

Форма № 2П

СМЕТА № 01-01-01

на вынос проекта в натуру

Наименование предприятия здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Реконструкция осушительной системы состояния водоёмов на территории Макс Ашман парка в г. Калининграде. Корректировка рабочей документации (рабочего проекта)

Наименование проектной организации
Наименование организации Заказчика

ОАО институт «Запводпроект»

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ части, главы, таблицы, § и пункта указаний к разделу или главе Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость работ, тыс. руб.
			$C = (a + vx) \times k$ количество \times цену	
1	2	3	4	5

Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Министерство регионального развития РФ ОАО «ПНИИИС». Москва, 2006 г. (Цены приведены к базисному уровню на 01.01.2001 г.)

Раздел 1. Топографо-геодезические работы

Создание исходного геодезического обоснования, проложение нивелирных ходов. Вынос проекта в натуру. Подготовка отчётных материалов и сдача выноса по акту. Вынос в натуру каналов 1798 м, водовод 1224 м, дренаж 669 м.

1	Вынос каналов 1,798 км, водовода 1,224 км, дренажа 0,669 км.	табл. 16 § 2,3 глава 3 пункт 12, стр. 43	1,798x4671 1,224x4671 0,669x3337	8,398 5,717 2,232
2	Проложение ходов технического от пунктов ГНС (государственной нивелирной сети). 4 км. 362	табл. 61 § 3 глава 12 пункт 3, стр. 86	4,0x362	1,448
3	Составление отчётных материалов, 3,4 % от полевых и камеральных работ	табл. 67 § 1 глава 15 пункт 3 стр. 93	(16,347)x 0,034	0,556
4	Полевые работы			18,351
5	Камеральные работы			
6	Внутренний транспорт	табл. 4 § 1 K=0,0875 пункт 9. общие указания, стр. 9	18,351x0,0875	1,606
7	Организация и ликвидация работ	пункт 13. прим.1 K=2,5, K=0,06 стр.12	(18,351+1,606) x2,5x0,06	2,994
	ИТОГО в ценах 2001 г.			23,507
	ИТОГО с индексом изменения стоимости $K = 3,53$ на IV квартал 2012 г.	Приложение 3 к письму Минрегиона России, от 01.08.2012 г. № 19899-BG/08	23,507x3,53	82,980

Главный инженер

И.Р. Кашталян

Смету составил начальник ПТГИ

Д.Г. Лагутов