

ПОДПИСАНО:



УТВЕРЖДАЮ:



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Ремонт помещения (душевой 1-го этажа) в здании ГОАУСОН "Кировский ПНИ", расположенного по адресу: Мурманская обл., г. Кировск, ул. Парковая, д. 11

наименование: Ведомость объемов работ

сметная стоимость 413413 руб.
 стоимость работ на оплату труда 101742 руб.
 нормативная трудоемкость 149 чел. час.

смета составлена в ценах 1 кв.2024 года

Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	
										оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Демонтажные работы

Пол

ТЕР-46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из плиток, уложенных на растворе ОЗП=645,31*37,62 ЭМ=63,54*11,32 Козп=37,62 Кэм=11,32 Кэлм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 1607.13 руб.) СП = 52% (СП = 870.53 руб.)	0,068	708,85	63,54		1699,67	1650,77	48,9		36,77	2,5
		100м2 покрытия	645,31	9,06				23,32		0,46	0,03
ТЕР-46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов) (всего толщ.30мм) ОЗП=482,33*37,62 ЭМ=770,71*11,32 Козп=37,62 Кэм=11,32 Кэлм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 1454.73 руб.) СП = 52% (СП = 787.98 руб.)	0,068	1253,04	770,71		1827,22	1233,94	593,28		28,54	1,94
		100м2 покрытия	482,33	109,93				281,4		5,58	0,38

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЕР-46-04-011-13	На каждые 5 мм изменить толщину дверной коробки или уменьшить расценке 46-04-011-12 ОЗП=59,15*37,62 ЭМ=151,93*11,32 Козл=37,62 Кэм=11,32 Кэлм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 198,27 руб.) СП = 52% (СП = 107,4 руб.)	0,009 100м2 покрытия	0,009 59,15	101,90 21,67		208,17	101,20	55,3		3,5 1,1	0,24 0,07
СЦ01-509-9900	Строительный мусор Объем: 6.8 * 0.03 * 2.5	0,51 т									
Пол						3795,06	3035,94	759,12	0		4,68
								360,02			0,48

Проемы

ЕР-46-04-012-03	Разборка заполнений проемов дверных ОЗП=1644,9*37,62 ЭМ=336,84*24,13 Козл=37,62 Кэм=24,13 Кэлм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 1148,82 руб.) СП = 52% (СП = 622,28 руб.)	0,0172 100м2	1981,74 1644,9	336,84 204,8		1203,98	1064,27	139,71 132,42		103,91 7,74	1,79 0,13
ЕР-46-03-007-02 ЭП п1.46.11, п1.46.33; прил46.1 3.4	Пробивка проемов в конструкциях из бетона ОЗП=533,02*37,62 ЭМ=1736,58*11,32 Козл=37,62 Кэм=11,32 Кэлм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 108% (НР = 348,6 руб.) СП = 59% (СП = 190,44 руб.)	0,011 м3	2268,6 533,02	1736,58 247,69		436,66	220,45	216,21 102,33		30,97 12,57	0,33 0,14
СЦ01-509-9900	Строительный мусор Объем: 0.011 * 2.4	0,0264 т									
ЕР-46-04-012-01 ЭП п1.46.11, п1.46.33; прил46.1 3.4	Разборка заполнений проемов оконных с подоконными досками ОЗП=2984,59*37,62 ЭМ=336,84*24,13 Козл=37,62 Кэм=24,13 Кэлм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 356,82 руб.) СП = 52% (СП = 193,28 руб.)	0,0031 100м2	3321,43 2984,59	336,84 204,8		373,00	347,99	25,1 23,7		189,64 7,74	0,58 0,02
Проемы						2013,73	1632,71	381,02	0		2,7
								258,45			0,29

