

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

директор МБОУ "СОШ с УИОП №58" города Кирова
Е.И. Шустова

" ____ " _____ г.

" ____ " _____ г.

Наименование программного продукта	Адепт: АС v 2026.1.2 © ООО "Адепт"
Наименование редакции сметных нормативов	
Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр	Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09
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 N 1452	Приказ Министерства строительства Кировской области от 21.03.2025 № 23
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	ФГИС ЦС, Кировская область 4 квартал 2025 г., конъюнктурный анализ
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	

МБОУ "СОШ с УИОП №58" города Кирова
(наименование стройки)МБОУ "СОШ с УИОП №58" города Кирова
(наименование объекта капитального строительства)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4**Ремонт помещений (туалет для мальчиков на 2 этаже) здания школы
(наименование конструктивного решения)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание:

Составлен(а) в текущем уровне цен на (ФСНБ-2022 №16 4кв. 2025г.)

Сметная стоимость 472,31 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	371,76 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	77,26 тыс.руб.
монтажных работ	8,44 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	1,95 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	223,03 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел №1 Туалет для мальчиков 1 этаж											
<i>Потолок</i>											
1	ГЭСН15-01-047-15 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Устройство потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,077		0,077					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			9,072833					3 326,37
	1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	102,46	1,15	9,072833			366,63		3 326,37
	2	ЭМ									302,10
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,513975					189,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76	1,25	0,07315	37,32	1,60	59,71		4,37
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76	1,25	0,07315			333,05		24,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58	1,25	0,440825			675,40		297,73
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58	1,25	0,440825			375,03		165,32
	4	М									1,66
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,782		0,214214			7,73		1,66
		Итого прямые затраты									3 819,82
1.1	01.6.04.02-0011	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	103		7,931	468,45	1,20	562,14		4 458,33
1.2	01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	-103		-7,931	257,67	1,20	309,20		-2 452,30
		ФОТ									3 516,06
	Пр/812-015.0-1	НР	%	100	0,9	90					3 164,45
	Пр/774-015.0	СП	%	49	0,85	41,65					1 476,75
		Всего по позиции									10 467,05
2	ТЦ_01.6.04.02_43_9710058876_21.01.2026_02	Кассета Албес AP600 Tegular A6/45/T-24 белый, оцинкованный эконо	шт	20		20			321,89		6 437,80
		Всего по позиции									6 437,80
<i>Стены</i>											

3	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,2205	0,2205						
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		16,38315						5 043,72
	1-100-21	Средний разряд работ 2,1	чел.-ч	74,3	16,38315			307,86			5 043,72
	2	ЭМ									72,30
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,077175						25,70
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,077175	37,32	1,60	59,71			4,61
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35	0,077175			333,05			25,70
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64	0,36162	115,43	1,57	181,23			65,53
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28	0,72324			2,98			2,16
	4	М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	4,41	0,972405						
		Итого прямые затраты									5 141,72
		ФОТ									5 069,42
	Пр/812-097.0-1	НР	%	90	90						4 562,48
	Пр/774-097.0	СП	%	45	45						2 281,24
		Всего по позиции									11 985,44
4	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2	0,007	0,007						
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,32277						101,17
	1-100-23	Средний разряд работ 2,3	чел.-ч	46,11	0,32277			313,45			101,17
	2	ЭМ									0,39
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,00651						2,17
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93	0,00651	37,32	1,60	59,71			0,39
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93	0,00651			333,05			2,17
	4	М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	3,42	0,02394						
		Итого прямые затраты									103,73
		ФОТ									103,34
	Пр/812-090.0-1	НР	%	90	90						93,01
	Пр/774-090.0	СП	%	47	47						48,57
		Всего по позиции									245,31
5	ГЭСНр53-01-003-03	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках каркасно-обшивных	10 м2	0,07	0,07						
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		3,4545						1 131,18
	1-100-28	Средний разряд работ 2,8	чел.-ч	49,35	3,4545			327,45			1 131,18
	2	ЭМ									40,66
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0602						22,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,86	0,0602			675,40			40,66
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,86	0,0602			375,03			22,58
	4	М									206,67
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,488	0,10416			7,73			0,81

	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,00028	70 296,20	1,26	88 573,21		24,80
	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,16		0,0112	16 496,03	0,98	16 166,11		181,06
		Итого прямые затраты									1 401,09
5.1	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,53		0,0371	10 082,68	1,57	15 829,81		587,29
		ФОТ									1 153,76
	Пр/812-087.0-1	НР	%	92		92					1 061,46
	Пр/774-087.0	СП	%	52		52					599,96
		Всего по позиции									3 649,80
6	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,3851		0,3851					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			8,787982					2 680,86
	1-100-20	Средний разряд работ 2,0	чел.-ч	22,82		8,787982			305,06		2 680,86
		2 ЭМ									0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
		4 М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		1,77146					
		Итого прямые затраты									2 680,86
		ФОТ									2 680,86
	Пр/812-040.2-1	НР	%	91		91					2 439,58
	Пр/774-040.2	СП	%	52		52					1 394,05
		Всего по позиции									6 514,49
7	ГЭСН15-02-016-01 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,3851		0,3851					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			28,786225					10 191,48
	1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	65	1,15	28,786225			354,04		10 191,48
		2 ЭМ									55,73
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			2,560915					852,91
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,62	1,25	0,2984525	37,32	1,60	59,71		17,82
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,62	1,25	0,2984525			333,05		99,40
	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25	2,2624625	10,81	1,55	16,76		37,91
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25	2,2624625			333,05		753,51
		4 М									3 866,60
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00007		0,000027	76 630,40	1,26	96 554,30		2,60
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0023106	4 338,27	1,34	5 813,28		13,43
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,51		0,581501	3 392,36	1,69	5 733,09		3 333,80
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25	м2	2,77		1,066727	353,61	1,37	484,45		516,77

		мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм									
		Итого прямые затраты									14 966,72
		ФОТ									11 044,39
	Пр/812-015.0-1	НР	%	100	0,9	90					9 939,95
	Пр/774-015.0	СП	%	49	0,85	41,65					4 638,64
		Всего по позиции									29 545,31
8	ГЭСН15-01-019-05 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,3921		0,3921					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			51,9724629					18 618,10
	1-100-36	Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	115,26	1,15	51,9724629			358,23		18 618,10
	2	ЭМ									74,69
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,8087063					273,18
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,03921			1 640,54		64,33
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,25	0,03921			431,00		16,90
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27	1,25	0,1323338	37,32	1,60	59,71		7,90
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27	1,25	0,13233375			333,05		44,07
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,3	1,25	0,6371625	2,31	1,67	3,86		2,46
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25	0,6371625			333,05		212,21
	4	М									18,22
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,085		0,0333285			35,05		1,17
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,19605	56,11	1,55	86,97		17,05
		Итого прямые затраты									18 984,19
8.1	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,019605	37 800,30	2,01	75 978,60		1 489,56
8.2	14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,375		0,1470375	33 998,35	1,23	41 817,97		6 148,81
		ФОТ									18 891,28
	Пр/812-015.0-1	НР	%	100	0,9	90					17 002,15
	Пр/774-015.0	СП	%	49	0,85	41,65					7 934,34
		Всего по позиции									51 559,05
9	ТЦ_06.2.01.02_43_290206130687_	Плитка Antique светло-бежевый 30x60	м2	26,43		26,43			856,13		22 627,52

		закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм									
12.4	09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт	-11		-0,22			294,94		-64,89
12.5	09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	шт	-10,53		-0,2106			152,06		-32,02
		ФОТ									181,87
	Пр/812-015.0-1	НР	%	100	0,9	90					163,68
	Пр/774-015.0	СП	%	49	0,85	41,65					76,39
		Всего по позиции									636,94
13	ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0295		0,0295					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,6847					2 310,50
	1-100-33	Средний разряд работ 3,3	чел.-ч	226,6		6,6847			345,64		2 310,50
		2 ЭМ									21,60
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,049265					17,64
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1		0,0295			692,16		20,42
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0,0295			375,03		11,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67		0,019765	37,32	1,60	59,71		1,18
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,019765			333,05		6,58
		4 М									372,44
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,010325			35,05		0,36
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,0649	3 392,36	1,69	5 733,09		372,08
	999-9900	Строительный мусор	т	3,38		0,09971					
		Итого прямые затраты									2 722,18
		ФОТ									2 328,14
	Пр/812-095.0-1	НР	%	89		89					2 072,04
	Пр/774-095.0	СП	%	44		44					1 024,38
		Всего по позиции									5 818,60
14	ГЭСН15-04-005-03 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,0295		0,0295					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,323075					462,86
	1-100-34	Средний разряд работ 3,4	чел.-ч	39	1,15	1,323075			349,84		462,86
		2 ЭМ									3,78
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0062688					2,32

	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0007375	37,32	1,60	59,71		0,04
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0007375			333,05		0,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0055313			675,40		3,74
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,00553125			375,03		2,07
		4М									80,75
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,02478	531,44	1,40	744,02		18,44
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,009145	56,11	1,55	86,97		0,80
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,0015045	25 237,94	1,62	40 885,46		61,51
		Итого прямые затраты									549,71
14.1	14.3.02.01-0381	Краска водно- дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	0,063		0,0018585	64 105,10	1,85	118 594,44		220,41
		ФОТ									465,18
	Пр/812-015.0-1	НР	%	100	0,9	90					418,66
	Пр/774-015.0	СП	%	49	0,85	41,65					195,38
		Всего по позиции									1 384,16
<i>Пол</i>											
15	ГЭСНр57-01-003-02	Разборка плитусов цементных и из керамической плитки	100 м	0,077		0,077					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,09956					335,43
	1-100-20	Средний разряд работ 2,0	чел.-ч	14,28		1,09956			305,06		335,43
		2 ЭМ									0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
		4М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	0,62		0,04774					
		Итого прямые затраты									335,43
		ФОТ									335,43
	Пр/812-091.0-1	НР	%	89		89					298,53
	Пр/774-091.0	СП	%	49		49					164,36
		Всего по позиции									798,32
16	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0,077		0,077					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,37999					1 791,81
	1-100-30	Средний разряд работ 3,0	чел.-ч	69,87		5,37999			333,05		1 791,81
		2 ЭМ									6,62
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,11088					36,93
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,11088	37,32	1,60	59,71		6,62
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,11088			333,05		36,93
		4М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	5,2		0,4004					
		Итого прямые затраты									1 835,36
		ФОТ									1 828,74
	Пр/812-091.0-1	НР	%	89		89					1 627,58
	Пр/774-091.0	СП	%	49		49					896,08
		Всего по позиции									4 359,02
17	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм	100 м2	0,077		0,077					

		цементных, бетонных с кирпичным щебнем								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		1,09571					340,39
1-100-22		Средний разряд работ 2,2	чел.-ч	14,23	1,09571			310,66		340,39
	2	ЭМ								113,47
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0					0,00
91.18.01-508		Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8	0,616	115,43	1,57	181,23		111,63
91.21.10-002		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8	0,616			2,98		1,84
	4	М								0,00
999-9900		Строительный мусор	т	3,2	0,2464					
		Итого прямые затраты								453,86
		ФОТ								340,39
Пр/812-091.0-1		НР	%	89	89					302,95
Пр/774-091.0		СП	%	49	49					166,79
		Всего по позиции								923,60
18	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 57-01-021-02 [(7,7*((50-20)/5))/100]	100 м2	0,462	0,462					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		1,64472					510,95
1-100-22		Средний разряд работ 2,2	чел.-ч	3,56	1,64472			310,66		510,95
	2	ЭМ								170,20
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0					0,00
91.18.01-508		Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	0,924	115,43	1,57	181,23		167,45
91.21.10-002		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	0,924			2,98		2,75
	4	М								0,00
999-9900		Строительный мусор	т	0,8	0,3696					
		Итого прямые затраты								681,15
		ФОТ								510,95
Пр/812-091.0-1		НР	%	89	89					454,75
Пр/774-091.0		СП	%	49	49					250,37
		Всего по позиции								1 386,27
19	ГЭСН11-01-011-01 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,077	0,077					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		3,15238					979,32
1-100-22		Средний разряд работ 2,2	чел.-ч	35,6	3,15238	1,15		310,66		979,32
	2	ЭМ								17,71
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,1222375					40,71
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,1222375	37,32	1,60	59,71	7,30

	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1222375			333,05		40,71
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	0,752675	8,54	1,62	13,83		10,41
	4М										9,45
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,2695			35,05		9,45
		Итого прямые затраты									1 047,19
19.1	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,04		0,15708	3 948,62	1,69	6 673,17		1 048,22
		ФОТ									1 020,03
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	100,8					1 030,23
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	55,25					561,02
		Всего по позиции									3 686,66
20	ГЭСН11-01-011-02 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(7,7*(50-20)/5)/100]	100 м2	0,462		0,462					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,233772					72,62
	1-100-22	Средний разряд работ 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	0,233772			310,66		72,62
	2	ЭМ									23,22
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,121275					40,39
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,121275	37,32	1,60	59,71		7,24
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,121275			333,05		40,39
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	1,155	8,54	1,62	13,83		15,98
	4М										0,00
		Итого прямые затраты									136,23
20.1	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51		0,23562	3 948,62	1,69	6 673,17		1 572,33
		ФОТ									113,01
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	100,8					114,14
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	55,25					62,16
		Всего по позиции									1 884,86
21	ГЭСН11-01-004-05 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,077		0,077					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,151765					915,36
	1-100-49	Средний разряд работ 4,9	чел.-ч	24,3	1,15	2,151765			425,40		915,36
	2	ЭМ									83,43
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0413875					14,79
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25	0,017325	37,32	1,60	59,71		1,03
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	0,017325			333,05		5,77
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной	маш.-ч	4,37	1,25	0,4206125	95,25	1,53	145,73		61,30

