

< 2019/Экв \* 11 \* 02-01-01-КС2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190923) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКД

Код  
0322005

Инвестор

по ОКПО

Муниципальный Заказчик

Муниципальное бюджетное общеобразовательное Учреждение

«Основная общеобразовательная школа поселка Ново – Гурьевское»

Адрес: Калининградская область Озерский район п. Ново-Гурьевское ул. Гурьевская д.7Б ИНН/КПП 3921002695/392101001

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО "БалтСтройМонтаж" ИНН: 3906375780 КПП 390601001, 236022, г. Калининград, ул.Пугачёва, д. 30-в, кв. 3

по ОКПО

35318081

Стройка:

Калининградская область, Озерский р-н, п. Ново-Гурьевское, ул. Гурьевская, д. 7Б

Объект:

Капитальный ремонт фасада здания МБОУ ООШ п. Ново-Гурьевское, расположенного по адресу: Калининградская область, Озерский р-н, п. Ново-Гурьевское, ул. Гурьевская, д. 7Б

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер	дата	2020
0135200000520000833	07	05

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	14.07.2020

Отчетный период	по
07.05.2020	30.06.2020

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

А К Т

Сметная стоимость: **2 035.35591** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **4.051** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **765.283** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 3-й квартал 2019 г. по №: "ТЭСН-2017 в редакции приказа Минстроя России от 18.07.2019 № 409/пр".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущих ценах	на единицу измерения	общая
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностью: цоколя и входа в подвал кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>1.1799</b>	<b>3 672.65</b>	<b>4 333</b>	<b>4 333</b>
1.1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0 Накладные расходы	Чел.-ч	22.82 26.925318	160.940	4 333	4 333
		Сметная прибыль			=(110*0.9)	99%	4 290
		Всего с НР и СП			=(70*0.85)	60%	2 600
							11 222
<b>2.</b>	<b>63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.6035</b>	<b>12 358.78</b>	<b>7 459</b>	<b>7 459</b>
2.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.35 0.211225	293.690	62	62
2.2.	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	Чел.-ч	74.3 44.84005	162.420	7 283	7 283
2.3.	9106.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.35 0.211225	331.30	70	70
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.-ч	1.64 0.98974	293.69	62	62
2.4.	9118.01-012	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.-ч	3.28 1.97948	88.38	87	87
2.5.	9121.10-003	Накладные расходы			9.17	18	18
		Сметная прибыль			77%	5 656	5 656
		Всего с НР и СП			50%	3 673	3 673
							16 787
<b>3.</b>	<b>46-04-009-02</b>	<b>(прим) Разборка бетонных отмосток</b>	<b>м3</b>	<b>6.0614</b>	<b>1 659.75</b>	<b>10 060</b>	<b>10 060</b>
3.1.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	7.8 47.27892	187.340	8 857	8 857
3.2.	9118.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.-ч	1.86 11.274204	88.38	996	996
3.3.	9121.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.-ч	3.72 22.548408	9.17	207	207
		Накладные расходы			=(110*0.9)	99%	8 768
		Сметная прибыль			=(110*0.9)	60%	5 314
		Всего с НР и СП			=(70*0.85)		24 143
<b>4.</b>	<b>46-04-009-02</b>	<b>(прим) Разборка бетонной стяжки</b>	<b>м3</b>	<b>4.05</b>	<b>1 659.75</b>	<b>6 722</b>	<b>6 722</b>
		Объем: 67.5*0.06					
4.1.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	7.8 31.59	187.340	5 918	5 918
4.2.	9118.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.-ч	1.86 7.533	88.38	666	666
4.3.	9121.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.-ч	3.72 15.066	9.17	138	138
		Накладные расходы			99%	5 859	5 859
		Сметная прибыль			=(110*0.9)	60%	3 551
		Всего с НР и СП			=(70*0.85)		16 132



1	2	3	4	5	6	7	8
5.	01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.4527	563.20	16 588	4 733
6.	03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	29.4527	160.69	4 733	4 733

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 49 895  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 3, 4; %=77 - по стр. 2) 28 574  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7 24 573  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 4; %=50 - по стр. 2) 17 201  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 15 137  
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - 13 623  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - 59 398  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 21 321  
80 719

