

Локальная смета №11
Внешнее теплоснабжения

Проектно-сметные работы

Инженерно-геологические изыскания под магистральные тепловые
сети

Наименование предприятия, здания, вида проектных работ

Наименование проектной организации

Наименование организации - заказчика

№№	Характеристика предприятия, здания, сооружения	Обоснование расчета стоимости проектных и изыскательских работ	Расчет стоимости проектных работ	Стоимость ПИР в базовых ценах 2001г.
1	ЦТП 2 – центральный тепловой пункт мощностью 10 Гкал/час.	СБЦ Минрегион 2012г "Коммунальные инженерные сети и сооружения" т.14, п.1	(1068070+4250*10)	1 110 570
2	ЦТП 3 – центральный тепловой пункт мощностью 4,5 Гкал/час.	СБЦ Минрегион 2012г "Коммунальные инженерные сети и сооружения" т.14, п.1 экстраполяция	(1068070+4250*(10*0,4+5*0,6))*4,5/5	988 038
3	Тепловые сети подземная прокладка бесканальная в ППУ D325 мм протяженностью 1,38 км в двутрубном исчислении с ОДК территория с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5	СБЦ Минрегион 2012г "Коммунальные инженерные сети и сооружения" т.9, п.34 К=1,2 (пункт 2.6.8)	(128940+207550*1,38)*1,2	498 431
3	Тепловые сети подземная прокладка канальная в ППУ D325 мм протяженностью 0,22 км в двутрубном исчислении с ОДК территория с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5	СБЦ Минрегион 2012г "Коммунальные инженерные сети и сооружения" т.9, п.33 К=1,2 (пункт 2.6.8) К=1,5 (пункт 2.6.11 пп2)	(68560+267930*0,22)*1,2*1,5	229 508
1	ИТОГО внешнее теплоснабжение			2 826 547
	в том числе:			
	проектная документация	Кп=0,4	0,4*2826547	1 130 619
	рабочая документация	Кр=0,6	0,4*2826547	1 695 928

Итого в ценах 4 квартал 2010 года

Кинфл=3,13 к ценам 2001 года (Письмо № 39160-КК/08 от

Всего в ценах 4 квартала 2010 года с договорным понижающим коэффициентом К=0,963

Всего в текущих ценах с договорным индексом-дефлятором К=1,026

НДС 18%

ВСЕГО в текущих ценах с НДС

в том числе:

проектная документация
рабочая документация

8 847 092

8 519 750

8 741 263

1 573 427

10 314 691

4 125 876

6 188 815

Составил:

Главный инженер