

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Проектирование сети водопровода от проектируемой сети водоснабжения Д-300мм по Ш.Космонавтовдо границы земельного участка объекта по Ш.Космонавтов,162

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ№ НП-()-ХВ-ИП-()ПСД
Сметная стоимость прочих _____ 355068,87 руб.
Средства на оплату труда _____ 0 руб.
Сметная трудоемкость _____ 0 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2016г

№ 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
					В том числе				В том числе							
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стадия ПД: т.А и т.Б Д-100 L-36+22м.п.(открытый способ)																
1	СБЦП07-4-1-А Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия ПД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); "Привязка к типовым документации(Метод указ п.3.2) ПЗ=0,35 (ОЗП=0,35; ЭМ=0,35 к расх.; ЗПМ=0,35; МАТ=0,35 к расх.; ТЗ=0,35; ТЗМ=0,35); Из стадии ПД исключается раздел ООС, кроме разработки раздела по утилизации и захоронению отходов =91,45% ПЗ=0,9145 (ОЗП=0,9145; ЭМ=0,9145 к расх.; ЗПМ=0,9145; МАТ=0,9145 к расх.; ТЗ=0,9145; ТЗМ=0,9145))	объект	1	1920,45				1920,45							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	СБЦП07-5-10-А Таблица: СБЦП07-5-10 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия ПД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); "Привязка к типовым документациям (Метод указ п.3.2) ПЗ=0,35 (ОЗП=0,35; ЭМ=0,35 к расх.; ЗПМ=0,35; МАТ=0,35 к расх.; ТЗ=0,35; ТЗМ=0,35); Из стадии ПД исключается раздел ООС, кроме разработки раздела по утилизации и захоронению отходов =91,45% ПЗ=0,9145 (ОЗП=0,9145; ЭМ=0,9145 к расх.; ЗПМ=0,9145; МАТ=0,9145 к расх.; ТЗ=0,9145; ТЗМ=0,9145))	объект	1	7649,79				7649,79							
6	СБЦП07-5-10-Б Таблица: СБЦП07-5-10 параметр: Б/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия ПД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); "Привязка к типовым документациям (Метод указ п.3.2) ПЗ=0,35 (ОЗП=0,35; ЭМ=0,35 к расх.; ЗПМ=0,35; МАТ=0,35 к расх.; ТЗ=0,35; ТЗМ=0,35); Из стадии ПД исключается раздел ООС, кроме разработки раздела по утилизации и захоронению отходов =91,45% ПЗ=0,9145 (ОЗП=0,9145; ЭМ=0,9145 к расх.; ЗПМ=0,9145; МАТ=0,9145 к расх.; ТЗ=0,9145; ТЗМ=0,9145))	М	90 55+35	28,81				2592,9							
Раздел 4. Стадия РД: в т.А и т.Б Д-100 L-55+35м.п. (бестраншейный способ)																
7	СБЦП07-5-10-А Таблица: СБЦП07-5-10 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия ПД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); "Привязка к типовым документациям (Метод указ п.3.2) ПЗ=0,35 (ОЗП=0,35; ЭМ=0,35 к расх.; ЗПМ=0,35; МАТ=0,35 к расх.; ТЗ=0,35; ТЗМ=0,35))	объект	1	8365				8365							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	СБЦП07-5-10-Б Таблица: СБЦП07-5-10 параметр: Б/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия ПД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); "Привязка к типовому документу (Метод указ п.3.2) ПЗ=0,35 (ОЗП=0,35; ЭМ=0,35 к расх.; ЗПМ=0,35; МАТ=0,35 к расх.; ТЗ=0,35; ТЗМ=0,35))	м	90 55+35	31,5				2835							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Уральский к-т ПЗ=1,075 (ОЗП=1,075; ЭМ=1,075; ЗПМ=1,075; МАТ=1,075; ТЗ=1,075; ТЗМ=1,075) (Поз. 1-8)																
Коэффициент инфляции 1 кв.2016г. ПЗ=3,92 (ОЗП=3,92; ЭМ=3,92; ЗПМ=3,92; МАТ=3,92; ТЗ=3,92; ТЗМ=3,92) (Поз. 1-8)																
Итого по смете:																
Итого										118439,55						
В том числе:																
Оформление землеустроительной документации																
Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания										59829,15						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										122637,12						
НДС 18%										300905,82						
										54163,05						
ВСЕГО по смете										355068,87						

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



 Г.В. Бармина