

КС-2

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.7.5 Copyright InfoStroy Ltd

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

			Код
		Форма по ОКУД	0322005
Инвестор:	<u>ГБОУ ДОД ДЮСШ "Дельфин", 190121, г. Санкт-Петербург, СОЮЗА ПЕЧАТНИКОВ, 5/Б, ИНН7826729079 КПП783901001</u> (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Заказчик:	<u>ГБОУ ДОД ДЮСШ "Дельфин", 190121, г. Санкт-Петербург, СОЮЗА ПЕЧАТНИКОВ, 5/Б, ИНН7826729079 КПП783901001</u> (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик:	<u>ООО "Аврора" 199048, г. Санкт-Петербург, 17-я линия, В.О., д.68 лит.Б, ИНН7801606621 КПП780101001</u> (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	Выполнение работ по смене задвижек вентилей, участков трубопроводов в системах ГВС и ХВС в здании Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей Детско-юношеской спортивной школы "Дельфин" Адмиралтейского района Санкт-Петербурга по адресу: Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 5, лит. Б		
Объект	Выполнение работ по смене задвижек вентилей, участков трубопроводов в системах ГВС и ХВС в здании Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей Детско-юношеской спортивной школы "Дельфин" Адмиралтейского района Санкт-Петербурга по адресу: Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 5, лит. Б		
		Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	21
		дата	20.04.2015
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	29.07.2015	20.07.2015	29.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) сто семьдесят три тысячи семьсот тридцать шесть рублей 38 копеек

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.

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

№1 Демонтажные работы.

1	1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм V=3/100; Изп=13,834; Иэмм=2,73; Имат=4,316; НР=177,91 (0,63) (0,74*0,85); СП=112,96 (0,4) (0,5*0,8)	ТЕРр65-14-04 (0)	100 м трубопр овода	0,03	750,02	290,49
2	2	Демонтаж грязевиков (прим. Коробка грязевая) V=2/100; Изп=13,834; НР=288,79 (0,63) (0,74*0,85); СП=183,36 (0,4) (0,5*0,8)	ТЕРр65-13-02 (0)	100 шт.	0,02	1 656,78	458,4
3	3	Демонтаж. Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,17 т (прим.) Изп=13,834; Иэмм=4,912; Имат=3,296; НР=5731,76 (0,68) (0,8*0,85); СП=4045,95 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=361,1*0,7*1,2; ЭММ=59,07*0,7*1,2; ЗПм=1,58*0,7*1,2; Мат=290,95*0; ТЗТ=31,4*0,7*1,2; ТЗТм=0,1*0,7*1,2	ТЕРм07-04-001 -02 (0)	1 шт.	2	352,94	8 879,72
4	4	Разборка бетонных фундаментов (под оборудование, прим.) Изп=13,834; Иэмм=5,608; НР=478,51 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=273,44 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	ТЕР46-04-001- 02 (0)	1 м3	0,3	354,97	853,51

ИТОГО: 10 482,12

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	9564,09	1 9 564,09
Машины и механизмы	911,5	1 911,5
Материалы	6,53	1 6,53
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		10 482,12
Итого накладных расходов		6 676,97
Итого сметной прибыли		4 615,71
Итого		21 774,8

№2 Сантехнические работы.