Демонтажные работы

						5808,79	4668,65	1140,14	0		7,38
								618,47			0,77

Монтажные работы

Потолок

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР-15-01-047-16 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1,15; Кэм=1.25	Устройство потолков реечных алюминиевых ОЗП=1993,82*37,62 МЗ=33895,8*4,55 ЭМ=232,2*10,88 Козп=37,62 Кэм=10,88 Кзпм=37,62 Кмат=4,55 (ИНД 01-24) НР = 105%*0,9 (НР = 5563.01 руб.) СП = 49%*0,85 (СП = 2451.84 руб.)	0,068 100м2 поверхности облицо	36478,94 2292,89	290,25 8,28	33895,8	16567,82	5865,71	214,77 21,07	10487,34	124,61 0,31	8,47 0,02
ССЦ01-206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	11,6 м	65,12		65,12	755,39			755,39		
						17323,21	5865,71	214,77	11242,73		8,47
								21,07			0,02

о: Потолок

Стены

ТЕР-10-06-037-01 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1,15; Кэм=1.25	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с оконным проемом ОЗП=1545,12*37,62 МЗ=9098,51*11,5 ЭМ=23,98*10,53 Козп=37,62 Кэм=10,53 Кзпм=37,62 Кмат=11,5 (ИНД 01-24) НР = 113%*0,9 (НР = 11856.25 руб.) СП = 55%*0,85 (СП = 5450.14 руб.) Объем: 21.1 - 3.66	0,1744 100м2 стен (за вычетом п	10905,37 1776,89	29,98	9098,51	29961,1	11658,06	55,07	18247,97	100,05	17,45
ТЕР-10-01-010-01 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1,15; Кэм=1.25	Закладные под навеску водонагревателя, штангу под штору для душевой Установка элементов каркаса из брусев ОЗП=369,23*37,62 МЗ=2360,61*9,5 ЭМ=40,05*25,97 Козп=37,62 Кэм=25,97 Кзпм=37,62 Кмат=9,5 (ИНД 01-24) НР = 113%*0,9 (НР = 57 руб.) СП = 55%*0,85 (СП = 26.2 руб.) Объем: 0.5 * 0.05 * 0.1 + 0.1 * 0.1 * 0.05 * 2	0,0035 м3 древесины в конструкц	2835,29 424,61	50,06	2360,61	139,19	56,05	4,67	78,47	25,88	0,09
ТЕР-11-01-004-09 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1,15; Кэм=1.25	Устройство гидроизоляции обмазочной в 2 слоя Плитонит Гидрозласт (толщина 1 ого слоя 0,5мм) ОЗП=577,43*2*37,62 МЗ=339,11*2*7,73 ЭМ=33,32*2*10,12 Козп=37,62 Кэм=10,12 Кзпм=37,62 Кмат=7,73 (ИНД 01-24) Кпз=2 (К=2) НР = 118%*0,9 (НР = 4548.59 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 2366.38 руб.)	0,0856 100м2 изолируемо й поверх	2089,61 1328,09	83,3 1,98	678,22	4797,6	4276,64	72,16 6,4	448,8	62,03 0,08	5,31 0,01
ССЦ01-101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,003424 т	57849,84		57849,84	-198,08			-198,08		
ССЦ01-101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	-0,006848 т	34693,98		34693,98	-237,58			-237,58		
прямс	Плитонит Гидрозласт (расход на 1 слой толщ. 0,5мм 0,7кг на м2) ЦЕНА=450/1,2 Кпз=1/1,2 (Снятие НДС) Объем: 0.7 * 8.56 * 2	11,984 кг	375		375	4494			4494		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР-15-01-019-05 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Гладкая облицовка стен, столбов, пилластр и пилюсов (без вертикальных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону ОЗП=2869,27*37,62 МЗ=12032,46*7,37 ЭМ=53,42*26,47 Козп=37,62 Кэм=26,47 Кзпм=37,62 Кмат=7,37 (ИНД 01-24) НР = 105%*0,9 (НР = 25073.69 руб.) СП = 49%*0,85 (СП = 11051 руб.)	0,211 100м2 поверхности облицо	15298,9	56,78	12032,45	15276,46	26192,17	272,98	10716,02	181,02	30,
			3299,66	42,93				340,84		2,06	0,44
							84232,68	42182,92	504,86	41544,9	61,55
: Стены									347,24		0,45