		емкости 400 л									
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,0240625			675,40		16,25
4-100-040		Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	0,0240625			375,03		9,02
91.21.22-421		Термосы 100 л	маш.-ч	1,5	1,25	0,144375	26,26	1,28	33,61		4,85
		4М									1 579,23
01.1.02.10-1022		Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	0,008		0,000616	21 588,35	1,08	23 315,42		14,36
01.2.01.02-0052		Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,019		0,001463	25 319,13	1,17	29 623,38		43,34
01.2.01.02-0054		Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0,157		0,012089	22 965,21	1,17	26 869,30		324,82
01.3.01.01-0010		Бензин-растворитель	кг	57		4,389	160,27	1,43	229,19		1 005,90
01.7.07.13-0001		Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,125		0,009625	10 415,31	1,87	19 476,63		187,46
01.7.20.08-0051		Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0385	56,11	1,55	86,97		3,35
		Итого прямые затраты									2 592,81
21.1	01.1.02.10-1022	Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	-0,008		-0,000616	21 588,35	1,08	23 315,42		-14,36
21.2	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	-0,019		-0,001463	25 319,13	1,17	29 623,38		-43,34
21.3	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	-0,157		-0,012089	22 965,21	1,17	26 869,30		-324,82
21.4	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	-57		-4,389	160,27	1,43	229,19		-1 005,90
21.5	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	-0,125		-0,009625	10 415,31	1,87	19 476,63		-187,46
		ФОТ									930,15
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	100,8					939,45
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	55,25					511,58
		Всего по позиции									2 467,96
22	ТЦ_04.3.02.09_43_9710058876_09.02.2026_02	Цементный гидроизоляционный материал Церезит CR 65 20 кг Waterproof 1329,34/20 [7,7*4]	кг	30,8		30,8			66,47		2 047,28
		Всего по позиции									2 047,28
23	ГЭСН11-01-027-06 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных {(К Кзгр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,077		0,077					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			10,606519					3 621,49
	1-100-32	Средний разряд работ 3,2	чел.-ч	119,78	1,15	10,606519			341,44		3 621,49
		2 ЭМ									88,84
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,433125					148,78
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,03465			1 640,54		56,84

	4-100-050	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,03465			431,00		14,93
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3	1,25	0,221375	37,32	1,60	59,71		13,22
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3	1,25	0,221375			333,05		73,73
	91.07.08-024	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,56	1,25	0,15015	2,31	1,67	3,86		0,58
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56	1,25	0,15015			333,05		50,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,25	0,02695			675,40		18,20
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,02695			375,03		10,11
		4М									8 584,18
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,0077			35,05		0,27
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0385	56,11	1,55	86,97		3,35
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,00385	37 800,30	2,01	75 978,60		292,52
	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		7,854	925,67	1,14	1 055,26		8 288,04
		Итого прямые затраты									12 443,29
23.1	04.3.02.18-0002	Смеси сухие строительные клеевые, С0	т	0,45		0,03465	6 965,00	1,54	10 726,10		371,66
		ФОТ									3 770,27
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	100,8					3 807,97
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	55,25					2 073,65
		Всего по позиции									18 696,57
24	ГЭСН11-01-039-04 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Устройство плинтусов из плиток керамических {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м	0,01		0,01					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,27393					101,58
	1-100-39	Средний разряд работ 3,9	чел.-ч	23,82	1,15	0,27393			370,83		101,58
		2 ЭМ									0,55
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,001375					0,49
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	1,25	0,000625	37,32	1,60	59,71		0,04
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05	1,25	0,000625			333,05		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,00075			675,40		0,51
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,00075			375,03		0,28
		4М									11,24
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16		0,0016			7 022,70		11,24
		Итого прямые затраты									113,86

24.1	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	5	0,05	509,87	1,25	637,34	31,87
		ФОТ							102,07
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	100,8			103,09
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	55,25			56,14
		Всего по позиции							304,96
<i>Дверные проемы</i>									
25	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	0,02				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,586			1 124,03
	1-100-23	Средний разряд работ 2,3	чел.-ч	179,3		3,586		313,45	1 124,03
	2	ЭМ							14,86
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0			0,00
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97	0,0794	115,43	1,57	181,23	14,39
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93	0,1586			2,98	0,47
	4	М							0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	10,5	0,21				
		Итого прямые затраты							1 138,89
		ФОТ							1 124,03
	Пр/812-090.0-1	НР	%	90	90				1 011,63
	Пр/774-090.0	СП	%	47	47				528,29
		Всего по позиции							2 678,81
26	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,036	0,036				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,30608			405,75
	1-100-22	Средний разряд работ 2,2	чел.-ч	36,28		1,30608		310,66	405,75
	2	ЭМ							0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0			0,00
	4	М							0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	1,18	0,04248				
		Итого прямые затраты							405,75
		ФОТ							405,75
	Пр/812-090.0-1	НР	%	90	90				365,18
	Пр/774-090.0	СП	%	47	47				190,70
		Всего по позиции							961,63
27	ГЭСН10-01-039-06 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с герметизацией пенополиуретановым герметиком в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,036	0,036				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,761			1 665,59
	1-100-34	Средний разряд работ 3,4	чел.-ч	115	1,15	4,761		349,84	1 665,59
	2	ЭМ							110,13
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,18315			67,76
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые,	маш.-ч	0,49	1,25	0,02205	37,32	1,60	59,71
									1,32

		грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,49	1,25	0,02205			333,05		7,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,58	1,25	0,1611			675,40		108,81
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,58	1,25	0,1611			375,03		60,42
		4М									56,95
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0101		0,0003636	70 296,20	1,26	88 573,21		32,21
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08		0,00288	5 764,42	1,49	8 588,99		24,74
	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
		Итого прямые затраты									1 900,43
27.1	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	27,7777778		1	241,35	1,13	272,73		272,73
		ФОТ									1 733,35
	Пр/812-010.0-1	НР	%	108	0,9	97,2					1 681,35
	Пр/774-010.0	СП	%	55	0,85	46,75					814,67
		Всего по позиции									4 669,18
28	ТЦ 11.2.02.01_43_434511634893_27.02.2026_02	Дверной блок глухой окрашенный, цвет белый, 0,900*2,000 (в комплект входит: дверное полотно, петли, ручки, замок, доборы, коробка, наличник)	шт	2		2			24 633,00		49 266,00
		Всего по позиции									49 266,00
<i>Сантехнические работы</i>											
29	ГЭСНр65-01-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм	100 м	0,124		0,124					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,47572					1 118,66
	1-100-26	Средний разряд работ 2,6	чел.-ч	28,03		3,47572			321,85		1 118,66
		2 ЭМ									2,10
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0062					2,07
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,0062	37,32	1,60	59,71		0,37
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,0062			333,05		2,06
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,5		0,31	4,35	1,28	5,57		1,73
		4М									61,84
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,36		0,04464	340,41	1,82	619,55		27,66
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,29		0,28396	114,64	1,05	120,37		34,18
	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,19		0,02356					
		Итого прямые затраты									1 184,67
		ФОТ									1 120,73
	Пр/812-099.1-1	НР	%	87		87					975,04
	Пр/774-099.1	СП	%	44		44					493,12
		Всего по позиции									2 652,83
30	ГЭСНр65-01-002-01	Разборка трубопроводов из чугунных	100 м	0,03		0,03					

