

		Форма по ОКУД	Код 0322001		
Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Волго-Вятские коммунальные системы» г. Кирово-Чепецка (ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка)	По ОКПО			
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «СтройКом-НН» (ООО «СК-НН»)	По ОКПО			
Стройка	Реконструкция коллектора Ду 800 вдоль ОАО «Вэлконт» протяженностью 0.65 км. от колодца К-3 до К-6 (1-й этап)				
Объект	Реконструкция коллектора Ду 800 вдоль ОАО «Вэлконт» протяженностью 0.65 км. от колодца К-3 до К-6 (1-й этап)				
		Вид деятельности по ОКДП			
	Договор подряда (контракт)	номер	1-3П		
		дата	20	11	2017
		Вид операции			

Локальная смета ЛС №01

₹

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2017	20.11.2017	28.12.2017

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ, в том числе:		3432203,39	3432203,39	3432203,39
			3432203,39	3432203,39	3432203,39
				Сумма НДС	617796,61
				Всего с учетом НДС	4050000,00

Заказчик (Генподрядчик)
Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка
Подрядчик (Подрядчик)
Директор ООО «СтройКом-НН»

П.П.Сенякаев
В.Е. Березин



		Форма по ОКУД		Код		
				0322005		
Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Волго-Вятские коммунальные системы» г. Кирово-Чепецка (ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка)	По ОКПО				
Генподрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «СтройКом-НН» (ООО «СК-НН»)	по ОКПО				
Стройка	Реконструкция коллектора Ду 800 вдоль ОАО «Вэлконт» протяженностью 0,65 км. от колодца К-3 до К-6 (1-й этап)					
Объект	Реконструкция коллектора Ду 800 вдоль ОАО «Вэлконт» протяженностью 0,65 км. от колодца К-3 до К-6 (1-й этап)					
		Вид деятельности по ОКДП				
		Договор подряда (контракт)		номер	1-ЗП	
				дата	20	11 2017
		Вид операции				
Локальная смета	ЛС №01 Реконструкция коллектора Ду800 вдоль ОАО "Вэлконт" протяженностью 0,65км от колодца К-3 до колодца К-6 (1этап)					

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	28.12.2017	20.11.2017	31.12.2017

