

\_\_\_\_\_ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

Проектирование и реконструкция сети водопровода Ø-200мм на Ø-300мм по ул.М.Власова. от существующей камеры расположенной на перекрестке Ш.Космонавтов и ул.М.Власова до колодца,установленного на перекрестке ул.Мира и ул.М.Власова.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 395691,88 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
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		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: Д-315 L-172 м.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 типовый 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))	объект	1	2100				2100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: Б/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 типової 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))	м	172	23,8				4093,6							

Раздел 2. Стадия РД: Д-315 L-172 м.п.(открытый способ)

3	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 РД 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 типової 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))	объект	1	2100				2100							
---	---	---	--------	---	------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--

4	СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: Б/Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия РД 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 типової 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))	м	172	23,8				4093,6							
---	---	---	---	-----	------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. Стадия ПД: Д-315 L-29 м.п. (бестраншейный способ)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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, прокладываемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия РД 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 типовой 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))	объект	1	8365				8365							
6	СБЦП07-5-10-Б Таблица: СБЦП07-5-10 параметр: Б/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, прокладываемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия РД 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 типовой 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))	м	29	31,5				913,5							
Раздел 4. Стадия РД: Д-315 Л-29 м.п. (бестраншейный способ)																
7	СБЦП07-5-10-А Таблица: СБЦП07-5-10 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, прокладываемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия РД 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 типовой 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))	объект	1	8365				8365							

Гранд-СМЕТА

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, прокладываемый методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м (Стадия РД 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 типовой 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))"	М	29	31,5				913,5							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										30944,2						
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										130398,88						
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)										2320,82						
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)										97133,86						
Итого										130398,88						
В том числе:																
Оформление землеустроительной документации (договорная цена)										63772,88						
Итого										194171,76						
Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания										141160,34						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										335332,1						
НДС 18%										60359,78						
ВСЕГО по смете										395691,88						

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

Составил: Евгений В. Бармина  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)