		канализационных труб диаметром 50 мм								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		2,064					681,64
1-100-29		Средний разряд работ 2,9	чел.-ч	68,8	2,064			330,25		681,64
		2 ЭМ								0,29
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0048					1,60
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,16	0,0048	37,32	1,60	59,71		0,29
4-100-030		Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,16	0,0048			333,05		1,60
		4 М								0,00
999-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59	0,0177					
		Итого прямые затраты								683,53
		ФОТ								683,24
Пр/812-099.1-1		НР	%	87	87					594,42
Пр/774-099.1		СП	%	44	44					300,63
		Всего по позиции								1 578,58
31	ГЭСНр65-01-004-02	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 шт	0,02	0,02					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		1,2768					425,24
1-100-30		Средний разряд работ 3,0	чел.-ч	63,84	1,2768			333,05		425,24
		2 ЭМ								0,35
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0058					1,93
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,29	0,0058	37,32	1,60	59,71		0,35
4-100-030		Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,29	0,0058			333,05		1,93
		4 М								0,00
999-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2,65	0,053					
		Итого прямые затраты								427,52
		ФОТ								427,17
Пр/812-099.1-1		НР	%	87	87					371,64
Пр/774-099.1		СП	%	44	44					187,95
		Всего по позиции								987,11
32	ГЭСНр65-01-005-07	Смена смесителей без душевой сетки	100 шт	0,02	0,02					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		2,9046					1 028,34
1-100-35		Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	145,23	2,9046			354,04		1 028,34
		2 ЭМ								1,22
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0018					0,68
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,0018			675,40		1,22
4-100-040		Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,0018			375,03		0,68
		4 М								5,53
01.7.07.29-0111		Пахла смоляная пропитанная	кг	0,4	0,008	92,95	1,40	130,13		1,04
14.4.02.04-0175		Краска масляная МА-15, сурик железный	т	0,0008	0,000016	57 199,55	1,84	105 247,17		1,68
14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0019	0,000038	60 697,21	1,22	74 050,60		2,81

	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,23	0,0046						
		Итого прямые затраты									1 035,77
		ФОТ									1 029,02
	Пр/812-099.2-1	НР	%	103	103						1 059,89
	Пр/774-099.2	СП	%	52	52						535,09
		Всего по позиции									2 630,75
33	ТЦ_18.1.10.10_43_4345329153_30.01.2026_02	Смеситель д/раковины Solone (LUN1-A031) ф 40 на шпильке	шт	2	2			1 070,16			2 140,32
		Всего по позиции									2 140,32
34	ГЭСНр65-01-006-10	Смена гибких подводок	100 шт	0,06	0,06						
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		2,832						1 002,64
	1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	47,2	2,832			354,04			1 002,64
		2 ЭМ									2,21
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,006						2,13
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	0,003	37,32	1,60	59,71			0,18
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05	0,003			333,05			1,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,003			675,40			2,03
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	0,003			375,03			1,13
		4 М									0,00
		Итого прямые затраты									1 006,98
34.1	18.2.06.08-0011	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	3,3333333	0,2	593,59	1,54	914,13			182,83
34.2	18.2.06.08-0012	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт	6,6666667	0,4	565,05	1,54	870,18			348,07
		ФОТ									1 004,77
	Пр/812-099.2-1	НР	%	103	103						1 034,91
	Пр/774-099.2	СП	%	52	52						522,48
		Всего по позиции									3 095,27
35	ГЭСНр65-01-006-12	Смена унитазов типа "Компакт"	100 шт	0,02	0,02						
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		8,254						2 922,25
	1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	412,7	8,254			354,04			2 922,25
		2 ЭМ									11,03
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,03						10,63
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,75	0,015	37,32	1,60	59,71			0,90
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75	0,015			333,05			5,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	0,015			675,40			10,13
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,75	0,015			375,03			5,63
		4 М									434,51
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	1,05	0,021	128,40	1,40	179,76			3,77
	01.7.07.29-0320	Канат пропитанный (каболка) из льняного и джутового волокна, канализационный и	кг	3,5	0,07	177,57	1,40	248,60			17,40

		водопроводный, отжатый, диаметр 6-8 мм									
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остrokонечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0072	0,000144	104 494,96	1,26	131 663,65		18,96	
	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,02	0,0004	30 350,05	1,39	42 186,57		16,87	
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,005	0,0001	87 245,70	1,00	87 245,70		8,72	
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	2,6	0,052	79,88	1,84	146,98		7,64	
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0012	0,000024	60 697,21	1,22	74 050,60		1,78	
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4	0,08	4 278,16	1,05	4 492,07		359,37	
		Итого прямые затраты								3 378,42	
35.1	18.2.01.06-0058	Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цвет белый, размеры 370x600x810 мм	компл	100	2	5 509,37	1,92	10 577,99		21 155,98	
		ФОТ								2 932,88	
	Пр/812-099.2-1	НР	%	103	103					3 020,87	
	Пр/774-099.2	СП	%	52	52					1 525,10	
		Всего по позиции								29 080,37	
36	ГЭСНр65-01-006-24	Смена умывальников	100 шт	0,02	0,02						
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		4,24					1 501,13	
	1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	212	4,24			354,04		1 501,13	
	2	ЭМ								10,30	
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,028					9,91	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7	0,014	37,32	1,60	59,71		0,84	
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7	0,014			333,05		4,66	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7	0,014			675,40		9,46	
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,7	0,014			375,03		5,25	
		4М								450,70	
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,4	0,008	128,40	1,40	179,76		1,44	
	01.7.07.29-0320	Канат пропитанный (каболка) из льняного и джутового волокна, канализационный и водопроводный, отжатый, диаметр 6-8 мм	кг	7	0,14	177,57	1,40	248,60		34,80	
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остrokонечные, диаметр 6 мм, длина 40	т	0,007	0,00014	104 494,96	1,26	131 663,65		18,43	

