

ПАСОВАНО:

20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГОАУСОН, Кировский ПНИ
 "19.03.2024" 20 г. О.И. Зызуля

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

Ремонт помещения (душевой 2-го этажа) в здании ГОАУСОН "Кировский ПНИ", расположенного по адресу: Мурманская обл., г. Кировск, ул. Парковая, д. 11

наименование: Ведомость объемов работ

общая стоимость 484626 руб.
 стоимость на оплату труда 129173 руб.
 нормативная трудоемкость 188 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	
										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 сооружения 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 Кзпм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 1748.71 руб.) СП = 52% (СП = 947.22 руб.)	0,074	708,85	63,54		1849,56	1796,36	53,2		36,77	2,72
		100м2 покрытия	645,31	9,06				25,21		0,46	0,03
ТЕР-46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружения 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 Кзпм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 1582.57 руб.) СП = 52% (СП = 857.23 руб.)	0,074	1253,04	770,71		1988,24	1342,66	645,58		28,54	2,11
		100м2 покрытия	482,33	109,93				305,85		5,58	0,41

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ТЕР-46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 ОЗП=59,15*37,62 ЭМ=151,93*11,32 Козп=37,62 Кэм=11,32 Кэлм=37,62 (ИНД 01-24) НР = 96% (НР = 215.97 руб.) СП = 52% (СП = 116.98 руб.)	0,074	211,08	151,93		292,02	164,78	127,24		3,5	
		100м2 покрытия	59,15	21,67				60,19		1,1	0,1
ССЦ01-509-9900	Строительный мусор Объем: 7.4 * 0.03 * 2.5	0,555									
		т									

о: Пол 4129,82 3303,8 826,02 0 5,09

391,25 0,52

Проемы

ТЕР-46-04-012-01 ОП п1.46.11, п1.46.33; прил46.1 п3.4	Разборка заполнений проемов оконных с подоконными досками ОЗП=2984,59*37,62 ЭМ=336,84*24,13 Козп=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	3321,43	336,84		373,09	347,99	25,1		188,54	0,58
		100м2	2984,59	204,8				23,7		7,74	0,02

о: Проемы 373,09 347,99 25,1 0 0,58

23,7 0,02

Электромонтажные работы

ТЕРм-08-03-605-01 МС РФ 648/пр от 8.08.22 п145 тб3 п4	Демонтаж вентилятора ОЗП=5,76*37,62 ЭМ=4,38*18,26 Козп=37,62 Кэм=18,26 Кэлм=37,62 Кмат=14,38 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 236.37 руб.) СП = 51% (СП = 118.19 руб.)	1	10,14	4,38		296,67	216,69	79,98		0,3	0,3
		шт	5,76	0,4				15,05		0,02	0,02

о: Электромонтажные работы 296,67 216,69 79,98 0 0,3

15,05 0,02

о: Демонтажные работы 4799,58 3868,48 931,1 0 5,97

430 0,56

Монтажные работы

Потолок

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 Кэлм=37,62 Кмат=4,55 (ИНД 01-24) НР = 105%*0,9 (НР = 5726.54 руб.) СП = 49%*0,85 (СП = 2523.92 руб.)	0,07	36478,94	290,25	33895,8	17054,92	6038,01	221,08	10795,83	124,61	8,72
		100м2 поверхности облицо	2292,89	8,28				21,82		0,31	0,02

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ССЦ01-206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	11,94	65,12		65,12	777,53			777,53		
		м									
: Потолок							17832,45	6038,01	221,08	11573,36	8,72
									21,82		0,02

