

СОГЛАСОВАНО:

_____ //
" ___ " _____ 2013г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ //
" ___ " _____ 2013г.

СМЕТА №2
на изыскательские работы

Наименование проектной (изыскательской) организации :

Наименование организации заказчика: ФГБУ "ВГНКИ"

Наименование работ: Инженерно-геологические изыскания пристройки на 300 мест к школе № 17, по адресу: г. Москва, ЮЗАО, район Коньково, Введенского ул., д. 28

Сметная стоимость - _____ **тыс. руб.**

№ ПП	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: $(a+bx)*K_j$ или	Стоимость
			(объем строительно- монтажных работ)*проц. 100 или количество * цена	
1	2	3	4	5
1. Наружные инженерные сети				
1	Тепловые сети D=100 L=100м	СБЦ «Объекты энергетики», М., 2003 г. Таб.5 А=11520 Осн. показат. X=1	$C_c=a+b*X$ $C_c=11520$	11 520,00

2	Узлы и камеры, сооружаемые открытым способом: сборные до 50м ²	СБЦ «Городские инженерные сети и сооружения», М., 2008 г. Таб.5 п.1 А=5470 Осн. показат. X=1 шт.	$C_{\text{н}}=a+v*X$ $C=5470$	5 470,00
3	Водопровод D=100 L=90м	СБЦ «Городские инженерные сети и сооружения», М., 2008 г. Таб.6 п.1 А=12000, руб, В=136 Осн. показат. X=90м	$C_{\text{н}}=a+v*X$ $C=12000+136*90$	24 240,00
4	Электроснабжение 0,4кВ L=100м	СБЦ «Городские инженерные сети и сооружения», М., 2008 г. Таб.11 п.5 А=11960, руб, Осн. показат. X=1	$C_{\text{н}}=a+v*X$ $C=11960$	11 960,00
5	Уличное освещение L=250м	СБЦ «"Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение", Москва, 2006 г. Таб17 п.2 А=52042 Применение СИП, примеч. 3 к табл. 17, К=1,25, Стесненные условия, п.1.9, К=1,3	$C=52042*1,25*1,3$	84 568,25
6	Канализация D=до 300 L=140+75	СБЦ «Городские инженерные сети и сооружения», М., 2008 г. Таб.7 п.1 А=33000, руб, В=128 Осн. показат. X=215м	$C_{\text{н}}=a+v*X$ $C=33000+128*215$	60 520,00

7	Водомерный узел на вводе в сооружение	СБЦ «Городские инженерные сети и сооружения», М., 2008 г. Таб.6 п.13 А=77599 Осн. показат. X=1шт.	$C_{i,a+b} * X$ $C_i=77500$	77 500,00
Итого по всем разделам				275 778,25
	При проектировании объектов в городах с населением более 1 миллиона человек	СБЦ «Объекты жилищно-гражданского строительства», М., 2010 г. ОУ п 2.11.4	1,2	330 933,90
	Итого с коэфф. инфляции к базе 2001	Письмо Департамента экономической политики и развития г. Москвы от 17 февраля 2012г. N ДПР/12-1/6-114 Приложение 3	3,063	1 013 650,54
	Итого стадия РП		100%	
	НДС 18%			
	Всего по смете			

Руководитель проекта: _____
[подпись (инициалы, фамилия)]

Составитель сметы: _____
[подпись (инициалы, фамилия)]