

Инвестор	ГБОУ ДОД ДЮСШ "Дельфин", 190121, г. Санкт-Петербург, СОЮЗА ПЕЧАТНИКОВ, 5/Б, ИНН7826729079 КПП783901001 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПД по ОКПО	Код 0322005		
Заказчик (генподрядчик)	ГБОУ ДОД ДЮСШ "Дельфин", 190121, г. Санкт-Петербург, СОЮЗА ПЕЧАТНИКОВ, 5/Б, ИНН7826729079 КПП783901001 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО			
Подрядчик (субподрядчик)	ООО "Аврора" 199048, г. Санкт-Петербург, 17-я линия, В.О., д.68 лит.Б, ИНН7801606621 КПП780101001 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО			
Стройка	Выполнение работ по смене задвижек вентиляей, 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 (наименование, адрес)				
Объект	Выполнение работ по смене задвижек вентиляей, 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 (наименование)				
		Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	21		
		дата	20	04	2015
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчётный 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

Сметная стоимость 173736,38 руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Не занят. Обсл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. Машин	обслуживающ. Машины	
									Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№1 Демонтажные работы.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,03	750,02	19,18	290,49	282,39	1,57	65,3	1,96

	(0)	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)	100 м трубопрово да	680,43	0			0	0	0
2	ТЕРр65-13-02	Демонтаж грязевиков (прим. Коробка грязевая)	0,02	1 656,78	0	458,4	458,4	0	159	3,18
	(0)	V=2/100; Изп=13,834; НР=288,79 (0,63) (0,74*0,85); СП=183,36 (0,4) (0,5*0,8)	100 шт.	1 656,78	0			0	0	0
3	ТЕРм07-04-001-02	Демонтаж. Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,17 т (прим.)	2	352,94	49,62	8 879,72	8 392,26	487,46	26,38	52,76
	(0)	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	1 шт.	303,32	1,33			36,8	0,08	0,16
4	ТЕР46-04-001-02	Разборка бетонных фундаментов (под оборудование, прим.)	0,3	354,97	251,11	853,51	431,04	422,47	9,59	2,88
	(0)	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)	1 м3	103,86	33,4			138,62	2,84	0,85
ИТОГО:						10 482,12	9 564,09	911,5		60,78
								175,42		1,01

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.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	0,005	16 074,65	5 056,66	735,63	435,54	204,04	608,97	3,04

	(0)	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	100 м3 бетона и железобето на в деле	6 296,72	818		56,58	51,88	0,26	
1.1	401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	0,51 м3	3 326,95		1 696,74				
2	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим. Полипропиленовые)	0,22	2 916,61	827,1	7 374,4	6 200,12	1 129,08	168,08	36,98
	(0)	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	100 м трубопрово да	2 037,18	111,88			340,51	7,08	1,56
2.1	302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	3 шт.	309,97		929,91				
2.2	302-9911-1231П	Угольник 90 град. Полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	10,02		100,2				
2.3	507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	1 шт.	13,97		13,97				
2.4	507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4»	3 шт.	62,67		188,01				
2.5	507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1»	3 шт.	166,91		500,73				
2.6	507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1»	3 шт.	108,35		325,05				
2.7	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	6,17		37,02				
2.8	301-9240-026П	Кронштейны стальные для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем диаметром 1» (32-35 мм)	21 шт.	29,38		616,98				
2.9	507-9005-324П	Труба из полипропилена PN 20/32 армированная стекловолокном	20,636 м	87,96		1 815,14				

3	ТЕР16-04-002-05 (0)	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	0,04	4 776,86	2 321,31	1 896,76	1 309,8	572,44	195,29	7,81
			100 м трубопровода	2 367	319			176,52	20,19	0,81
3.1	507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	4 шт.	17,56		70,24				
3.2	301-9240-029П	Кронштейны стальные для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем диаметром 2» (57-61 мм)	8 шт.	42,58		340,64				
3.3	507-9005-326П	Труба из полипропилена PN 20/50 армированная стекловолокном	3,784 м	210,26		795,62				
3.4	507-3176	Угольник 90 град. Полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	33,23		332,3				
3.5	302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	3 шт.	656,42		1 969,26				
3.6	507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	2 шт.	42,76		85,52				
4	ТЕР16-04-002-09 (0)	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	0,04	4 635,23	2 513,98	1 781,37	1 143,54	621,96	177,69	7,11
			100 м трубопровода	2 066,53	342,7			189,64	21,69	0,87
4.1	507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	14 шт.	200,99		2 813,86				
4.2	301-9240-032П	Кронштейны стальные для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем диаметром 4» (108-116 мм)	10 шт.	84,57		845,7				
4.3	302-9911-1075П	Втулка под фланец полипропиленовая диаметром 110 мм	12 шт.	305,33		3 663,96				

4.4	507-9005-330П	Труба из полипропилена PN 20/110 армированная стекловолокном	3,984 м	1 024,3		4 080,81				
4.5	МЦ	Тройник переходной полипропиленовый 110x50x110 (644,25/1,18=545,97)	2 шт	545,97		1 091,94				
4.6	507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	4 шт.	556,37		2 225,48				
4.7	МЦ	Фланец свободный стальной Ду-100 Ру-16 ГОСТ 12822-80 (859/1,18=727,97)	10 шт	727,97		7 279,7				
4.8	МЦ	Кран шаровый LD DN 100 PN 16 (4602/1,18=3900)	3 шт.	3 900		11 700				
5	ТЕР16-02-007-04 (0)	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	2	87,93	12,1	1 095,82	675,92	97,22	2,01	4,02
			1 соединение	24,43	0			0	0	0
5.1	507-9508-440П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1) 100-10 ст. 20	2 шт.	289,08		578,16				
5.2	507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 Мпа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	2 шт.	501,38		1 002,76				
6	ТЕР16-02-007-06 (0)	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	2	159,42	23,05	1 868,86	1 133,56	186,56	3,38	6,76
			1 соединение	40,97	0			0	0	0
6.1	507-9508-462П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1) 150-10 ст. 20	2 шт.	521,24		1 042,48				
7	ТЕРм07-04-001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневого, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,17 т (б/у)	2	795,15	70,88	14 603,36	11 989,1	696,32	37,68	75,36

	(0)	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	1 шт.	433,32	1,9			52,56	0,12	0,24
8	ТЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром 100 мм (прим. Коробка проходная грязевая, фланцевая)	0,2	595,88	271,66	1 082,05	770,78	274,49	24,52	4,9
	(0)	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	10 фильтров	278,58	7,81			21,61	0,5	0,1
8.1	МЦ	Коробка грязевая проходная фланцевая приварная стальная Ду100, Ру 0,6Мпа (6,0 кгс/см2) (35046/1,18=29700)	2 шт.	29 700		59 400				

ИТОГО: 30 438,25 23 658,36 3 782,11 145,98
837,42 3,84

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.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[ТССЦпг01-01-01-041]	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; мусора строительного с погрузкой вручную	0,5	414,66	0	207,33	207,33	0		
			т	414,66	0			0		
2	[ТССЦпг03-21-01-035]	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	0,5	178,64	178,64	89,32		89,32		
			т							

ИТОГО: 296,65 207,33 89,32 0
0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Зарплата	207,33	1	207,33
Машины и механизмы	89,32	1	89,32
Итого			296,65

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по всем разделам		191 051,92
НДС	191051,92*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.