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 Кэлм=37,62 Кмат=11,5 (ИНД 01-24) НР = 113%*0,9 (НР = 15799.28 руб.) СП = 55%*0,85 (СП = 7262.7 руб.) Объем: 28.1 - 4.86	0,2324	10905,37	29,98	9098,51	39925,21	15535,18	73,39	24316,64	100,05	23,25
		100м2 стен (за вычетом п	1776,89								
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, откидные сидения Установка элементов каркаса из брусьев ОЗП=369,23*37,62 МЗ=2360,61*9,5 ЭМ=40,05*25,97 Козп=37,62 Кэм=25,97 Кэлм=37,62 Кмат=9,5 (ИНД 01-24) НР = 113%*0,9 (НР = 186.71 руб.) СП = 55%*0,85 (СП = 85.83 руб.) Объем: 0.5 * 0.05 * 0.1 + 0.1 * 0.1 * 0.05 * 3 + 0.1 * 0.5 * 0.05 * 3	0,0115	2835,29	50,06	2360,61	456,58	183,59	15,06	257,93	25,88	0,3
		м3 древесины в конструкц	424,61								
ЕР-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 Кэлм=37,62 Кмат=7,73 (ИНД 01-24) Клз=2 (К=2) НР = 118%*0,9 (НР = 4548.59 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 2366.38 руб.)	0,0856	2089,61	83,3	678,22	4797,6	4276,64	72,16	448,8	62,03	5,31
		100м2 изолируемо й поверх	1328,09	1,98				6,4		0,08	0,01
ССЦ01-101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,003424	57849,84		57849,84	-198,08			-198,08		
		т									
ССЦ01-101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	-0,006848	34693,98		34693,98	-237,58			-237,58		
		т									
райс	Plitoniт 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 * 8.56 * 2	11,984	375		375	4494			4494		
		кг									
ЕР-15-01-019-05 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитнусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее 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 Кэлм=37,62 Кмат=7,37 (ИНД 01-24) НР = 105%*0,9 (НР = 33391.54 руб.) СП = 49%*0,85 (СП = 14717.01 руб.)	0,281	15398,9	66,78	12032,46	60296,69	34881,26	496,58	24918,85	183,62	51,6
		100м2 поверхности облицо	3299,66	42,93				453,7		2,06	0,58

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТЕР-17-01-002-04 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Установка откидного сидения для душевых 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 = 782.17 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 418.8 руб.)	0,3 10шт	1979,48 60,63	0,3	1918,55	4115,83	684,31	1,12	3430,4	3,22
						113650,25	55560,98	658,31	57430,96	81,43
								460,1		0,59

»: Стены

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*22,69 Козп=37,62 Кэм=22,69 Кэлм=37,62 Кмат=8,02 (ИНД 01-24) НР = 118%*0,9 (НР = 2093.51 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 1089.14 руб.)	0,07 100м2 стяжки	2695,49 706,54	75,33 42	1913,63	3054,55	1860,69	119,58 110,6	1074,28	45,44 1,59	3,18 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 Кэлм=37,62 Кмат=8 (ИНД 01-24) Клз=2 (К=2 (толщ. 30мм)) НР = 118%*0,9 (НР = 88.7 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 46.14 руб.)	0,07 100м2 стяжки	994,88 17,89	26,05 13,9	950,94	619,61	47,03	40,02 36,49	532,56	1,15 0,53	0,08 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 Кэлм=37,62 Кмат=7,73 (ИНД 01-24) Клз=2 (К=2) НР = 118%*0,9 (НР = 3719.97 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 1935.3 руб.)	0,07 100м2 изолируемо й поверх	2089,61 1328,09	83,3 1,98	678,22	3923,55	3497,53	59 5,27	367,02	62,03 0,08	4,34 0,01
ССЦ01-101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,0028 т	57849,84		57849,84	-161,98			-161,98		
ССЦ01-101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	-0,0056 т	34693,98		34693,98	-194,29			-194,29		
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 * 7 * 2	9,8 кг	375		375	3675			3675		
ТЕР-11-01-047-01 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Устройство покрытий из плит керамогранитных (противоскользких) 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 Кэлм=37,62 Кмат=5,14 (ИНД 01-24) НР = 118%*0,9 (НР = 17201.13 руб.) СП = 65%*0,85 (СП = 8948.8 руб.)	0,07 100м2 покрытия	37516,2 6107,98	61,6 42,58	31346,62	27485,28	16084,81	121,97 112,11	11278,5	356,98 2,15	24,99 0,15

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ССЦ01-101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ Объем: 0.13 * 7	0,91	229,33		229,33	208,69			208,69		
		кг									
∑: Пол						38610,41	21490,06	340,57	16779,78		32,59
								264,47			0,31

Проемы

ТЕР-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 панелью 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 Кэлм=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
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 (пооясков, 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 Кэлм=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.58 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 Кэлм=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 клею 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								
Проемы						6456,08	1615,4	64,48	4776,2		2,44
								7,9			0,01

