

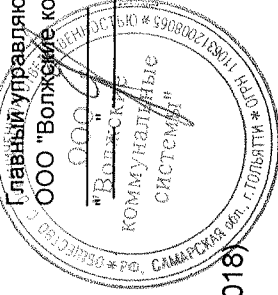
СОГЛАСОВАНО:

_____"_____"_____" 2017 г.

ООО "Волжские коммунальные системы"
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО "Волжские коммунальные системы"
П.В. Едигарев
_____"_____"_____" 2017 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № РС-107-1-2017(2018)
(локальная смета)

Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Олимпийской от базы ЖКО, дом №60 до пересечения ул. Олимпийская - ул. скрябина, мкр. Поволжский. Инв.№014718 (методом ГНБ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 602,474 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 25,788 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 15,2 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2017 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.		общая	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1.														
1	ТЕР34-02-019-03 Ред.2009 с Изм.вып.1-3	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 200 Кн (ПЗ=0,1759 (ОЗП=0,1759; ЭМ=0,1759 к расх.; ЗПМ=0,1759; МАТ=0,1759 к расх.; ТЗ=0,1759; ТЗМ=0,1759); МДС35 пр.1 м.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м			85	1694,75	144091	959	125649	7764	17483	5,14	42,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	0,060483215		5,14	186,57	958,97	958,97					
		Оплата труда машинистов	чел.час	0,49559825		42,13								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,005057125	0,43	1068,22	459,33		459,33	113,74			
2.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	0,027814188	2,36	853,68	2014,68		2014,68	624,22			
3.	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,096613938	8,38	1271,31	10653,58		10653,58	1903,1			
4.	380603	Установки направленного бурения для бесстрайной прокладки типа <Навигатор> с тяговым усилием 200 Кн	маш.час	0,121371	10,32	10837,03	111838,15		111838,15	4953,6			
5.	400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.час	0,007585688	0,64	1067,8	683,39		683,39	169,28			
6.	109-0012	Глина бетонитовая марки ПБМГ	т	0,00200526	0,1704	13701,71	2334,77			2334,77			
7.	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин <ФиллТР ЧЕК>	т	0,00024626	0,0209	378558,38	7911,87			7911,87			
8.	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	0,00010554	0,009	792745,88	7134,71			7134,71			
9.	411-0001	Вода	м3	0,05277	4,485	22,58	101,27			101,27			
10.	507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м										
2	ТЕР34-02-019-03	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 200 Кн (Договорной коэффициент ПЗ=0,2199 (ОЗП=0,2199; ЗМ=0,2199 к раск.; ЗПМ=0,2199; МАТ=0,2199 к раск.; ТЗ=0,2199; ТЗМ=0,2199); МДЦ35 пр. 1 м. 3 л. 7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДЦ35-IV п. 4. 7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м		133	2118,68	281727	1877	245727	15188	34123	10,07	82,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	0,075612615	10,06	186,57	1876,89	1876,89					
		Оплата труда машинистов	чел.час	0,61956825	82,4								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,006322125	0,84	1068,22	897,3		897,3	222,18			
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	0,034771688	4,62	853,68	3944		3944	1221,99			
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,123281438	16,4	1271,31	20849,48		20849,48	3724,44			
	4. 380603	Установки направленного бурения для бесстрайной прокладки типа <Навигатор> с тяговым усилием 200 Кн	маш.час	0,151731	20,18	10837,03	218691,27		218691,27	9686,4			
	5. 400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.час	0,009483188	1,26	1067,8	1345,43		1345,43	333,27			
	6. 109-0012	Глина бетонитовая марки ПБМГ	т	0,00250686	0,3334	13701,71	4568,15			4568,15			
	7. 110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин <ФиллТР ЧЕК>	т	0,00030786	0,0409	378558,38	15483,04			15483,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	8. 110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	T	0,00013194	0,0175	792745,88	13873,05				13873,05		
	9. 411-0001	Вода	M3	0,06597	8,774	22,58	198,12				198,12		
H	10. 507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	M										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1							500560					15,2	124,53
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 25788) (Поз. 1-2)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 25788) (Поз. 1-2)													
Итого по смете:													
Прокладка и монтаж сетей связи													
Итого							459085					15,2	124,53
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ							371376						
Накладные расходы							25788						
Сметная прибыль							21920						
Непредвиденные затраты 2% от 459085							11347						
Итого с непредвиденными							9182						
Итого с учетом индекса-дефлятора с декабря 2018 года к июню 2017 года (Постановление Правительства Самарской области №614 от 26.10.2016г) 468 267 * (1,0335**1,055)							468267						
НДС 18% от 510571							510571						
ВСЕГО по смете							91902,78					15,2	124,53
							602473,78						

Составил: ведущий инженер-сметчик В.Н. Скребенкова

Проверил: начальник ОКС Л.В. Шаронова

Согласовано: главный инженер Т.К. Прасолов