**Раздел 2. Цоколь**

7.	26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	0.9472	12 046.44	11 410	25
7.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.09472	267.178	2 974
7.2.	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	18.469	17.493836	169.990	8
7.3.	9105.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.0375	0.03552	729.23	10
7.4.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0592	293.69	15
7.5.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.12	0.113664	1 140.64	2
7.6.	14.1-06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛЛХ ZW"	кг	409	387.4048	21.53	2 699
		Накладные расходы				=(100*0.9)	1 799
		Сметная прибыль				=(70*0.85)	15 909
8.	12.2-05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	9.472	3 080.71	29 180	1 825
		Всего с НР и СИ					3 650
9.	01.7-15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	37.9	48.14	1 825	3 650
10.	15-04-029-04	(прим) Устройство стеклотканной сетки	100 м2	0.9472	3 852.98	3 650	3 650
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					

1	2	3	4	5	6	7	8
10.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.175	0.16576	257.330	43
10.2.	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	19.8605	18.811865	184.970	3 480
10.3.	9106.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.025	0.02368	331.30	8
10.4.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.15	0.14208	293.69	7
		Накладные расходы				1 140.64	162
		Сметная прибыль				251.27	36
		Всего с НР и СП				251.27	36
							95%
							=(105*0.9)
							47%
							=(55*0.85)
11.	01.8-01.06-0004	Сетка стеклотканевая 4х4 мм, плотность 160 г/м2	м2	104.192	104.192	37.69	1 656
		Объем: (0.9472)*110				8 653	3 927
12.	61-1-3	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2	0.9472	0.9472	8 998.28	8 523
12.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.29	0.274688	293.690	81
12.2.	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	Чел.-ч	35.73	33.843456	172.950	5 853
12.3.	9106.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.29	0.274688	331.30	91
12.4.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.35	0.33152	20.74	81
12.5.	01.7-07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	0.0253	0.0239641	107 329.52	7
		Накладные расходы				79%	4 688
		Сметная прибыль				50%	2 967
		Всего с НР и СП				16 178	16 178
13.	04.3-02.09-1015	Смесь сухая штукатурно-клеевая на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	538.0096	538.0096	21.58	11 610
		Объем: (0.9472)*568.0				2 572	2 572
14.	15-04-014-01	Окразка фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2	0.9472	0.9472	5 232.64	4 956
		Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15					
14.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1375	0.13024	251.270	33
14.2.	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	11.5805	10.969049	191.790	2 104
14.3.	9106.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч (1)	0.1625	0.15392	11.74	2
14.4.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.13024	1 140.64	149
14.5.	14.4-01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0.015	0.014208	251.27	33
14.6.	14.5-09.11-0101	Уайт-спирит	т	0.01	0.009472	143 823.09	2 043
		Накладные расходы				69 552.24	659
						95%	2 030
							=(105*0.9)



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Сметная прибыль

47%  
=(55\*0.85)

Всего с НР и СП

7 991

**15. 14.4-02.07-0002 Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б** Объем: (0.9472)\*0.059 **Т 0.0559 104 972.81 5 868**

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
МАТЕРИАЛОВ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 7; %=95 - по стр. 10, 14; %=79 - по стр. 12)  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7; %=47 - по стр. 10, 14; %=50 - по стр. 12)  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

80 949  
80 949  
52 410  
12 764  
8 935  
7 427  
6 684  
96 568  
96 568

**Раздел 3. Фасад**

**16. 69-2-1 Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** **100 шт. 0.95 969.04 921**

Объем: 950/10

16. 1. 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч 5.49 5.2155 176.510 921  
16. 2. 999-9900 Строительный мусор Т 0.006 0.0057 78% 718  
Сметная прибыль 50% 461  
Всего с НР и СП 2 100

**17. 08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** **100 м2 9.492 11 928.72 113 227**

Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.2\*1.15, Н48 = 1.2

17. 1. 1000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.0875 0.83055 251.270 209  
17. 2. 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 чел.-ч 60.03 569.80476 178.290 101 590  
17. 3. 9114.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т маш.-ч 0.0875 0.83055 1 140.64 947  
(1) 251.27 209  
17. 4. 11.2-13.06-0011 Шиты: настилы Накладные расходы 4.08 38.72736 276.02 10 690  
110% 111 979  
Сметная прибыль =(122\*0.9) 68% 69 223  
=(80\*0.85) 294 429