Сантехнические работы

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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 Кэлм=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	2,1
		100прибор в	4155,84	14,82				5,64			0,56
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 = 1955,19 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 1046.88 руб.)	0,3	2025,61	0,3	1873,73	14865,31	1710,58	1,12	13153,61	8,05	2,42
		10шт	151,58								
ССЦ01-301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	-3	4371,9		4371,9	-13115,7			-13115,7		
		шт									
ССЦ01-301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	3	5226,75		5226,75	15680,25			15680,25		
		компл									
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 = 1564.33 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 837.6 руб.)	0,6	1979,48	0,3	1918,55	8231,59	1368,62	2,24	6860,73	3,22	1,93
		10шт	60,63								
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	2670,56	16,81	1385,84	3338,39	3100,26	19,24	218,89	68,91	4,48
		100м трубопрово да	1267,91	1,79				4,51			0,08
ССЦ01-301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	0,6	308,18		308,18	184,91			184,91		
		10шт									
ССЦ01-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	0,1	192,89		192,89	19,29			19,29		
		10шт									
ССЦ01-507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	0,5	577,33		577,33	288,67			288,67		
		10шт									
ССЦ01-507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х50х50 мм	0,3	594,96		594,96	178,49			178,49		
		10шт									
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 = 31178.63 руб.) СП = 72%*0,85 (СП = 16694.07 руб.)	0,32	8602,31	74,58	6264,16	32425,24	27250,05	524,68	4650,51	118,45	37,9
		100м трубопрово да	2263,58	2,31				27,84			0,09

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ССЦ01-103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	-30,656 м	104,62		104,62	-3207,23			-3207,23		
ССЦ01-507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	30,656 м	27,66		27,66	847,95			847,95		
ССЦ01-301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	4 10шт	245,48		245,48	981,92			981,92		
ССЦ01-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x20x20 мм	1,2 10шт	126,37		126,37	151,64			151,64		
ССЦ01-507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x20 мм	0,4 10шт	61,75		61,75	24,7			24,7		
ССЦ01-507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	1 10шт	62,65		62,65	62,65			62,65		
ССЦ01-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	6 шт	330		330	1980			1980		
ТЕР-20-02-002-01 МС 421пр Метод п.58 Козп=1.15; Кэм=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
ССЦ01-301-4491	Ревизионный люк	2 шт	209,42		209,42	418,84			418,84		

Х Сантехнические работы

69431,3 37209,95 685,78 31535,57 52,43
37,99 0,04

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		
ТЕРм-08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ОЗП=273,14*37,62 МЗ=70,21*15,93 ЭМ=80,82*8,89 Козп=37,62 Кэм=8,89 Кэлм=37,62 Кмат=15,93 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 838.44 руб.) СП = 56% (СП = 460.32 руб.)	0,08 100м	424,17 273,14	80,82	70,21	969,05	822	57,52	89,53	15,2	1,22

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ССЦ01-103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	1,4 10шт	102,62		102,62	143,67			143,67		
ССЦ01-103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	0,8096 10м	294,17		294,17	238,16			238,16		
ТЕРм-08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² ОЗП=115,74*37,62 МЗ=65,27*9,62 ЭМ=8,51*18,42 Козп=37,62 Кэм=18,42 Кэлм=37,62 Кмат=9,62 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 357.63 руб.) СП = 51% (СП = 178.82 руб.)	0,08 100м	189,52 115,74	8,51 0,79	65,27	411,11	348,36	12,53 2,26	50,22	6,29 0,03	0,5
ССЦ01-501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² Объем: 8 * 1.02	0,00816 1000м	80400,58		80400,58	656,07			656,07		
ТЕРм-08-03-591-09	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке ОЗП=591,31*37,62 МЗ=275,94*8,95 ЭМ=7,47*17,23 Козп=37,62 Кэм=17,23 Кэлм=37,62 Кмат=8,95 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 227.16 руб.) СП = 51% (СП = 113.58 руб.)	0,01 100шт	874,72 591,31	7,47 0,79	275,94	248,24	222,33	1,21 0,38	24,7	30,48 0,03	0,3
ССЦ01-503-0478	Розетка штепсельная для сырых помещений	0,01 100шт	4575,52		4575,52	45,76			45,76		

о: Электромонтажные работы

5439,54 2115,37 337,67 2986,5 3,01
52,3 0,05

о: Монтажные работы

251420,03 124029,77 2307,89 125082,37 180,62
844,58 1,02

Вывоз мусора

ССЦ01-ПГ1-1-1-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Объем: 0.19 + 0.64 + 0.56 + 0.008	1,398 т груза	1597,76			2233,67				
ССЦ01-ПГ3-21-1-25	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1,398 т груза	498,56			696,99				

о: Вывоз мусора

2930,66 0 0 0 0
0 0

о по смете:

259150,27 127898,25 3238,99 125082,37 186,59
1274,58 1,58

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Прямые затраты					259150,27					
	Основная зарплата					127898,25					
	Эксплуатация машин					3238,99					
	в т.ч. зарплата машинистов					1274,58					
	Материальные затраты					125082,37					
	Транспортировка					2930,66					
	Накладные расходы					133934,44					
	Сметная прибыль					66131,87					
	Итого					459217					
	Компенсация НДС при УСН			20 %		25409					
	Всего по смете					484626					

Составил:



Проверил:

Инженер КРМ и Диспетчер
19.03.21 