

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2**

На выполнение ремонтных работ по переоборудованию помещений под группу 3-х часового пребывания детей  
в здании

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость

22146 руб.

Средства на оплату труда

3140 руб.

Нормативная трудоемкость

18 чел. час.

Смета составлена в ценах на июнь 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Групповая</b>										
1	ТЕР- 10- 01- 036- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА УГОЛКОВ ПВХ НА КЛЕЕ ОЗП=69,81*14,731 Козл=14,731 Кмат=4,708 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 157 руб.) СП=43% (СП = 75 руб.)	0,147 100П М	1182,63 1182,63		174	174		7,71	1,13
2	ССЦ01- 113- 0304	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ № 88- Н	0,1176 КГ	172,99		20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ССЦ01- 101- 5957	УГОЛОК ПВХ, РАЗМЕРОМ 20X20 ММ	14,7	11,85		174				
			П/М							
4	ТЕРм- 08- 03- 591- 09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ОЗП=461,77*14,731 МЗ=234,48*3,316 ЭМ=9,56*7,243 Козл=14,731 Кмат=3,316 Кэм=7,243 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 165 руб.) СП=52% (СП = 106 руб.)	0,03	7649,11	69,24	229	204	2	38,1	1,14
			100ШТ	6802,33	9,28					

## 2. Туалет

5	ТЕР- 10- 01- 036- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТАНОВКА УГОЛКОВ ПВХ НА КЛЕЕ ОЗП=69,81*14,731 Козл=14,731 Кмат=4,708 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 81 руб.) СП=43% (СП = 39 руб.)	0,0757	1182,63		90	90		7,71	0,58
			100П М	1182,63						
6	ССЦ01- 113- 0304	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ № 88- Н	0,0606	172,99		10				
			КГ							
7	ССЦ01- 101- 5957	УГОЛОК ПВХ, РАЗМЕРОМ 20X20 ММ	7,57	11,85		90				
			П/М							
8	ТЕР- 16- 03- 002- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОЗП=1229,82*14,731 МЗ=1,02*10,118 ЭМ=43,82*8,684 Козл=14,731 Кмат=10,118 Кэм=8,684 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1569 руб.) СП=56% (СП = 897 руб.)	0,0768	21319,94	475,67	1637	1599	37	118,45	9,1
			100М ТРУБОПРО ВОДА	20833,95	20,44			2		
9	ССЦ01- 103- 9905- 002П	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ	7,3574	70,03		515				
			М							
10	ССЦ01- 103- 9910- 002П	ВОДРОЗЕТКА ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	6	194,67		1168				
			ШТ							
11	ССЦ01- 302- 1832	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	4	156,28		625				
			ШТ							
12	ССЦ01- 507- 3376	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	14	303,61		4251				
			ШТ							
13	ССЦ01- 103- 9910- 010П	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	4	119,98		480				
			ШТ							
14	ССЦ01- 103- 9910- 017П	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	2	122,27		245				
			ШТ							
15	ТЕР- 16- 04- 004-	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	0,008	11574,58	398,49	93	88	3	64,2	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ДИАМЕТРОМ 110 ММ ОЗП=642,05*14,731 МЗ=82,33*3.636 ЭМ=43,67*7,3 Козл=14,731 Кмат=3,636 Кэм=7,3 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 87 руб.) СП=56% (СП = 50 руб.)	100М ТРУБОПРО ВОДА	10876,74	74,02			1		
16	ССЦ01- 507- 4330	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	0,7984 М	143,59		115				
17	ССЦ01- 301- 0040	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	1 ШТ	57,1		57				
18	ТЕР- 22- 03- 002- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ ОЗП=78,63*14,731 ЭМ=434,84*6,479 Козл=14,731 Кэм=6,479 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=99% (НР = 484 руб.) СП=61% (СП = 298 руб.)	0,2 10ФАСОНН ЫХ ЧАСТЕЙ	4853,7 1332,04	3521,66 1117,16	971	266	705 223	8,15	1,63
19	ССЦ01- 302- 9911- 1306П	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110 ММ	1 ШТ	74,32		74				
20	ССЦ01- 302- 9911- 1307П	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110X50 ММ	1 ШТ	54,28		54				
21	ТЕР- 17- 01- 003- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ОЗП=286,56*14,731 МЗ=168,97*5,457 ЭМ=43,62*9,861 Козл=14,731 Кмат=5,457 Кэм=9,861 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 483 руб.) СП=56% (СП = 276 руб.)	0,1 10КОМПЛ	6314,25 4854,51	537,67 79,92	631	485	54 8	28,34	2,83
22	ССЦ01- 301- 9400- 045П	УНИТАЗЫ КОМПАКТ С ЦОП, БЕЛЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ	1 КОМПЛ	2228,16		2228				
23	ССЦ01- 301- 9400- 063П	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,5 М	1 ШТ	69,59		70				

	Прямые затраты			14001
	Материальные затраты			10294
	Материалы учтенные расценками			118
	Материалы не учтенные расценками			10176
	Основная зарплата			2906
	Эксплуатация машин			801
	в тч ЗП машинистов			234
	Накладные расходы			3026
	Сметная прибыль			1741
	Итого			18768
	Итого без НДС			18768

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НДС		18 %		3378				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				22146				

Составил:

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_