		мм									
	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0079	0,000158	30 350,05	1,39	42 186,57		6,67	
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	10	0,2	79,88	1,84	146,98		29,40	
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0004	0,000008	60 697,21	1,22	74 050,60		0,59	
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4	0,08	4 278,16	1,05	4 492,07		359,37	
		Итого прямые затраты								1 972,04	
36.1	18.2.01.05-0205	Умывальник фарфоровый округлый с кронштейнами, с центральным отверстием под смеситель, размеры 450х370х130 мм	компл	100	2	1 181,19	1,70	2 008,02		4 016,05	
36.2	18.2.06.12-0021	Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180х185х650 мм	шт	100	2	2 001,31	1,70	3 402,23		6 804,45	
36.3	18.2.06.09-0004	Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм	компл	100	2	176,21	1,38	243,17		486,34	
		ФОТ								1 511,04	
	Пр/812-099.2-1	НР	%	103	103					1 556,37	
	Пр/774-099.2	СП	%	52	52					785,74	
		Всего по позиции								15 620,99	
37	ГЭСНр65-01-008-01	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м	0,041	0,041						
	1	ОГ (ЗТ)	чел.-ч			2,15496				717,71	
	1-100-30	Средний разряд работ 3,0	чел.-ч	52,56		2,15496		333,05		717,71	
	2	ЭМ								3,01	
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0082				2,92	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,0041	37,32	1,60	59,71		0,24	
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	0,0041			333,05		1,37	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,0041			675,40		2,77	
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	0,0041			375,03		1,54	
	4	М								8,03	
	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	0,0000492	145 801,49	1,12	163 297,67		8,03	
	999-9900	Строительный мусор	т	0,04	0,00164						
		Итого прямые затраты								731,67	

37.1	24.1.02.01-0007	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 53 мм	шт	195,1219512		8	60,09	1,41	84,73		677,82
37.2	24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	99,8		4,0918	134,00	1,11	148,74		608,61
37.3	24.3.05.15-0101	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	97,5609756		4	53,78	1,11	59,70		238,78
37.4	24.3.05.08-0201	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	73,1707317		3	26,78	1,11	29,73		89,18
37.5	24.3.05.08-0203	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	97,5609756		4	24,29	1,11	26,96		107,85
		ФОТ									720,63
	Пр/812-099.2-1	НР	%	103		103					742,25
	Пр/774-099.2	СП	%	52		52					374,73
		Всего по позиции									3 570,89
38	ГЭСНр65-01-008-02	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,027		0,027					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,50417					500,96
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0	чел.-ч	55,71		1,50417			333,05		500,96
		2 ЭМ									3,97
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0108					3,83
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,0054	37,32	1,60	59,71		0,32
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,0054			333,05		1,80
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,0054			675,40		3,65
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,0054			375,03		2,03
		4М									11,90
	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	0,0027		0,0000729	145 801,49	1,12	163 297,67		11,90
	999-9900	Строительный мусор	т	0,11		0,00297					
		Итого прямые затраты									520,66
38.1	24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм	шт	185,1851852		5	153,15	1,41	215,94		1 079,71
38.2	24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем	м	99,8		2,6946	324,68	1,11	360,39		971,12

		водоотведения, диаметр 110 мм									
38.3	24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	111,1111111		3	111,78	1,11	124,08		372,23
38.4	24.3.05.08-0204	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	74,0740741		2	88,67	1,11	98,42		196,85
		ФОТ									504,79
	Пр/812-099.2-1	НР	%	103		103					519,93
	Пр/774-099.2	СП	%	52		52					262,49
		Всего по позиции									3 922,99
39	ГЭСН46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен свыше 38 до 51 см	100 шт	0,02		0,02					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,7526					627,83
	1-100-36	Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	87,63		1,7526			358,23		627,83
		2 ЭМ									103,01
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	28,42		0,5684	115,43	1,57	181,23		103,01
		4 М									0,00
		Итого прямые затраты									730,84
		ФОТ									627,83
	Пр/812-040.1-1	НР	%	103		103					646,66
	Пр/774-040.1	СП	%	59		59					370,42
		Всего по позиции									1 747,92
40	ГЭСН46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	0,04		0,04					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,8308					655,85
	1-100-36	Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	45,77		1,8308			358,23		655,85
		2 ЭМ									105,98
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	14,62		0,5848	115,43	1,57	181,23		105,98
		4 М									0,00
		Итого прямые затраты									761,83
		ФОТ									655,85
	Пр/812-040.1-1	НР	%	103		103					675,53
	Пр/774-040.1	СП	%	59		59					386,95
		Всего по позиции									1 824,31
41	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,012		0,012					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,168					60,18
	1-100-36	Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	14		0,168			358,23		60,18
		2 ЭМ									9,12
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.-ч	4,06		0,04872	115,43	1,57	181,23		8,83

		электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин									
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12		0,09744			2,98		0,29
	4	М									0,00
		Итого прямые затраты									69,30
		ФОТ									60,18
	Пр/812-040.1-1	НР	%	103		103					61,99
	Пр/774-040.1	СП	%	59		59					35,51
		Всего по позиции									166,80
42	ГЭСН16-04-005-01 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.б}	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром 20 мм {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м	0,12		0,12					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,89198					693,66
	1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	13,71	1,15	1,89198			366,63		693,66
	2	ЭМ									6,15
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,12
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,1905	14,13	1,53	21,62		4,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,003			675,40		2,03
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,003			375,03		1,13
	4	М									75,48
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,293		0,03516			35,05		1,23
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4828		0,297936			7,73		2,30
	01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,167		0,02004	584,14	1,26	736,02		14,75
	01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00317		0,0003804	150 361,36	1,00	150 361,36		57,20
		Итого прямые затраты									776,41
42.1	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	8,3333333		1	64,96	1,24	80,55		80,55
42.2	18.1.09.08-1106	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	50		6	341,75	1,28	437,44		2 624,64
42.3	24.1.02.01-0003	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим	шт	33,3333333		4	42,95	1,41	60,56		242,24

		замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм									
42.4	24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм	м	102,5		12,3	119,17	1,11	132,28		1 627,03
42.5	24.3.05.07-0001	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 20 мм	шт	75		9	197,81	1,11	219,57		1 976,12
42.6	24.3.05.16-0111	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	66,6666667		8	4,45	1,11	4,94		39,52
42.7	24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	100		12	4,01	1,11	4,45		53,41
42.8	24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	50		6	5,03	1,11	5,58		33,50
42.9	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	16,6666667		2	40,42	1,11	44,87		89,73
42.10	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	66,6666667		8	49,71	1,11	55,18		441,42
42.11	18.1.09.08-1106	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	16,6666667		2	341,75	1,28	437,44		874,88
		ФОТ									694,78
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9					757,31
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2					423,82
		Всего по позиции									10 040,58
43	ГЭСН16-04-006-01 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр 20 мм {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 соединений	0,86		0,86					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,54284					621,78
	1-100-45	Средний разряд работ 4,5	чел.-ч	1,56	1,15	1,54284			403,01		621,78
		2 ЭМ									0,00

