезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02	0	0	22,93	1,39	31,87		0,00
	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121,5	0	0	85,93	1,03	88,51		0,00
	07.2.06.03-0189	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5	0	0	103,37	1,03	106,47		0,00
	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	2,51	0	0	664,66	1,52	1 314,59		0,00
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875	0	0	22 690,00	1,05	23 824,50		0,00
		Итого прямые затраты									68 498,40
		ФОТ									68 481,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					62 249,67
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					28 522,54
		<b>Всего по позиции</b>							<b>37 368,17</b>		<b>169 270,61</b>
13	ГЭСНр63-02-001-01	Снятие обоев: простых и улучшенных // стеклообои	100 м2	4,4	1	4,4					20 844,60
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,78					20 844,60
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,4		45,78			455,52		20 844,60
	Н	999-9900 Строительный мусор	т	0,03		0,132					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 844,60</b>
		ФОТ									20 844,60
	Пр/812-097.0-2	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					18 968,59
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					9 380,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 180,29</b>		<b>49 193,26</b>
14	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,4	1	0,4					8 673,09
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,44					8 673,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	43,6		17,44			497,31		15,26
		2 ЭМ									15,26
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,45		2,18	4,35	1,61	7,00		94,31
		4 М									39,83
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15		0,06	340,41	1,95	663,80		54,48
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,09		0,436	114,64	1,09	124,98		8 782,66
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 673,09</b>
		ФОТ									7 632,32
	Пр/812-099.1-2	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					3 816,16
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					
		<b>Всего по позиции</b>							<b>50 577,85</b>		<b>20 231,14</b>
15	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,11	1	0,11					5 562,37
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,1					5 562,37
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110		12,1			459,70		17,38
		2 ЭМ									122,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2464					17,38
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24		0,2464	37,32	1,89	70,53		122,54
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,2464			497,31		5 702,29
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 684,91</b>
		ФОТ									5 002,72
	Пр/812-099.1-2	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					2 501,36
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					
		<b>Всего по позиции</b>							<b>120 057,91</b>		<b>13 206,37</b>
16	ГЭСНр65-02-008-02	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	100 шт	0,02	1	0,02					1 452,65
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,16					1 452,65
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	158		3,16			459,70		5,39
		2 ЭМ									37,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0764					5,39
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,82		0,0764	37,32	1,89	70,53		37,99
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	3,82		0,0764			497,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									1 496,03
		ФОТ									1 490,64
		Пр/812-099.1-2 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					1 311,76
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					655,88
		Всего по позиции							173 183,60		3 463,67
17	ГЭСНр65-01-002-01	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						3,44		1 696,37
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	68,8					3,44	493,13	1 696,37
		2 ЭМ									0,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						0,008		3,98
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,16			37,32	1,89		70,53	0,56
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,16						497,31	3,98
H		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59		0,0295					
		Итого прямые затраты									1 700,91
		ФОТ									1 700,35
		Пр/812-099.1-2 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					1 498,31
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					748,15
		Всего по позиции							78 907,40		3 845,37
18	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						4,265		2 103,20
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3					4,265	493,13	2 103,20
		2 ЭМ									1,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						0,016		7,96
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32			37,32	1,89		70,53	1,13
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32						497,31	7,96
H		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,067					
		Итого прямые затраты									2 112,29
		ФОТ									2 111,16
		Пр/812-099.1-2 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					1 857,82
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					928,91
		Всего по позиции							97 880,40		4 899,02
19	ГЭСНр65-01-004-01	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						0,513		255,12
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	51,3					0,513	497,31	255,12
		2 ЭМ									0,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						0,0026		1,29
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26			37,32	1,89		70,53	0,18
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,26						497,31	1,29
H		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,66		0,0166					
		Итого прямые затраты									256,59
		ФОТ									256,41
		Пр/812-099.1-2 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					225,64
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					112,82
		Всего по позиции							69 605,00		595,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСНр65-01-004-13	Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,43					711,15
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	143		1,43			497,31		711,15
		2 ЭМ									5,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0088					4,65
	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,44		0,0044			1 281,48		5,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		0,0044			560,00		2,46
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,44		0,0044	37,32	1,89	70,53		0,31
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,44		0,0044			497,31		2,19
H	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	3,23		0,0323					
		Итого прямые затраты									721,66
		ФОТ									715,80
	Пр/812-099.1-2	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					629,90
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					314,95
		Всего по позиции							166 651,00		1 666,81
21	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,187787	1	0,187787					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,1167851					8 083,23
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		17,1167851			472,24		8 083,23
		2 ЭМ									102,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4534714					722,83
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		1,4534714	37,32	1,89	70,53		102,51
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		1,4534714			497,31		722,83
		Итого прямые затраты									8 908,57
		ФОТ									8 808,06
	Пр/812-040.2-2	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	92		92					8 101,58
	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					4 579,15
		Всего по позиции							114 966,96		21 689,30
22	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,1111	1	0,1111					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,836094					7 950,68
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		16,836094			472,24		7 950,68
		2 ЭМ									60,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,859914					427,64
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,859914	37,32	1,89	70,53		60,85
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,859914			497,31		427,64
		Итого прямые затраты									8 438,97
		ФОТ									8 378,32
	Пр/812-040.2-2	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	92		92					7 708,05
	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					4 358,73
		Всего по позиции							184 652,21		20 603,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН09-04-010-06	Установка конструкций витражей из нержавеющей стали // Демонтаж	м2	11,088	1	11,088					
	648нр_2022_п.144_т.2_стр.4	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	стб.3										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,705456					9 771,54
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	2,41	0,7	18,705456			522,39		9 771,54
	2 ЭМ										222,11
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,155232					101,85
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,7	0,077616			2 149,62		166,84
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,7	0,077616			752,24		58,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,7	0,077616	477,92	1,49	712,10		55,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,7	0,077616			560,00		43,46
	4 М										0,00
	01.7.03.04-0001	Электросервис	кВт-ч	0,075	0	0			8,86		0,00
	01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	0,013	0	0	2 171,50	1,21	2 627,52		0,00
	01.7.15.03-0011	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М8, длина болта 18-100 мм	кг	0,13	0	0	140,25	1,21	169,70		0,00
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0001	0	0	127 408,00	1,39	177 094,34		0,00
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,01	0	0	178,64	1,39	246,31		0,00
	01.7.15.08-0022	Защелки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	0,0002	0	0	246 317,33	1,39	342 381,09		0,00
	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	0,08	0	0	33,36	1,39	46,37		0,00
	01.7.15.14-0151	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	100 шт	0,11	0	0	274,08	1,39	382,22		0,00
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗлс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,024	0	0	71 131,50	0,87	61 884,41		0,00
	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0004	0	0	85 930,00	1,03	88 507,90		0,00
	14.5.01.05-0010	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	0,11	0	0	236,15	1,19	281,02		0,00
П,Н	09.1.01.01	Витражи из нержавеющей стали	м2	0	0	0					
		Итого прямые затраты									10 095,50
		ФОТ									9 873,39
	Пр/812-009.0-2, Приказ № 812нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6					8 352,89
	Пр/774-009.0, Приказ № 774нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 203,28
		Всего по позиции							2 133,09		23 651,67
24	ГЭСН10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах // Демонтаж	100 м2	0,0183	1	0,0183					
	648нр_2022_п.144_т.2_стр.2	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
	стб.3										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,301496					663,57
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	88,9	0,8	1,301496			509,85		663,57
	2 ЭМ										36,49
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05124					28,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,5	0,8	0,05124	477,92	1,49	712,10		38,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,5	0,8	0,05124			560,00		28,69
	4 М										0,00
	01.7.03.04-0001	Электросервис	кВт-ч	1,1748	0	0			8,86		0,00
	01.7.15.08-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0008	0	0	76 110,20	1,39	105 793,18		0,00
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0684	0	0	55 898,18	1,3	72 667,63		0,00
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0	0					
Н	11.2.13.06	Щиты перегородок	м2	100	0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,54	0	0					
		Итого прямые затраты									728,76
		ФОТ									692,26
	Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	109	0,9	98,1					679,11
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	48,75					323,63
		Всего по позиции							84 616,94		1 731,49
		<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									328 373,82
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									290 733,11
		Эксплуатация машин									4 008,29
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 750,03
		Материалы									29 882,39
		Строительные работы									734 803,24
		в том числе:									
		оплата труда									290 733,11
		эксплуатация машин и механизмов									4 008,29
		оплата труда машинистов (Отм)									3 750,03
		материалы									29 882,39
		накладные расходы									269 312,80
		сметная прибыль									137 116,62
		Итого ФОТ (справочно)									294 483,14
		Итого накладные расходы (справочно)									269 312,80
		Итого сметная прибыль (справочно)									137 116,62
		<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>734 803,24</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				601,0685598					
		затраты труда машинистов				7,4822021					
<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>											
<b>Двери. Дв-1 : 1470 мм х 2500 мм - 1 шт.</b>											
25	ГЭСН10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	100 м2	0,03675	1	0,03675					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,943675					1 611,54
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	80,1		2,943675			547,46		1 611,54
		2 ЭМ	чел.-ч								437,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,37632					269,66
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	7,08		0,26019	622,62	1,78	1 108,26		288,36
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,26019			752,24		185,73
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.-ч	1,26		0,046305			2 149,62		99,54
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,26		0,046305			752,24		34,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,9		0,069825	477,92	1,49	712,10		49,72
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,9		0,069825			560,00		39,10
		4 М									287,75
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	22,2		0,81585	241,35	1,19	287,21		234,32
	01.7.15.08-0111	Гвозди строительные	т	0,00169		0,0000617	70 296,20	1,39	97 711,72		6,03
	04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,076		0,002793	3 878,18	1,83	7 097,09		19,82
	11.1.03.08-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,07		0,0025725	5 764,42	1,86	10 721,82		27,58
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	01.7.15.07	Крепёжные изделия	кг	0		0					
Н	11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		3,675					
		Итого прямые затраты									2 606,67
		ФОТ									1 881,20
	Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	109	0,9	98,1					1 845,46
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					879,46
		Всего по позиции							145 074,66		5 331,49
26	ТЦ_11.3.01.02_72_720342122_2_23.02.2025_01_18.3	Дверь Дн-1. Система: КИТ74 конструкции. Цвет: RAL 7024. Площадь: 3,67 м2	шт	1	1	1			141 125,00		141 125,00
		Всего по позиции									141 125,00
27	ТЦ_11.3.01.02_72_720353311_0_17.02.2025_01_19.3	Доводчик 604-24 WIndoorPro окрашенный по RAL	шт	1	1	1			9 156,98		9 156,98
		Всего по позиции									9 156,98
Двери. Дн-2: 1450 мм x 2500 мм - 1 шт.											