7	1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 V=0,5/100; Изп=13,834; Иэмм=8,07; Имат=4,069; НР=393,7 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=216,54 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=4562,84*1,2*1,15; ЭММ=3371,11*1,2*1,25; ЗПм=545,33*1,2*1,25; ТЗТ=441,28*1,2*1,15; ТЗТм=34,58*1,2*1,25	ТЕР06-01-005- 01 (0)	100 м3 бетона и железоб етона в деле	0,005	16 074,65	735,63
---	---	---	----------------------------	---	-------	--------------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
8	1.1	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	401-0246	м3	0,51	3 326,95	1 696,74
9	2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим. Полипропиленовые) V=22/100; Изп=13,834; Иэмм=6,205; Имат=3,926; НР=6409,81 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=3662,75 (0,56) (0,83*0,85*0,8); ЗП=1476,22*1,2*1,15; ЭММ=551,4*1,2*1,25; ЗПм=74,58*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	ТЕР16-04-002-03 (0)	100 м трубопровода	0,22	2 916,61	7 374,4
10	2.1	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	302-1492	ШТ	3	309,97	929,91
11	2.2	Угольник 90 град. Полипропиленовый диаметром 32 мм	302-9911-1231 П	ШТ	10	10,02	100,2
12	2.3	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	507-5064	ШТ	1	13,97	13,97
13	2.4	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4»	507-5035	ШТ	3	62,67	188,01
14	2.5	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1»	507-5080	ШТ	3	166,91	500,73
15	2.6	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1»	507-5036	ШТ	3	108,35	325,05
16	2.7	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	507-5009	ШТ	6	6,17	37,02
17	2.8	Кронштейны стальные для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем диаметром 1» (32-35 мм)	301-9240-026П	ШТ	21	29,38	616,98
19	2.9	Труба из полипропилена PN 20/32 армированная стекловолокном	507-9005-324П	м	20,636	87,96	1 815,14
20	3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм (прим. Полипропиленовые) V=4/100; Изп=13,834; Иэмм=6,165; Имат=4,1; НР=1456,6 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=832,34 (0,56) (0,83*0,85*0,8); ЗП=1715,22*1,2*1,15; ЭММ=1547,54*1,2*1,25; ЗПм=212,67*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25	ТЕР16-04-002-05 (0)	100 м трубопровода	0,04	4 776,86	1 896,76
21	3.1	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	507-5011	шт	100	17,56	70,24
22	3.2	Кронштейны стальные для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем диаметром 2» (57-61 мм)	301-9240-029П	шт	4	42,58	340,64
23	3.3	Труба из полипропилена PN 20/50 армированная стекловолокном	507-9005-326П	м	3,784	210,26	795,62

1	2	3	4	5	6	7	8
24	3.4	Угольник 90 град. Полипропиленовый диаметром 50 мм	507-3176	ШТ	10	33,23	332,3
25	3.5	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	302-1494	ШТ	3	656,42	1 969,26
26	3.6	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	507-3307	ШТ	2	42,76	85,52
27	4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм (прим. Полипропиленовые) V=4/100; Изп=13,834; Иэмм=6,185; Имат=7,25; НР=1306,51 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=746,58 (0,56) (0,83*0,85*0,8); ЗП=1497,48*1,2*1,15; ЭММ=1675,98*1,2*1,25; ЗПм=228,47*1,2*1,25; ТЗТ=128,76*1,2*1,15; ТЗТм=14,46*1,2*1,25	ТЕР16-04-002-09 (0)	100 м трубопровода	0,04	4 635,23	1 781,37
28	4.1	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	507-5015	шт	14	200,99	2 813,86
29	4.2	Кронштейны стальные для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем диаметром 4» (108-116 мм)	301-9240-032П	шт	10	84,57	845,7
30	4.3	Втулка под фланец полипропиленовая диаметром 110 мм	302-9911-1075 П	шт	12	305,33	3 663,96
31	4.4	Труба из полипропилена PN 20/110 армированная стекловолокном	507-9005-330П	м	3,984	1 024,3	4 080,81
32	4.5	Тройник переходной полипропиленовый 110x50x110 (644,25/1,18=545,97)	МЦ	ШТ	2	545,97	1 091,94
33	4.6	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	507-3294	ШТ	4	556,37	2 225,48
34	4.7	Фланец свободный стальной Ду-100 Ру-16 ГОСТ 12822-80 (859/1,18=727,97)	МЦ	шт	10	727,97	7 279,70
35	4.8	Кран шаровый LD DN 100 PN 16 (4602/1,18=3900)	МЦ	шт	3	3 900	11 700
36	5	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм Изп=13,834; Иэмм=4,017; Имат=3,139; НР=662,4 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=378,52 (0,56) (0,83*0,85*0,8); ЗП=17,7*1,2*1,15; ЭММ=8,07*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	ТЕР16-02-007-04 (0)	1 соединении	2	87,93	1 095,82
37	5.1	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1) 100-10 ст. 20	507-9508-440П	ШТ	2	289,08	578,16
38	5.2	Переходы концентрические на Ру до 16 Мпа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	507-2311	шт	2	501,38	1 002,76

