

9. С999-9900 т 0,052
Строительный мусор

Объем: (0,01)*5,2

- К1 = 7

10. С999-9899 т 0,0036
Строительный мусор и масса возвратных материалов

Объем: (0,03)*0,12

- К1 = 7

11. E53-1-1 100 м2 0,0582 1 003,73 352,80 56 35 21 12,3 0,71586
Разборка обшивки стен из венала 650,93 42,56 0,45 0,02619

Накладные расходы 86
Сметная прибыль 70
Всего с НР и СП 111
- К1 = 7

12. С999-9900 т 0,054708
Строительный мусор

Объем: (0,0582)*0,94

- К1 = 7

13. E53-1-1 100 м2 0,00825 1 003,73 352,80 7 7 12,3 0,101475
Разборка обшивки откосов из венала 650,93 42,56 0,45 0,0037125

Накладные расходы 86
Сметная прибыль 70
Всего с НР и СП 18
- К1 = 7

14. С999-9900 т 0,007755
Строительный мусор

Объем: (0,00825)*0,94

- К1 = 7

15. T01-01-01-041 1 т груза 1 300,86 300,86 301 301
Погрузка при автомобильных перевозках:
мусора строительного с погрузкой вручную

- К1 = 7

16. T03-21-02-010 1 т груза 1 94,01 94,01 91 91
Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км

- К1 = 7

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

18. E01-02-058-06 100 м3 0,028 8 408,40 238 238 154 4,312
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2 8 408,40

Накладные расходы 72 171
'=(80*0.9)
Сметная прибыль 38 90
'=(45*0.85)
Всего с НР и СП 499
- К1 = 7

19. E01-02-061-01 100 м3 0,01788 4 646,25 84 84 88,5 1,58238
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 4 646,25

Накладные расходы 72 60
'=(80*0.9)
Сметная прибыль 38 32
'=(45*0.85)
Всего с НР и СП 176
- К1 = 7

20. С02.3-01.02-0015 м3 1,9668 386,82 763
Песок природный для строительных работ средний

- К1 = 7

21. E01-02-027-05 1000 м2 0,005 7 344,33 35 35 123 0,615
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 7 344,33

Накладные расходы 72 25
'=(80*0.9)

- K1 = 7										
33.	E27-04-001-04	100 м3	0,0233	24 861,41	23 371,95	581	35	546	24,19	0,563627
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня			1 369,90	1 950,55			42	20,6	0,47998
	Накладные расходы		128			99				
			'=(142*0.9)							
	Сметная прибыль		81			62				
			'=(95*0.85)							
	Всего с НР и СП					742				
- K1 = 7										
34.	C02.2-05.04-0082	м3	2,796	640,50		1 792				
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм									
- K1 = 7										
35.	E27-04-016-01	1000 м2	0,01297	1 253,91	91,98	14	14		20,6	0,267182
	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под входную группу			1 156,47	16,24				0,2	0,002594
	Накладные расходы		128			18				
			'=(142*0.9)							
	Сметная прибыль		81			11				
			'=(95*0.85)							
	Всего с НР и СП					43				
- K1 = 7										
36.	C01.7-12 05-0161	10 м2	1,297	873,39		1 134				
	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: <Дорнит-2>									
- K1 = 7										
37.	E27-04-001-01	100 м3	0,01297	15 973,93	15 006,04	210	14	196	15,72	0,2038884
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка			882,49	1 243,13			14	13,88	0,1800236
	Накладные расходы		128			36				
			'=(142*0.9)							
	Сметная прибыль		81			23				
			'=(95*0.85)							
	Всего с НР и СП					269				
- K1 = 7										
38.	C02.3-01.02-0015	м3	1,4267	386,82		553				
	Песок природный для строительных: работ средний									
- K1 = 7										
39.	E27-07-005-01	10 м2	0,85	814,10	92,33	693	595	77	10,5	8,925
	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.			699,02	7,00			7	0,09	0,0765
	Накладные расходы		128			771				
			'=(142*0.9)							
	Сметная прибыль		81			488				
			'=(95*0.85)							
	Всего с НР и СП					1 952				
- K1 = 7										
40.	C02.3-01.02-0015	м3	-0,0425	386,82		-14				
	Песок природный для строительных: работ средний									
	Объем: (0,85)*(-0,05)									
- K1 = 7										
41.	C04.3-02.13-0214	т	0,0595	3 977,96		238				
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 4, марка 100									
- K1 = 7										
42.	C05.2-02.22-0012	м2	8,67	655,34		5 684				
	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 60 мм									
- K1 = 7										
43.	E27-07-005-01	10 м2	0,264	814,10	92,33	210	182	21	10,5	2,772
	Устройство покрытий из тактильной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.			699,02	7,00				0,09	0,02376
	Накладные расходы		128			233				
			'=(142*0.9)							
	Сметная прибыль		81			147				
			'=(95*0.85)							

