

Унифицированная форма № КО - 3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 103

Инвестор \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «ВК Строй»  
 Стройка Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по пер. Садовому D300мм сталь  
 0,27км инв №845  
 Объект Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по пер. Садовому D300мм сталь  
 0,27км инв №845

КОД
Форма по ОКУД 322001
по ОКПО 6199362
по ОКПО
по ОКПО 43144520
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Номер 311
Дата 15 09 2021
Вид операции

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) Номер 311  
 Дата 15 09 2021  
 Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1745-1	21.12.2021

Отчетный период	
с	по
20.09.2021	21.12.2021

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала работ	с начала года	за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		5 934 225,00	5 934 225,00	5 934 225,00
	В том числе:				
1	№ 1745 Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по пер. Садовому D300 мм. сталь 0,27 км	акт 1745-1	5 934 225,00	5 934 225,00	5 934 225,00
Итого:					5 934 225,00
Сумма НДС:					1 186 845,00
Всего:					7 121 070,00

Заказчик (застройщик, генподрядчик) Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка: \_\_\_\_\_ П.П. Сенчаков

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО «ВК Строй»: \_\_\_\_\_ В.Б. Березин



Заказчик: ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Подрядчик: ООО «ВК Строй»

Стройка: Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по пер. Садовому D300мм сталь 0,27км инв №845

Объект: Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по пер. Садовому D300мм сталь 0,27км инв №845

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	6199362
по ОКПО	43144520
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 311
	дата 15.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1745-1	21.12.2021	20.09.2021	21.12.2021

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета № 1745 Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по пер. Садовому D300 мм. сталь 0,27 км

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 7121070,00 руб.

№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ	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
5	6	7	8	9	на единицу	всего				
<b>Земляные работы</b>										
1 (1)	ТЕР-01-01-013-09 МС 489/пр от 28.02.17 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.46 прим Кзм=1,1; Кзм=1,1 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кзм=1,15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 4732 руб.) СП = 46% (СП = 2366 руб.)	0,414 1000м3 грунта	69998,08 3226,8	66759,28 9195,45	28974	1336	27638 3807	18,92 41,8	7,83 17,3
2 (2)	СПГ-03-21-001-10 МС 493/пр от 28.02.17	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	745,2 т груза	136		101347				
3 (3)	ТЕР-01-01-003-07	Разработка песка (работа на	0,414	30246,13	26630,9	12522	588	11935	8,3	3,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МС 489/лр от 28.02.17	отвале) экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 НР = 92% (НР = 2052 руб.) СП = 46% (СП = 1026 руб.)	1000м3 грунта	1415,23	3971,18			1644	18,05	7,47
4 (4)	СПГ-03-21-001-10 МС 493/лр от 28.02.17	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	662,4 т груза	136		90086				
5 (5)	ССЦ01-408-0122 МС 482/лр от 28.02.17	Песок природный для строительных работ средний	414 м3	488,17		202102				
6 (6)	ТЕР-01-01-003-07 МС 489/лр от 28.02.17 ОП п1.33.5 Козп=1,2 Кэм=1,2 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Обратная засыпка котлована песком, экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (с последним уплотнением) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 2832 руб.) СП = 46% (СП = 1416 руб.)	0,414 1000м3 грунта	41739,67 1953,02	39786,65 5480,23	17280	809	16471 2269	11,45 24,91	4,74 10,31
7 (7)	ТЕР-01-01-003-09 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 10754 руб.) СП = 46% (СП = 5377 руб.)	1,18 1000м3 грунта	55689,84 2592,26	53097,58 7313,68	65714	3059	62655 8630	15,2 33,24	17,94 39,23
8 (8)	ТЕР-01-02-057-03 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15 ОП п1.1.57; прил1.12 п3.187 Козп=1,2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 (в стесненных условиях населенных пунктов) (доработка вручную, защитка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом) НР = 89% (НР = 6129 руб.) СП = 40% (СП = 2754 руб.)	0,118 100м3 грунта	58355,34 58355,34		6686	6686		342,24	40,38
9 (9)	ТЕР-01-02-061-03 МС 489/лр от 28.02.17 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.185 прим. Козп=1,2 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 (сильно налипавшего на инструменты грунта) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 89% (НР = 2871 руб.) СП = 40% (СП = 1290 руб.)	0,118 100м3 грунта	27342,98 27342,98		3226	3226		166,98	19,7
10 (10)	ТЕР-01-01-003-09 МС 489/лр от 28.02.17 ОП п1.33.5 Козп=1,2 Кэм=1,2 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.48 прим. Козп=1,4; Кэм=1,1 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Обратная засыпка котлована грунтом, экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (с последним уплотнением) (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипавший на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 14197 руб.) СП = 46% (СП = 7098 руб.)	1,18 1000м3 грунта	73519,03 3421,79	70097,24 9655,22	66752	4038	82714 11393	20,07 43,89	23,68 51,78
11 (11)	ТЕР-47-01-001-01 МС 489/лр от 28.02.17	Планировка участка механизированным способом (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 103% (НР = 2478 руб.) СП = 72% (СП = 1732 руб.)	33,96 100м2	376,92	376,92	12800		12800 2406		0,32 10,94
		<b>Накладные расходы по видам работ</b>								
		п. 001.1 [1,3,6,7,10]			92%	ФОТ		34567		
		п. 001.2 [8,9]			89%	ФОТ		9000		
		п. 041 [11]			103%	ФОТ		2478		
		<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>						<b>46045</b>		
		<b>Сметная прибыль по видам работ</b>								
		п. 001.1 [1,3,6,7,10]			46%	ФОТ		17283		
		п. 001.2 [8,9]			40%	ФОТ		4044		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. 041	[ 11]		72%	ФОТ				1732	
	I	ИТОГО сметная прибыль							23059	