Пол

ТЕР-11-01-011-01 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (всего толщ 30мм) ОЗП=614,38*37,62 МЗ=1913,63*8,02 ЭМ=60,26*22,65 Козп=37,62 Кэм=22,69 Кзпм=37,62 Кмат=8,02 (ИНД 01-24) НР = 118%*0,9 (НР = 2033.57 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 1057.95 руб.)	0,068 100м2 стяжки	2695,49	75,33	1913,63	2967,07	1207,26	116,17	1043,64	45,44	3,03
			706,54	42,				107,59		1,59	0,11
ТЕР-11-01-011-02 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 ОЗП=7,78*2*37,62 МЗ=475,47*2*8 ЭМ=10,42*2*21,99 Козп=37,62 Кэм=21,99 Кзпм=37,62 Кмат=8 (ИНД 01-24) Клз=2 (К=2 (толщ. 30мм)) НР = 118%*0,9 (НР = 86.7 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 45.11 руб.)	0,068 100м2 стяжки	994,88	26,05	950,94	602,1	45,9	38,92	517,28	1,15	0,06
			17,89	13,9				35,74		0,53	0,04
ТЕР-11-01-004-09 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Устройство гидроизоляции обмазочной в 2 слоя Плитонит Гидроэласт (толщина 1 ого слоя 0,5мм) ОЗП=577,43*2*37,62 МЗ=339,11*2*7,73 ЭМ=33,32*2*10,12 Козп=37,62 Кэм=10,12 Кзпм=37,62 Кмат=7,73 (ИНД 01-24) Клз=2 (К=2) НР = 118%*0,9 (НР = 3613.3 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 1879.8 руб.)	0,068 100м2 изолируемо й поверх	2089,61	83,3	678,22	3811,25	3397,46	57,28	356,51	62,03	4,22
			1328,09	1,98				4,89		0,08	0,01
ССЦ01-101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00272 т	57849,84		57849,84	-157,35			-157,35		
ССЦ01-101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	-0,00544 т	34693,98		34693,98	-188,74			-188,74		
прайс	PlitoniT Гидроэласт (расход на 1 слой толщ. 0,5мм 0,7кг на м2) ЦЕНА=450/1,2 Клз=1/1,2 (Снятие НДС) Объем: 0.7 * 6.8 * 2	9,52 КГ	375		375	3570			3570		
ТЕР-11-01-047-01 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Устройство покрытий из плит керамогранитных (противоскользящих) на клей плиточный Плитонит ОЗП=5311,29*37,62 МЗ=31346,62*5,14 ЭМ=49,28*28,3 Козп=37,62 Кэм=28,3 Кзпм=37,62 Кмат=5,14 (ИНД 01-24) НР = 118%*0,9 (НР = 16709.71 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 8693.14 руб.)	0,068 100м2 покрытия	37516,2	61,6	31346,62	26699,94	15625,09	118,58	10956,27	356,98	24,27
			6107,98	42,58				109,1		2,15	0,15

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СЦ01-101-2416	Грунтовка «Бетоноконт», КНАУФ Объем: 0.13 * 6.8	0,884	229,33		229,33	202,73			202,73		
		кг									
						37507	20875,71	330,95	16300,34		31,66
Пол								257,32			0,31