28	ГЭСН10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	100 м2	0,03625	1	0,03625					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,903625					1 589,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	80,1		2,903625			547,48		1 589,62
		2 ЭМ									431,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3712					265,99
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	7,08		0,25665	622,62	1,78	1 108,26		284,43
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,25665			752,24		193,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,26		0,045875			2 149,62		98,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,26		0,045875			752,24		34,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,9		0,068875	477,92	1,49	712,10		49,05
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,9		0,068875			560,00		38,57
		4 М									283,84
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	22,2		0,80475	241,35	1,19	287,21		231,13
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00168		0,0000609	70 298,20	1,39	97 711,72		5,95
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,076		0,002755	3 878,19	1,83	7 097,09		19,55
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,07		0,0025375	5 764,42	1,88	10 721,82		27,21
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
П,Н	01.7.15.07	Крепёжные изделия	кг	0		0					
Н	11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		3,625					
		Итого прямые затраты									2 571,11
		ФОТ									1 855,61
	Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	109	0,9	98,1					1 820,35
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					867,50
		Всего по позиции							145 074,76		5 258,96
29	ТЦ_09.4.02.00_72_720353311_0_17.02.2025_01_20.1	Дн2. Огтех двери. Цвет: Окр. по RAL 7024 с двух сторон. Размеры: 1,450 x 2,500. Площадь: 3,63 м2. Изделие №1	шт	1	1	1			121 105,52		121 105,52
		Всего по позиции									121 105,52
Двери. Дн-3: 1280 мм x 2100 мм - 1 шт.											
30	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,02688	1	0,02688					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4065664					1 287,32
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53		2,4065664			534,92		1 287,32
		2 ЭМ									411,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3505152					254,21
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69		0,2604672	622,62	1,78	1 108,26		288,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69		0,2604672			752,24		195,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,52		0,0408576			2 149,82		87,83
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52		0,0408576			752,24		30,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,83		0,0491904	477,82	1,49	712,10		35,03
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83		0,0491904			560,00		27,55
		4 М									304,07
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		0,870912	241,35	1,19	287,21		250,13
	01.7.15.08-0111	Гвозди строительные	т	0,00413		0,000111	70 296,20	1,39	97 711,72		10,85
	04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,0028224	3 878,19	1,83	7 097,09		20,03
	11.1.03.08-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-8,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08		0,0021504	5 764,42	1,86	10 721,82		23,06
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
П,Н	01.7.15.07	Крепёжные изделия	кг	0		0					
Н	11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		2,688					
		Итого прямые затраты									2 257,13
		ФОТ									1 541,53
	Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	109	0,9	98,1					1 512,24
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	48,75					720,67
		Всего по позиции							167 040,18		4 490,04
31	ТЦ_09.4.02.00_72_720353311_0_17.03.2025_01_21.1	ДнЗ. Огтах двери. Цвет: Окр. по RAL 7024 с двух сторон. Размеры: 1,280 х 2,100. Площадь: 2,69 м2. Изделие №2	шт	1	1	1			89 308,22		89 308,22
		Всего по позиции									89 308,22
		Дверь противопожарная. Д-1: 1300 мм х 2050 мм - 1 шт.									
32	ГЭСН09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: дуопольных остекленных	м2	2,665	1	2,665					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2894					3 679,74
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	2,38		6,2894			585,07		3 679,74
		2 ЗМ									84,53
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0533					29,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0533	477,82	1,49	712,10		37,95
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0533			560,00		29,85
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,53		1,41245			32,98		48,58
		4 М									1 201,37
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7932		2,113878			6,86		14,50
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,08		0,2132	155,83	1,04	161,86		34,51
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,007995	89 330,06	1,21	108 089,37		864,17
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,19		0,50635	478,28	1,19	569,15		288,19
П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									4 995,49
		ФОТ									3 709,59
	Пр/812-009.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	84	0,9	84,6					3 138,31
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 954,05
		Всего по позиции							3 785,66		10 088,76
33	ТЦ_07.1.01.01_77_771824200_9_17.02.2025_01_23.2	626, Дверь Противопожарная Остекленная Дуопольная ДПО-02/60 (1300-2050, RAL7024, торцевая коробка, порог 14 мм, ручка - скоба)	шт	1	1	1			122 697,60		122 697,60
		Всего по позиции									122 697,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	ТЦ_01.7.04.01_77_771824200 9_17.02.2025_01_24.2	4102011000005, 75560 Доводчик DOORLOCK DL200N BC DC EN2-5 серебристый с регулируемыми функциями тормоза открывания и задержки закрывания, регулируемое усилие закрывания Всего по позиции	шт	1	1	1			8 215,00		8 215,00	
35	ТЦ_01.7.04.00_77_771824200 9_17.02.2025_01_25.2	4102010300001, 75520 Плата монтажная для доводчика DOORLOCK DL200 серебристая Всего по позиции	шт	1	1	1			643,33		643,33	
36	ТЦ_01.7.04.00_77_771824200 9_17.02.2025_01_26.2	4102050900001, 05450 Устройство координации закрывания 2-х створчатой двери F8535 Всего по позиции	шт	1	1	1			4 866,67		4 866,67	
Дверь скрытого монтажа, Д-4: 760 мм х 2050 мм - 1 шт.												
37	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл 01.7.15.03-0111 Гвозди строительные 04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200 11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III П,Н 01.7.04.07 Склобяные изделия П,Н 01.7.15.07 Крепежные изделия Н 11.2.02.01 Блоки дверные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,01558	1	0,01558						
		чел.-ч				1,3948774					746,15	
		чел.-ч		89,53		1,3948774			534,92		746,15	
		чел.-ч				0,2031632					238,52	
		маш.-ч		9,69		0,1509702	622,62	1,78	1 108,26		167,31	
		чел.-ч		9,69		0,1509702			752,24		113,57	
		маш.-ч		1,52		0,0236816			2 149,62		50,91	
		чел.-ч		1,52		0,0236816			752,24		17,81	
		маш.-ч		1,83		0,0285114	477,92	1,49	712,10		20,30	
		чел.-ч		1,83		0,0285114			560,00		15,97	
		шт		32,4		0,504792	241,35	1,19	287,21		178,23	
		т		0,00413		0,0000643	70 296,20	1,39	97 711,72		144,98	
		м3		0,105		0,0016359	3 878,19	1,83	7 097,09		6,28	
		м3		0,08		0,0012464	5 764,42	1,86	10 721,82		11,61	
		компл		0		0					13,36	
		ка		0		0						
		м2		100		1,558						
											1 308,25	
											893,50	
											876,52	
											417,71	
											1 602,48	
38	ТЦ_07.1.01.00_77_772443816 9_18.02.2025_01_27.3	Дверь под покраску 2000*700, открывание внешнее левое (полотно + ал. коробка + 2 скрытые петли + магнитная защелка под фиксатор) / Рекомендуемый размер проема 800х2050 от чистового пола + Доплата за черный ал. профиль + черная фурнитура+ черная кромка алюминий Всего по позиции	шт	1	1	1			44 924,76		44 924,76	
39	ТЦ_01.7.04.10_77_772443816 9_18.02.2025_01_29.3	Ручка Фуаро ABRASIVE BL-24 черный Всего по позиции	шт	2	1	2			4 322,50		8 645,00	
40	ТЦ_01.7.04.11_77_772443816 9_18.02.2025_01_30.3	Накладка на цилиндр FUARO CYLINDER ET USS BL-26 Черный Всего по позиции	шт	2	1	2			1 397,50		2 795,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									2 795,00
41	ТЦ_01.7.04.11_77_772443818 9_18.02.2025_01_31.3	Цилиндровый механизм с вертушкой 200 ZM 60 mm (25+10+25) BL черный 5 кг.	шт	2	1	2			1 614,17		3 228,34
		Всего по позиции									3 228,34
42	ТЦ_01.7.04.04_77_772443818 9_18.02.2025_01_32.3	Замок магнитный AGB MEDIANA POLARIS черный под цилиндр	шт	1	1	1			3 250,00		3 250,00
		Всего по позиции									3 250,00
43	ТЦ_01.7.04.11_77_772443818 9_18.02.2025_01_33.3	Фиксатор FUARO черный	шт	1	1	1			1 614,17		1 614,17
		Всего по позиции									1 614,17
<b>Перегородка сдвижная ПС - 1 м 1 шт</b>											
44	ГЭСН08-04-002-01	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,0504	1	0,0504					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,83928					3 401,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	135,7		6,83928			497,31		3 401,24
		2 ЭМ									145,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14868					102,25
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,98		0,098784	622,62	1,78	1 108,28		109,48
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,98		0,098784			752,24		74,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99		0,049896	477,92	1,49	712,10		35,53
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,99		0,049896			560,00		27,94
		4 М									55 997,60
		01.8.01.01-0021 Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 190x190x80 мм	1000 шт	2,6		0,13104	258 339,36	1,65	422 959,94		55 424,67
		04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,74		0,037296	3 702,12	1,83	6 774,88		252,68
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 8-22 мм	т	0,112		0,0056448	63 745,00	0,89	56 733,05		320,25
		Итого прямые затраты									69 648,10
		ФОТ									3 503,49
		Пр/812-008.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	111	0,9	99,9					3 499,99
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 054,80
		Всего по позиции							1 293 668,45		65 200,89
45	ТЦ_59.1.01.08_72_720353311 0_17.02.2025_01_64.2	Перегородка сдвижная 2100*2400 Стекло триплекс, прозрачное Площадь: 5,04 м2	м2	5,04	1	5,04			94 396,00		475 750,80
		Всего по позиции									475 750,80
<b>Окно, Ок-9 - 2 шт</b>											
46	ГЭСН10-01-034-04	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,057	1	0,057					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,07497					4 626,87
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	159,21		9,07497			509,85		4 626,87
		2 ЭМ									135,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,22458					123,41
		91.08.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66		0,03762	37,32	1,89	70,53		2,65
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66		0,03762			497,31		18,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,18696	477,92	1,49	712,10		133,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,18696			560,00		104,70
		4 М									2 759,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,8		1,0148			6,86		6,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, перпроицаемые бутылкаучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	390		22,23	24,39	1,74	42,44		943,44
	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		1,14	158,82	1,74	278,35		315,04
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	57		3,249	241,35	1,19	287,21		933,15
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	47,6		2,7132	92,73	1,39	128,89		349,70
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,456	369,80	1,25	462,25		210,79
H	11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		5,7					
		Итого прямые затраты									7 645,14
		ФОТ									4 750,28
	Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	109	0,9	98,1					4 660,02
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					2 220,76
		Всего по позиции							254 840,70		14 625,92
47	ТЦ_09.4.03.00_72_720353311_0_17.02.2025_01_61.2	ОК-9. Система: КПП74 окно. Цвет: RAL 7024. Площадь: 2,85 м2	шт	2	1	2			50 217,23		100 434,46
		Всего по позиции									100 434,46
Перегородка из газоблока											
48	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,0814	1	0,0814					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,07936					2 462,37
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	62,4		5,07936			484,78		2 462,37
		2 ЭМ									122,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,102564					69,64
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3		0,02442	251,77	1,78	448,15		10,94
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3		0,02442			752,24		18,37
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,48		0,039072			2 149,62		83,99
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48		0,039072			752,24		29,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		0,039072	477,82	1,49	712,10		27,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		0,039072			560,00		21,86
		4 М									151,85
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0437		0,0035572	35,71	1,32	47,14		0,17
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0976		0,0079446			6,86		0,05
	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031		0,0025234	65 360,00	0,89	58 170,40		146,79
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0007		0,000057	51 280,15	1,69	86 663,45		4,94
H	05.2.02.09	Блоки из ячеистых бетонов стеновые	м3	10,1		0,82214					
H	14.1.06.02	Состав клеящий	кг	212,14		17,268196					
		Итого прямые затраты									2 806,71
		ФОТ									2 532,01
	Пр/812-008.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	111	0,9	99,9					2 529,48
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 485,02
		Всего по позиции							83 798,65		6 821,21
49	ФСБЦ-05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2	м3	0,82214	1	0,82214	4 961,47	1,37	6 797,21		5 588,26
		Всего по позиции									5 588,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,0172682	1	0,0172682	36 038,35	1,44	61 895,22		896,14
Всего по позиции											896,14
Устройство короба из ГКЛ											
51	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами // Устройство короба из ГКЛ	100 м2	0,2451	1	0,2451					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,796727					10 341,61
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	80,77		19,796727			522,39		10 341,61
		2 ЗМ									1,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,034314					17,06