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Земляные работы										
1 (1)	ФЕР-01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 НР= 95%(НР= 39 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 17 руб.)	0,2808 1000м3 грунта	662,3	662,3	186		186		
					144,34			41	10,82	3,04
2 (2)	ФЕР-01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01 НР= 95%(НР= 143 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 64 руб.)	1,1232 1000м3 грунта	613,32	613,32	689		689		
					133,66			150	10,02	11,25
3 (3)	ФЕР-01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2 НР= 95%(НР= 143 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 64 руб.)	0,3216 1000м3 грунта	3069,93	3069,93	987		987		
					467,15			150	30,09	9,68
4 (4)	ФЕР-01-01-009-14 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.46 прим. Козп=1,1; Кэм=1,1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2 (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) НР= 95%(НР= 684 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 306 руб.)	1,4018 1000м3 грунта	3376,93	3376,93	4734		4734		
					513,87			720	33,1	46,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 (5)	ФЕР-01-02-067-06	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых НР= 80%(НР= 7686 руб.) СП= 45%*0,85(СП= 3675 руб.)	11,25 100м2 креплений	1604,79 837,53	82,96 16,41	18054	9423	933 185	82,2	924,75
6 (6)	ФЕР-01-02-055-08 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.184 прим. Козп=1,15 ОП п1.1.57; прил1.12 п3.187 Козп=1,2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 2 (сильно налипающего на инструменты грунта) (доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом) НР= 80%(НР= 1793 руб.) СП= 45%*0,85(СП= 857 руб.)	0,6384 100м3 грунта	3510,95 3510,95		2241	2241		364,32	232,58
7 (7)	ФЕР-01-02-055-08 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.188 Козп=1,3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 2 (в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей) НР= 80%(НР= 293 руб.) СП= 45%*0,85(СП= 140 руб.)	0,1108 100м3 грунта	3307,42 3307,42		366	366		343,2	38,03
8 (8)	ФЕР-01-02-068-01	Водоотлив из траншей НР= 80%(НР= 2830 руб.) СП= 45%*0,85(СП= 1353 руб.)	4,0169 100м3 мокрого грунта	1752,72 880,76	871,96	7041	3538	3503	98,19	394,42
9 (9)	ФЕР-01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР= 95%(НР= 93 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 42 руб.)	0,8286 1000м3 грунта	542,93 542,93	542,93 118,32	450		450 98	8,87	7,35
10 (10)	ФЕР-01-01-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-02 НР= 95%(НР= 46 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 20 руб.)	0,8286 1000м3 грунта	268,1 268,1	268,1 58,43	222		222 48	4,38	3,63
11 (11)	ФЕР-01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, группа грунтов 2 НР= 80%(НР= 1390 руб.) СП= 45%*0,85(СП= 664 руб.)	2,0716 100м3 грунта	838,35 838,35		1737	1737		97,2	201,36
12 (12)	ФЕР-01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 НР= 95%(НР= 1244 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 556 руб.)	8,2864 100м3 уплотненног о грунт	407,8 122,91	284,89 35,17	3379	1018	2361 291	12,53 3,04	103,83 25,19
13 (13)	ФЕР-01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР= 95%(НР= 41 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 18 руб.)	0,3661 1000м3 грунта	542,93 542,93	542,93 118,32	199		199 43	8,87	3,25
14 (14)	ФЕР-01-01-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-02 НР= 95%(НР= 20 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 9 руб.)	0,3661 1000м3 грунта	268,1 268,1	268,1 58,43	98		98 21	4,38	1,6
15 (15)	ФЕР-01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР= 95%(НР= 703 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 315 руб.)	0,9116 1000м3 грунта	4373,51 135,26	4233,91 677,2	3987	123	3860 617	15,08 43,62	13,75 39,76
16 (16)	ФСЛГ-03-21-001-10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1595,28 1 т груза	11,42		18218				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17 (17)	ФЕР-01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР= 95%(НР= 103 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 46 руб.)	0,9116 1000м3 грунта	542,93	542,93	495		495	108	8,87	8,09
18 (18)	ФЕР-01-01-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-02 НР= 95%(НР= 50 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 23 руб.)	0,9116 1000м3 грунта	268,1	268,1	244		244	53	4,38	3,99
Итого: Земляные работы						63327	18446	18961	2525		1908,71

Трубы

19 (19)	ФЕР-23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного НР= 130%(НР= 3619 руб.) СП= 89%*0,85(СП= 2106 руб.)	27,878 10м3 основания	127,86	32,03	3564	2671	893	10,2	284,36	
20 (20)	ФССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	306,66 м3	55,26		16946					
21 (21)	ФЕР-23-01-030-06	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 600 мм НР= 130%(НР= 4849 руб.) СП= 89%*0,85(СП= 2822 руб.)	2,29 100м трубопрово дов	13835,91	12895,14	31684	1996	29530	80,64	184,67	
22 (22)	ПЛ "ПайплафРус"	Трубы полипропиленовые гофрированные DN/ID 600 SN8 PP-B-UD	234 М	1131,38		264743					
23 (23)	ФЕР-22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов НР= 130%(НР= 70 руб.) СП= 89%*0,85(СП= 41 руб.)	0,6 10фасонных частей	317,41	267,34	190	30	160	4,8	2,88	
24 (24)	ПЛ "ПайплафРус"	Муфта для перехода через стенку колодца Д600	6 шт	701,92		4212					
25 (25)	ФСПГ-03-01-001-40	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 40 км	5,247 1 т груза	24,05		126					
26 (26)	ФСПГ-03-01-001-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	209,88 1 т груза	0,24		50					
Итого: Трубы						321515	4697	30583	1871		471,9