Всего с НР и СП									
- K1 = 7									
44.	Цена поставщика. Плитка тактильная желтая 300*300	1 шт.	30	127,33					3 822
Поправки: M: =110/1.20/5.04									
- K1 = 7									
45.	E57-13-1 Монтаж грязезащитной решетки	100 шт.	0,01	2 068,36 2 020,83					21 21 34,45 0,3445
Накладные расходы				80					17
Сметная прибыль				68					14
Всего с НР и СП									52
- K1 = 7									
46.	Цена поставщика. Грязезащитная решетка стальная придверная 600*1000 ячеистая, оцинкованная	1 шт.	1	4 741,87					4 739
Поправки: M: =4096.98/1.2/5.04									
- K1 = 7									
47.	E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,122	30 887,29 4 505,48	551,46 67,48				3 773 553 70 76,08 9,28176 0,08784
Накладные расходы				128					717
Сметная прибыль				'=(142*0.9)					454
Всего с НР и СП				81					4 944
- K1 = 7				'=(95*0.85)					
48.	C05.2-03.03-0021 Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	13	503,51					6 545
- K1 = 7									
49.	E09-03-050-01 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м	0,03	855,40 832,37	23,03 4,06				28 28 12,8 0,384 0,0015
Накладные расходы				81					23
Сметная прибыль				'=(90*0.9)					20
Всего с НР и СП				72					71
- K1 = 7				'=(85*0.85)					
50.	C08.3-08.02-0050 Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	0,00345	42 217,70					147
- K1 = 7									
51.	E13-06-003-01 Очистка поверхности щетками	м2	0,38	53,76 53,76					21 21 0,9 0,342
Накладные расходы				81					17
Сметная прибыль				'=(90*0.9)					13
Всего с НР и СП				60					51
- K1 = 7				'=(70*0.85)					
52.	E13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0038	3 440,36 395,85	64,54 1,54				14 5,31 0,020178 0,000076
Начисления: H48= 1.05*2				'=(90*0.9)					
- K1 = 7				'=(70*0.85)					
53.	E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0038	4 419,94 243,18	42,07 1,54				14 3,83 0,014554 0,000076
Начисления: H48= 1.05*2				'=(90*0.9)					
- K1 = 7				'=(70*0.85)					
54.	E13-03-003-22 Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей: полиуретановой краской (край площадки)	100 м2	0,00116	20 786,71 472,99	73,71 3,15				21 7,45 0,008642 0,0000464
Начисления: H48= 1.05*2				'=(90*0.9)					
- K1 = 7				'=(70*0.85)					

55. С14.4-04.12-0002 т -4,64E-05 489 112.26 -21
 Эмаль эпоксидная: БЭП-5297 <Эповин>

Объем: (0,00116)*(-0,04)

- K1 = 7

56. С14.4-02.08-0003 т 0,000046 541 326.03 28
 Краска полиуретановая антикоррозионная
 <Stelpant-PU-Mica-UV>, стойкая к
 ультрафиолетовому излучению

- K1 = 7

58. E09-03-046-02 100 м2 0,014 20 971,58 2 671,13 287 231 35 235,44 3,29616
 Монтаж перегородок ПВХ глухих 16 579,71 156,45 1,76 0,02464

