

# акт приемки кс

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

Инвестор:  
 Заказчик:  
 Подрядчик:  
 Стройка  
 Объект

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Локальная смета На выполнение ремонтных работ по переоборудованию помещений под группу 3-х часового пребывания детей в здании ГБОУ школы №338 Невского района Санкт-Петербурга" по адресу :

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			С	ПО
	1	30.06.2015	01.06.2015	30.06.2015

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) руб.

Номер	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ
-------	--------------------	--------------------------	-------------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

### 1. Групповая

1	1	УСТАНОВКА УГОЛКОВ ПВХ НА КЛЕЕ	ТЕР-10-01-036-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	100П М	0,147	1182,63	174
2	2	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ № 88- Н	113-0304	КГ	0,1176	172,99	20
3	3	УГОЛОК ПВХ, РАЗМЕРОМ 20X20 ММ	101-5957	П/М	14,7	11,85	174
4	4	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ТЕРм-08-03-591-09	100ШТ	0,03	7649,11	229

Итого: 1. Групповая

597

### 2. Туалет

5	5	УСТАНОВКА УГОЛКОВ ПВХ НА КЛЕЕ	ТЕР-10-01-036-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	100П М	0,0757	1182,63	90
6	6	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ № 88- Н	113-0304	КГ	0,0606	172,99	10
7	7	УГОЛОК ПВХ, РАЗМЕРОМ 20X20 ММ	101-5957	П/М	7,57	11,85	90
8	8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТЕР-16-03-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,0768	21319,94	1637
9	9	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ	103-9905-002П	М	7,3574	70,03	515
10	10	ВОДРОЗЕТКА ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	103-9910-002П	ШТ	6	194,67	1168
11	11	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	302-1832	ШТ	4	156,28	625

1	2	3	4	5	6	7	8
12	12	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	507-3376	ШТ	14	303,61	4251
13	13	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	103-9910-010П	ШТ	4	119,98	480
14	14	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	103-9910-017П	ШТ	2	122,27	245
15	15	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ТЕР-16-04-004-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,008	11574,58	93
16	16	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	507-4330	М	0,7984	143,59	115
17	17	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	301-0040	ШТ	1	57,1	57
18	18	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	ТЕР-22-03-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	10ФАСОНН ЫХ ЧАСТЕЙ	0,2	4853,7	971
19	19	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110 ММ	302-9911-1306П	ШТ	1	74,32	74
20	20	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110X50 ММ	302-9911-1307П	ШТ	1	54,28	54
21	21	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ТЕР-17-01-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	10КОМПЛ	0,1	6314,25	631
22	22	УНИТАЗЫ КОМПАКТ С ЦОП, БЕЛЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ	301-9400-045П	КОМПЛ	1	2228,16	2228
23	23	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,5 М	301-9400-063П	ШТ	1	69,59	70

Итого: 2. Туалет

13404

	Прямые затраты		14001
	Материальные затраты		10294
	Материалы учтенные расценками		118
	Материалы не учтенные расценками		10176

1	2	3	4	5	6	7	8
		Основная зарплата					2906
		Эксплуатация машин					801
		в тч ЗП машинистов					234
		Накладные расходы					3026
		Сметная прибыль					1741
		Итого					18768
		Итого без НДС					18768
		НДС			18 %		3378
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ					22146

Сдал:

\_\_\_\_\_

Принял:

\_\_\_\_\_