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,14		0,034314	27,25	1,89	51,50		1,77
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14		0,034314			497,31		17,06
		4 М									5 758,15
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,035		0,0085785	35,71	1,32	47,14		0,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1132		0,5179453			6,86		3,55
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	93,81		22,992831	4,82	1,74	8,39		192,91
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		31,863	2,60	1	2,60		82,84
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,0816918	1 955,23	1,74	3 402,10		277,92
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,53		0,865203	52,34	1,55	81,13		70,19
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		1,051479	22,93	1,39	31,87		33,51
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67		4,085817	22,84	1,39	31,75		129,72
		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		19,840845	44,16	1,03	45,48		902,36
		07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83		42,115533	64,44	1,03	66,37		2 795,21
		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		0,524514	864,86	1,52	1 314,59		689,52
		07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,088236	2 013,47	1,52	3 060,47		270,04
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,139707	68,29	1,69	115,41		16,12
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	41,4		10,14714	17,34	1,67	28,96		293,86
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105		25,7355					
Итого прямые затраты											18 118,69
ФОТ											10 358,67
		Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					10 161,66
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	48,75					4 842,68
Всего по позиции											126 981,35
52	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	26,7355	1	26,7355	80,38	1,86	149,51		3 847,71
Всего по позиции											3 847,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стены с подготовкой под покраску											
53	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,8425	1	1,8425					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,567625					4 797,87
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65		8,567625			560,00		4 797,87
		2 ЭМ									14,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03685					19,48
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,018425	37,32	1,89		70,53	1,30
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,018425				497,31	9,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,018425	477,92	1,49		712,10	13,12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,018425				560,00	10,32
		4 М									14,89
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,18425	56,11	1,44		80,80	14,89
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0189778					
		Итого прямые затраты									4 848,66
		ФОТ									4 817,35
		Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	101	0,9	90,9					4 378,97
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					2 006,43
		Всего по позиции							6 096,10		11 232,06
54	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	18,9778	1	18,9778	65,84	1,27		83,62	1 586,92
		Всего по позиции									1 586,92
55	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	1,8425	1	1,8425					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			136,345					74 643,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74		136,345			547,46		74 643,43
		2 ЭМ									260,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,20745					5 076,27
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84		1,5477	37,32	1,89		70,53	109,16
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84		1,5477				497,31	769,69
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7		8,65975	10,81	1,62		17,51	151,63
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7		8,65975				497,31	4 306,58
		4 М									25 851,57
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0002211	76 630,40	1,39		106 516,26	23,55
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,008		0,011055	4 338,27	1,48		6 420,64	70,98
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87		3,445475	3 392,36	1,83		6 208,02	21 389,58
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	5,54		10,20745	353,61	1,21		427,87	4 387,46
		Итого прямые затраты									105 832,06
		ФОТ									79 719,70
		Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	101	0,9	90,9					72 465,21
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					33 203,26
		Всего по позиции							114 789,98		211 600,53
56	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен // 2 мм 1 слой	100 м2	1,8425	1	1,8425					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			59,862825					29 770,38
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	32,49		59,862825			497,31		29 770,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									103,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,713525					857,55
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,03685			1 931,81		71,19
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,03685			643,58		23,72
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,386925		37,32	1,89	70,53	27,29
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,386925			497,31		182,42
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7		1,28975		2,31	1,75	4,04	5,21
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		1,28975			497,31		641,41
		4 М									44,30
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,939675		35,71	1,32	47,14	44,30
П,Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0		0					
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									30 775,92
		ФОТ									30 627,93
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					27 840,79
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					12 758,53
		Всего по позиции								38 737,17	71 373,24
67	ГЭСН15-02-019-07	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 // минус 8 мм Уменьшить до толщины 2 мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к раск.; ЗПМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	100 м2	-1,8425	1	-1,8425					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-45,694					-22 724,08
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,1	8	-45,694			497,31		-22 724,08
		2 ЭМ									-81,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-1,35608					-678,70
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	8	-0,02948			1 931,81		-58,85
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	8	-0,02948			643,58		-18,87
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	8	-0,2948		37,32	1,89	70,53	-20,79
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	8	-0,2948			497,31		-148,81
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,07	8	-1,0318		2,31	1,75	4,04	-4,17
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	8	-1,0318			497,31		-513,12
		4 М									-35,44
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,051	8	-0,75174		35,71	1,32	47,14	-35,44
П,Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0	8	0					
		Итого прямые затраты									-23 620,13
		ФОТ									-23 402,78
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					-21 273,13
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					-9 747,26
		Всего по позиции								29 601,37	-54 640,52
68	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	18,97775	1	18,97775		65,84	1,27	83,62	1 586,92
		Всего по позиции									1 586,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ФСБЦ-14.5.11.02-0004	Шпатлевка акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизации швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,6159	1	0,6159	56 277,46	1,62	81 169,49		47 034,34
		Всего по позиции									47 034,34
60	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,8425	1	1,8425					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			80,2593					40 920,20
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		80,2593			509,65		40 920,20
		2 ЭМ									198,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,313225					173,10
		91.06.06-046 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,03685	30,61	1,89		57,85	2,13
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,03685				497,31	18,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,278375	477,92	1,49		712,10	196,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,278375				560,00	154,77
		4 М									9 332,50
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		1,5477	531,44	1,52		807,79	1 250,22
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,571175	58,11	1,44		80,80	48,15
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0939675	52 790,33	1,62		85 520,33	8 036,13
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,055275					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,03685					
		Итого прямые затраты									50 624,74
		ФОТ									41 093,30
		Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9				37 353,81
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				17 115,36
		Всего по позиции							67 038,76		105 093,91
61	ТЦ_14.3.02.06_86_860229544_4_25.02.2025_01_62.3	Краска интерьерная потолочная белая матовая DULUX стойкая к мытью 9л 83/000	л	33,16	1	33,16			988,12		32 766,06
		Всего по позиции									32 766,06
62	ТЦ_14.3.02.06_86_860229544_4_24.03.2025_01_63.3	Краска интерьерная потолочная желтая матовая DULUX стойкая к мытью 9л 64/510	л	3,69	1	3,69			937,68		3 460,04
		Всего по позиции									3 460,04
Облицовка стен керамогранитом											
63	ГЭСН15-01-026-01	Облицовка наружных стен крупногабаритными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов: цементным раствором	100 м2	0,116	1	0,116					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,4945					12 125,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	204,3		23,4945			516,12		12 125,86
		2 ЭМ									21,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0253					15,03
		91.06.05-016 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09		0,01035	712,40	1,45		1 032,98	10,89
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09		0,01035				643,58	6,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,01495	477,92	1,49		712,10	10,65
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,01495				560,00	8,37
		4 М									713,26
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,14		0,0161	35,71	1,32		47,14	0,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,58		0,0667				6,86	0,46
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0012		0,000136	70 290,20	1,39		97 711,72	13,48
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0575	58,11	1,44		80,80	4,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	40		4,6		118,78	1,27	150,85	693,91
П,Н	01.7.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125x2,5x22 мм	шт	0		0					
Н	04.3.01.09	Растворы на цементном вяжущем	м3	2		0,23					
Н	06.2.05.03	Плиты керамогранитные крупноразмерные	м2	102		11,73					
		Итого прямые затраты									12 876,81
		ФОТ									12 141,01
	Пр812-015.0-2, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					11 036,18
	Пр774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 056,73
		Всего по позиции								251 900,17	28 968,62
64	ФСБЦ-01.7.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125x2,5x22 мм	шт	1	1	1		21,47	1,24	26,62	26,62
		Всего по позиции									26,62
65	ФСБЦ-14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,046	1	0,046		14 353,16	1,44	20 668,64	950,76
		Всего по позиции									950,76
68	ТЦ_08.2.05.03_66_667031416_5_22.02.2025_01_4.2	Керамогранит 600*600 ARTI Grey неполированный ректификат АТ01	м2	11,73	1	11,73				3 616,67	41 250,64
		Всего по позиции									41 250,64
<b>Потолок</b>											
67	ГЭСН10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	0,3732	1	0,3732					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,2004					19 137,70
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97		36,2004			528,66		19 137,70
		2 ЭМ									203,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,141816					83,05
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19		0,070908			2 149,62		152,43
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19		0,070908			752,24		53,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,070908	477,92	1,49	712,10		50,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,070908			560,00		39,71
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,32		0,119424			3,53		0,42
		4 М									17 489,80
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036		0,0134352	35,71	1,32	47,14		0,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,232		0,8329824			8,86		5,71
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x3000 мм	м	135		50,382	3,62	1,74	6,30		317,41
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		25,3776	2,60	1	2,60		65,98
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		0,50382	1 855,23	1,74	3 402,10		1 714,05
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		0,302282	178,64	1,39	248,31		75,06
	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	3,22		1,201704	52,34	1,55	81,13		97,49
	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	3,68		1,373376	22,93	1,39	31,87		43,77
	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	22,21		8,288772	22,84	1,39	31,75		263,17
	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	136		50,7552	44,16	1,03	45,48		2 308,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		114,1992	64,44	1,03	66,37		7 579,40
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		0,302292	2 384,14	1,52	3 623,89		1 095,47
	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		0,302292	1 701,99	1,52	2 587,02		782,04
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		0,682956	2 013,47	1,52	3 060,47		2 090,17
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		3,732	68,29	1,69	115,41		430,71
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		1,4928	68,77	1,67	111,51		166,46
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		15,6744	17,34	1,67	28,96		453,93
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111		41,4252					
H	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81		30,2292					
		Итого прямые затраты									36 923,89
		ФОТ									19 230,75
	Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	109	0,9	98,1					18 865,37
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	48,75					8 990,38