**18. 01.7-16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** **М3 0.10248 10 371.45 1 063**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Начисления: Н48 = 1.2

Объем: (9.492)\*0.009

19. 01.7-16.02-0003 Детали стальных трубучатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные

Объем: (9.492)\*0.035

Начисления: Н48 = 1.2

20. 69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

20.1. 1000-0001 Затраты труда машинистов

20.2. 1-100-34 Средний разряд работы 3,4

20.3. 9106.06-015 Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м

20.4. 04.3-01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементно-известковый 1:1:6

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

21. 15-01-080-02 Установлено наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по (п21)

Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

21.1. 1000-0001 Затраты труда машинистов

21.2. 1-100-34 Средний разряд работы 3,4

21.3. 9106.03-057 Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т)

21.4. 9106.05-052 Потгуэчки одноковшовые на пневмоколесном ходу

21.5. 9114.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т

21.6. 9121.22-194 Машинны листогибочные специальные (валцы)

21.7. 01.7-03.01-0001 Вода

21.8. 01.7-06.11-0001 Лента ПСУЛ

21.9. 01.7-15.07-0003 Дюбели для пристрелки стальные

21.10. 01.7-15.07-0132 Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм

21.11. 01.7-15.08-0003 Заклепка СТА-985

21.12. 01.7-17.09-0061 Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм

21.13. 01.8-01.06-0001 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM

21.14. 04.3-02.09-1526 Штукатурка фасадная декоративная типа "ВОЛХ МРКА15ДМ"

21.15. 07.2-06.06-0072 Профиль цокольный: AL 100 мм, длина 2500 мм

21.16. 08.3-05.05-0055 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм

100 шт.	0.95	25 129.31	23 873
чел.-ч	8.32	7.904	2 476
чел.-ч	20.8	19.76	3 655
Маш.-ч	8.32	7.904	19 439
(1)		313.27	2 476
м3	0.4	0.38	779
		2 049.52	4 782
		78%	3 066
		50%	31 721
100 м2	6.3639	189 773.99	1 207 703
чел.-ч	35.35	224.96386	64 018
чел.-ч	415.3455	2643.2172	184.970
		275	488 916
Маш.-ч	7.6	48.36564	20 350
(1)		251.27	12 153
Маш.-ч	13.875	88.299112	71 698
(1)		5	25 933
Маш.-ч	13.875	88.299112	25 933
(1)		5	140 925
Маш.-ч	13.875	88.299112	25 933
(1)		5	25 933
Маш.-ч	0.25	1.590975	70
м3	0.1	0.63639	13
10 м	4.492	28.586638	7 082
		8	
10 шт.	0.89	5.663871	45
10 шт.	120	763.668	36 763
кг	0.006	0.0381834	9
шт.	0.36	2.291004	1 509
м2	134.75	857.53552	32 192
		5	
кг	400	2545.56	63 461
м	3.26	20.746314	2 213
т	0.004	0.0254556	1 574



1	2	3	4	5	6	7	8
21.17.	11.3-03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	М	6	38.1834	20.77	793
21.18.	14.1-06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛДХ ZW"	кг	600	3818.34	21.53	82 209
21.19.	14.1-06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "ВОЛДХ WM"	кг	831.95	5294.4466	22.90	121 243
21.20.	14.3-02.05-0105	Краска силикатная типа "ВОЛДХ SZ"	л	44.92	285.86638	318.83	91 143
21.21.	14.4-01.10-0003	Грунтовка: типа "ВОЛДХ SG"	кг	25.42	161.77033	202.33	32 731
21.22.	14.4-01.15-0004	Грунтовка: полимерная типа "ВОЛДХ О"	кг	12.71	80.885169	102.88	8 321
21.23.	14.5-01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1.96	12.473244	356.30	4 444
		Накладные расходы				95%	525 287
		Сметная прибыль				=(105*0.9)	259 879
		Всего с НР и СП				=(55*0.85)	1 992 869
<b>22.</b>	<b>12.2-05.02-0004</b>	<b>Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)</b>	<b>м3</b>		<b>71.2757</b>	<b>5 874.45</b>	<b>418 706</b>
							<b>Объем: (6.3639)*11.2</b>
<b>23.</b>	<b>58-15-1</b>	<b>Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 м</b>		<b>1.02</b>	<b>10 877.65</b>	<b>11 095</b>
23.1.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	60.4	61.608	178.290	10 984
23.2.	08.3-03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0.001	0.00102	108 929.29	111
		Накладные расходы				83%	9 117
		Сметная прибыль				65%	7 140
		Всего с НР и СП					27 351
<b>24.</b>	<b>1Цена поставщик.</b>	<b>Ухват - держатель трубы Д 140 оцинкованный</b>	<b>шт</b>		<b>68</b>	<b>131.61</b>	<b>8 949</b>