Накладные расходы 81 187

'=(90*0.9)

Сметная прибыль 72 166

'=(85*0.85)

Всего с НР и СП 640

- K1 = 7

59. С01.6-03.01-0001 м2 1,4 175,00 245
 Панели ПВХ толщиной 2 мм

- K1 = 7

60. E10-01-047-02 100 м2 0,0294 65 436,21 1 755,88 1 918 224 49 124,91 3,672354
 Установка блоков из ПВХ в наружных и 7 641,97 339,01 4,09 0,120246
 внутренних дверных проемах: в каменных
 стенах площадью проема более 3 м2

Накладные расходы 106 245

'=(118*0.9)

Сметная прибыль 54 125

'=(63*0.85)

Всего с НР и СП 2 288

- K1 = 7

61. С11.3-01.05-0013 м2 2,94 10 402,49 30 583
 Блоки дверные наружные или тамбурные:
 светлые (со светопрозрачным заполнением
 верхней части и глухим заполнением нижней
 части полотна) (ГОСТ 30970-2002)

Объем: (0,0294)*100,0

- K1 = 7

62. E09-04-012-02 шт. 1 96,88 14,72 98 77 14 1,11 1,11
 Установка дверного доводчика к металлическим
 дверям 77,07

Накладные расходы 81 62

'=(90*0.9)

Сметная прибыль 72 55

'=(85*0.85)

Всего с НР и СП 215

- K1 = 7

63. С01.7-04.01-0011 шт. 1 2 997,89 2 996
 Закрыва́тель дверной гидравлический
 рычажный в алюминиевом корпусе

- K1 = 7

64. Ц08-03-604-01 100 компл. 0,01 6 279,28 74,62 63 42 61,2 0,612
 Звонок электрический с кнопкой 4 249,70 10,57 0,12 0,0012

Накладные расходы 95 40

Сметная прибыль 65 27

Всего с НР и СП 130

- K1 = 7

65. П62.5-01.01-0007 10 шт. 0,1 2 637,64 262
 Оборудование
 Звонок: беспроводной марки E-111

- K1 = 7; K6 = 4.09

67. E07-05-016-04 100 м 0,108 116 832,10 1 428,56 12 614 322 154 45,65 4,9302
 Устройство металлических ограждений: без 3 003,77 215,39 21 2,59 0,27972
 поручней

Накладные расходы 140 480

'=(155*0.9)

Сметная прибыль 85 292

'=(100*0.85)

