

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_, 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор  
ООО "Волжские коммунальные системы"  
П.В. Едигарев  
\_\_\_\_\_, 2017 г.

ООО "Волжские коммунальные системы"  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № РС-106-1-2017(2018)  
(локальная смета)

Замена участка сети водопровода Д-150 мм от ВК/ПГ-24 в районе ж/д №71 по ул. Мурсева до ВК-23  
в сторону дома №21 по ул. Шевцовой (методом ГНБ), инв. № 30456  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)



Основание: дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 182,891 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 7,830 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 4,61 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2017 года

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
			на ед.	всего	на ед.	общая	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 (Договорной коэффициент ПЗ=0,2199 (ОЗП=0,2199; ЭМ=0,2199 к расх.; ЗПМ=0,2199; МАТ=0,2199 к расх.; ТЗ=0,2199; ТЗМ=0,2199); МДС35 пр.1 т.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			61	2118,68	129262	860	112757	6970	15645	4,62	37,79
			чел. час	0,075612615		4,61	186,57	860,09	860,09					
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	0,61956825		37,79								
		Оплата труда машинистов	чел. час											

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	0,006322125	0,39	1068,22	416,61		416,61	103,16			
2.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш час	0,034771688	2,12	853,68	1809,8		1809,8	560,74			
3.	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш час	0,123281438	7,52	1271,31	9560,25		9560,25	1707,79			
4.	380603	Установки направленного бурения для бесраншейной прокладки типа <Навигатор> с тяговым усилием 200 Кн	маш час	0,151731	9,26	10837,03	100350,9		100350,9	4444,8			
5.	400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш час	0,009483188	0,58	1067,8	619,32		619,32	153,41			
6.	109-0012	Глина бетонитовая марки ПБМГ	т	0,00250686	0,1529	13701,71	2094,99			2094,99			
7.	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛТР ЧЕК>	т	0,00030786	0,0188	378558,38	7116,9			7116,9			
8.	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	0,00013194	0,008	792745,88	6341,97			6341,97			
9.	411-0001	Вода	м3	0,06597	4,024	22,58	90,86			90,86			
10.	507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 7830) (Поз. 1)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7830) (Поз. 1)													
Итого по смете:													
Прокладка и монтаж сетей связи													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2% от 139363													
Итого с непредвиденными													
Итого с учетом индекса-дефлятора с декабря 2018 года к июню 2017 года (Постановление Правительства Самарской области №614 от 26.10.2016) 142 150 * (1,0335*1,055)													
ИДС 18% от 154992													
ВСЕГО по смете													

Составил: ведущий инженер-сметчик

И.М. Лазарева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Проверил:	начальник ОКС				Л.В. Шаронова								
Согласовано:	главный инженер				Т.К. Прасолов								