		Всего по позиции							173 678,89		64 779,64
68	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	41,4252	1	41,4252	80,38	1,88	149,51		6 193,48
		Всего по позиции									6 193,48
69	ФСБЦ-07.2.06.04-0111	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	100 шт	0,300794	1	0,300794	426,90	1,52	647,52		184,77
		Всего по позиции									184,77
70	ГЭСН16-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков // 2 мм	100 м2	0,3732	1	0,3732					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,084568					7 004,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	37,74		14,084568			497,31		7 004,40
		2 ЭМ									21,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,369468					184,83
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,007464			1 931,81		14,42
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,007464			643,58		4,80
	91.08.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22		0,082104	37,32	1,89	70,53		5,79
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,22		0,082104			497,31		40,83
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,75		0,2799	2,31	1,75	4,04		1,13
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75		0,2799			497,31		139,20
		4 М									9,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,54		0,201528	35,71	1,32	47,14		9,50
П,Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0		0					
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									7 220,07
		ФОТ									7 189,23
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					6 535,01
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 894,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							44 880,47		16 749,39
71	ГЭСН15-02-019-08	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04 // минус 8 мм минус 8 мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к раск.; ЗПМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	100 м2	-0,3732	1	-0,3732					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-10,718304					-5 330,32
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,59	8	-10,718304			497,31		-5 330,32
		2 ЭМ									-16,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-0,3045312					-152,32
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	8	-0,0059712			1 931,81		-11,54
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	8	-0,0059712			643,58		-3,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	8	-0,059712	37,32	1,89	70,53		-4,21
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	8	-0,059712			497,31		-29,70
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,08	8	-0,238848	2,31	1,75	4,04		-0,96
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08	8	-0,238848			497,31		-118,78
		4 М									-7,60
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,054	8	-0,1612224	35,71	1,32	47,14		-7,60
П,Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0	8	0					
		Итого прямые затраты									-6 506,95
		ФОТ									-5 482,64
		Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9				-4 983,72
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				-2 283,52
		Всего по позиции							34 228,80		-12 774,19
72	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	3,84396	1	3,84396	65,84	1,27	83,62		321,43
		Всего по позиции									321,43
73	ФСБЦ-14.5.11.02-0004	Шпатлевка акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизации швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,104498	1	0,104498	66 277,46	1,62	91 169,49		9 628,85
		Всего по позиции									9 628,85
74	ГЭСН15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,3732	1	0,3732					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,62092					4 503,48
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	23,1		8,62092			522,39		4 503,48
		2 ЭМ									28,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,041052					22,76
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,003732	37,32	1,89	70,53		0,26
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,003732			497,31		1,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,03732	477,82	1,49	712,10		26,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,03732			560,00		20,90
		4 М									338,87
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,313488	531,44	1,52	807,79		253,23
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,115692	56,11	1,44	80,80		9,35
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,001868	25 237,94	1,62	40 885,46		76,29
Н	14.3.02.01	Краска водоземulsionная	т	0,063		0,0235116					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									4 891,95
		ФОТ									4 526,24
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					4 114,35
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 885,18
		Всего по позиции							29 184,03		10 891,48
76	ТЦ_14.3.02.09_88_860229544_4_25.02.2025_01_52.3	Краска интерьерная потолочная белая матовая DULUX стойкая к мытью 9л 83/000	л	7,464	1	7,464			988,12		7 376,33
		Всего по позиции									7 376,33
<b>Полы</b>											
<b>Керамогранит</b>											
76	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	100 м2	0,7621	1	0,7621					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			179,032532					91 279,74
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92		179,032532			509,85		91 279,74
		2 ЭМ									33,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,318433					661,98
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,015242	251,77	1,78		448,15	6,83
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,015242				752,24	11,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,007621				2 149,62	16,38
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,007621				752,24	5,73
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69		1,287949	2,31	1,75		4,04	5,20
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69		1,287949				497,31	640,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,007621	477,92	1,49		712,10	5,43
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,007621				560,00	4,27
		4 М									570,81
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,335324	35,71	1,32		47,14	15,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0247683				6,88	0,17
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-8 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,0068589	37 800,30	2,14		80 892,64	554,83
		06.2.05.03 Плиты керамогранитные 600х600 мм	м2	102		77,7342					
		11.2.04.05 Рейки деревянные	м3	0,01		0,007621					
		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,91452					
		14.4.01.21 Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									92 546,37
		ФОТ									91 941,72
	Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	113	0,9	101,7					93 504,73
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					50 797,80
		Всего по позиции							310 784,54		236 848,90
77	ТЦ_06.2.05.03_68_687031416_5_22.02.2025_01_4.2	Керамогранит 600*600 ARTI Grey неполированный ректифициат АТ01	м2	77,7342	1	77,7342			3 616,67		273 365,63
		Всего по позиции									273 365,63
78	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм	м3	0,007617	1	0,007617	23 139,16	1,86		43 038,84	327,83
		Всего по позиции									327,83
79	ФСБЦ-14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,91452	1	0,91452	14 353,16	1,44		20 668,54	18 901,79
		Всего по позиции									18 901,79
80	ФСБЦ-14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	9,9073	1	9,9073	1 284,06	1,27		1 630,74	16 166,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									16 168,23
81	ГЭСН11-01-039-06	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5882					322,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41		0,5882			547,46		322,02
		2 ЭМ									4,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0062					3,46
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0002	37,32	1,89		70,53	0,01
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0002				497,31	0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,006	477,92	1,49		712,10	4,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,006				560,00	3,36
		4 М									0,02
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0002	35,71	1,32		47,14	0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0018				6,88	0,01
H	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0002					
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		0,204					
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0008					
		Итого прямые затраты									329,78
		ФОТ									325,48
		Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	113	0,9	101,7					331,01
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					178,83
		Всего по позиции							42 031,00		840,82
82	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-8 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0002	1	0,0002	37 800,30	2,14		80 892,64	16,18
		Всего по позиции									16,18
83	ТЦ_06.2.05.03_66_667031416_5_22.02.2026_01_4.2	Керамогранит 600*600 ARTI Grey неполированный ректифицикат АТ01	м2	0,204	1	0,204				3 516,67	717,40
		Всего по позиции									717,40
84	ФСБЦ-14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,0008	1	0,0008	14 353,16	1,44		20 668,64	18,53
		Всего по позиции									18,53
Ковролин:											
85	ГЭСН11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею	100 м2	0,4724	1	0,4724					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,909652					12 700,19
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,73		24,909652			509,85		12 700,19
		2 ЭМ									179,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,40154					214,50
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,16534	37,32	1,89		70,53	11,66
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,16534				497,31	82,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5		0,2362	477,92	1,49		712,10	168,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,2362				560,00	132,27
		4 М									19,08
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,2362	56,11	1,44		80,80	19,08
H	01.6.03.03	Ковровые покрытия	м2	102		48,1848					
H	14.1.02.04	Состав клеящий	кг	66		31,1784					
		Итого прямые затраты									13 113,63
		ФОТ									12 914,69
		Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	113	0,9	101,7					13 134,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					7 135,37
	Всего по позиции								70 667,32		33 383,24
86	ФСБЦ-14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т	0,0311784	1	0,0311784	61 112,25	2,3	117 558,18		3 665,28
	Всего по позиции										3 665,28
87	ФСБЦ-01.6.03.03-0003	Покрытие ковровое (ковролин) на тканевой основе	м2	48,1848	1	48,1848	661,41	1,92	1 308,31		63 040,66
	Всего по позиции										63 040,66
88	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом // Лист нержавеющей "Шампань"	100 м2	0,1601	1	0,1601					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,78699					2 470,66
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		4,78699			516,12		2 470,66
		2 ЭМ									62,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,049631					31,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,019212			2 149,62		41,30
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,019212			752,24		14,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,030419	477,92	1,49	712,10		21,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,030419			560,00		17,03
		4 М									30,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,3504909			6,88		2,40
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000048	199 827,16	1,39	277 759,75		13,33
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000048	215 311,97	1,39	299 283,64		14,37
П,Н	08.3.09.05	Стальной втулый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
	Итого прямые затраты										2 695,20
	ФОТ										2 502,14
	Пр/812-009.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6					2 116,81
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 318,83
	Всего по позиции								37 667,98		6 030,64
89	ТЦ_08.3.06.00_76_783902458_0_20.02.2025_01_34.1	Лист нерж. AquaSteel® AISI 304 8Kx1250x2500 (1250x2460) R8M InColor® "Шампань" ТУ 0970-007-96721916-2022 с проклейкой пленкой (лазерная, ЧБ, 100 мкм, 1250 мм.)	шт	6,1232	1	6,1232			63 838,90		276 827,45
	Всего по позиции										276 827,45
Замена напольной плитки входной группы											
90	ГЭСНр57-01-002-08	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2	0,2235	1	0,2235					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,59839					8 604,73
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	78,74		17,59839			489,95		8 604,73
		2 ЭМ									12,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,176565					87,81
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,79		0,176565	37,32	1,89	70,53		12,45
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,79		0,176565			497,31		87,81
Н	999-9900	Строительный мусор	т	4,3		0,96105					
	Итого прямые затраты										8 704,99
	ФОТ										8 692,54
	Пр/812-091.0-2	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 823,28
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					4 259,34
	Всего по позиции								93 009,49		20 787,62
91	ГЭСНр57-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: Бетонных // 30 мм	100 м2	0,2235	1	0,2235					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,221915					1 923,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	18,89		4,221915			455,52		1 923,17
		2 ЭМ									388,61
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	9,6		2,1456	115,43	1,54	177,76		381,40
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,6		2,1456			3,36		7,21
H		999-9900 Строительный мусор	т	4,8		1,0728					
		Итого прямые затраты									2 311,78
		ФОТ									1 923,17
		Пр/812-091.0-2 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 730,85
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					942,35
		Всего по позиции							22 304,16		4 984,98
82	ГЭСНр57-01-021-04	Добавлять или исключать на каждые 6 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01 // + 10 мм Добавить до толщины 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,2235	1	0,2235					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,10984					961,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	4,72	2	2,10984			455,52		961,07
		2 ЭМ									194,30
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,4	2	1,0728	115,43	1,54	177,76		190,70
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,4	2	1,0728			3,36		3,60