Колодцы К-3/1, К-4.К-5.К-6

27 (27)	ФЕР-23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах НР= 130%(НР= 2573 руб.) СП= 89%*0,85(СП= 1497 руб.)	1,3855 10м3 железобето нных и бе	11783,33	1762,71	16326	1613	2442	111,6	154,62
28 (28)	ФССЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	-2,8541 м3	1382,9		-3947				
29 (29)	ФССЦ-403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	4 шт	462,83		1851				
30 (30)	ФССЦ-403-8231	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг / (серия 3.900.1-14)	4 шт	372,65		1491				
31 (31)	ФССЦ-403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15 6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	5 шт	429,96		2150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32 (32)	ФССЦ-403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	7 шт	647,77		4534				
33 (33)	ФССЦ-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	4 шт	31,43		126				
34 (34)	ФССЦ-403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	3 шт	78,56		236				
35 (35)	ФССЦ-403-8268	Кольца железобетонные горловин КС7.6	0,1 м3	1841,02		184				
36 (36)	ФССЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	4 шт	442,11		1768				
37 (37)	ФССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,0811 т	7571		614				
38 (38)	ФЕР-13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 НР= 90%(НР= 4 руб.) СП= 70%*0,85(СП= 2 руб.)	0,039 100м2 окрашиваемой поверх	318,67 108,23	21,2 1,03	12	4	1	3,91 0,01	0,15
39 (39)	ФЕР-08-02-001-09	Кладка горловины колодцев НР= 122%(НР= 15 руб.) СП= 80%*0,85(СП= 8 руб.)	0,144 м3 кладки	228,52 74,42	31,83 5,59	33	11	5 1	7,08 0,36	1,02 0,05
40 (40)	ФССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,058 1000шт	1752,6		102				
41 (41)	ФЕР-06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки НР= 105%(НР= 14 руб.) СП= 65%*0,85(СП= 7 руб.)	0,0066 100м3 бетона, бутобетона	4144,51 1614,6	1624,42 281,19	27	11	11 2	180 18	1,19 0,12
42 (42)	ФССЦ-401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	0,6732 м3	560		377				
43 (43)	ФЕР-46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона НР= 110%(НР= 79 руб.) СП= 70%*0,85(СП= 43 руб.)	0,23 м3	760,4 313,29	447,11	175	72	103	27,61 11,43	6,35 2,63
Итого: Колодцы К-3/1, К-4.К-5.К-6						26059	1711	2562	163,33	18,72
								369		

Озеленение

44 (44)	ФЕР-01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 НР= 95%(НР= 39 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 17 руб.)	0,2808 1000м3 грунта	662,3	662,3	186		186		
45 (45)	ФЕР-01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01 НР= 95%(НР= 143 руб.) СП= 50%*0,85(СП= 64 руб.)	1,1232 1000м3 грунта	613,32	613,32	689		689		
46 (46)	ФЕР-47-01-001-01	Планировка участка механизированным способом НР= 115%(НР= 61 руб.) СП= 90%*0,85(СП= 41 руб.)	14,04 100м2	17,14	17,14	241		241		
47 (47)	ФЕР-47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную НР= 115%(НР= 2501 руб.) СП= 90%*0,85(СП= 1664 руб.)	14,04 100м2	154,92	154,92	2175	2175		17,27 0,26	242,47 3,65
48 (48)	ФЕР-47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную НР= 115%(НР= 1531 руб.) СП= 90%*0,85(СП= 1018 руб.)	14,04 100м2	388,85	306,17	5459	818	4298	5,99 2,74	84,1 38,47
				58,28	36,55			513		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	ФССЦ-414-0137 (49)	Семена газонных трав (смесь)	28,08	146,25		4107					
Итого: Озеленение							12857	2993	5414	326,57	
									757	60,34	
Итого по акту:							423758	27847	57520	2870,52	
									5522	357,61	

Прямые затраты		423758
Материальные затраты		319997
Основная зарплата		27847
Эксплуатация машин		57520
в тч ЗП машинистов		5522
Накладные расходы		32799
Сметная прибыль		17499
Транспортировка грузов		18394
Итого СМР без оборудования		474056
Всего по смете		474056
Пересчет СМР в текущие цены	7,4	3508014
Непредвиденные работы и затраты	3 %	105240
Итого		3613254
Понижающий коэффициент	0,9498926	3432203,24
НДС	18 %	617796,58
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		4050000

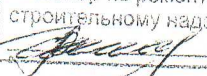


 В.Е. Березин

 П.П. Сенякаев



МКУ "Техцентр"
города Кирово-Чепецка

Объемы подтверждаю
Инженер по ремонту и
строительному надзору
 Л.А. Большакова