		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
		4М									16,29
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,45		2,107			7,73		16,29
		Итого прямые затраты									638,07
		ФОТ									621,78
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9					677,74
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2					379,29
		Всего по позиции									1 695,10
44	ГЭСН26-01-017-01 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	10 м	1,2		1,2					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,036					1 172,56
	1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	2,2	1,15	3,036			386,22		1 172,56
		2 ЭМ									272,80
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,375					140,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,375			675,40		253,28
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	0,375			375,03		140,64
	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39	1,25	0,585	21,39	1,56	33,37		19,52
		4М									1 537,18
	01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	15		18	40,94	1,58	64,69		1 164,33
	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,0396	329,28	1,10	362,21		14,34
	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		0,36	237,35	1,40	332,29		119,62
	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,1716	774,67	1,56	1 208,49		207,38
	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,024	830,95	1,58	1 312,90		31,51
		Итого прямые затраты									3 123,18
		ФОТ									1 313,20
	Пр/812-020.0-1	НР	%	97	0,9	87,3					1 142,48
	Пр/774-020.0	СП	%	55	0,85	46,75					617,20
		Всего по позиции									4 882,86
45	12.2.07.05-0031	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	0,132		0,132	969,05	1,35	1 308,22		172,69
		Всего по позиции									172,69
46	ГЭСНр53-01-013-01	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м	1,2		1,2					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,252					1 137,68

	1-100-34	Средний разряд работ 3,4	чел.-ч	2,71		3,252			349,84	1 137,68
		2ЭМ								0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0				0,00
		4М								0,42
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,012			35,05	0,42
		Итого прямые затраты								1 138,10
46.1	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,02		0,024	3 486,80	1,69	5 892,69	141,42
		ФОТ								1 137,68
	Пр/812-087.0-1	НР	%	92		92				1 046,67
	Пр/774-087.0	СП	%	52		52				591,59
		Всего по позиции								2 917,78
47	ГЭСН17-01-002-04 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	10 шт	0,2		0,2				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,644				241,52
	1-100-40	Средний разряд работ 4,0	чел.-ч	2,8	1,15	0,644			375,03	241,52
		2ЭМ								0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0				0,00
		4М								6,89
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,052		0,0104			7,73	0,08
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,02		0,004	261,09	1,26	328,97	1,32
	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	1,26	138 989,29	3,89
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0001		0,00002	55 898,18	1,43	79 934,40	1,60
		Итого прямые затраты								248,41
		ФОТ								241,52
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9				263,26
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2				147,33
		Всего по позиции								659,00
48	ТЦ 18.2.06.04_43_7722753969_20.01.2026_02	Дозатор для жидкого мыла Merida STELLA R металлический, механический, наливной, матовый, 500 мл DSM102.R	шт	1		1			9 544,52	9 544,52
		Всего по позиции								9 544,52
49	ТЦ 18.5.09.01_43_7704217370_21.01.2026_02	Диспенсер для туалетной бумаги ЛАЙМА PROFESSIONAL ECONOMY малый, нержавеющая сталь, матовый 605048	шт	1		1			1 779,98	1 779,98
		Всего по позиции								1 779,98
<i>Перегородки</i>										
50	ГЭСН10-04-014-03 {Методика от 08 августа 2022 г. №648/пр. п.144, таб.2, п.2}	Демонтаж: Устройство сантехнических перегородок (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля {(К Км=0; Кзтр=0.8; Кзтм=0.8; Ккм=0;	100 м2	0,0377		0,0377				

		Квэм=0.8}}									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,722136					609,71
	1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	57,1	0,8	1,722136			354,04		609,71
	2	ЭМ									0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	20,312	0	0			7,73	0	0,00
	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	100	0	0	2 490,64	2,11	5 255,25	0	0,00
		Итого прямые затраты									609,71
		ФОТ									609,71
	Пр/812-010.0-1	НР	%	108		108					658,49
	Пр/774-010.0	СП	%	55		55					335,34
		Всего по позиции									1 603,54
51	ГЭСН10-04-014-03 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Устройство сантехнических перегородок (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля (монтаж ранее сдемонтированных) {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,0377		0,0377					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,4755705					876,45
	1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	57,1	1,15	2,4755705			354,04		876,45
	2	ЭМ									0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0,00
	4	М									19 818,21
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	20,312		0,7657624			7,73		5,92
	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	100		3,77	2 490,64	2,11	5 255,25		19 812,29
		Итого прямые затраты									20 694,66
51.1	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	-100		-3,77	2 490,64	2,11	5 255,25		-19 812,29
		ФОТ									876,45
	Пр/812-010.0-1	НР	%	108	0,9	97,2					850,16
	Пр/774-010.0	СП	%	55	0,85	46,75					411,93
		Всего по позиции									2 144,46
<i>Отопление, вентиляция</i>											
52	ГЭСНр65-03-006-01	Смена жалюзийных решеток	100 шт	0,03		0,03					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,3857					461,51
	1-100-30	Средний разряд работ 3,0	чел.-ч	46,19		1,3857			333,05		461,51
	2	ЭМ									0,02
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0003					0,10
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0003	37,32	1,60	59,71		0,02
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0003			333,05		0,10
	4	М									8,74

	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,02	0,0006			35,05	0,02
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,05	0,0015	4 338,27	1,34	5 813,28	8,72
	999-9900	Строительный мусор	т	0,07	0,0021				
		Итого прямые затраты							470,37
52.1	19.2.03.07-0011	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размеры 200x200 мм	шт	100	3	126,86	1,13	143,35	430,06
		ФОТ							461,61
	Пр/812-099.2-1	НР	%	103	103				475,46
	Пр/774-099.2	СП	%	52	52				240,04
		Всего по позиции							1 615,93
53	ГЭСНр62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза [[7*0,13)/100]	100 м2	0,0091	0,0091				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,67431				213,25
	1-100-24	Средний разряд работ 2,4	чел.-ч	74,1	0,67431			316,25	213,25
		2 ЭМ							0,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,000091				0,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,000091			675,40	0,06
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,000091			375,03	0,03
		4М							6,08
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	0,00091	56,11	1,55	86,97	0,08
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089	0,000081	60 697,21	1,22	74 050,60	6,00
		Итого прямые затраты							219,42
53.1	14.4.04.10-1014	Состав (эмаль) однокомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, температура эксплуатации от -40 до +110 °С, сухой остаток 52 %, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, характеристики при температуре 20 °С: плотность 0,98 кг/см3, абсолютная вязкость 0,11 Па*с	кг	16,1076923	0,14658	239,74	1,37	328,44	48,14
		ФОТ							213,28
	Пр/812-096.0-1	НР	%	90	90				191,95
	Пр/774-096.0	СП	%	46	46				98,11
		Всего по позиции							557,62
54	ГЭСНр62-03-006-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза [[((7)*0,254)/100]	100 м2	0,01778	0,01778				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		1,127252				384,89
	1-100-32	Средний разряд работ 3,2	чел.-ч	63,4	1,127252			341,44	384,89
		2 ЭМ							0,12