Всего с НР и СП 13 386

- K1 = 7										
68.	C07.2-05.01-0032	т	-0,22572	52 997,00						-11 963
	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы									
	Объем: (0,108)*(-2,09)									
- K1 = 7										
69.	C23.3-05.01-0027	10 м	3,371	14 743,40						49 700
	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм									
- K1 = 7										
70.	E46-03-001-01	100 шт.	0,04	13 947,22	4 794,30	560	49	189	17,3	0,692
	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм			1 165,01	1 477,84			56	18,2	0,728
	<i>Накладные расходы</i>		99			104				
	<i>Сметная прибыль</i>		'=(110*0.9)			63				
	<i>Всего с НР и СП</i>		'=(70*0.85)			727				
- K1 = 7										
71.	E46-03-001-17	100 шт.	-0,04	610,47	198,31	-21		-7	0,19	-0,0076
	На каждые 10 мм изменения глубины сверления исключается из расценки 46-03-001-01 до глуб. 12,5 мм			12,81	66,57				0,82	-0,0328
	<i>Накладные расходы</i>									
	<i>Сметная прибыль</i>		'=(110*0.9)							
	<i>Всего с НР и СП</i>		'=(70*0.85)							
- K1 = 7										
72.	E46-08-012-03	100 шт.	0,04	590,03	70,56	21	21		8,7	0,348
	Установка анкеров химических			519,47						
	<i>Накладные расходы</i>		99			21				
	<i>Сметная прибыль</i>		'=(110*0.9)			13				
	<i>Всего с НР и СП</i>		'=(70*0.85)			55				
- K1 = 7										
73.	C14.1-06.05-0001	шт.	4	2 739,38						10 955
	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 120/125									
- K1 = 7										
75.	E13-06-003-01	м2	6,3064	53,76		336	336		0,9	5,67576
	Очистка поверхности щетками			53,76						
	<i>Накладные расходы</i>		81			272				
	<i>Сметная прибыль</i>		'=(90*0.9)			202				
	<i>Всего с НР и СП</i>		'=(70*0.85)			810				
- K1 = 7										
76.	E13-03-002-04	100 м2	0,063064	3 440,36	64,54	224	28	7	5,31	0,3348698
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021			395,85	1,54				0,02	0,0012613
	<i>Начисления: Н48= 1.05*2</i>									
	<i>Накладные расходы</i>		81			23				
	<i>Сметная прибыль</i>		'=(90*0.9)			17				
	<i>Всего с НР и СП</i>		'=(70*0.85)			264				
- K1 = 7										
77.	E13-03-004-26	100 м2	0,063064	4 419,94	42,07	273	14		3,83	0,2415351
	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115			243,18	1,54				0,02	0,0012613
	<i>Начисления: Н48= 1.05*2</i>									
	<i>Накладные расходы</i>		81			11				
	<i>Сметная прибыль</i>		'=(90*0.9)			8				
	<i>Всего с НР и СП</i>		'=(70*0.85)			292				
- K1 = 7										
78.	E46-03-001-01	100 шт.	0,1	13 947,22	4 794,30	1 393	119	476	17,3	1,73
	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм			1 165,01	1 477,84			147	18,2	1,82
	<i>Накладные расходы</i>		99			263				
	<i>Сметная прибыль</i>		'=(110*0.9)			160				

Всего с НР и СП - К1 = 7			'=(70*0.85)			1 816				
79.	E46-03-001-17 На каждые 10 мм изменения глубины сверления исключается из расценки 46-03-001-01 до глуб. 12,5 мм	100 шт.	-0,1	3 356,01 12,81	198,31 66,57	-336		-21 -7	0,19 0,82	-0,019 -0,082
	Начисления: Н48= 1.05*7.5									
	Накладные расходы			99		-7				
	Сметная прибыль			'=(110*0.9)		-4				
	Всего с НР и СП - К1 = 7			'=(70*0.85)		-347				
80.	E09-04-006-01 Монтаж каркаса козырька	т	0,0893	7 469,42 1 995,70	3 894,38 290,15	665	175	350 28	28,34 3,08	2,530762 0,275044
	Накладные расходы			81		164				
	Сметная прибыль			'=(90*0.9)		146				
	Всего с НР и СП - К1 = 7			'=(85*0.85)		975				
81.	C07.2-07.04-0013 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,0893	57 120,91		5 103				
	- К1 = 7									
82.	C01.7-15.02-0040 Болт анкерный с гайкой, размер: 12,5x100 мм	100 шт.	0,1	1 904,00		189				
	- К1 = 7									
83.	E09-04-002-01 Монтаж покрытия козырька из профилированного листа	100 м2	0,04	6 531,28 2 171,89	3 281,67 288,05	259	84	133 14	35,5 2,93	1,42 0,1172
	Накладные расходы			81		79				
	Сметная прибыль			'=(90*0.9)		71				
	Всего с НР и СП - К1 = 7			'=(85*0.85)		409				
84.	C08.3-09.04-0001 Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35x1000- А,В толщиной 0,7 мм	м2	4,4	504,42		2 219				
	- К1 = 7									
85.	C01.7-15.08-0003 Заклепка СТД-985	кг	0,24	50,40		14				
	- К1 = 7									
86.	E13-06-003-01 Очистка поверхности щетками	м2	1,92	53,76 53,76		105	105		0,9	1,728
	Накладные расходы			81		85				
	Сметная прибыль			'=(90*0.9)		63				
	Всего с НР и СП - К1 = 7			'=(70*0.85)		253				
87.	E13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0192	3 440,36 395,85	64,54 1,54	63	7		5,31 0,02	0,101952 0,000384
	Начисления: Н48= 1.05*2									
	Накладные расходы			81		6				
	Сметная прибыль			'=(90*0.9)		4				
	Всего с НР и СП - К1 = 7			'=(70*0.85)		73				
88.	E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0192	4 419,94 243,18	42,07 1,54	84	7		3,83 0,02	0,073536 0,000384
	Начисления: Н48= 1.05*2									
	Накладные расходы			81		6				
	Сметная прибыль			'=(90*0.9)		4				
	Всего с НР и СП - К1 = 7			'=(70*0.85)		94				
89.	E09-03-012-12	т	0,07098	3 144,40	1 881,32	224	28	133	6,59	0,4677582