H		999-9900 Строительный мусор	т	1,2	2	0,5364					
		Итого прямые затраты									1 155,37
		ФОТ									961,07
		Пр/812-091.0-2 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					864,96
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					470,92
		Всего по позиции							11 146,53		2 491,25
83	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм // 30 мм	100 м2	0,2235	1	0,2235					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,1801					3 726,20
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	36,6		8,1801			455,52		3 726,20
		2 ЭМ									31,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,283845					141,16
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,283845	37,32	1,89	70,53		20,02
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,283845			497,31		141,16
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05		0,905175	8,54	1,52	12,98		11,75
		4 М									36,88
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,78225	35,71	1,32	47,14		36,88
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,04		0,45594					
		Итого прямые затраты									3 936,01
		ФОТ									3 867,36
		Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	113	0,8	101,7					3 933,11
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					2 136,72
		Всего по позиции							44 768,86		10 005,84
84	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 6 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 // + 10 мм Добавить до толщины 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,2235	1	0,2235					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,19668					89,59
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	0,44	2	0,19668			455,52		89,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09387					18,22
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2	0,09387	37,32	1,89	70,53		48,68
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2	0,09387			497,31		48,68
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	2	0,894	8,54	1,52	12,98		11,60
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,51	2	0,22797					:
		Итого прямые затраты									164,49
		ФОТ									136,27
	Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	113	0,9	101,7					138,59
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					75,29
		Всего по позиции							1 648,19		368,37
95	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,68391	1	0,68391			9 024,18		6 171,73
		Всего по позиции									6 171,73
96	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	100 м2	0,2235	1	0,2235					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,50462					28 769,48
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92		52,50462			509,85		28 769,48
		2 ЭМ									9,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,386655					194,13
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,00447	251,77	1,78	448,15		2,00
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,00447			752,24		3,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,002235			2 149,62		4,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,002235			752,24		1,68
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69		0,377715	2,31	1,75	4,04		1,53
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69		0,377715			497,31		187,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002235	477,92	1,49	712,10		1,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002235			560,00		1,25
		4 М									167,41
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,09834	35,71	1,32	47,14		4,64
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0072638			6,86		0,05
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,0020115	37 800,30	2,14	80 892,64		162,72
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600х600 мм	м2	102		22,797					
H	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,002235					
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,2682					
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									27 140,94
		ФОТ									26 863,61
	Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	113	0,9	101,7					27 421,99
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					14 897,39
		Всего по позиции							310 784,43		69 460,32
97	ТЦ_06.2.06.03_66_667031416_6_22.02.2025_01_4.2	Керамогранит 600*600 ARTI Grey наполненный ректифициат АТ01	м2	22,787	1	22,787			3 616,67		80 169,63
		Всего по позиции									80 169,63
98	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 6х18 мм	м3	0,002235	1	0,002235	23 139,16	1,86	43 038,84		96,19
		Всего по позиции									96,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ФСБЦ-14.1.08.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,2682	1	0,2682	14 363,16	1,44	20 668,64		6 643,30
		Всего по позиции									6 643,30
100	ФСБЦ-14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	2,9055	1	2,9055	1 284,05	1,27	1 630,74		4 738,12
		Всего по позиции									4 738,12
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы :</b>											
Итого прямые затраты (справочно)											2 535 928,12
в том числе:											
Оплата труда рабочих											343 442,35
Эксплуатация машин											3 697,46
Оплата труда машинистов (Отм)											8 271,67
Материалы											2 180 516,64
Строительные работы											3 042 939,36
в том числе:											
оплата труда											343 442,35
эксплуатация машин и механизмов											3 697,46
оплата труда машинистов (Отм)											8 271,67
материалы											2 180 516,64
накладные расходы											337 376,65
сметная прибыль											169 634,59
Итого ФОТ (справочно)											351 714,02
Итого накладные расходы (справочно)											337 376,65
Итого сметная прибыль (справочно)											169 634,59
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы</b>											<b>3 042 939,36</b>
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											1 862 592,62
затраты труда рабочих											661,8802338
затраты труда машинистов											15,7694502
<b>Раздел 3. Санитарно-технические работы</b>											
101	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,88					6 652,80
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7		11,88			560,00		6 652,80
		2 ЭМ									198,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2					123,53
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08		0,032	622,62	1,78	1 108,26		35,46
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,032			752,24		24,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,028			2 149,62		60,19
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,028			752,24		21,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,14	477,92	1,49	712,10		99,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,14			560,00		78,40
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15		0,46	4,35	1,61	7,00		3,22
		4 М									114,50
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,000052	416 065,60	1,95	811 327,92		42,19
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,1124	114,64	1,09	124,96		14,05
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,176	35,71	1,32	47,14		8,30
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,06		0,024	128,40	1,52	195,17		4,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,000068	97 282,88	1,04	101 174,20		6,88
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016		0,00064	59,41	1,66	98,62		0,06
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		0,176	78,88	1,61	128,61		22,64
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,000212	60 697,21	1,22	74 050,60		15,70
П,Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0					
Н	18.5.13.01	Трубопроводы с шильзами	м	100		40					
П,Н	23.1.02.07	Крепления	ка	0		0					
		Итого прямые затраты									7 089,39
		ФОТ									6 776,33
	Пр812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					7 440,41
	Пр774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 147,11
		Всего по позиции							48 692,28		18 676,91
102	ФСБЦ-23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенок 2,8 мм	м	40	1	40	110,69	0,95	105,16		4 206,40
		Всего по позиции									4 206,40
103	ФСБЦ-18.5.10.08-0002	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком	шт	13	1	13	263,83	1,65	436,32		5 659,16
		Всего по позиции									5 659,16
104	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл	26	1	26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,12					1 851,50
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	0,12		3,12			593,43		1 851,50
		4 М									136,87
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,26	128,40	1,52	195,17		50,74
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,52	79,88	1,61	128,61		66,88
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00026	60 697,21	1,22	74 050,60		19,25
		Итого прямые затраты									1 988,37
		ФОТ									1 851,50
	Пр812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					2 032,95
	Пр774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 133,12
		Всего по позиции							198,25		5 164,44
105	ФСБЦ-18.1.08.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	26	1	26	1 268,19	1,42	1 786,83		46 452,38
		Всего по позиции									46 452,38
<b>Радиаторы</b>											
106	ГЭСН18-03-001-03	Установка коинвекторов // Трубчатые радиаторы	100 кВт	0,16184	1	0,16184					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,08008					7 355,29
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	87		14,08008			522,39		7 355,29
		2 ЭМ									244,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4547704					247,63
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0145656			2 149,62		31,31
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста в	чел.-ч	0,09		0,0145656			752,24		10,96
	91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,97		0,1569848	37,32	1,89	70,53		11,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,97		0,1569848			497,31		78,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75		0,28322	477,92	1,49	712,10		201,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,75		0,28322			560,00		158,60
		4 М									145,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1092		0,0176729			6,86		0,12
		01.7.15.07-0024 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,089		0,0144038	449,47	1,39	624,76		9,00
		01.7.15.14-0194 Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 12 мм, длина 70 мм	т	0,0048		0,0007445	131 524,96	1,39	182 819,69		138,11
H		18.5.06.02 Коннекторы с креплениями	кВт	100		16,184					
		Итого прямые затраты									7 992,21
		ФОТ									7 602,92
		Пр/В12-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					8 348,01
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 652,99
		Всего по позиции							129 716,83		20 993,21
107	ФСБЦ-18.5.08.05-0022	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,26	1	0,26	4 205,09	1,07	4 499,45		1 169,86
		Всего по позиции									1 169,86
108	ТЦ_18.5.10.00_86_860223657_6_19.02.2025_01_1.3	Аххiпот Mono 42 Z - горизонтальный водяной радиатор шириной 1250 мм, 8 секций RAL 9016 / Боковое/AB / 1250 / 392 / 74 / 1190	шт	4	1	4			36 916,67		147 666,68
		Всего по позиции									147 666,68
109	ТЦ_18.5.10.00_86_860223657_6_19.02.2025_01_2.3	Аххiпот Mono 42 Z - горизонтальный водяной радиатор шириной 1500 мм, 8 секций RAL 9016 / Боковое/AB / 1500 / 392 / 74 / 1428	шт	6	1	6			41 583,33		249 499,98
		Всего по позиции									249 499,98
110	ТЦ_18.5.10.00_72_720332858_6_21.02.2025_01_3.2	Аххiпот Mono 42 Z - горизонтальный водяной радиатор шириной 1000 мм, 8 секций RAL 9016 / боковое разнесенное / 1000 / 392 / 74 / 852	шт	3	1	3			37 916,67		113 760,91
		Всего по позиции									113 760,91
111	ГЭСН17-01-005-04	Установка раковин	10 компл	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,81					453,60
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,1		0,81			560,00		453,60
		2 ЭМ									10,46
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,021					11,32
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,007	37,32	1,89	70,53		0,49
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,007			497,31		3,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,014	477,92	1,49	712,10		9,97
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,014			560,00		7,84
		4 М									90,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,0104			6,86		0,07
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0014		0,00014	160 056,60	1,52	243 286,03		34,06
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,02		0,002	128,40	1,52	195,17		0,39
		01.7.15.07-0024 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,04		0,004	449,47	1,39	624,76		2,50
		01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0007		0,00007	110 308,96	1,39	153 329,45		10,73
		03.2.02.08-0001 Цемент гипсоглиземистый расширяющийся	т	0,002		0,0002	30 350,05	1,98	60 093,10		12,02
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,04	79,88	1,81	128,81		5,14
		14.5.02.02-0105-Мастика сантехническая	кг	2		0,2	66,40	1,84	122,18		24,44
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0002		0,00002	60 697,21	1,22	74 050,60		1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>H</i>	18.2.02.08	Раковины и умывальники	компл	10		1					
		Итого прямые затраты									666,21
		ФОТ									464,92
	Пр/812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					510,48
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					284,53
		Всего по позиции							13 612,20		1 361,22
112	ТЦ_18.2.02.08_88_860223657_6_20.02.2025_01_38.1	Комплект раковина Y11 с двумя напольными-пристенными п-образными поручнями по ГОСТ	шт	1	1	1			26 320,83		26 320,83
		Всего по позиции									26 320,83
113	ГЭСН17-01-002-03	Установка смесителей	10 шт	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7					392,00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7		0,7			560,00		392,00
		4 М									8,89
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,052		0,0052				6,88	0,04
	01.7.07.29-0101	Очес льяной	кг	0,13		0,013	128,40	1,52		195,17	2,54
	01.7.15.07-0021	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,02		0,002	174,13	1,39		242,04	0,48
	01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	0,0001		0,00001	110 308,96	1,39		153 329,45	1,53
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурж железный	кг	0,26		0,026	79,88	1,61		128,61	3,34
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00013		0,000013	60 697,21	1,22		74 050,60	0,96
<i>H</i>	18.1.10.10	Смесители	шт	10		1					