#### Трубопроводы наружные сети

12 (12)	ТЕР-22-01-021-07 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) (открытым способом) НР = 117% (НР = 62738 руб.) СП = 74% (СП = 39680 руб.)	0,567 км трубопрово да	135928,86 78620,83	57164,24 15949,85	77072	44578	32412 9044	391,46 72,5	221,96 41,11
13 (13)	Прайс	Труба Дн250х14,8	572,67 М	3667		2099981				
14 (14)	ТЕР-22-03-002-01 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 8467 руб.) СП = 74% (СП = 5355 руб.)	4,3 10 фасонны х частей	2140,9 1095,61	1045,29 587,43	9206	4711	4495 2526	5,52 2,67	23,74 11,48
15 (15)	Прайс	Переход 315*250	4 ШТ	1480		5920				
16 (16)	Прайс	НСПС 315*325	4 ШТ	14100		56400				
17 (17)	Прайс	Отвод 250	9 ШТ	3718		33462				
18 (18)	Прайс	Муфта электросварная 250 мм	22 ШТ	9900		217800				
19 (19)	Прайс	Муфта электросварная 315 мм	4 ШТ	10300		41200				
20 (20)	ТЕР-46-01-008-02 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Установка бетонных упоров на углах поворота (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 103% (НР = 8432 руб.) СП = 59% (СП = 4830 руб.)	1,708 м3	5038,53 4792,64	245,89	8606	8186	420	26,38	45,06
21 (21)	ССЦ01-401-0006 МС 482/лр от 28.02.17	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	1,7422 м3	4602,25		8018				
22 (22)	ТЕР-22-01-011-08 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 519/лр от 4.09.19 п8.2 т62 п5 Кзлп=0,6; Кэм=0,6; Кмат=0 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Демонтаж трубы стальной д. 325 (демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 8022 руб.) СП = 74% (СП = 5073 руб.)	0,073 км трубопрово да	103502,09 82812,8	10689,29 1100,05	7556	6776	780 80	409,86 5	29,92 0,37
	п. 018	Накладные расходы по видам работ [ 12,14,22]		117%	ФОТ	79227				
	п. 040.1	[ 20]		103%	ФОТ	8432				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				87659				
	п. 018	Сметная прибыль по видам работ [ 12,14,22]		74%	ФОТ	50108				
	п. 040.1	[ 20]		59%	ФОТ	4830				
		ИТОГО сметная прибыль				54938				

