

Инвестор _____ Форма по ОКУД _____ Код _____
 по ОКПО _____ 0322005

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

Подрядчик(Субподрядчик) _____
ООО "БалтСтройМонтаж" ИНН: 3906375780 КПП 390601001, 236022, г. Калининград, ул.Пугачёва, д. 30-в, кв. 3
 Стройка: _____
 Калининградская область, Озерский р-н, п. Ново-Гурьевское, ул. Гурьевская, д. 7Б

Объект: _____
 Выполнение работ по капитальному ремонту входного крыльца 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	номер	дата	29/06
Договор подряда (контракта)	дата	29	06 2020

Номер документа	Дата составления
1	31.08.2020

А К Т
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость: **203.711** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.163** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **35.307** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2020 г. по НБ: "ГЭСН-2020 (приказы Минстроя России №871/пр - 875/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	2.5	1 676.75	4 192		
1. 1.	1-100-33	Средний разряд работы: 3,3	чел.-ч	7.1	17.75	3 881		
1. 2.	9118.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч	1.15	2.875	90.49	260	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	9121.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	2.3	5.75	8.75	50
		Сметная прибыль				99%	3 842
		Всего с НР и СП				=(110*0.9)	2 329
						=(70*0.85)	10 363
2.	46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	м3	4.2	1 707.28		7 171
		Объем: 42*0.1					
2.1.	1-100-35	Средний разряд работы: 3,5	чел.-ч	6.72	28.224	224.170	6 327
2.2.	9118.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч	1.86	7.812	90.49	707
2.3.	9121.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	3.72	15.624	8.75	137
		Сметная прибыль				99%	6 264
		Всего с НР и СП				=(110*0.9)	3 796
						=(70*0.85)	17 231
3.	08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1.6	1 660.70		2 657
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
3.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.8	351.430	281
3.2.	1-100-27	Средний разряд работы: 2,7	чел.-ч	5.221	8.3536	205.180	1 714
3.3.	9105.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.5	0.8	1 155.50	924
			(1)			351.43	281
3.4.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.44	0.704	20.74	15
3.5.	11.1-03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0.0005	0.0008	5 163.35	4
		Накладные расходы				110%	2 195
		Сметная прибыль				=(122*0.9)	1 357
		Всего с НР и СП				=(80*0.85)	6 208
4.	06.1-01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0.608	13 229.49		8 044
		Объем: (1.6)*0.38					
5.	04.3-01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0.384	2 846.88		1 093
		Объем: (1.6)*0.24					
6.	08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0.0442	13 500.40		597
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
6.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6375	0.0281775	323.562	9
6.2.	1-100-22	Средний разряд работы: 2,2	чел.-ч	64.86	2.866812	196.130	562

1	2	3	4	5	6	7	8

= (75*0.85)

Всего с НР и СП

14 993

11. 02.3-01.02-0015 Песок природный для строительных работ средний **м3** **6.72** **514.59** **3 458**

12. 11-01-011-03 Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм **100 м2** **0.3825** **7 223.97** **2 763**

12.1. 1000-0001 Затраты труда машинистов **чел.-ч** **1.5875** **0.6072187** **351.430** **213**

12.2. 1-100-20 Средний разряд работы: 2,0 **чел.-ч** **33.81** **12.932325** **192.580** **2 491**

12.3. 9106.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м **маш.-ч** **1.5875** **0.6072187** **392.85** **239**

12.4. 9107.04-002 Вибраторы поверхностные **(1)** **5** **351.43** **213**

12.5. 01.7-03.01-0001 Вода **м3** **3.5** **1.33875** **20.74** **28**

Накладные расходы **111%** **3 001**

Сметная прибыль **64%** **1 731**

Всего с НР и СП **=(123*0.9)** **64%** **1 731**

04.1-02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) **м3** **0.7803** **3 445.49** **2 689**

14. 11-01-011-04 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или **100 м2** **0.3825** **3 340.30** **1 278**

исключать к норме 11-01-011-03 **чел.-ч** **4.2** **1.6065** **351.430** **565**

14.1. 1000-0001 Затраты труда машинистов **чел.-ч** **8.096** **3.09672** **192.580** **596**

14.2. 1-100-20 Средний разряд работы: 2,0 **маш.-ч** **4.2** **1.6065** **392.85** **631**

14.3. 9106.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м **(1)** **40** **351.43** **565**

14.4. 9107.04-002 Вибраторы поверхностные **маш.-ч** **40** **15.3** **3.28** **50**

Накладные расходы **111%** **1 289**

Сметная прибыль **=(123*0.9)** **64%** **743**

Всего с НР и СП **=(75*0.85)** **64%** **743**

04.1-02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) **м3** **3.1216** **3 445.49** **10 755**

15. 06-03-004-10 Армирование подстилающих слоев и набетонок **т** **0.197** **5 389.82** **1 062**