		Итого прямые затраты									400,89
		ФОТ									392,00
	Пр/812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					430,42
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					239,90
		Всего по позиции							10 712,10		1 071,21
114	ТЦ_18.1.10.10_66_662311850_9_20.02.2025_01_40.3	Смеситель локтевой для санузла для инвалидов	шт	1	1	1			7 499,17		7 499,17
		Всего по позиции									7 499,17
116	ГЭСН17-01-009-01	Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,88					925,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,88		1,88			497,31		925,00
		2 ЭМ									213,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3					168,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,3	477,92	1,49		712,10	213,63
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,3			560,00		168,00
		4 М									73,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1106		0,1106				6,88	0,76
	18.2.06.08-0011	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	0,1		0,1	593,59	1,22		724,18	72,42
<i>H</i>	18.2.01.06	Унитазы	компл	1		1					
<i>H</i>	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к трубам ХТБХ	шт	1		1					
		Итого прямые затраты									1 379,81
		ФОТ									1 093,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					1 200,11
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					668,92
		Всего по позиции							3 248,84		3 248,84
116	ТЦ_18.2.01.06_72_720414144 3_20.02.2025_01_39.2	Комплект унитаза с инсталляцией Ceramika Nova Metropol CN 4002_1001W_1000 с сиденьем Микролифт и клавишей смыва белый глянецовый	шт	1	1	1			43 250,00		43 250,00
		Всего по позиции									43 250,00
117	ГЭСН17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,56					313,60
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	2,8		0,56			560,00		313,60
		4 М									7,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,052		0,0104			6,88		0,07
		01.7.15.07-0022 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,02		0,004	281,09	1,39	362,92		1,45
		01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,00014		0,000028	110 308,96	1,39	153 329,45		4,29
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0001		0,00002	55 898,18	1,3	72 667,83		1,45
H	18.2.06.04	Гарнитура туалетная	шт	10		2					
		Итого прямые затраты									320,88
		ФОТ									313,60
	Пр/812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					344,33
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					191,92
		Всего по позиции							4 285,65		857,11
118	ТЦ_09.3.02.01_86_860223657 6_20.02.2025_01_41.1	Поручень прямой настенный 1500 мм д.32 мм	шт	1	1	1			8 157,50		8 157,50
		Всего по позиции									8 157,50
119	ТЦ_09.3.02.01_66_662311850 9_20.02.2025_01_42.3	Поручень для туалета настенный откидной с бумагодержателем по ГОСТ 806х200 д.32	шт	1	1	1			6 665,83		6 665,83
		Всего по позиции									6 665,83
120	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,996					1 640,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	59,92		2,996			547,48		1 640,19
		2 ЭМ									6,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005					3,37
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02		0,001	622,62	1,78	1 108,26		1,11
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,001			752,24		0,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04		0,002			2 149,62		4,30
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04		0,002			752,24		1,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,002	477,92	1,49	712,10		1,42
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,002			560,00		1,12
		4 М									17,23
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,197		0,00985	35,71	1,32	47,14		0,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0608		0,00304			6,86		0,02
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0012		0,00006	145 801,49	1,21	176 419,80		10,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,12		0,006	1 047,63	0,98	1 026,68		6,18
П,Н	18.1.02.01	Задвижки	шт	0		0					
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
Н	24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		4,99					
П,Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 667,82</b>
		ФОТ									<b>1 643,56</b>
	Пр/812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					<b>1 804,63</b>
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					<b>1 005,86</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>89 662,20</b>		<b>4 478,11</b>
<b>121</b>	<b>ФСБЦ-24.3.02.02-0003</b>	<b>Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 60 мм</b>	<b>м</b>	<b>4,99</b>	<b>1</b>	<b>4,99</b>	<b>134,00</b>	<b>1,39</b>	<b>186,26</b>		<b>929,44</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>929,44</b>
<b>122</b>	<b>ГЭСН16-04-004-02</b>	<b>Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7915					1 528,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83		2,7915			547,46		1 528,23
		2 ЭМ									31,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,023					15,57
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1		0,005	622,62	1,78	1 109,26		5,54
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,005			752,24		3,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,009			2 149,62		19,35
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,009			752,24		6,77
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,009	477,92	1,49	712,10		6,41
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,009			560,00		5,04
		4 М									40,77
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786		0,0393	35,71	1,32	47,14		1,85
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,00168			6,86		0,01
	01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266		0,000133	145 801,49	1,21	178 419,80		23,46
	01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,006	2 628,13	0,98	2 575,57		15,45
П,Н	18.1.02.01	Задвижки	шт	0		0					
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
Н	24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		4,99					
П,Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 616,87</b>
		ФОТ									<b>1 543,80</b>
	Пр/812-016.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8					<b>1 695,09</b>
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					<b>944,81</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>85 115,40</b>		<b>4 256,77</b>
<b>123</b>	<b>ФСБЦ-24.3.02.02-0004</b>	<b>Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм</b>	<b>м</b>	<b>4,99</b>	<b>1</b>	<b>4,99</b>	<b>324,66</b>	<b>1,39</b>	<b>451,31</b>		<b>2 252,04</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 252,04</b>
		<b>Итого по разделу 3 Санитарно-технические работы :</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)									688 500,51
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									21 112,21
		Эксплуатация машин									704,84
		Оплата труда машинистов (Отм)									569,42
		Материалы									664 114,04
		Строительные работы									723 576,10
		в том числе:									
		оплата труда									21 112,21
		эксплуатация машин и механизмов									704,84
		оплата труда машинистов (Отм)									569,42
		материалы									664 114,04
		накладные расходы									23 806,43
		сметная прибыль									13 269,16
		Итого ФОТ (справочно)									21 681,83
		Итого накладные расходы (справочно)									23 806,43
		Итого сметная прибыль (справочно)									13 269,16
		<b>Итого по разделу 3 Санитарно-технические работы</b>									<b>723 576,10</b>
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРЧН									602 810,00
		затраты труда рабочих						38,79758			
		затраты труда машинистов						1,0037704			
<b>Раздел 4. Электромонтажные работы</b>											
124	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	3,4895	1	3,4895					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,853					28 132,45
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14		48,853			534,92		28 132,45
		2 ЭМ									2 613,59
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06		14,16737	115,43	1,54	177,76		2 518,39
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,12		28,33474			3,36		95,20
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>28 746,04</b>
		ФОТ									28 132,45
		Пр/812-040.1-2 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	104		104					27 177,75
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					15 418,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20 444,76</b>		<b>71 341,94</b>
125	ГЭСНм08-03-691-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5152					297,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	25,76		0,5152			576,72		297,13
		2 ЭМ									1,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			2 149,62		1,29
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			752,24		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004	477,92	1,49	712,10		0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			560,00		0,22
		4 М									0,36
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000063	4 338,27	1,48	6 420,64		0,40
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,00204	3 658,94	1,2	4 390,73		8,96
		Итого прямые затраты									308,73
125.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,94
		ФОТ									297,80
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					291,84
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					151,88
		Всего по позиции							37 919,60		768,39
126	ФСБЦ-20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1	42,64	1,83	69,34		69,34
		Всего по позиции									69,34
127	ФСБЦ-20.4.01.02-1029	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1	55,13	1,63	89,86		89,86
		Всего по позиции									89,86
128	ГЭСНм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,07	1	0,07					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8368					1 059,32
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	26,24		1,8368			576,72		1 059,32
		2 ЭМ									5,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0035					2,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0021			2 149,62		4,51
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0021			752,24		1,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0014	477,92	1,49	712,10		1,00
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0014			560,00		0,78
		4 М									32,77
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0002205	4 338,27	1,48	6 420,64		1,42
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,00714	3 658,94	1,2	4 390,73		31,35
		Итого прямые затраты									1 099,96
128.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,19
		ФОТ									1 061,68
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 040,45
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					541,48
		Всего по позиции							38 616,14		2 703,06
129	ФСБЦ-20.4.01.02-1026	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	7	1	7	33,02	1,63	63,82		376,74
		Всего по позиции									376,74
130	ГЭСНм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3528					1 933,63
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	30,48		3,3528			576,72		1 933,63
		2 ЭМ									8,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0055					3,71
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0033			2 149,62		7,09
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0033			752,24		2,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0022	477,92	1,49	712,10		1,57
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0022			560,00		1,23
		4 М									109,01
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35		3,85	5,87	1	5,87		22,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5		0,165	174,93	1,21	211,67		34,93
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0003465	4 338,27	1,48	8 420,64		2,22
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,01122	3 658,94	1,2	4 390,73		49,26
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 055,01</b>
130.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,67
		ФОТ									1 937,34
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 898,59
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					989,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>45 275,55</b>		<b>4 980,31</b>
131	ФСБЦ-20.4.03.06-1034	Розетка скрытого монтажа, одностепенная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	11	1	11	74,94	1,22	91,43		1 005,73
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 005,73</b>
132	ГЭСНм10-04-112-08	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 10	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10					5 600,00
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5		10			560,00		5 600,00
		4 М									834,97
	01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	21,05		42,1	2,27	1,74	3,95		166,30
	01.7.20.04-0003	Нить мешкозащиточная прочиновочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая)	кг	0,08		0,16	373,74	1,44	538,19		86,11
	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,1		0,2	899,56	1,62	1 457,29		291,46
	14.4.03.08-0001	Лак АС-9115	т	0,0001		0,0002	337 045,54	1,22	411 195,56		82,24
	24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,2		0,4	189,97	1,21	229,66		91,84
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,2		0,4	235,73	1,24	292,31		118,82
H	999-0005	Масса	т	0,003		0,006					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 434,97</b>
132.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					112,00
		ФОТ									5 600,00
	Пр/812-051.2-2	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	96		96					5 378,00
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					2 968,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 445,49</b>		<b>14 890,97</b>
133	ФСБЦ-20.6.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробов на 12/10 модулей глубиной 65 мм // напольные коробки	шт	2	1	2	3 401,64	1,22	4 149,88		8 299,76
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 299,76</b>
134	ГЭСНм10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	шт	28	1	28					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,64					1 810,21
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,13		3,64			497,31		1 810,21
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 810,21</b>
134.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,20
		ФОТ									1 810,21
	Пр/812-051.1-2	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					1 647,29
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					832,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>164,61</b>		<b>4 328,40</b>