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** **1 835 174**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** **1 835 174**

**МАТЕРИАЛОВ -** **478 355**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 16, 20; %=110 - по стр. 17; %=95 - по стр. 21; %=83 - по стр. 23)** **651 883**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7** **456 318**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 16, 20; %=68 - по стр. 17; %=47 - по стр. 21; %=65 - по стр. 23)** **339 768**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9** **305 791**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** **2 597 283**

**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** **2 597 283**

**Раздел 4. Отмостка**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**25. 01-02-057-02** Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 **Объем: 46.4\*0.2** **100 м3** **0.0928** **28 502.47** **2 645**

**Начисления: Н5 = 1.15**

25. 1. 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 чел.-ч 177.1 16.43488 160.940 2 645

Накладные расходы 72%

=(80\*0.9)

Сметная прибыль 38%

=(45\*0.85)

Всего с НР и СП 5 555

**26. 01-02-060-01** Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 **Объем: (9.28)\*1.6** **100 м3** **0.0928** **9 519.97** **883**

**Начисления: Н5 = 1.15**

26. 1. 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 чел.-ч 61.594 5.7159232 154.560 883

Накладные расходы 72%

=(80\*0.9)

Сметная прибыль 38%

=(45\*0.85)

Всего с НР и СП 1 854

**27. 03-21-01-015** Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающими вне карьера на расстоянии до 15 км **Объем: (9.28)\*1.6** **14.848** **160.69** **2 386**

**28. 01-01-016-01** Работа на отвале, группа грунтов: 1 **1000 м3** **0.0093** **3 985.50** **37**

28. 1. 1000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 3.33 0.030969 292.798 9

28. 2. 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 чел.-ч 2.99 0.027807 160.940 4

28. 3. 9101.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) маш.-ч 3.26 0.030318 1 040.11 32

28. 4. 9114.03-001 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т маш.-ч (1) 0.07 0.000651 293.69 9

28. 5. 02.2-05.04-0093 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм маш.-ч (1) 0.07 0.000651 1173.84 1

28. 5. 02.2-05.04-0093 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм м3 (1) 0.02 0.000186 251.27 1

