

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Ф.И.О.
« _____ » _____ 2011 г.

Ф.И.О.
« _____ » _____ 2011 г.

**СМЕТА № 2
на проектные работы**

Наименование объекта проектных работ

Водоснабжение станицы Марьянской Красноармейского района

Наименование проектной организации

Наименование организации заказчика

Администрация сельского поселения

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ № частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные работы для строительства	Объем работ	Стоимость, тыс.руб.
			Расчет стоимости: $(a+vX)*Ki$ или $Cстр*альфа/100$	
1	2	3	4	5
1	Водозаборы из подземных источников (скважин) производительностью 100 м3/час	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 2, п. 2	100 м3/час	234,040
		a= 135,04 v= 0,99	C= 135,04 + 0,99 * 100	
2	Сборный водовод из полиэтиленовых труб при подземной прокладке, расходом менее 300 м3/час протяженностью 1 км	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 3, п. 1	1,000 км	65,842
		a= 61,26 v= 32,8	C= (61,26 + 32,8 * 1,000) *	
		K= 0,7 прим. 10	* 0,7	

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ № частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные работы для строительства	Объем работ	Стоимость, тыс.руб.
			Расчет стоимости: $(a+vX)*Ki$ или $Cстр*альфа/100$	
1	2	3	4	5
3	Камера переключения на водоводах при расходе до 2000 м3/час, количество - 3 шт.	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 3, п. 22 а= 27,54 прим. 10	3 шт C= 27,54 * 3	82,620
4	Насосная станция II-го подъема производительностью 150 тыс. м3/час	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 5, п. 3 а= 169,42 в= 333,52	0,150 тыс.м3/час C= 169,42 + 333,5 * 0,150	219,448
5	Ультрафиолетовые установки для обеззараживания питьевых и сточных вод (производительностью по хлору 0,1 кг/час)	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 4, п. 74 а= 59,5 в= 29,93 К= 0,7 объем работ	0,1 кг/час C= (59,5 + 29,93 * 0,1) * * 0,7	43,745
6	Резервуары для воды емкостью 1000 м3/час, 2 шт.	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 5, п. 11 а= 68,77 в= 27,31	2 тыс.м3/час C= (68,77 + 27,31 * 2)	123,390
7	Водовод из полиэтиленовых труб при подземной прокладке по застроенной территории и протяженностью 5,71 км	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 3, п. 1 а= 212,26 в= 17,7 К= 0,7 прим. 10	5,71 км C= (61,26 + 32,8 * 5,710) * * 0,7	173,984
8	Сети и сооружения по водоснабжению городов и поселков длиной 10 км, расход 150 м3/час	СБЦ «Водоснабжение и канализация», 2008, Табл. 16, п. 5 а= 22,04 в= 10,44	10 км C= 22,04 + 10,44 * 10	126,440
Итого по пп. 1 - 8				1 069,509
9	Индекс изменения сметной стоимости проектных работ на III кв. 2011 г. к уровню цен 2001 г.	Письмо МРР РФ № 18769-АП/08 от 15.07.2011 г. Ki= 3,27	C= 3,27 * 1090,389	3 497,293
Итого по смете, руб				3497293,45

ИТОГО по смете:

Три миллиона четыреста девяносто семь тысяч двести девяносто три рубля 45 копеек

Составитель

Ф.И.О.