135	ФСБЦ-20.4.03.02-0011	Рамки из термопласта	100 шт	0,28	1	0,28	4 406,17	1,88	8 195,48		2 294,73
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 294,73</b>
136	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	8,2	1	8,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			124,64					68 672,43
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		124,64			534,92		68 672,43
		4 М									1 464,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3378		43,76832			6,86		300,25
	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	1,75		14,35	52,34	1,55	81,13		1 164,22
		Итого прямые затраты									68 136,80
136.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 333,45
		ФОТ									68 672,43
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	88		88					65 338,88
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					34 002,94
		Всего по позиции							20 586,86		168 812,27
137	ФСБЦ-24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 25 мм	м	790	1	790	21,32	1,03	21,96		17 348,40
		Всего по позиции									17 348,40
138	ФСБЦ-24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	30	1	30	32,25	1,03	33,22		996,60
		Всего по позиции									996,60
139	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	4,2	1	4,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,838					12 393,40
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		22,838			547,46		12 393,40
		2 ЭМ									240,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168					110,23
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,084			2 149,62		180,57
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,084			752,24		63,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,084	477,92	1,49	712,10		59,82
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,084			560,00		47,04
		4 М									840,70
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		55,986	5,87	1	5,87		328,64
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00252	43 821,53	1,52	68 608,73		167,85
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,084	78,88	1,61	128,61		10,80
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,21	696,63	1,23	856,85		179,94
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,05124	1 610,33	1,86	2 995,21		153,47
		Итого прямые затраты									13 584,72
139.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					247,87
		ФОТ									12 503,63
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	88		88					12 253,56
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 376,85
		Всего по позиции							7 729,29		32 463,00
140	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	3,2	1	3,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,128					11 019,27
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		20,128			547,46		11 019,27
		2 ЭМ									274,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,182					125,98
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,096			2 149,62		206,36
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,096			752,24		72,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,096	477,92	1,49	712,10		68,36
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,096			560,00		53,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		4 М										
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	28,67		85,344		5,87	1		5,87	1 145,26
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,00336		43 821,53	1,52		66 608,73	500,97
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,02		0,064		79,88	1,61		128,61	223,81
	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,16		1 239,84	1,23		1 525,13	8,23
	20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,03904		2 318,78	1,86		4 309,21	244,02
		<b>Итого прямые затраты</b>										168,23
140.1	421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						12 665,23
		ФОТ										220,39
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98						11 145,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						10 922,35
		<b>Всего по позиции</b>										5 684,08
141	ГЭСНм08-02-412-04	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм<sup>2</sup></b>	100 м	0,3	1	0,3						9 185,02
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,688						29 392,06
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,06		2,688					547,46	1 471,57
		2 ЭМ										1 471,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,036						51,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,018					2 149,82	23,82
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,018					752,24	38,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,018		477,92	1,49		712,10	13,54
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,018					560,00	12,82
		4 М										10,06
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	28,67		8,001		5,87	1		5,87	151,26
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,000348		43 821,53	1,52		66 608,73	46,97
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,02		0,006		79,88	1,61		128,61	23,18
	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,015		3 141,34	1,23		3 863,85	0,77
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00366		3 287,60	1,86		6 115,31	57,96
		<b>Итого прямые затраты</b>										22,38
141.1	421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 697,96
		ФОТ										29,43
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98						1 495,19
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 465,29
		<b>Всего по позиции</b>										762,55
142	ГЭСНм08-02-412-05	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм<sup>2</sup></b>	100 м	0,6	1	0,6						13 184,10
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,84						3 197,17
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,68		5,84					547,46	3 197,17
		2 ЭМ										157,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,11						72,17
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,055					2 149,82	118,23
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,055					752,24	41,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,055		477,92	1,49		712,10	39,17
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,055					560,00	30,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									315,04
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		16,665		5,87	1	5,87	97,82
	01.7.07.20-0002	Телья молотый, сорт I	т	0,00126		0,00063		43 821,53	1,52	66 608,73	41,96
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,01		79,88	1,61	128,61	1,29
	20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные 70 мм	100 шт	0,05		0,025		4 133,67	1,23	5 084,41	127,11
	20.2.02.01-0015	Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,0061		4 130,12	1,86	7 682,02	46,86
		Итого прямые затраты									3 741,78
142.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					63,94
		ФОТ									3 269,34
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					3 203,95
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 667,36
		Всего по позиции								17 354,06	8 677,03
143	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 // ВВГнг(A)-LSLTx 3*1,5	1000 м	0,4284	1	0,4284		47 048,63	1,28	60 222,25	25 799,21
		Всего по позиции									25 799,21
144	ФСБЦ-21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 // ВВГнг(A)-LSLTx 3*2,5	1000 м	0,3264	1	0,3264		72 651,44	1,28	92 866,84	30 311,41
		Всего по позиции									30 311,41
145	ФСБЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 6х4мм-660 // ВВГнг(A)-LSLTx 6*4	1000 м	0,0306	1	0,0306		179 829,47	1,28	230 309,72	7 047,48
		Всего по позиции									7 047,48
146	ФСБЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 6х10мм-660 // ВВГнг(A)-LSLTx 6*10	1000 м	0,051	1	0,051		440 212,42	1,28	563 471,90	28 737,07
		Всего по позиции									28 737,07
147	ГЭСНм08-03-838-01	Щит (шкаф) типа ШМК	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			217					116 077,64
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	217		217				534,82	116 077,64
		4 М									4 023,01
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	1,08		1,08		284,15	1,87	531,36	573,87
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	82,82		82,82		5,87	1	5,87	486,74
	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,0008		0,0008		106 965,20	1,21	129 427,89	103,54
	01.7.15.05-0012	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	т	0,00025		0,00025		108 495,20	1,39	150 808,33	37,70
	01.7.15.11-0022	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12	кг	0,1		0,1		166,84	1,39	231,91	23,19
	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	1,76		1,76		899,56	1,62	1 457,29	2 564,83
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,316		0,316		79,88	1,61	128,61	40,64
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенок 0,6 мм	кг	0,81		0,81		198,41	1,21	237,66	192,50
		Итого прямые затраты									120 100,66
147.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 321,55
		ФОТ									116 077,64
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					113 756,09
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					59 199,60
		Всего по позиции								295 377,89	295 377,89
148	ФСБЦ-20.4.04.02-0046	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36, IP31, размеры 620х310х120 мм	шт	1	1	1		1 888,23	1,2	2 265,88	2 265,88
		Всего по позиции									2 265,88
Слаботочные сети (Интернет)											
149	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,25	1	1,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,525					1 929,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		3,525			547,46		1 929,80
		2 ЭМ									35,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,025					16,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0125			2 149,62		26,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0125			752,24		9,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0125	477,92	1,49	712,10		8,80
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0125			560,00		7,00
		4 М									146,86
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		16,6625	5,87	1	5,87		97,81
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,625	37,71	1,74	65,62		41,01
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0625	79,88	1,61	128,61		8,04
		Итого прямые затраты									2 128,83
149.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,60
		ФОТ									1 946,20
		Пр812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 907,28
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					992,56
		Всего по позиции							4 053,82		6 067,27
150	ФСБЦ-21.1.04.01-0003	Кабель витая пара UTP 2x2x0,52, категория 6е (внешний)	1000 м	0,0581	1	0,0581	18 593,49	1,25	20 741,86		1 163,82
		Всего по позиции									1 163,82
151	ФСБЦ-21.1.08.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0714	1	0,0714	72 551,44	1,28	92 655,84		6 630,62
		Всего по позиции									6 630,62
<b>Светильники</b>											
152	ГЭСНм08-03-693-08	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый // Накладной светильник спот	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,6512					3 259,16
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		5,6512			576,72		3 259,16
		2 ЭМ									200,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14					91,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,0704			2 149,62		151,33
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,0704			752,24		52,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,0698	477,92	1,49	712,10		49,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,0698			560,00		38,88
		4 М									237,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		0,681408			6,88		4,67
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		2,0664	5,87	1	5,87		12,13
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00308		0,0002448	127 408,00	1,39	177 094,34		43,35
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,3264	41,71	1,39	57,98		18,92
		20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,0816	1 044,81	1,86	1 943,35		158,58
		Итого прямые затраты									3 789,64
152.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,18
		ФОТ									3 351,10
		Пр812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					3 284,08
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 709,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							110 699,60		8 847,96
163	ТЦ_20.3.03.07_72_720353544 5_19.02.2025_01_6.3	Дополн.Вагей, Светильник светодиодный, 6Вт,420Лм, 120°, CRI90, IP44, 3000К, D45xH58мм, белый, драйвер в комплекте	шт	8	1	8			3 021,72		24 173,79
		Всего по позиции									24 173,79
164	ГЭСНм08-03-693-19	Светильник в подвесных потолках// Софиты	100 шт	0,55	1	0,55					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			51,92					29 943,30
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	94,4		51,92			578,72		29 943,30
		2 ЭМ									314,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,22					144,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,11			2 149,62		238,46
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,11			752,24		82,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,11	477,92	1,49	712,10		78,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,11			560,00		61,60
		4 М									1 090,22
		20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,561	1 044,81	1,86	1 943,35		1 090,22
		Итого прямые затраты									31 492,66
154.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					598,87
		ФОТ									30 087,65
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					29 485,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 344,70
		Всего по позиции							139 858,42		78 922,13
165	ТЦ_20.3.03.07_72_720353544 5_19.02.2025_01_6.3	Donei, св-к трековый, цвет БЕЛЫЙ, D56xH165мм, под лампу GU10, IP20, серия: DN02	шт	29	1	29			1 683,33		45 918,67
		Всего по позиции									45 918,67
166	ТЦ_20.3.02.13_72_720353544 5_19.02.2025_01_7.1	Дополн Светодиодная лампа 8Вт, MR16, 220В, GU10, 3000К,750Лм, Ra85, 60°, H56 D60 Серия:DL18263	шт	55	1	55			629,68		29 126,90
		Всего по позиции									29 126,90
167	ГЭСНм08-03-693-08	Светильник: с подвеской к смонтированной тросовой проводке // Подвесная система треков	100 шт	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,496					2 016,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,96		3,496			578,72		2 016,21
		2 ЭМ									50,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,035					23,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,018			2 149,62		38,69