#### Трубопроводы внутренние сети

23 (23)	ТЕР-22-03-006-08 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Установка задвижек или кранов обратных чугунных диаметром 300 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 6539 руб.) СП = 74% (СП = 4136 руб.)	4 задвижка (или кран обр	1918,04 1397,34	520,7	7672	5589	2063	6,96	27,83
24	Счет №1606 от	Задвижка чугунная Гранар с	4	65599,17		262397				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
(24)	13.08.2021	обрезиненным клином КР 11.02.300.10 фланцевая Ду300, Ру10, с КОФ	ШТ								
25	ТЕР-22-03-006-06 (25) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 3186 руб.) СП = 74% (СП = 2015 руб.)	задвижка (или клапан обр	3	1066,8	159,1	3200	2723	477	4,52	13,56
26	Счет №1606 от 13.08.2021 МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Задвижка чугунная Гранар с обрезиненным клином КР 11.02.200.10 фланцевая Ду200, Ру10 с КОФ	ШТ	3	27400		82200				
27	ТЕР-22-03-014-08 (27) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 300 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 8428 руб.) СП = 74% (СП = 5330 руб.)	фланец	8	1628,4	548,27	13027	6323	4386	3,27	26,13
28	ТЕР-22-03-014-06 (28) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 4015 руб.) СП = 74% (СП = 2540 руб.)	фланец	6	1115,02	529,40	6690	2772	3177	1,91	11,45
29	ТЕР-22-01-011-06 (29) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Укладка стальных труб диаметром 200 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 647 руб.) СП = 74% (СП = 409 руб.)	трубопрово да	0,004	2844809,43	52121,95	11379	509	208	562,35	2,25
30	ТЕР-22-01-011-08 (30) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Укладка стальных труб диаметром 300 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 1861 руб.) СП = 74% (СП = 1177 руб.)	трубопрово да	0,01	5467622,47	84067,91	54676	1547	841	683,1	6,83
31	ТЕР-22-03-001-05 (31) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 200 мм (отводы 90град. Дн219х6 - 3шт) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 6148 руб.) СП = 74% (СП = 3889 руб.)	т фасонных частей	0,048	172307,83	54667,62	8271	4727	2624	406,67	19,53
32	ССЦ01-507-2033 (32) МС 483/пр от 28.02.17	Отводы 90 град., диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	3	1733,75		5201				
33	ТЕР-22-03-001-06 (33) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 300 мм (отводы 90град. Дн325х8 - 6шт) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 15132 руб.) СП = 74% (СП = 9570 руб.)	т фасонных частей	0,24	110091,93	54421,73	26422	10293	13061	177,22	42,53
34	ССЦ01-507-2046 (34) МС 483/пр от 28.02.17	Отводы 90 град., диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	6	4900		29400				
35	ТЕР-18-07-001-02 (35) МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Установка манометров с трехходовым краном (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 121% (НР = 332 руб.) СП = 72% (СП = 197 руб.)	компл	5	54,87		274	274		0,25	1,27
36	Прайс (36)	Манометр	ШТ	5	1190,84		5954				
37	Прайс (37) УК ТЕР ИЗД4 ТБ7 ПЗ Коэл=1,35 Кэм=1,35	Кран трехходовой 116186к с ручкой	ШТ	5	287,5		1438				

Накладные расходы по видам работ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. 018	[23,25,27-31,33]		117%	ФОТ	45956				
	п. 016	[35]		121%	ФОТ	332				
	ИТОГО накладные расходы по видам работ					46288				
	Сметная прибыль по видам работ									
	п. 018	[23,25,27-31,33]		74%	ФОТ	29066				
	п. 016	[35]		72%	ФОТ	197				
	ИТОГО сметная прибыль					29263				