- K1 = 7										
124	E09-04-012-02	шт.	1	96,88 77,07	14,77	98	77	14	1,11	1,11
	Установка дверного доводчика к металлическим дверям									
	Накладные расходы		81			62				
	Сметная прибыль		72			55				
	Всего с НР и СП					215				
- K1 = 7										
125	C01.7-04.01-0011	шт.	1	2 997,89		2 996				
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе									
- K1 = 7										
126	E67-5-2	100 шт.	0,8	829,99 829,99		665	665	13,9		11,12
	Смена ламп: люминесцентных									
	Накладные расходы		85			565				
	Сметная прибыль		65			432				
	Всего с НР и СП					1 662				
- K1 = 7										
127	C20.3-02.07-0002	шт.	80	17,43		1 393				
	Лампы люминесцентные 40 Вт									
	Объем: (0,8)*100,0									
- K1 = 7										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					209 485	8 309	3 808		131,21496
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					262		462		5,7545967
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					262				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					62 475	238	168		3,642
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					62 048		21		0,2712
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 6; %=95 - по стр. 64)					240				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 6, 64)					168				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					62 883				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					129 458	7 371	2 156		117,25428
	МАТЕРИАЛОВ -					92 169		385		4,9003391
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 1, 106, 110; %=82 - по стр. 2, 4; %=80 - по стр. 7, 8, 45; %=86 - по стр. 11, 13; %=72 - по стр. 18, 19, 21, 28, 29; %=110 - по стр. 22, 26; %=95 - по стр. 24, 113, 119; %=128 - по стр. 31, 33, 35, 37, 39, 43, 47; %=81 - по стр. 51, 75-77, 86-88, 104; %=106 - по стр. 60, 116, 120, 122; %=140 - по стр. 67; %=99 - по стр. 70, 72, 78, 79; %=108 - по стр. 90, 97, 99, 102; %=85 - по стр. 126)					7 622				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 1, 106, 110; %=62 - по стр. 2, 4; %=68 - по стр. 7, 8, 22, 26, 45; %=70 - по стр. 11, 13; %=38 - по стр. 18, 19, 21, 28, 29; %=55 - по стр. 24, 90, 97, 99, 102; %=81 - по стр. 31, 33, 35, 37, 39, 43, 47; %=60 - по стр. 51, 70, 72, 75-79, 86-88, 104; %=54 - по стр. 60, 116, 120, 122; %=85 - по стр. 67; %=47 - по стр. 113, 119; %=65 - по стр. 126)					4 870				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					141 950				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					6 762	700	679		10,31868
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 49, 58, 62, 80, 83, 89, 124)					611		56		0,5830576
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 49, 58, 62, 80, 83, 89, 124)					543				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 916				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					9 723				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					9 723				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					805		805		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					805				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					223 539				
	справочно									
	Материалы					197 106				
	Оборудование					262				
	Оплата труда рабочих					8 309				
	Эксплуатация машин					3 808				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					462				
	Накладные расходы					8 473				
	Сметная прибыль					5 581				
	НДС		20			44 708				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС					268 247				

Составил: Специалист ОКС и Э


Подгорновaya А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Руководитель ОКС и Э

Карташов Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О.)