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,018			752,24		13,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,017	477,92	1,49	712,10		12,11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,017			560,00		9,52
		4 М									84,01
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	85		8,5	5,87	1	5,87		49,90
		21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,00031		0,00031	948 687,13	1,16	1 100 477,07		34,11
		Итого прямые затраты									2 174,08
157.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					40,32
		ФОТ									2 039,27
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 996,48
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 040,03
		Всего по позиции							62 629,10		6 252,91
168	ТЦ_20.3.01.01-72_720353544 5_19.02.2025_01_8.3	Donei, Трехфазный шинопровод накладной / подвесной, 3000x34x19, 2 мм, белый, серия: DN01	шт	10	1	10			6 624,17		65 241,70
		Всего по позиции									65 241,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	ТЦ_20.3.01.07_72_720353544 5_19.02.2025_01_13.1	Допел, Комплект подвесной для шинпровода, белый. Длина троса 3000 мм, 1 шт. серия: DN01	шт	22	1	22			555,23		12 215,06
		Всего по позиции									12 215,06
160	ТЦ_20.3.01.07_72_720353544 5_19.02.2025_01_14.1	Допел, L-образный токопроводящий соединитель для шинпровода, белый, пластик, 69x69 мм, серия: DN01	шт	7	1	7			925,83		6 480,81
		Всего по позиции									6 480,81
161	ГЭСНм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,776					1 024,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	88,8		1,776			576,72		1 024,25
		2 ЭМ									11,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008					5,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,004			2 149,62		8,60
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,004			752,24		3,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,004	477,92	1,49	712,10		2,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,004			560,00		2,24
		4 М									15,09
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000063	4 338,27	1,48	6 420,64		0,40
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		0,0618	196,41	1,21	237,66		14,69
		Итого прямые затраты									1 058,04
161.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,49
		ФОТ									1 029,50
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 008,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					525,05
		Всего по позиции							130 524,50		2 610,49
162	ТЦ_20.3.03.07_72_720335389 3_20.02.2025_01_12.1	Светильник для LIGHT WAVE, TUBA, 160 Вт, В25х1000мм, 8455 Лм, DC 48В, 4000К, IP 20, матовый белый	шт	2	1	2			29 833,33		59 666,66
		Всего по позиции									59 666,66
		Итого по разделу 4 Электромонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									681 375,41
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									285 836,94
		Эксплуатация машин									3 967,05
		Оплата труда машинистов (Отм)									619,74
		Материалы									390 951,68
		Строительные работы									71 341,94
		в том числе:									
		оплата труда									28 132,45
		эксплуатация машин и механизмов									2 613,59
		накладные расходы									27 177,75
		сметная прибыль									15 418,15
		Монтажные работы									1 040 295,27
		в том числе:									
		оплата труда									259 704,49
		эксплуатация машин и механизмов									1 353,46
		оплата труда машинистов (Отм)									619,74
		материалы									390 951,68
		накладные расходы									254 879,04
		сметная прибыль									132 786,86
		Итого ФОТ (справочно)									286 456,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)									282 058,79
		Итого сметная прибыль (справочно)									148 205,01
		Итого по разделу 4 Электромонтажные работы									1 111 637,21
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									242 821,46
		затраты труда рабочих				527,5					
		затраты труда машинистов				0,044					
<b>Раздел 6. Надписи и логотипы</b>											
<b>"Библиотека нового поколения"</b>											
163	ГЭСН15-01-050-03	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клею	100 м2	0,009	1	0,009					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,35487					187,61
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	39,43		0,35487			528,66		187,61
		2 ЭМ									0,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001089					0,56
		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,011		0,000099			550,40		0,05
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,011		0,000099			560,00		0,06
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,09		0,00081	37,32	1,89	70,53		0,06
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,09		0,00081			497,31		0,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00018	477,92	1,49	712,10		0,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00018			560,00		0,10
		4 М									39,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,182		0,001638			8,86		0,01
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	29,1		0,2619	65,33	2,3	150,26		39,35
H	11.2.11.01	Листы облицовочные декоративные	м2	101,8		0,9162					
		Итого прямые затраты									227,77
		ФОТ									188,17
		Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9				171,05
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				78,37
		Всего по позиции							53 021,11		477,19
164	ФСБЦ-12.2.02-0084	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов, толщина 20 мм // Логотип	м2	0,9162	1	0,9162	10 498,67	1,31	13 753,13		12 600,62
		Всего по позиции									12 600,62
<b>Надпись из акрила</b>											
165	ГЭСН15-05-008-01	Остакление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм // Текстовая навигация	100 м2	0,057822	1	0,057822					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,001603					2 487,35
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	86,5		5,001603			497,31		2 487,35
		2 ЭМ									62,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0716992					45,93
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,52		0,0300674	622,82	1,78	1 108,26		33,32
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,52		0,0300674			752,24		22,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,72		0,0416318	477,92	1,49	712,10		29,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,72		0,0416318			560,00		23,31
		4 М									682,44
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	1		0,057822	18,59	1,52	28,26		1,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	51		2,948922	138,50	1,65		228,53	673,92
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,0115644	56,11	1,44		80,80	0,93
	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0013		0,0000752	65 007,69	1,22		79 309,38	5,96
		Итого прямые затраты									3 278,69
		ФОТ									2 533,28
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					2 302,75
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,85					1 055,11
		Всего по позиции								114 775,62	6 636,66
166	ФСБЦ-01.8.01.04-0064	Стекло органическое (акрил) литьеовое листовое, марки ТОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 4 мм	м2	5,7822	1	5,7822	2 550,18	1,23		3 138,72	18 137,14
		Всего по позиции									18 137,14
167	ГЭСН08-02-419-01	Прим. Шиннопровод осветительный на установленных конструкциях // Монтаж неона	100 м	0,22	1	0,22					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,5424					5 771,54
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	47,92		10,5424				547,46	5 771,54
		2 ЭМ									547,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3828					251,16
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,87		0,1914			2 149,62		411,44
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,87		0,1914			752,24		143,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,1914	477,92	1,49		712,10	138,30
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,1914				560,00	107,18
		4 М									8,61
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	6,87		1,4674	5,87	1		5,87	8,61
		Итого прямые затраты									6 678,05
167.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					115,43
		ФОТ									6 022,70
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					5 902,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 071,58
		Всего по позиции								71 219,69	16 668,31
168	ФСБЦ-21.2.03.03-0001	Прим. Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-155 1х1,5-380 // неон	1000 м	0,02244	1	0,02244	1 709 409,86	1,45		2 478 644,30	55 620,78
		Всего по позиции									55 620,78
169	ГЭСН16-04-047-13	Прим. Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету	100 м2	0,031122	1	0,031122					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,46928					4 370,05
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	240		7,46928				585,07	4 370,05
		2 ЭМ									0,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0009336					0,50
	91.06.06-048	Подъемники однозачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0003112	37,32	1,89		70,53	0,02
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0003112				497,31	0,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006224	477,82	1,49		712,10	0,44
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006224				560,00	0,35
		4 М									36,95
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	7,3		0,2271906	133,31	1,22		162,84	36,95
H	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0072		0,0002241					
		Итого прямые затраты									4 407,96
		ФОТ									4 370,55

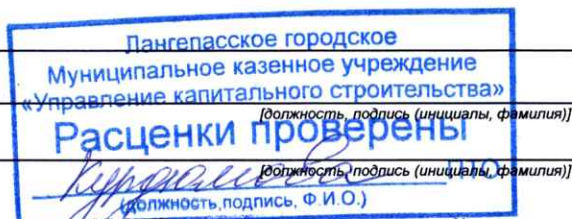
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9					3 972,83
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 820,33
		Всего по позиции							327 778,42		10 201,12
170	ФСБЦ-14.2.02.10-0001	Прим. Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое, расход 300 г/м2	л	0,933	1	0,933	1 870,32	1,09	1 711,65		1 698,97
		Всего по позиции									1 698,97
		Итого по разделу 6 Надписи и логотипы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									102 564,41
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									12 816,55
		Эксплуатация машин									611,41
		Оплата труда машинистов (Отм)									298,15
		Материалы									88 838,30
		Строительные работы									49 649,59
		в том числе:									
		оплата труда									7 045,01
		эксплуатация машин и механизмов									63,67
		оплата труда машинистов (Отм)									48,99
		материалы									33 093,48
		накладные расходы									6 446,63
		сметная прибыль									2 853,81
		Монтажные работы									71 289,09
		в том числе:									
		оплата труда									5 771,54
		эксплуатация машин и механизмов									547,74
		оплата труда машинистов (Отм)									251,16
		материалы									55 744,82
		накладные расходы									5 902,25
		сметная прибыль									3 071,58
		Итого ФОТ (справочно)									13 114,70
		Итого накладные расходы (справочно)									12 348,88
		Итого сметная прибыль (справочно)									6 025,39
		Итого по разделу 6 Надписи и логотипы									120 938,68
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				23,368153					
		затраты труда машинистов				0,4565218					
<b>Раздел 6. Вывоз мусора</b>											
171	ГЭСНр69-01-016-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	32,61222	1	32,61222					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			33,4875866					13 894,80
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		33,4875866			417,91		13 894,80
		4 М									17 121,85
	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		6,502444	1 828,55	1,44	2 633,11		17 121,85
		Итого прямые затраты									31 116,46
		ФОТ									13 894,80
	Пр/812-103.0-2 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					13 015,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					6 157,71
		Всего по позиции							1 546,78		50 289,32
172	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	32,51222	1	32,51222			1 278,99		41 582,80
		Всего по позиции									41 582,80
173	02-15-1-01-0011	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 11 км	т	32,51222	1	32,51222			246,82		8 024,67
		Всего по позиции									8 024,67
		Итого по разделу 6 Вывоз мусора :									80 723,92
		Итого прямые затраты (справочно)									13 994,80
		в том числе:									17 121,65
		Оплата труда рабочих									49 607,47
		Материалы									99 896,79
		Перевозка									50 289,32
		Строительные работы									13 994,80
		в том числе:									17 121,65
		оплата труда									13 015,16
		материалы									6 157,71
		накладные расходы									49 607,47
		сметная прибыль									13 994,80
		Перевозка									49 607,47
		Итого ФОТ (справочно)									13 994,80
		Итого накладные расходы (справочно)									13 015,16
		Итого сметная прибыль (справочно)									6 157,71
		Итого по разделу 6 Вывоз мусора									99 896,79
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				33,4875866					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									4 415 466,19
		в том числе:									967 935,96
		Оплата труда рабочих									12 989,05
		Эксплуатация машин									13 509,01
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 371 424,70
		Материалы									49 607,47
		Перевозка									4 722 207,02
		Строительные работы									4 672 599,55
		в том числе:									702 459,93
		оплата труда									11 087,85
		эксплуатация машин и механизмов									12 638,11
		оплата труда машинистов (Отм)									2 824 728,20
		материалы									677 135,42
		накладные расходы									344 550,04
		сметная прибыль									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перевозка									49 607,47
		Монтажные работы									1 111 584,36
		в том числе:									
		оплата труда									265 476,03
		эксплуатация машин и механизмов									1 901,20
		оплата труда машинистов (Отм)									870,90
		материалы									446 696,50
		накладные расходы									260 781,29
		сметная прибыль									135 858,44
		<b>Всего</b>									<b>5 833 791,38</b>
		Всего ФОТ (справочно)									981 444,97
		Всего накладные расходы (справочно)									937 916,71
		Всего сметная прибыль (справочно)									480 408,48
		НДС 20%									1 166 758,28
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>7 000 549,66</b>
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 708 224,08
		затраты труда рабочих					1886,1021132				
		затраты труда машинистов					25,6559445				

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

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

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