**Демонтаж и монтаж грабельных решеток**

38 (36)	ФЕРм-37-01-013-0 4 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Тб1 п5 прим1,1, 1,2, 1,3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15 МС Рф 519/пр от 4.08.19 п10,3 тб3 п2 Козл=0,6; Кэм=0,8; Кмат=0	Демонтаж грабельной электрической решетки, масса: 0,5 т (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 3497 руб.) СП = 49% (СП = 1862 руб.)	1 шт	5098,22 3801,03	1297,19	5098	3801	1297	18,49	18,49
39 (39)	ФЕРм-37-01-013-0 4 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Тб1 п5 прим1,1, 1,2, 1,3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Монтаж грабельной электрической решетки, масса: 0,5 т (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 6828 руб.) СП = 49% (СП = 3104 руб.)	1 шт	7632,24 6335,05	1297,19	7632	6335	1297	30,82	30,82
40 (40)		Решетка грабельная РГМН 0608 прозор 8мм, комплектация 003, ТУ4859-013-4262951-2015 (Цена 1422000/1,2=1185000)	1 шт	1185000		1185000				
	п. 079	Накладные расходы по видам работ [38,39]		92%	ФОТ	9325				
	ИТОГО накладные расходы по видам работ					9325				
	Сметная прибыль по видам работ [38,39]									
	п. 079			49%	ФОТ	4966				
	ИТОГО сметная прибыль					4966				

**Устройство забора из профнастила**

41 (41)	ТЕР-09-08-001-01 МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Тб1 п5 прим1,1, 1,2, 1,3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 93% (НР = 6042 руб.) СП = 62% (СП = 4028 руб.)	0,47 100столбов	38948,29 7664,79	31281,19 6160,28	18306	3602	14703 2895	40,99 28	19,26 13,16
42 (42)	ССЦ01-401-0245 МС 492/пр от 28.02.17	Бетон, класс В15 (М200)	2,9798 м3	4979,66		14838			120	170,72
43 (43)	ТЕРм-38-01-003-0 4 МС 486/пр от 28.02.17	Изготовление м/к столбов и прогонов забора НР = 66% (НР = 23728 руб.) СП = 65% (СП = 23368 руб.)	1,4227 т конструкция	38624,89 25269,6	6310,39	52106	35951	6978		
44 (44)	ССЦ01-103-1569 МС 479/пр от 28.02.17	Труба профильная Ст3 60x60x3 мм	0,7639 т	98133,33		74964				
45 (45)	ССЦ01-103-1565 МС 479/пр от 28.02.17	Труба профильная Ст3 40x20x3 мм	0,7043 т	92656,67		65399				
46 (46)	ТЕР-09-05-001-01 МС 489/пр от 28.02.17 МС Рф 421/пр от 4.08.20 Прил10 Тб1 п5 прим1,1, 1,2, 1,3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Облицовка стальным профилированным листом (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 93% (НР = 19151 руб.) СП = 62% (СП = 12768 руб.)	2,838 100м2	7602,64 7258,21	346,33	21576	20593	983	37,48	106,36
47 (47)	ССЦ01-101-4520 МС 479/пр от 28.02.17	Профнастил оцинкованный С8	326,37 м2	605,83		197725				
48 (48)	ССЦ01-101-4641 МС 479/пр от 28.02.17	Шурупы-саморезы кровельные	12,9 100шт	153,38		1979				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы по видам работ								
п. 009	[41,46]			93%	ФОТ	25193				
п. УН.11	[43]			66%	ФОТ	23728				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				48921				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. 009	[41,46]			62%	ФОТ	16796				
п. УН.11	[43]			65%	ФОТ	23368				
		ИТОГО сметная прибыль				40164				