		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0001778					0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0001778			675,40		0,12
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0001778			375,03		0,07
		4М									11,47
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,001778	56,11	1,55	86,97		0,15
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0086		0,0001529	60 697,21	1,22	74 050,60		11,32
		Итого прямые затраты									396,55
54.1	14.4.04.10-1014	Состав (эмаль) однокомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, температура эксплуатации от -40 до +110 °С, сухой остаток 52 %, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, характеристики при температуре 20 °С: плотность 0,98 кг/см3, абсолютная вязкость 0,11 Па*с	кг	16,0987852		0,2862364	239,74	1,37	328,44		94,01
		ФОТ									384,96
	Пр/812-096.0-1	НР	%	90		90					346,46
	Пр/774-096.0	СП	%	46		46					177,08
		Всего по позиции									1 014,10
55	ГЭСН15-02-031-01 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от 30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских {(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	100 м2	0,018		0,018					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,7053					1 342,91
	1-100-37	Средний разряд работ 3,7	чел.-ч	179	1,15	3,7053			362,43		1 342,91
		2 ЭМ									2,77
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,04635					15,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25	0,04635	37,32	1,60	59,71		2,77
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,04635			333,05		15,44
		4М									454,06
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,0792	3 392,36	1,69	5 733,09		454,06
		Итого прямые затраты									1 815,18
		ФОТ									1 358,35
	Пр/812-015.0-1	НР	%	100	0,9	90					1 222,52
	Пр/774-015.0	СП	%	49	0,85	41,65					570,51
		Всего по позиции									3 608,21
56	ГЭСН15-04-005-03 {Методика от 04 августа 2020 г. № 421/пр (в ред. от	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,018		0,018					

	30.01.2024 №55/пр), п.58.6}	{(К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,8073					282,43
	1-100-34	Средний разряд работ 3,4	чел.-ч	39	1,15	0,8073			349,84		282,43
	2	ЭМ									2,31
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,003825					1,42
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00045	37,32	1,60	59,71		0,03
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00045			333,05		0,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,003375			675,40		2,28
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,003375			375,03		1,27
	4	М									49,27
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,01512	531,44	1,40	744,02		11,25
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,00558	56,11	1,55	86,97		0,49
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,000918	25 237,94	1,62	40 885,46		37,53
		Итого прямые затраты									335,43
56.1	14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	0,063		0,001134	64 105,10	1,85	118 594,44		134,49
		ФОТ									283,85
	Пр/812-015.0-1	НР	%	100	0,9	90					255,47
	Пр/774-015.0	СП	%	49	0,85	41,65					119,22
		Всего по позиции									844,61
<i>Электромонтажные работы</i>											
57	ГЭСНм08-03-602-01 {Методика от 08 августа 2022 г. №648/пр. п.145, таб.3, п.2}	Демонтаж: Электрополотенце {(К Км=0; Кзтр=0.6; Кзтм=0.6; Ккм=0; Квэм=0.6)}	шт	1		1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,576					222,46
	1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	0,96	0,6	0,576			386,22		222,46
	2	ЭМ									14,13
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,012					5,27
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,006			1 680,01		10,08
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6	0,006			503,77		3,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,006			675,40		4,05
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6	0,006			375,03		2,25
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0884	0	0			7,73	0	0,00
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,027	0	0	41,71	1,26	52,55	0	0,00
		Итого прямые затраты									241,86
		ФОТ									227,73
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97	0	0					0,00
	Пр/774-049.3	СП	%	51	0	0					0,00
		Всего по позиции									241,86
58	ГЭСНм08-03-602-01	Электрополотенце (установка ранее сдемтированного)	шт	1		1					

	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,96					370,77
1-100-42		Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	0,96	0,96			386,22		370,77
	2	ЭМ								23,55
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,02					8,79
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01			1 680,01		16,80
4-100-060		Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,01			503,77		5,04
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01			675,40		6,75
4-100-040		Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,01			375,03		3,75
	4	М								2,10
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,0884	0,0884			7,73		0,68
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,027	0,027	41,71	1,26	52,55		1,42
		Итого прямые затраты								405,21
		ФОТ								379,56
Пр/812-049.3-1		НР	%	97	97					368,17
Пр/774-049.3		СП	%	51	51					193,58
		Всего по позиции								966,96
59	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,05	0,05					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,482					147,04
1-100-20		Средний разряд работ 2,0	чел.-ч	9,64	0,482			305,06		147,04
	2	ЭМ								0,03
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0005					0,17
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,0005	37,32	1,60	59,71		0,03
4-100-030		Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,0005			333,05		0,17
	4	М								0,00
		Итого прямые затраты								147,24
		ФОТ								147,21
Пр/812-101.0-1		НР	%	91	91					133,96
Пр/774-101.0		СП	%	48	48					70,66
		Всего по позиции								351,86
60	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт	0,02	0,02					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,1168					35,63
1-100-20		Средний разряд работ 2,0	чел.-ч	5,84	0,1168			305,06		35,63
	2	ЭМ								0,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0					0,00
	4	М								0,00
		Итого прямые затраты								35,63
		ФОТ								35,63
Пр/812-101.0-1		НР	%	91	91					32,42
Пр/774-101.0		СП	%	48	48					17,10
		Всего по позиции								85,15
61	ГЭСНр67-01-004-04	Демонтаж бра, плафонов	100 шт	0,02	0,02					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,2162					65,95
1-100-20		Средний разряд работ 2,0	чел.-ч	10,81	0,2162			305,06		65,95
	2	ЭМ								0,04
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0006					0,20
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,0006	37,32	1,60	59,71		0,04

	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	0,0006			333,05	0,20
	4М								0,00
		Итого прямые затраты							66,19
		ФОТ							66,15
	Пр/812-101.0-1	НР	%	91	91				60,20
	Пр/774-101.0	СП	%	48	48				31,75
		Всего по позиции							158,14
62	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,05	0,05				
	1 ОТ (ЗТ)		чел.-ч		0,7				250,76
	1-100-36	Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	14	0,7			358,23	250,76
	2 ЭМ								38,00
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0				0,00
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	0,203	115,43	1,57	181,23	36,79
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	0,406			2,98	1,21
	4М								0,00
		Итого прямые затраты							288,76
		ФОТ							250,76
	Пр/812-040.1-1	НР	%	103	103				258,28
	Пр/774-040.1	СП	%	59	59				147,95
		Всего по позиции							694,99
63	ГЭСН46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130x130 мм	100 шт	0,02	0,02				
	1 ОТ (ЗТ)		чел.-ч		0,7242				259,43
	1-100-36	Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	36,21	0,7242			358,23	259,43
	2 ЭМ								42,57
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0				0,00
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	11,37	0,2274	115,43	1,57	181,23	41,21
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	22,74	0,4548			2,98	1,36
	4М								0,00
		Итого прямые затраты							302,00
		ФОТ							259,43
	Пр/812-040.1-1	НР	%	103	103				267,21
	Пр/774-040.1	СП	%	59	59				153,06
		Всего по позиции							722,27
64	ТЦ_20.5.02.04_43_4346013787_21.01.2026_02	Коробка 68*45 круг бетон IP20 со стык.узламиPlexUp	шт	2	2			16,70	33,40
		Всего по позиции							33,40
65	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,06	0,06				
	1 ОТ (ЗТ)		чел.-ч		0,99				362,96