Проемы

ГЕР-10-01-034-01 МС 421пр Метод п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 (заполнение сэндвич панелей с последующей установкой вентилятора) ОЗП=2921,53*37,62 МЗ=103457,27*6,91 ЭМ=518,56*24,37 Козп=37,62 Кэм=24,37 Кэпм=37,62 Кмат=6,91 (ИНД 01-24) НР = 113%*0,9 (НР = 405.55 руб.) СП = 55%*0,85 (СП = 186.43 руб.)	0,0031	107465,23	648,2	103457,27	2657,16	392	48,98	2216,18	196,36	0,61
		100м2 проемов	3359,76	58,21				6,77		2,2	0,01
ССЦ01-203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	-0,31	5510,32		5510,32	-1708,2			-1708,2		
		м2									
прайс	Блок оконный из ПВХ профилей одностворчатый глухой, Заполнение с/панель 24мм	1	3200		3200	3200			3200		
		ШТ									
ТЕРр-58-20-001	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м ОЗП=691,13*37,62 МЗ=3880,76*3,94 ЭМ=7,62*25,74 Козп=37,62 Кэм=25,74 Кэпм=37,62 Кмат=3,94 (ИНД 01-24) НР = 95% (НР = 138.67 руб.) СП = 46% (СП = 67.15 руб.)	0,0056	4579,51	7,62	3880,76	232,24	145,59	1,03	85,62	41,41	0,23
		100м	691,13	2,12				0,38		0,08	
ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,001254									
		т									
ТЕР 15-01-050-04 МС 421пр Метод п.53 Козп=1.15; Кэм=1.25	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее ОЗП=2991,47*37,62 МЗ=12574,17*6,34 ЭМ=55,59*26,79 Козп=37,62 Кэм=26,79 Кэпм=37,62 Кмат=6,34 (ИНД 01-24) НР = 105%*0,9 (НР = 942.45 руб.) СП = 49%*0,85 (СП = 415.38 руб.)	0,0077	16083,85	69,49	12574,17	1624,86	996,55	14,47	613,84	191,44	1,47
		100м2 облицовки	3440,19	2,65				0,75		0,1	
ССЦ01-101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	0,56	597,88		597,88	334,81			334,81		
		м									
ТЕР-10-01-036-01 МС 421пр Метод п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Установка уголков ПВХ на клее ОЗП=111,82*37,62 МЗ=614,3*3,29 Козп=37,62 Кмат=3,29 (ИНД 01-24) НР = 113%*0,9 (НР = 82.64 руб.) СП = 55%*0,85 (СП = 37.99 руб.)	0,0168	742,89		614,3	115,21	81,26		33,95	7,71	0,13
		100п м	128,59								

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Р-15-02-019-05 : 421пр метод. п.58 зп=1,15; зм=1,25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских ОЗП=1709,14*37,62 МЗ=4427,61*18,37 ЭМ=97,97*27,61 Козп=37,62 Кэм=27,81 Кзпм=37,62 Кмат=18,37 (ИНД 01-24) НР = 105%*0,9 (НР = 3,55 руб.) СП = 49%*0,85 (СП = 1,57 руб.)	0,00005	6515,58	122,16	4427,61	8,08	3,76	0,28	4,01	105,62	0,01
		100м2 оштукатуриваемой п	1965,51	84,38							4,16
СЦ01-101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ Объем: 0,13 * 0,5	0,065	224,08		224,08	14,57			14,57		
		кг									
Р-15-04-005-05 С 421пр метод. п.58 зп=1,15; зм=1,25	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску ОЗП=445,95*37,62 МЗ=1963,89*4,31 ЭМ=10,79*26,95 Козп=37,62 Кэм=26,95 Кзпм=37,62 Кмат=4,31 (ИНД 01-24) НР = 105%*0,9 (НР = 91,01 руб.) СП = 49%*0,85 (СП = 40,11 руб.)	0,005	2490,22	13,49	1963,89	140,52	96,31	1,89	42,32	29,22	0,15
		100м2 окрашиваемой повер	512,84	0,33							0,01
Р-10-01-047-04 С 421пр метод. п.58 зп=1,15; зм=1,25	Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 (применительно дверной блок КАPELLI classic Гладкий ПВХ с фурнитурой и наличниками) ОЗП=2712,79*37,62 МЗ=166860,12*10,11 ЭМ=631,09*21,59 Козп=37,62 Кэм=21,59 Кзпм=37,62 Кмат=10,11 (ИНД 01-24) НР = 113%*0,9 (НР = 2208,73 руб.) СП = 55%*0,85 (СП = 1015,32 руб.)	0,0183	170768,69	788,86	166860,12	33330,78	2147,73	311,76	30871,29	164,6	3,38
		100м2 проемов	3119,71	34,73					24,08		1,31
Р-11-01-049-01 С 421пр метод. п.58 зп=1,15; зм=1,25	Укладка металлического накладного профиля (порога) ОЗП=284,71*37,62 МЗ=134*9,13 ЭМ=26,21*11,18 Козп=37,62 Кэм=11,18 Кзпм=37,62 Кмат=9,13 (ИНД 01-24) НР = 118%*0,9 (НР = 117,86 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 61,32 руб.)	0,009	494,18	32,76	134	125,27	110,98	3,24	11,05	19,14	0,17
		100м профиля	327,42								
СЦ01-206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	0,945	101,87		101,87	96,27			96,27		
		м									
						40171,57	3974,18	381,65	35815,74		6,15
: Премы								31,98			0,03

Сантехнические работы

ТЕРр-65-06-002	Смена трапов диаметром до 100 мм ОЗП=4155,84*37,62 МЗ=26745,72*7,6 ЭМ=82,37*26,19 Козп=37,62 Кэм=26,19 Кзпм=37,62 Кмат=7,6 (ИНД 01-24) НР = 108% (НР = 1694,66 руб.) СП = 52% (СП = 815,95 руб.)	0,01	30983,93	82,37	26745,72	3617,67	1563,49	21,48	2032,7	234	2,34
		100прибор в	4155,84	14,82				5,64		0,56	0,01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР-17-01-002-03 МС 421пр Метод п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Установка смесителей ОЗП=131,81*37,62 МЗ=1873,73*23,4 ЭМ=0,24*12,42 Козп=37,62 Кэм=12,42 Кэлм=37,62 Кмат=23,4 (ИНД 01-24) НР = 127%*0,9 (НР = 1303.75 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 698.07 руб.)	0,2 10шт	2025,61 151,58	0,3	1873,73	9910,54	1140,64	0,75	8769,15	8,05	1,61
ССЦ01-301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	-2 шт	4371,9		4371,9	-8743,8			-8743,8		
ССЦ01-301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	2 компл	5226,75		5226,75	10453,5			10453,5		
ТЕР-17-01-002-04 МС 421пр Метод п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. (кронштейн для душа, штанга для шторки душевой) ОЗП=52,72*37,62 МЗ=1918,55*5,96 ЭМ=0,24*12,42 Козп=37,62 Кэм=12,42 Кэлм=37,62 Кмат=5,96 (ИНД 01-24) НР = 127%*0,9 (НР = 521.59 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 279.27 руб.) Объем: 1 + 1	0,2 10шт	1979,48 60,63	0,3	1918,55	2743,99	456,33	0,75	2286,91	3,22	0,64
ТЕР-16-04-004-01 МС 421пр Метод п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм ОЗП=1102,53*37,62 МЗ=1385,84*2,43 ЭМ=13,45*17,65 Козп=37,62 Кэм=17,65 Кэлм=37,62 Кмат=2,43 (ИНД 01-24) НР = 127%*0,9 (НР = 3548.75 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 1900.12 руб.)	0,065 100м трубопрово да	2670,56 1267,91	16,81 1,79	1385,84	3338,39	3100,26	19,24 4,51	218,89	68,91 0,08	4,48
ССЦ01-301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	0,6 10шт	308,18		308,18	184,91			184,91		
ССЦ01-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	0,1 10шт	192,89		192,89	19,29			19,29		
ССЦ01-507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	0,5 10шт	577,33		577,33	288,67			288,67		
ССЦ01-507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x50x50 мм	0,2 10шт	594,96		594,96	118,99			118,99		
ТЕР-16-03-002-02 МС 421пр Метод п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм ОЗП=1968,33*37,62 МЗ=6264,16*2,32 ЭМ=59,66*21,99 Козп=37,62 Кэм=21,99 Кэлм=37,62 Кмат=2,32 (ИНД 01-24) НР = 127%*0,9 (НР = 15589.1 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 8346.92 руб.)	0,16 100м трубопрово да	8602,31 2263,58	74,58 2,31	6264,16	16212,45	13624,84	262,34 13,92	2325,27	118,45 0,09	18,95 0,01
ССЦ01-103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	-15,328 м	104,62		104,62	-1603,62			-1603,62		
ССЦ01-507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	15,328 м	27,66		27,66	423,97			423,97		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СЦ01-301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	1 10шт	245,48		245,48	245,48			245,48		
СЦ01-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x20x20 мм	0,5 10шт	126,37		126,37	63,19			63,19		
СЦ01-507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x20 мм	0,4 10шт	61,75		61,75	24,7			24,7		
СЦ01-507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	0,8 10шт	62,65		62,65	50,12			50,12		
СЦ01-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	4 шт	330		330	1320			1320		
ЕР-20-02-002-01 ИС 421пр Метод. л.58 коэф=1.15; эм=1.25	Установка сантехнических лючков (ревизионных) прим. ОЗП=25,62*37,62 МЗ=5,72*10,73 ЭМ=2,97*15,75 Козп=37,62 Кэм=15,75 Кэлм=37,62 Кмат=10,73 (ИНД 01-24) НР = 127%*0,9 (НР = 2533,97 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 1356,77 руб.)	2 решетка	38,9 29,46	3,71	5,72	2456,72	2216,95	117,02	122,75	1,68	3,36
СЦ01-301-4491	Ревизионный люк	2 шт	209,42		209,42	418,84			418,84		
						41544	22102,51	421,58	19019,91		31,38
: Сантехнические работы								24,07			0,02

Электромонтажные работы

ТЕРМ-08-03-605-01	Монтаж вентилятора ОЗП=19,21*37,62 МЗ=2,67*14,38 ЭМ=14,59*18,26 Козп=37,62 Кэм=18,26 Кэлм=37,62 Кмат=14,38 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 787,79 руб.) СП = 51% (СП = 393,89 руб.)	1 шт	36,47 19,21	14,59 1,32	2,67	1027,48	722,68	266,41 49,66	38,39	0,99 0,05	0,99 0,05
прайс	Вентилятор осевой вытяжной ф150, размеры 205x187, производительность 200м3/час, влагозащита ip24	1 шт	1700		1700	1700			1700		
						2727,48	722,68	266,41	1738,39		0,99
: Электромонтажные работы								49,66			0,05

						223505,94	95723,71	2120,22	125662,01		140,24
: Монтажные работы								731,34			0,88

Вывоз мусора

ССЦ01-ПГ1-1-1-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Объем: 0.19 + 0.48 + 0.51 + 0.03 + 0.005	1,215 т груза	1597,76			1941,28					
------------------	--	------------------	---------	--	--	---------	--	--	--	--	--

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ССЦ01-ПГЗ-21-1-25	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1,215	498,56			605,75					
		т груза									

о: Вывоз мусора

2547,03 0 0 0 0

0 0

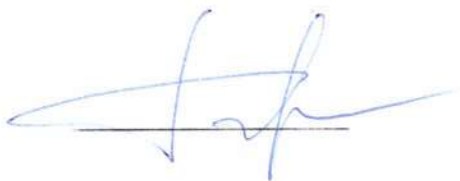
о по смете:

231861,76 100392,36 3260,36 125662,01 147,62

1349,81 1,65

Прямые затраты		231861,76
Основная зарплата		100392,36
Эксплуатация машин		3260,36
в т.ч. зарплата машинистов		1349,81
Материальные затраты		125662,01
Транспортировка		2547,03
Накладные расходы		104626,26
Сметная прибыль		51409,73
Итого		387898
Компенсация НДС при УСН	20 %	25515
Всего по смете		413413

Составил:



Проверил:

Александр Владимирович Шашков 18.03.24

