

" " 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный управляющий директор  
ООО "Новостор-Гриксимиде"  
В.В. Глазков  
" " 2014 г.

(наименование стройки)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Проектирование внутриквартальной сети водоснабжения по ул. Карпинского, ул. Рязанская / ул. Норильская, ул. Синарская от водовода Д-900мм по ул. Карпинского до водовода Д-600 мм по пр. Декабристов  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ № НЛ-2013-ХВ-ТП.ЛВК  
Сметная стоимость прочих 2433699,43 руб.  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4кв 2013г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн. 3/л	Эк. Маш		3/лМех	Осн. 3/л	Эк. Маш	3/лМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Стадия ПД. Д-300мм; L=1376м																	
2	СБЦП06-4-2-А	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженностью: свыше 1000 до 2000 м	объект	1	92070				92070								
2	СБЦП06-4-2	(п. 2.3.3Пру наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ТЗ=1,05 (1-й уровень); Реконструкция (Методические указания от 29.12.2009г. №620 п.3.4) ТЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (1-й уровень); п. 2.3.3Пру проектировании городского водопровода из «нежестких» труб (полиэтилен, полипропилен, стеклопластик, поливинилхлорид), требующих дополнительной эксплуатации, до ТЗ=1,1 (2-й уровень); ОП п. 1.10Пру проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до ТЗ=1,2 (3-й уровень); Стадия ПД ТЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; МАТ=0,5) (4-й уровень)															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>СБЦП06-4-2-Б</b> /Таблица: СБЦП06-4-2 параметр: Б/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженностью: свыше 1000 до 2000 м  (п.2.3.3Тру налччи в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05 (1-й уровень); Реконструкция (Методические указания от 29.12.2009г. №620 п.3.4) ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (1-й уровень); п.2.3.3Тру проектировании городского водопровода из «нежестких» труб (полиэтилен, полипропилен, стеклопластик, поливинилхлорид), требующих проверки на статическую устойчивость в период длительной эксплуатации, до ПЗ=1,1 (2-й уровень); ОП п.1,10Тру проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до ПЗ=1,2 (3-й уровень); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5; МАТ=0,5) (4-й уровень))	М	1376	59,33				81638,08							

**Раздел 2. Стадия РД, Д=300мм; L=1376м**

4	<b>СБЦП06-4-2-А</b> /Таблица: СБЦП06-4-2 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженностью: свыше 1000 до 2000 м  (п.2.3.3Тру налччи в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05 (1-й уровень); Реконструкция (Методические указания от 29.12.2009г. №620 п.3.4) ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (1-й уровень); п.2.3.3Тру проектировании городского водопровода из «нежестких» труб (полиэтилен, полипропилен, стеклопластик, поливинилхлорид), требующих проверки на статическую устойчивость в период длительной эксплуатации, до ПЗ=1,1 (2-й уровень); ОП п.1,10Тру проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до ПЗ=1,2 (3-й уровень); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5; МАТ=0,5) (4-й уровень))	объект	1	92070				92070							
---	--	--	--------	---	-------	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	СБЦП06-4-2-Б	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженностью: свыше 1000 до 2000 м	М	1376	59,33				81638,08							
2	СБЦП06-4-2	(п. 2.3.3) При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05 (1-й уровень); Реконструкция (методические указания от 29.12.2009г. №620 п.3.4) ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (1-й уровень); п. 2.3.3) При проектировании городского водопровода из «нежестких» труб (полиэтилен, полипропилен, стеклопластик, поливинилхлорид), требующих проверки на статическую устойчивость в период длительной эксплуатации, до ПЗ=1,1 (2-й уровень); ОП п. 1.10) При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до ПЗ=1,2 (3-й уровень); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5; МАТ=0,5) (4-й уровень))														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.				347416,16												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				1359439,43												
В том числе, справочно:																
Уральский коэффициент ПЗ=1,075 (ОЗП=1,075; ЗМ=1,075; МАТ=1,075) (Поз. 2-5)				26056,21												
Коэффициент перевода на 4кв 2013г. ПЗ=3,64 (ОЗП=3,64; ЗМ=3,64; МАТ=3,64) (Поз. 2-5)				985967,06												
Итого по смете:																
Проектные работы: Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)				1359439,43												
Итого				1359439,43												
В том числе:																
Отвод земельного участка (цена договорная) 178419,35/1,18				151202,84												
Инженерные изыскания (цена договорная) 651141,55/1,18				551814,87												
Итого с учетом Доп. затрат в тек ценах				2062457,14												
НДС 18%				371242,29												
ВСЕГО по смете				2433699,43												

Примечание: На этапе подачи оферты, подготовить расчет подтверждения цены на инженерно-геодезические и геологические изыскания. На этапе предъявления затрат по оформлению земельного участка подтвердить документально.

Составил: И.В. Фролова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.В. Фролова  
(должность, подпись, расшифровка)