

2014 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Проектирование внутриквартальной сети водоотведения Д-200мм от жилого дома по ул. М. Рыбалко, 27а до сети водоотведения Д-500мм по ул. М. Рыбалко

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ № НГ-2013-В-ТП.ПВК-403.1
Сметная стоимость прочих 484400,11 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4кв 2013г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО "Иноватор-Гринвиль"
В.В. Глазков
2014 г.

№ 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.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Всего		Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Раздел 1. Стадия ПД: Д-200мм; L=86м																				
3	СБЦП06-5-1-А	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом диаметром до 300 мм, протяженностью: от 100 до 500 м (86м~100м п.2.4.8)	объект	1	22869					22869										
(п.2.4.8) При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ТЗ=1,05; п.2.4.8) При проектировании городской канализации из «нежестких» труб (полиэтилен, полипропилен, стеклопластик, поливинилхлорид), требующих проверки на статическую устойчивость в период длительной эксплуатации, до ТЗ=1,1; ОП п.1.10) При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн человек до ТЗ=1,5; Стадия ПД ТЗ=0,5 (ОЗТ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	БСЦП06-5-1-Б /1/адлица: БСЦП06-5-1 параметр: Б/ "Коммунал ыные инженерны е сети и сооружени я (2012 г.)"	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом диаметром до 300 мм, протяженностью: от 100 до 500 м (86м~100м п.2.4.8) (п.2.4.8При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05; п.2.4.8При проектировании городской канализации из «нежестких» труб (полиэтилен, полипропилен, стеклопластик, поливинилхлорид), требующих проверки на статическую устойчивость в период длительной эксплуатации, до ПЗ=1,1; ОГ п.1.10При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до ПЗ=1,2; Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	М	100	88,7				8870							
Раздел 2. Стадия РД: Д-200мм; L=86м																
5	БСЦП06-5-1-А /таблица: БСЦП06-5-1 параметр: А/ "Коммунал ыные инженерны е сети и сооружени я (2012 г.)"	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом диаметром до 300 мм, протяженностью: от 100 до 500 м (86м~100м п.2.4.8) (п.2.4.8При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05; п.2.4.8При проектировании городской канализации из «нежестких» труб (полиэтилен, полипропилен, стеклопластик, поливинилхлорид), требующих проверки на статическую устойчивость в период длительной эксплуатации, до ПЗ=1,1; ОГ п.1.10При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до ПЗ=1,2; Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	объект	1	22869				22869							

[illegible]

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.И. Мелица 715

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)