

Инвестор -

организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Волжские коммунальные системы". 445007, РФ, Самарская обл., г.о. Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50. Факс/тел. (8482)55-13-76 / (8482) 79-03-70

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СПЕЦ". 445030, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Дзержинского, д.12, пом. 20. Факс/тел. (8282)55-86-86

организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Устранение порыва на сети водопровода Ду50мм методом ГНБ по адресу: ул. Комсомольская, 31

наименование, адрес

Форма по ОКУД  
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

322001

67068036

03223213

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

325

дата

27.12.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	30.12.2019

Отчетный период	
с	по
27.12.2019	30.12.2019

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ ЗА Декабрь 2019 г.

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  Выполненные работы Монтаж полиэтиленовой трубы методом ГНБ (устранение аварии)  Итого СМР: Итого ЛЗ:	РС-109-2019	118 868,31   118 868,31 0,00	118 868,31   118 868,31 0,00	118 868,31   118 868,31 0,00
Итого, руб.					118 868,31
Сумма НДС (20%), руб.					23 773,66
Всего с учетом налогов, руб.					142 641,97

Заказчик (генподрядчик):

М-П

Подрядчик (субподрядчик):

М-П

Исполнительный директор  
Главный управляющий директор

должность

подпись

А.Г. Бадьянов

В.В. Бирюков

расшифровка

Директор

должность

подпись

Г.Г. Коуров

расшифровка

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
	то ОКПО	0322005
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Волжские коммунальные системы". 445007, РФ, Самарская обл., г.о. Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50. Факс/тел. (8482)55-13-76 / (8482) 79-03-70	по ОКПО	67068036
Подрядчик - ООО "СПЕЦ". 445030, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Дзержинского, д.12, пом. 20. Факс/тел. (8282)55-86-86	по ОКПО	03223213
Стройка - Устранение порыва на сети водопровода Ду50мм методом ГНБ по адресу: ул. Комсомольская, 31		
Объект - Устранение порыва на сети водопровода Ду50мм методом ГНБ по адресу: ул. Комсомольская, 31		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	325
	номер	
	дата	27.12.19
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-1	30.12.2019	27.12.2019	30.12.2019

# АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2019 г.

Смета №РС-109-2019, Монтаж полиэтиленовой трубы методом ГНБ (устранение аварии)

Основание - дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

142,642 тыс. руб.

14,851 тыс. руб.

33,49 чел. час

Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Осн.З/п	Эк.Маш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Монтажные работы (метод ГНБ)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ТЕР04-01-074-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина			1	16748,17	6443,52	10304,65	1694,63		26,51 26,51	5,2 5,2
			Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	26,51		26,51	243,06	6443,52				26,51	
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,2		5,2							5,2
		1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	5,2		5,2	1301,53		6767,96	1694,63			
		2. 400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.час	2,23		2,23	1434,23		3198,33				
		3. 400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.час	2,23		2,23	151,73		338,36				
2	2	ТЕР04-01-076-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бурение pilotной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	100 м бурения скважины			0,7 70 / 100	60822,77	1746,33	40789,62	2489,12	30,8	9,97 6,98	10,01 7,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	9,97		6,98	250,19	1746,33				6,98	
			Затраты труда машинистов	чел.час	10,01		7,01							7,01
		1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	1,42		0,99	1301,53		1288,51	322,63			
		2. 031901	Тали ручные рычажные	маш.час	0,63		0,44	2,58		1,14				
		3. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	0,5		0,35	420,53		147,19	97,93			
		4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,59		0,41	1411,83		578,85	114,72			
		5. 253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.час	7,5		5,25	7385,51		38773,93	1953,84			
		6. 411-0001	Вода	м3	1,53		1,071	28,76		30,8		30,8		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕР04-01-077-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения пресово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SCHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм (прим. - для диаметра 355 мм) (прим. - для полиэтиленовой трубы диаметром 63 мм)	100 м бурения скважины	278829,6	0,7	70 / 100	195189,19	14243,32	176674,6	16245,4	4271,31	83,71	58,6	71,78 50,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	83,71	58,6		14243,32						58,6	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,78	50,25									50,25
	1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	7,61	5,33		6937,15		6937,15	1736,99				
	2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	31,43	22		9251,66		9251,66	6155,82				
	3. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.час	22,9	16,03		2450,03		2450,03					
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,5	5,95		55,1		55,1					
	5. 060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.час	0,34	0,24		222,52		222,52	67,15				
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,4	1,68		2371,87		2371,87	470,08				
	7. 253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHMIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.час	30	21		155095,71		155095,7	7815,36				
	8. 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.час	0,34		0,24	290,52		290,52					
	9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,62		3,934	149,85				149,85			
	10. 101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0368		0,02576	3584,16				3584,16			
	11. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,88		1,316	286,86				286,86			
	12. 411-0001	Вода	м3	12,44		8,708	250,44				250,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	TCCЦ-110-0199 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	T			0,00977  1*(1,071+8,708)/1000	16523,16	16143,13				16143,13		
5	TCCЦ-407-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Глина бентонитовая	T			0,09779  10*(1,071+8,708)/1000	17558,9	1717,08				1717,08		
6	ТЕР04-01-075-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина			1	9771,63	9771,63	3368,64	6402,99	840,8		14,06 14,06	2,58 2,58
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	14,06		14,06	239,59	3368,64					14,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,58		2,58								2,58
	1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	2,58		2,58	1301,53	3357,95		3357,95	840,8			
	2. 400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.час	1,92		1,92	1434,23	2753,72		2753,72				
	3. 400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.час	1,92		1,92	151,73	291,32		291,32				
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах</b>														
<b>Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Договорной коэффициент (1 м - 1600 руб) ПЗ=0,3155 (ОЗП=0,3155; ЭМ=0,3155; ЗТИМ=0,3155; МАТ=0,3155; ТЗМ=0,3155); (Поз. 1-3, 6, 4-5))</b>														
Накладные расходы														
Сметная прибыль								16633,28						
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы (метод ГНБ)</b>								6385,99						
<b>Раздел 2. Материалы</b>								112033,17					33,49	20,52
7	TCCЦ-507-2852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) (+10%)	10 м			7,7 (70*1,1)/10	887,68	6835,14				6835,14		
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах</b>														
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>								6835,14				6835,14		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Договорной коэффициент (1 м - 1600 руб) ПЗ=0,3155 (ОЗП=0,3155; ЗМ=0,3155; ЗПМ=0,3155; МАТ=0,3155; ТЗ=0,3155; ТЗМ=0,3155) (Поз. 1-3, 6, 4-5)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
112% ФОТ (от 14851,14) (Поз. 1-3, 6)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
43% = 51%*0,85 ФОТ (от 14851,14) (Поз. 1-3, 6)														
Итого по акту:														
Итого по разделу 1 Монтажные работы (метод ГНБ)														
Итого по разделу 2 Материалы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
НДС 20% от 118868,31														
ВСЕГО по акту														

Принял:

Исполнительный директор  
Главный управляющий директор



А.Г. Бадьянов  
В.В. Бирюков

ООО "Волжские коммунальные системы"

Сдал:

Директор

ООО "СПЕЦ" Г.Г. Коуров

