

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2017 г.

(наименование стройки)

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

Проектирование сети водоснабжения от существующих сетей водоснабжения Д900мм по ул. Чернышевского (ВК-1) и Д600мм по ул. Чернышевского (ВК-2) до границ инженерно-технических сетей ж/д в кв. 272 (Красные казармы)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

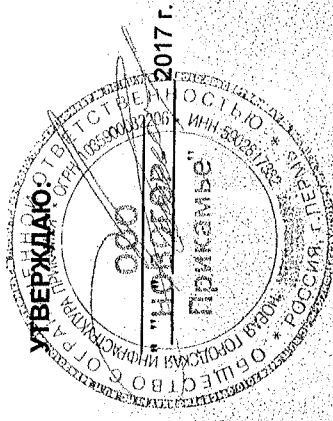
Основание ТЗ № НР-2016-ХВ-ИП-6.1.6. \_\_\_\_\_ ПСД

Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 1188281,13 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 0 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 0 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 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-110 2хЛ-263м.п.(открытый способ)																
1	СБЦП07-4-1-А Таблица: СБЦП07-4-1 параметр. А/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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); 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
2	СБЦП07-4-1-Б /Таблица: СБЦП07-4-1 параметр. Б/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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))	м	263	21,77				5725,51							

### Раздел 2. Стадия РД: 2хД-110 2хЛ-263м.п.(открытый способ)

3	СБЦП07-4-1-А /Таблица: СБЦП07-4-1 параметр. А/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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 и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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	263	23,8				6259,4							

### Раздел 3. Стадия ПД: 2хД-110 2хЛ-263м.п.(открытый способ)-параллельная прокладка

5	СБЦП07-4-1-А /Таблица: СБЦП07-4-1 параметр. А/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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); п.2.3.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15; "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	288,07				288,07							
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр. Б/ параметр. А/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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); 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	560	21,77											

Раздел 6. Стадия РД: 2хД-280 2хЛ-560м.п.(открытый способ)

11	12	13	14	15	16	17
СБЦП07-4-1-А Таблица: СБЦП07-4-1 параметр. А/ параметр. Б/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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))	объект	1	2100	2100	
СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр. Б/ параметр. А/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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))	м	560	23,8	13328	

Раздел 7. Стадия ПД: 2хД-280 2хЛ-560м.п.(открытый способ) параллельная прокладка

13	СБЦП07-4-1-А Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: А/ параметр: Б/ "Коммунальные и инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженность: 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); п.2.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15; "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); 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	288,07	288,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: Б/ "Коммунальные и 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); п.2.3.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15; "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); 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	560	3,26				1825,6							

**Раздел 8. Стадия РД: 2хД-280 2хЛ-560м.п.(открытый способ) параллельная прокладка**

15	СБЦП07-4-1-А Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: А/ "Коммунальные и 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); п.2.3.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15; "Привязка к типовому 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	315					315							
16	СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: Б/ "Коммунальные и 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); п.2.3.3 При параллельной прокладке сетей водоснабжения с количеством линий 2 и более, за каждую последующую линию ПЗ=0,15; "Привязка к типовому 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	560	3,57					1999,2							

**Раздел 9. Стадия ПД : Д 280мм - 465м.**

17	СБЦП07-4-1-А Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: А/ "Коммунальные и 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 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); 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)) <th>объект</th> <th>1</th> <th>1920,45<th></th><th></th><th></th><th>1920,45<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th></th>	объект	1	1920,45 <th></th> <th></th> <th></th> <th>1920,45<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>				1920,45 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: Б/ "Коммунальные и 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); 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	465	21,77				10123,05							
Раздел 10. Стадия РД : Д 280мм - 465м.																
19	СБЦП07-4-1-А Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: А/ "Коммунальные и 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))	объект	1	2100				2100							
20	СБЦП07-4-1-Б Таблица: СБЦП07-4-1 параметр: Б/ "Коммунальные и 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))	м	465	23,8				11067							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									77582,74							
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									329435,73							
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. 1-20)									5818,71							
Коэффициент инфляции 4 кв. 2017г. ПЗ=3,95 (ОЗП=3,95; ЭМ=3,95; ЗПМ=3,95; МАТ=3,95; ТЗ=3,95; ТЗМ=3,95) (Поз. 1-20)									246034,28							
Итого									329435,73							
В том числе:																
Оформление землеустроительной документации (цена договорная)									144654,89							
Итого									474090,62							
Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания (цена договорная)									521059,47							
Итого									995150,09							
Согласование проектной документации в инженерных службах города (цена договорная) 14004,03/1,18									11867,82							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									1007017,91							
НДС 18%									181263,22							
ВСЕГО по смете									1188281,13							

Примечание: На этапе подачи oferty, подготовить расчет подтверждения цены на инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания. Затраты по оформлению земельного участка и согласованию проектной документации в службах города подтвердить при сдаче Актов выполненных работ.

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

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