Начисления: Н48= 16 **Объем: (0.3825)*0.51**

Объем: 0.1+48*2.02/1000

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

Всего с НР и СП **3 310**

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</p>							
16.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.0861875	322.424	28
16.2.	1-100-33	Средний разряд работы: 3,3	чел.-ч	13.34	2.62798	218.670	575
16.3.	9105.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.1875	0.0369375	1 404.83	52
			(1)			351.43	13
16.4.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.04925	1 277.73	63
			(1)			300.67	15
16.5.	08.3-03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.028	0.005516	67 497.41	372
		Накладные расходы				95%	573
		Сметная прибыль				=(105*0.9)	332
		Всего с НР и СП				=(65*0.85)	1 967
17.	08.4-03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0.1	0.1	40 012.52	4 001
18.	08.1-02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	48	48	97.56	4 683
19.	06-01-004-04	Устройство: железобетонных ступеней	м3	3.57	3.57	6 128.63	21 879
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
19.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.8925	303.208	271
19.2.	1-100-30	Средний разряд работы: 3,0	чел.-ч	14.26	50.9082	211.210	10 752
19.3.	9105.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.0125	0.044625	1 404.83	63
			(1)			351.43	16
19.4.	9107.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2.85	10.1745	13.94	142
19.5.	9107.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2.85	10.1745	3.28	33
19.6.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.847875	1 277.73	1 083
			(1)			300.67	255
19.7.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.0055	0.019635	20.74	17
19.8.	01.7-12.16-0021	Геоткань	м2	0.151	0.53907	31.83	58
19.9.	08.3-03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0.3	1.071	53.92	509
19.10.	11.1-03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0.02	0.0714	7 128.60	9 221
19.11.	11.1-03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0.38	1.3566	6 797.38	10 472
		Накладные расходы				95%	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)	6 063
		Всего с НР и СП				=(65*0.85)	38 414

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

20. 08.4-03.03-0031 Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм

Объем: (3.57)*0.023

21. 04.1-02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)

Объем: (3.57)*1.015

22. 11.2-13.04-0013 Щиты из досок, толщина 50 мм

Объем: 8.5*0.15*7

23. 15-04-029-04 (прим) Устройство стеклотканной сетки

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

23.1. 1000-0001 Затраты труда машинистов

23.2. 1-100-34 Средний разряд работы: 3,4

23.3. 9106.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

23.4. 9114-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24. 01.8-01.06-0004 Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м2

Объем: (0.055)*110.0

25. 61-1-3 Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм

25.1. 1000-0001 Затраты труда машинистов

25.2. 1-100-28 Средний разряд работы: 2,8

25.3. 9106.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

25.4. 01.7-03.01-0001 Вода

25.5. 01.7-07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

26. 04.3-02.09-1015 Смесь сухая штукатурно-клеевая на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм

Объем: (0.055)*568.0

27. 15-04-014-01 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
27.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15625	0.0085937	300.670	3
27.2.	1-100-37	Средний разряд работы: 3,7	чел.-ч	12.2199	0.6720945	229.490	154
27.3.	9106.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.171875	0.0094531	11.87	
27.4.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15625	0.0085937	1 277.73	11
			(1)		5	300.67	3
27.5.	14.4-01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0.015	0.000825	143 953.19	119
27.6.	14.5-09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	0.55	73.77	41
		Накладные расходы				95%	149
		Сметная прибыль				=(105*0.9)	74
		Всего с НР и СП				=(55*0.85)	548
28.	14.4-02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	0.0032	103 019.08		330
29.	07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0.08	16 803.15		1 344
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
29.1.	1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2375	0.259	308.117	80
29.2.	1-100-38	Средний разряд работы: 3,8	чел.-ч	47.725	3.818	232.160	886
29.3.	9106.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.475	0.038	392.85	15
			(1)			351.43	13
29.4.	9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.7625	0.221	1 277.73	282
			(1)			300.67	66
29.5.	9117.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	0.58	50.76	29
29.6.	01.7-03.01-0001	Вода	м3	0.1	0.008	20.74	
29.7.	01.7-11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0.02	0.0016	51 069.02	82
29.8.	03.2-02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т	0.15	0.012	4 103.47	49
		Накладные расходы				140%	1 352
		Сметная прибыль				=(155*0.9)	821
		Всего с НР и СП				=(100*0.85)	3 518
30.	1.цена поставк.	Комплект ограждения на 1 м из нержавеющей стали AISI 304	шт.	8	5 273.00		42 184
31.	2.цена поставк	Соединитель поручней ограждения регулируемый AISI 304	шт.	2	1 001.00		2 002
32.	3.цена поставк	Соединитель ригелей ограждения из нержавеющей стали AISI 304	компл	2	712.00		1 424
33.	4.цена поставк	Фланец для крепления ограждения к стене из нержавеющей стали AISI 304	шт.	2	522.00		1 044
		Прочие работы					
34.	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³	1 т груза	14.496	48.92		709

35.	03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 7 км	14.496	115.82	1 679
Объем: (2.5)*1.8+(4.2)*2.38					

ИТОГО ПО АКТУ	159 256
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	156 868
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 2; %=110 - по стр. 3, 6; %=95 - по стр. 8, 16, 19, 23, 27; %=111 - по стр. 10, 12, 14; %=79 - по стр. 25; %=140 - по стр. 29)	36 124
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7	25 287
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=68 - по стр. 3, 6; %=55 - по стр. 8, 16, 19; %=64 - по стр. 10, 12, 14; %=47 - по стр. 23, 27; %=50 - по стр. 25; %=85 - по стр. 29)	21 298
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9	19 168
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	201 323
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 388
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 388
ВСЕГО ПО АКТУ	203 711

Хлипochenko M.A.

Сдал: Директор ООО «БалтСтройМонтаж»



(должность, подпись, Ф.И.О)

Принял: Директор МБОУ ООШ п.Ново-Гурьевское



(должность, подпись, Ф.И.О)

Кузьмина Е.А.

Принял: Директор МБУ "Служба единого заказчика-застройщика"



(должность, подпись, Ф.И.О)