Накладные расходы 86%

Сметная прибыль 43%

Всего с НР и СП 6

**29. 11-01-002-01** Устройство подстилающих слоев: песчаных **Объем: 46.4\*0.2** **м3** **9.28** **956.28** **8 874**

**29. 1. 1000-0001** Затраты труда машинистов чел.-ч 0.375 3.48 218.640 761

**29. 2. 1-100-31** Средний разряд работы 3,1 чел.-ч 3.9215 36.39152 178.290 6 488

**Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15**



	1	2	3	4	5	6	7	8
29. 3.	9106.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч (1)	0.1	0.928	1 014.39	941
29. 4.	9108.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций		Маш.-ч	0.55	5.104	218.64	203
29. 5.	9118.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч (1)	0.275	2.552	3.08	16
29. 6.	01.7-03.01-0001	Вода		М3 (1)	0.15	1.392	548.61	1 400
		Накладные расходы					218.64	558
		Сметная прибыль					20.74	29
		Всего с НР и СП					111%	8 046
							=(123*0.9)	
							64%	4 639
							=(75*0.85)	
30.	02.3-01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний		М3		11.136	547.69	6 099
								21 560
31.	27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	Объем: (9.28)*1.2	1000 м2		0.0464	12 168.18	565
		Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15						
31. 1.	1000-0001	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	5.8875	0.27318	297.806	81
31. 2.	1-100-22	Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	35.3625	1.64082	163.900	269
31. 3.	9101.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Маш.-ч (1)	3.4625	0.16066	1 040.11	167
31. 4.	9108.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т		Маш.-ч (1)	2.05	0.09512	293.69	47
31. 5.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.-ч (1)	0.375	0.0174	313.27	30
31. 6.	08.1-02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		Т (1)	0.00013	0.000060	1 140.64	20
		Накладные расходы					251.27	4
		Сметная прибыль						
		Всего с НР и СП					128%	448
							=(142*0.9)	
							81%	284
							=(95*0.85)	
32.	01.7-12.05-0053	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м2		М2		46.4	27.64	1 282
								1 297
33.	11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	Объем: (46.4)	М3		4.64	1 220.12	5 661
		Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15						
33. 1.	1000-0001	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0.6875	3.19	218.640	697
33. 2.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	4.2895	19.90328	182.740	3 637
33. 3.	9106.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч (1)	0.1125	0.522	1 014.39	530
33. 4.	9108.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций		Маш.-ч	1.1625	5.394	218.64	114
								17

1	2	3	4	5	6	7	8
33. 5.	9118.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	2.668	548.61	1464
33. 6.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.15	0.696	218.64	583
		Накладные расходы				20.74	14
		Сметная прибыль				111%	4811
						=(123*0.9)	
						64%	2774
		Всего с НР и СП				=(75*0.85)	13246
<b>34.</b>	<b>02.2-05.04-1768</b>	<b>Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 3</b>	<b>м3</b>	<b>6.032</b>	<b>1 175.89</b>	<b>1 175.89</b>	<b>7 093</b>
							Объем: (4.64)*1.2999863797
<b>35.</b>	<b>11-01-002-09</b>	<b>(Прим.) Устройство бетонной отмостки</b>	<b>м3</b>	<b>4.64</b>	<b>1 005.70</b>	<b>1 005.70</b>	<b>4 666</b>
		<b>Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</b>					
35. 1.	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	4.209	19.52976	172.950	3378
35. 2.	9107.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.6	2.784	3.09	9
35. 3.	01.2-03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.00928	132 002.35	1 225
35. 4.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.35	1.624	20.74	34
35. 5.	11.1-03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.001	0.00464	4 637.18	22
		Накладные расходы				111%	3750
		Сметная прибыль				=(123*0.9)	
						64%	2162
		Всего с НР и СП				=(75*0.85)	10578
<b>36.</b>	<b>04.1-02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>	<b>4.7328</b>	<b>3 407.28</b>	<b>3 407.28</b>	<b>16 126</b>
							Объем: (4.64)*1.02
<b>37.</b>	<b>06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетон</b>	<b>т</b>	<b>0.0599</b>	<b>4 968.09</b>	<b>4 968.09</b>	<b>298</b>
							Объем: 1.29*(46.4)/1000
		<b>Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</b>					
37. 1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.0284525	269.131	8
37. 2.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	14.536	0.8707064	182.740	159
37. 3.	9105.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.01198	963.73	12
37. 4.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0164725	293.69	4
						1 140.64	19
						251.27	4
37. 5.	08.3-03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0.028	0.0016772	64 477.08	108
		Накладные расходы				95%	159
		Сметная прибыль				=(105*0.9)	
						55%	92
		Всего с НР и СП				=(65*0.85)	549



1	2	3	4	5	6	7	8
38.	08.1-02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	М2		46,4	64,96	3 014

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**  
**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**  
**МАТЕРИАЛОВ -**  
 - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 25, 26; %=86 - по стр. 28; %=111 - по стр. 29, 33, 35; %=128 - по стр. 31; %=95 - по стр. 37)  
**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7**  
 - СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=38 - по стр. 25, 26; %=43 - по стр. 28; %=64 - по стр. 29, 33, 35; %=81 - по стр. 31; %=55 - по стр. 37)  
**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9**  
**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**  
**СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -**  
**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -**  
**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4**