АКЗ м/к и трубопроводов

49 (49)	ТЕР-13-06-004-01 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кзм=1,15	Обеспыливание поверхности (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 94% (НР = 1516 руб.) СП = 51% (СП = 823 руб.)	75	21,51		1613	1613		0,12	8,63
		м2 обеспылив аемой поверх		21,51						
50 (50)	ТЕР-13-07-002-02 МС 489/пр от 28.02.17	Обезжиривание поверхностей м/к растворителем НР = 94% (НР = 600 руб.) СП = 51% (СП = 325 руб.)	0,75	3245,21	25,15	2434	638	19	4,45	3,34
		100м2 обезжирива емой пов		851,06						
51 (51)	ТЕР-13-03-002-04 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кзм=1,15 ОП п1.13.7 Козп=1,1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 [в стесненных условиях населенных пунктов) (ручным способом) НР = 94% (НР = 1102 руб.) СП = 51% (СП = 598 руб.)	0,75	2726,9	14,46	2045	1172	11	6,72	5,04
		100м2 окрашивае мой повер		1563,35						
52 (52)	ТЕР-13-03-004-26 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кзм=1,15 ОП п1.13.7 Козп=1,1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (в стесненных условиях населенных пунктов) (ручным способом) НР = 94% (НР = 678 руб.) СП = 51% (СП = 368 руб.)	0,75	2764,58	30,69	2073	721	23	4,85	3,63
		100м2 окрашивае мой повер		961,63						
		Накладные расходы по видам работ								
п. 013	[49-52]			94%	ФОТ	3896				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				3896				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. 013	[49-52]			51%	ФОТ	2114				
		ИТОГО сметная прибыль				2114				
		Накладные расходы по видам работ								
п. 001.1	[1,3,6,7,10]			92%	ФОТ	34567				
п. 001.2	[8,9]			89%	ФОТ	9000				
п. 041	[11]			103%	ФОТ	2478				
п. 018	[12,14,22,23,25,27-31,33]			117%	ФОТ	125183				
п. 040.1	[20]			103%	ФОТ	8432				
п. 016	[35]			121%	ФОТ	332				
п. 079	[38,39]			92%	ФОТ	9325				
п. 009	[41,46]			93%	ФОТ	25193				
п. УН.11	[43]			66%	ФОТ	23728				
п. 013	[49-52]			94%	ФОТ	3896				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				242134				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. 001.1	[1,3,6,7,10]			46%	ФОТ	17283				
п. 001.2	[8,9]			40%	ФОТ	4044				
п. 041	[11]			72%	ФОТ	1732				
п. 018	[12,14,22,23,25,27-31,33]			74%	ФОТ	79174				
п. 040.1	[20]			59%	ФОТ	4830				
п. 016	[35]			72%	ФОТ	197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.9.4.4 Copyright InfoStroy Ltd.

### РЕСУРСНАЯ СМЕТА №1745

Наименование сметы: ООО "ВВКС". Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по пер. Садовому D300 мм. сталь 0,27 км

Акт 1745-1, за период с 20.09.2021 по 10.12.2021

Смета составлена в ценах 06.2021 года

№ п/п	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость	Строки Акта, содержащие ресурс
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Ресурсы по нормам СНИП

##### ТЗ осн рабочих

1	ССЦ01-ТЗ-1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел/ч	170,724	210,58	35951	43
2	ССЦ01-ТЗ-1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел/ч	19,70364	163,75	3226	9
3	ССЦ01-ТЗ-1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел/ч	98,016911	170,51	16713	1,3,6-8,10
4	ССЦ01-ТЗ-1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел/ч	45,058748	181,67	8188	20
5	ССЦ01-ТЗ-1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел/ч	27,86842	187,01	5215	41,49
6	ССЦ01-ТЗ-1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел/ч	3,3375	191,25	638	50
7	ССЦ01-ТЗ-1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел/ч	106,363983	193,61	20593	46
8	ССЦ01-ТЗ-1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел/ч	27,369712	198,48	5432	14,52
9	ССЦ01-ТЗ-1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел/ч	263,34632	200,84	52890	12,23,25
10	ССЦ01-ТЗ-1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел/ч	49,312	205,55	10138	38,39
11	ССЦ01-ТЗ-1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел/ч	1,265	216,87	274	35
12	ССЦ01-ТЗ-1-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел/ч	39,00018	226,45	8832	22,29,30
13	ССЦ01-ТЗ-1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел/ч	5,037862	232,74	1173	51
14	ССЦ01-ТЗ-1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 5	чел/ч	99,64336	242,01	24115	27,28,31,33
						193374	

Итого:

##### ТЗ машинистов

15	ССЦ01-ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	224,945294	220,01	49490	1,3,6,7,10-12,14, 22,27-31,33,41
						49490	