1	2	3	4	5	6	7	8
39	6	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 150 мм Изп=13,834; Иэмм=4,047; Имат=2,876; НР=1110,89 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=634,79 (0,56) (0,83*0,85*0,8); ЗП=29,69*1,2*1,15; ЭММ=15,37*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=2,45*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	ТЕР16-02-007-06 (0)	1 соедине ние	2	159,42	1 868,86
40	6.1	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1) 150-10 ст. 20	507-9508-462П	шт	2	521,24	1 042,48
41	7	Агрегат насосный лопастный центробежный многоступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,17 т (б/у) Изп=13,834; Иэмм=4,912; Имат=3,296; НР=8188,33 (0,68) (0,8*0,85); СП=5780 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=361,1*1,2; ЭММ=59,07*1,2; ЗПм=1,58*1,2; ТЗТ=31,4*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	ТЕРм07-04-001-02 (0)	1 шт.	2	795,15	14 603,36
42	8	Установка фильтров диаметром 100 мм (прим. Коробка проходная грязевая, фланцевая) V=2/10; Изп=13,834; Иэмм=5,052; Имат=4,029; НР=776,54 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=443,74 (0,56) (0,83*0,85*0,8); ЗП=201,87*1,2*1,15; ЭММ=181,11*1,2*1,25; ЗПм=5,21*1,2*1,25; ТЗТ=17,77*1,2*1,15; ТЗТм=0,33*1,2*1,25	ТЕР18-06-007-07 (0)	10 фильтр ов	0,2	595,88	1 082,05
43	8.1	Коробка грязевая проходная фланцевая приварная стальная Ду100, Ру 0,6Мпа (6,0 кгс/см2) (35046/1,18=29700)	МЦ	шт.	2	29 700	59 400

ИТОГО: 30 438,25

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	23658,36	1 23 658,36
Машины и механизмы	3782,11	1 3 782,11
Материалы	2997,78	1 2 997,78
Итого по неучтенным материалам		105 542,18
Итого		135 980,43
Итого накладных расходов		20 304,78
Итого сметной прибыли		12 695,26
Итого		168 980,47

№3 Вывоз мусора.

44	1	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	[ТССЦпг01-01-01-041]	т	0,5	414,6 6	207,3 3
45	2	Расстояние перевозки: от 34.1 до 35.0 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	[ТССЦпг03-21-01-035]	т	0,5	178,6 4	89,32

ИТОГО: 296,65

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	207,33	1 207,33
Машины и механизмы	89,32	1 89,32

1	2	3	4	5	6	7	8	
Итого						296,65		
Наименование и значение множителей			Значение	Прямые				
Итого по всем разделам				191 051,92				
НДС			191051,92*0,18	0,18	34 389,35			
Итого по смете				225 441,27				
Итого по смете с учетом коэффициента снижения 0,77065028954 (в т.ч. НДС 18% 26502,16 рублей)				173 736,38				

Всего по акту: сто семьдесят три тысячи семьсот тридцать шесть рублей 38 копеек

Сдал:

Генеральный директор
ООО «Аврора» _____ Кулганов А.В.

М.П.

Принял:

ГБОУ ДОД ДЮСШ "Дельфин" _____ Томчук Н.А.

М.П.