**Раздел 5. Крыльцо**

45.	11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовленным раствором в постройных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 М2		0.5836	79 831.97	46 590
45. 1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.625	3.28275	259.029	850
45. 2.	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	137.747	80.389149	180.520	14 512
45. 3.	9106.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч (1)	0.45	0.26262	1 014.39	266
45. 4.	9106.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	Маш.-ч (1)	2.875	1.67785	331.30	556
45. 5.	9107.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	Маш.-ч (1)	1.95	1.13802	244.98	279
45. 6.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.35	0.20426	1 140.64	233
45. 7.	01.7-03.01-0001	Вода	М3	0.1	0.05836	20.74	1
45. 8.	01.7-20.08-0051	Ветошь	кг	0.5	0.2918	41.37	12
45. 9.	04.3-02.09-0102	Затирка <Старатели> (разной цветности)	т	0.05	0.02918	74 912.90	2 186
45. 10.	06-2-02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	М2	102	59.5272	419.04	24 944
45. 11.	14.1-06.02-0037	Клей плиточный <Старатель-стандарт> Накладные расходы	кг	450	262.62	13.71	3 601
						11.1%	17 052

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

= (123\*0.9) 64% 9 832  
= (75\*0.85) 73 474

**46. 06.2-02.01-0071** Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные

Объем: (0.5836)\*(-102.0)

**47. 06.2-05.03-1004** Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм

Объем: (58.36)\*1.02

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**МАТЕРИАЛОВ -**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 45)**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 45)**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5**

**70 359**  
**70 359**  
**48 713**  
**17 052**  
**11 936**  
**9 832**  
**8 849**  
**91 144**  
**91 144**

**Раздел 6. Вход в подвал (п48-54)**

**48. 15-02-001-01** Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стён

**100 м2**      **0.159**      **21 109.98**      **3 356**

**Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15**

48.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3.475	0.552525	194.160	107
48.2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	81.512	12.960408	198.760	2 576
48.3.	9106.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	1.125	0.178875	15.29	3
48.4.	9107.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	Маш.-ч	3.475	0.552525	290.82	161
			(1)			194.16	107
48.5.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.35	0.05565	20.74	1
48.6.	04.3-01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.30051	2 049.52	616

Накладные расходы

Сметная прибыль

= (105\*0.9) 47% 1 261  
= (55\*0.85) 7 166

**49. 61-1-3** Шпательное выравнивание штукатурки стён полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм

**100 м2**      **0.159**      **8 998.28**      **1 431**

**49.1. 1000-0001** Затраты труда машинистов

Чел.-ч      0.29      0.04611      293.690      14





1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**МАТЕРИАЛОВ -**

- **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 55; %=81 - по стр. 57-59)**
- **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7**
- **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 55; %=60 - по стр. 57-59)**
- **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7**

**ИТОГО ПО АКТУ**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

- **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 3, 4; %=77 - по стр. 2; %=90 - по стр. 7; %=95 - по стр. 10, 14, 21, 37, 48, 51, 53; %=79 - по стр. 12, 49; %=78 - по стр. 16, 20; %=110 - по стр. 17; %=83 - по стр. 23, 55; %=72 - по стр. 25, 26; %=86 - по стр. 28; %=111 - по стр. 29, 33, 35, 45; %=128 - по стр. 31; %=81 - по стр. 57-59)**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7**

- **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 4, 7, 57-59; %=50 - по стр. 2, 12, 16, 20, 49; %=47 - по стр. 10, 14, 21, 48, 51, 53; %=68 - по стр. 17; %=65 - по стр. 23, 55; %=38 - по стр. 25, 26; %=43 - по стр. 28; %=64 - по стр. 29, 33, 35, 45; %=81 - по стр. 31; %=55 - по стр. 37)**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -**

**ВСЕГО ПО АКТУ**

**Всего с коэф. дефлятора  $k=1,0128*1,0118$**

**Всего с понижающим коэффициентом в соответствии с закупкой**

**ВСЕГО с понижающим коэффициентом в соответствии с контрактом**

ООО «БалтСтройМонтаж»

Хлипоченко М.А.

Директор

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Кузьмина Е.А.

М.П.

МБОУ ООШ п.Ново-Гурьевское

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Даниелян С.К.

М.П.

Принял: Директор МБУ "Служба единого заказчика-застройщика"

(Должность, подпись, Ф.И.О)