Итого:

##### Машина/механизм

16	ССЦ01-МАШ-400003	Автомобили бортовые с краном-манипулятором	маш/ч	4,09716	1297,19	5315	38,39,43,46
17	ССЦ01-МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	5,629632	1257,74	7081	12,14,20,22,23,2 5,27-31,33,41,50
18	ССЦ01-МАШ-400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш/ч	2,35	1400,97	3292	41
19	ССЦ01-МАШ-081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш/ч	48,771739	386,08	18830	12,14
20	ССЦ01-МАШ-150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш/ч	22,1	1030	22763	27-31,33
21	ССЦ01-МАШ-040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш/ч	5,428879	17,2	93	22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. 079	[ 38,39]		49%	ФОТ	4966				
	п. 009	[ 41,46]		62%	ФОТ	16796				
	п. УН.11	[ 43]		65%	ФОТ	23368				
	п. 013	[ 49-52]		51%	ФОТ	2114				
		<b>ИТОГО сметная прибыль</b>					<b>154504</b>			
		Прямые затраты					5363899			
		Материальные затраты					4672603			
		Материалы учтенные расценками					81225			
		Материалы не учтенные расценками					4591378			
		Транспортно-заготовительные расходы 5%				0,06	233629,67			
		Основная зарплата					193374			
		Эксплуатация машин					306489			
		в тч ЗП машинистов					49490			
		Эксплуатация машин (в тч з.плата машинистов )					306489			
		Транспортировка					191433			
		Накладные расходы					242134			
		Сметная прибыль					154504			
		Итого СМР в текущих ценах (без оборуд.)					5994167			
		Итого без НДС					5994166,67			
		Понижающий коэффициент				0,99	5934225			
		НДС				20 %	1186845			
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>7211070</b>			

Сдал подрядчик: Директор ООО «ВК Строй»

Березин В.Е.

Принял заказчик: Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Сенякаев П.П.



*А. А. А. А.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ССЦ01-МАШ-070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш/ч			10,93512	1170,57	12800	11	
23	ССЦ01-МАШ-330206	Дрели электрические	маш/ч			13,740177	12,99	178	46	
24	ССЦ01-МАШ-160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш/ч			13,16	825,17	10659	41	
25	ССЦ01-МАШ-330302	Машины шлифовальные угловые	маш/ч			1,4227	18,81	27	43	
26	ССЦ01-МАШ-330301	Машины шлифовальные электрические	маш/ч			6,993849	13,66	96	22,43	
27	ССЦ01-МАШ-042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш/ч			22,82175	283,51	6470	12	
28	ССЦ01-МАШ-040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч			43,10781	162,7	7014	43	
29	ССЦ01-МАШ-060340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>	маш/ч			131,881816	1597,28	210652	1,3,6,7,10,12,22,30	
30	ССЦ01-МАШ-040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш/ч			2,647323	385,53	1021	12	

Итого:

306491

## Материал

31	ССЦ01-201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм м				0,047	23,13	1	41	
32	ССЦ01-999-0950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб			32,537149	8,03	261	43	
33	ССЦ01-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т			0,009	71799,52	646	51	
34	ССЦ01-101-1917	Круг отрезной	шт			4,2681	93,63	400	43	
35	ССЦ01-113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т			0,0015	143750	216	51	
36	ССЦ01-101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м <sup>2</sup>			1,94481	41,92	82	12	
37	ССЦ01-103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м			4,016	2616,53	10508	29	
38	ССЦ01-103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м			10,04	5169,84	51905	30	
39	ССЦ01-101-1292	Уайт-спирит	т			0,0258	71788	1852	50,52	
40	ССЦ01-101-5814	Электроды ОК-46	кг			68,18805	213,04	14101	27-31,33,43	
41	ССЦ01-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0,01425	87987,5	1254	52	

Итого:

81226

## Ресурсы по проекту

## Материал

42	ССЦ01-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>			1,7422	4602,25	8018	21	
43	ССЦ01-401-0245	Бетон, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>			2,9798	4979,56	14838	42	
44	Счет №1606 от 13.08.2021	Задвижка чугунная Гранар с обрезиненным клином КР 11.02.200.10 фланцевая Ду200, Ру10 с КОФ	ШТ			3	27400	82200	26	
45	Счет №1606 от 13.08.2021	Задвижка чугунная Гранар с обрезиненным клином КР 11.02.300.10 фланцевая Ду300, Ру10, с КОФ	ШТ			4	65599,17	262397	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Прайс	Кран трехходовой 11Б186х с ручкой	ШТ				5	287,5	1438	37
47	Прайс	Манометр	ШТ				5	1180,84	5954	36
48	Прайс	Муфта электросварная 250 мм	ШТ				22	9900	217800	18
49	Прайс	Муфта электросварная 315 мм	ШТ				4	10300	41200	19
50	Прайс	НСПС 315*325	ШТ				4	14100	56400	16
51	Прайс	Отвод 250	ШТ				9	3718	33462	17
52	ССЦ01-507-2033	Отводы 90 град., диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт				3	1733,75	5201	32
53	ССЦ01-507-2046	Отводы 90 град., диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт				6	4900	29400	34
54	Прайс	Переход 315*250	ШТ				4	1480	5920	15
55	ССЦ01-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				414	488,17	202102	5
56	ССЦ01-101-4520	Профнастил оцинкованный С8	м2				326,37	605,83	197725	47
57		Решетка грабельная РГМН 0608 прозор 8мм, комплектация 003, ТУ4859-013-42622951-2015 (Цена 1422000/1,2=1185000)	ШТ				1	1185000	1185000	40
58	Прайс	Труба Дн250х14,8	М				572,67	3667	2099981	13
59	ССЦ01-103-1565	Труба профильная Ст3 40х20х3 мм	т				0,7043	92858,67	65399	45
60	ССЦ01-103-1569	Труба профильная Ст3 60х60х3 мм	т				0,7639	98133,33	74964	44
61	ССЦ01-101-4641	Шурупы-саморезы кровельные	100шт				12,9	153,38	1979	48
Итого:									4591378	
Транспортировка										
62	СПГ-3-21-1-10	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т груза				745,2	136	101347	2
63	СПГ-3-21-1-10	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т груза				662,4	136	90086	4
Итого:									191433	

Составил: \_\_\_\_\_

Заказчик: ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Подрядчик: ООО «ВК Строй»

Стройка: Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС № 10 от колодцев гасителей до дома №4 по ул. Некрасова, г.Кирово-Чепецка Кировской области, D600 протяженностью 0,3809 км., участок от К-6 до К-9 (ИНВ №2076)

Объект: Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС № 10 от колодцев гасителей до дома №4 по ул. Некрасова, г.Кирово-Чепецка Кировской области, D600 протяженностью 0,3809 км., участок от К-6 до К-9 (ИНВ №2076)

	Код	
Форма по ОКУД	0322005	
по ОКПО	6199362	
БЕ		
по ОКПО	43144620	
БЕ		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт) номер	159	
дата	25.05.2021	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1733-1	25.05.2021	25.05.2021	31.05.2021

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета № 1733 Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС № 10 от колодцев гасителей до дома №4 по ул. Некрасова, г.Кирово-Чепецка Кировской области, D600 протяженностью 0,3809 км., участок от К-6 до К-9 (ИНВ №2076)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) **1547408,40 руб.**

