

Согласовано:

Утверждаю:

" " 2007г.

СМЕТА № 4

" " 2007г.

на инженерно-геологические изыскания объектов инженерной инфраструктуры земельного участка:

Объект: Объекты теплоснабжения территории технопарка**Котельная технопарка**

Стадия: Рабочий проект

Наименование проектной организации: Определяется по итогам конкурса**Наименование организации Заказчика:**

№№ пп	Виды работ	№№ таб.пар.к ат.	Расчет стоимости			Ед. изм.	Стоимость
			цена	коэф.	объем		
1	2	3	4			5	6
1	Механ.ударно-канатное бурение диаметром до 127 мм (2 скв x 12м)	19/1/3	22,7		24	м	545
2	Отбор монолитов гл.до 10м (связные грунты)	57/1	22,9		0	мон	0
3	Динамическое зондирование грунтов до 10 м	45/1	67,2	1,1	0	исп	0
4	Плановая и высотная привязка расстояние до 50 м	93/1/2	8,5		0	точ	0
	Итого полевых работ:		545	0,85	1,3		602
5	Внутренний транспорт расстояние до участка изысканий 10-15 км	4/3	602	0,1375			83
6	Лабораторные исследования						
	Физ.мех.свойства глинистых грунтов	63/8	47,0		0	обр	0
	Физ.мех.свойства глинистых грунтов	63/13	114,0		0	обр	0
	Физ.мех.свойства глинистых грунтов	63/13	147,0		0	обр	0
	Коррозион.активность грунтов и воды к свинцу и алюм.оболочке кабеля	75/3	20,5		0	обр	0
	Коррозион.активность грунтов и воды к стали	75/4	18,2		0	обр	0
	Химический состав воды. Стандартный анализ воды	73/2	67,3		0	обр	0
	Итого лабораторных работ:		0				0
7	Камеральная обработка материалов буровых работ	82/1/2	8,2		24	м	197
	Лабораторных работ	86/1	0	0,2			0
	Лабораторных работ	86/8	0	0,15			0
	Полевых опытных работ	83/1	29,7		0	исп	0
	Итого камеральных работ:		197				197
8	Составление технического отчета стоимость до 5 тыс.руб.	87/1/2	197	0,21		отч	41
	Итого по пунктам:		923				923
9	Организация и ликвидация работ п.13 общих указаний		685	0,06	2,5		103
	Итого по пунктам:		1026				1 026
10	Регистрация изыскат.работ и приемка материалов инж.изысканий	98/3	170				170
11	Сметная стоимость в ценах 2 квартала 2007 года к=26,43		1196	26,43			31 600
	НДС 18%:		31600	0,18			5 688
	Итого:		37288				37 288
	Всего по смете с НДС:		37288				37 288р.