1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	16,5	0,99			366,63	362,96
	2ЭМ							2,83
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0024				1,05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0012			1 680,01	2,02
4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0012			503,77	0,60
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0012			675,40	0,81
4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0012			375,03	0,45
	4М							18,65
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0006	4 338,27	1,34	5 813,28	3,49
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0,018	79,88	1,84	146,98	2,65
21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,0318	374,60	1,05	393,33	12,51
	Итого прямые затраты							385,49
	ФОТ							364,01
Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97				353,09
Пр/774-049.3	СП	%	51	51				185,65
	Всего по позиции							924,23
66	ТЦ_21.1.06.09_43_7804526950_21.01.2026_02	Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5 ок(N,PE)-0.660 ТРТС	м	1	1		75,28	75,28
	Всего по позиции							75,28
67	ТЦ_21.1.06.09_43_7804526950_21.01.2026_02	Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5 ок(N,PE) - 0,66 кВ ТРТС	м	5	5		115,83	579,15
	Всего по позиции							579,15
68	ТЦ_20.5.02.04_43_7804526950_21.01.2026_02	Коробка распаячная 100x100x30 (без клеммы) белая IP40 (50/1500) Б0031181 ЭРА	шт	1	1		112,67	112,67
	Всего по позиции							112,67
69	ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт	0,01	0,01			
	1ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,608				234,82
1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	60,8	0,608			386,22	234,82
	2ЭМ							2,49
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,0012				0,53
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,0006			1 680,01	1,01
4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,0006			503,77	0,30
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,0006			675,40	0,41
4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,0006			375,03	0,23
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97	0,0297			36,16	1,07
	4М							17,23
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,024	0,00024	155,63	0,91	141,62	0,03

		УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм									
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		0,0354	174,93	1,12	195,92		6,94
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00014			51 752,54		7,25
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,35	111 642,49		3,01
		Итого прямые затраты									255,07
		ФОТ									235,35
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97					228,29
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51					120,03
		Всего по позиции									603,39
70	ТЦ_20.4.01.03_43_4346013787_06.09.2024_02	Атлас белый переключатель 1кл скрытая 10А IP44	шт	2		2			309,32		618,64
		Всего по позиции									618,64
71	ТЦ_20.4.03.06_43_4346013787_21.01.2026_02	Атлас белый рамка 2-ая универсально IP44	шт	1		1			175,55		175,55
		Всего по позиции									175,55
72	ГЭСНм08-03-608-01 {ОП п.1.8.3.1}	Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением соединительными клеммами {(К Кзтр=1.05)}	100 шт	0,02		0,02					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,30954					115,27
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,41	1,05	0,00861			279,87		2,41
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	14,33	1,05	0,30093			375,03		112,86
	2	ЭМ									3,78
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0056					2,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,0056			675,40		3,78
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,0056			375,03		2,10
	4	М									0,00
		Итого прямые затраты									121,15
		ФОТ									117,37
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97					113,85
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51					59,86
		Всего по позиции									294,86
73	ТЦ_20.3.03.07_43_4346013787_21.01.2026_02	Светильник ДВО/ДПО 4000К опал 40Вт 3400лм 595*595*25мм белый IP40 PPL 595/U Jazzway равномерная засветка	шт.	2		2			1 922,93		3 845,86
		Всего по позиции									3 845,86
		Итого прямые затраты по разделу 1. Туалет для мальчиков 1 этаж									268 124,33
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									77 258,21
		эксплуатация машин и механизмов									1 864,69
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 948,76
		материальные ресурсы									187 052,67
		перевозка									0,00
		Итого ФОТ									79 206,97
		Итого накладные расходы									73 617,25
		Итого сметная прибыль									36 816,82

		Итого оборудование								0,00
		Итого прочие затраты								0,00
		Итого по разделу 1. Туалет для мальчиков 1 этаж								378 558,40
		<i>Справочно</i>								
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								110 255,41
		оборудование, отсутствующее в ФРСН								0,00
		затраты труда рабочих			223,03					
		затраты труда машинистов			5,67					
Раздел №2 Перевозка грузов										
74	02-15-1-01-0039	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 39 км	1 т груза	4,19		4,19			320,79	1 344,11
		Всего по позиции								1 344,11
75	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	4,19		4,19			70,92	297,15
		Всего по позиции								297,15
		Итого прямые затраты по разделу 2. Перевозка грузов								1 641,26
		<i>в том числе</i>								
		оплата труда (ОТ)								0,00
		эксплуатация машин и механизмов								0,00
		оплата труда машинистов (ОТм)								0,00
		материальные ресурсы								0,00
		перевозка								1 641,26
		Итого ФОТ								0,00
		Итого накладные расходы								0,00
		Итого сметная прибыль								0,00
		Итого оборудование								0,00
		Итого прочие затраты								0,00
		Итого по разделу 2. Перевозка грузов								1 641,26
		<i>Справочно</i>								
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								0,00
		оборудование, отсутствующее в ФРСН								0,00
		затраты труда рабочих			0,00					
		затраты труда машинистов			0,00					
		ВСЕГО строительные работы								371 761,21
		ВСЕГО монтажные работы								8 438,45
		ВСЕГО по смете								380 199,66
		<i>в том числе</i>								
		Всего прямые затраты								269 765,59
		<i>в том числе</i>								
		оплата труда (ОТ)								77 258,21
		эксплуатация машин и механизмов								1 864,69
		оплата труда машинистов (ОТм)								1 948,76
		материальные ресурсы								187 052,67
		перевозка								1 641,26
		Всего ФОТ								79 206,97
		Всего накладные расходы								73 617,25

Смета №4

		Всего сметная прибыль	36 816,82
		Всего оборудование	0,00
		Всего прочие затраты	0,00
		Приложение к решению правления региональной службы по тарифам Кировской области от 11 декабря 2024 г. N 45/20-тко-2025 (1655,76руб/т) (4,19*1655,76)	6 937,63
		Итого	387 137,29
Федеральный закон от 28.11.2025 № 425- ФЗ; П=22%;		НДС 22%	85 170,20
		ВСЕГО по смете (с учетом концовок)	472 307,49
		Справочно	
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	110 255,41
		оборудование, отсутствующее в ФРСН	0,00
		затраты труда рабочих	223,03
		затраты труда машинистов	5,67

Составил:

Проверил:
