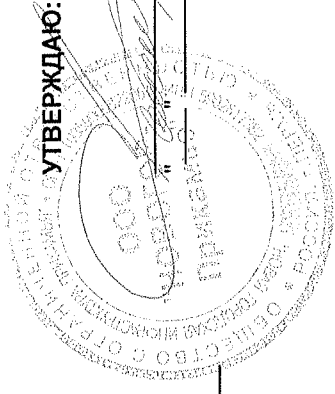


Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

_____ 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2016 г.

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Проектирование сети водопровода от существующих сети водоснабжения d-300мм по Ш.Космонавтов до границы инженерно-технических сетей ж.д. по Ш.Космонавтов. 162.

_____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ
Сметная стоимость прочих _____ 1118975,38 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: 2хД-100 2хЛ-75 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 типовым документам"(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 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 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))	м	75	23,8					1785						

Раздел 2. Стадия РД: 2хД-100 2хЛ-75 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 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))	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 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))	м	75	23,8					1785						
---	--	--	---	----	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. Стадия ПД: 2хД-100 2хЛ-75 м.п.(открытый способ) параллельная прокладка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	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 типовому документаци(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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	объект	1	315				315							
6	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 типовому документаци(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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	М	75	3,57				267,75							
Раздел 4. Стадия РД: 2хД-100 2хL-75 м.п.(открытый способ)параллельная прокладка																
7	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 типовому документаци(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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	объект	1	315				315							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	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 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); п.2.3.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	м	75	3,57				267,75							

Раздел 5. Стадия ПД: 2хД-225 2хЛ-75 м.п. (бестраншейный способ)

9	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 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))	объект	1	8365				8365							
10	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 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	75	31,5				2362,5							

Раздел 6. Стадия РД: 2хД-225 2хЛ-75 м.п. (бестраншейный способ)

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	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 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							
12	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 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))	м	75	31,5				2362,5							
Раздел 7. Стадия ПД: 2хД-225 2хЛ-75 м.п. (бестраншейный способ) параллельная прокладка																
13	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 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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15 (ОЗП=0,15; ЭМ=0,15 к расх.; ЗПМ=0,15; МАТ=0,15 к расх.; ТЗ=0,15; ТЗМ=0,15))	объект	1	1254,75				1254,75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	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 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 типового 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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15 (ОЗП=0,15; ЭМ=0,15 к расх.; ЗПМ=0,15; МАТ=0,15 к расх.; ТЗ=0,15; ТЗМ=0,15))	м	75	4,73				354,75							

Раздел 8. Стадия РД: 2хД-225 2хЛ-75 м.п. (бестраншейный способ) параллельная прокладка

15	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 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 типового 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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15 (ОЗП=0,15; ЭМ=0,15 к расх.; ЗПМ=0,15; МАТ=0,15 к расх.; ТЗ=0,15; ТЗМ=0,15))	объект	1	1254,75				1254,75							
----	--	--	--------	---	---------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--

16	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 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 типового 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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15 (ОЗП=0,15; ЭМ=0,15 к расх.; ЗПМ=0,15; МАТ=0,15 к расх.; ТЗ=0,15; ТЗМ=0,15))	м	75	4,73				354,75							
----	--	--	---	----	------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 9. Стадия ПД: 2хД-225 2хЛ-150 м.п.; (открытый способ)

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	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 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))	объект	1	2100				2100							
18	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 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))	М	150	23,8				3570							
Раздел 10. Стадия РД: 2хД-225 2хЛ-150 м.п.; (открытый способ)																
19	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 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))	объект	1	2100				2100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	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	150	23,8				3570							
Раздел 11. Стадия РД: 2хД-225 2хL-150 м.п.; (открытый способ)параллельная прокладка																
21	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); п.2.3.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	объект	1	315				315							
22	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); п.2.3.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	м	150	3,57				535,5							
Раздел 12. Стадия РД: 2хД-225 2хL-150 м.п.; (открытый способ)параллельная прокладка																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	объект	1	315				315							
24	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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15)	М	150	3,57				535,5							
Раздел 13. Стадия ПД :д-225мм дл.780м.(открытая прокладка)																
25	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 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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	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 типовым документам(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	780	23,8				18564							
Раздел 14. Стадия РД :д-225мм дл.780м.(открытая прокладка)																
27	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 типовым документам(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							
28	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 типовым документам(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	780	23,8				18564							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									87978,5							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 1-28)																
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. 1-28)																
Итого									370741,41							
В том числе:																
Оформление землеустроительной документации (договорная цена)																
Итого									129177,93							
Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания									499919,34							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									448364,88							
НДС 18%									948284,22							
ВСЕГО по смете									170691,16							
									1118975,38							

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:  Г.В. Бармина
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)