№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ	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	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Земляные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 (1)	ТЕР-01-01-003-08 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козп=1,15 Кэм=1,15 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.46 прим. Козп=1,1; Кэм=1,1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) НР = 95% (НР = 13400 руб.) СП = 50% (СП = 7053 руб.)	1,54	43007,33	40786,48	66231	3420	62811	13,26	20,42
			1000м3 грунта	2220,85	6938,13			10685	32,1	49,43
2 (2)	ТЕР-01-01-013-08 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козп=1,15 Кэм=1,15 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.46 прим. Козп=1,1; Кэм=1,1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) НР = 95% (НР = 1376 руб.) СП = 50% (СП = 724 руб.)	0,12	59151,12	56733,19	7098	290	6808	14,43	1,73
			1000м3 грунта	2417,93	9650,79			1158	44,65	5,36
3 (3)	СПГ-03-21-001-01 МС 493/пр от 28.02.17	Перевозка грузов I класса (грунта) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	216	39,72		6580				
			т груза							
4 (4)	ТЕР-01-01-003-07 МС 489/пр от 28.02.17	Разработка грунта на отвале экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 НР = 95% (НР = 655 руб.) СП = 50% (СП = 345 руб.)	0,12	26949,24	25558,82	3234	167	3067	8,3	1
			1000м3 грунта	1390,42	4347,77			522	20,11	2,41
5 (5)	ТЕР-01-02-058-02 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козп=1,15 Кэм=1,15 ОП п1.1.57; прил1.12 п3.187 Козп=1,2 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.189 Козп=1,15 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.184 прим. Козп=1,15	Разработка грунта вручную (шурфовка около газа), группа грунтов 2 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом) (в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от газопровода) (сильно налипающего на инструменты грунта) НР = 60% (НР = 21915 руб.) СП = 45% (СП = 12327 руб.)	0,32	65605,07		27394	27394		511,01	163,52
			100м3 грунта	65605,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 (6)	СПГ-03-21-001-10 МС 493/пр от 28.02.17	Перевозка грузов I класса (песка) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	100 т груза	155,7		15570				
7 (7)	ССЦ01-408-0122 МС 482/пр от 28.02.17	Песок природный для строительных работ средний	62,5 м3	488,17		30511				
8 (8)	ТЕР-01-02-061-01 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козл=1,15 Кзм=1,15	Обратная засыпка отшурфованных кабелей вручную песком, группа грунтов 1 (ремонт, инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 80% (НР = 4192 руб.) СП = 45% (СП = 2358 руб.)	0,32 100м3 грунта	16373,56 16373,56		5240	5240		101,78	32,57
9 (9)	ТЕР-01-02-061-01 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козл=1,15 Кзм=1,15	Засыпка грунта вручную песком (подбика плазух), группа грунтов 1 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 80% (НР = 3995 руб.) СП = 45% (СП = 2247 руб.)	0,305 100м3 грунта	16373,56 16373,56		4994	4994		101,78	31,04
10 (10)	ТЕР-01-01-003-08 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козл=1,15 Кзм=1,15 ОП п1, 1.82; прил1, 12 п3 48 прим Козл=1,1; Кзм=1,1	Обратная засыпка экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) НР = 95% (НР = 13904 руб.) СП = 50% (СП = 7318 руб.)	1,598 1000м3 грунта	43007,33 2220,85	40788,48 6938,13	68726	3549	65177 11087	13,26 32,1	21,19 51,29
11 (11)	ТЕР-47-01-001-01 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козл=1,15 Кзм=1,15	Планировка участка механизированным способом (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 115% (НР = 2090 руб.) СП = 90% (СП = 1635 руб.)	26,1 100м2	326,7	326,7 69,6	8527		8527 1817	0,32	8,4
	п. 1.1	Накладные расходы по видам работ [ 1,2,4,10]			95%	ФОТ	29335			
	п. 1.2	[ 5,8,9]			80%	ФОТ	30102			
	п. 40	[ 11]			115%	ФОТ	2090			
		<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>					<b>61527</b>			
	п. 1.1	Сметная прибыль по видам работ [ 1,2,4,10]			50%	ФОТ	15440			
	п. 1.2	[ 5,8,9]			45%	ФОТ	16932			
	п. 40	[ 11]			90%	ФОТ	1635			
		<b>ИТОГО сметная прибыль</b>					<b>34007</b>			
<b>Колодцы</b>										
12	ТЕР-23-03-001-04	Устройство круглых сборных	0,194	107946,41	32733,23	20942	6903	6350	182,48	35,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(12)	МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 519/пр от 4.09.19 Прил2 Т63 п10.1 Козп=1,15; Кэм=1,15	железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах (работ осуществляемых в застроенной части населенных пунктов: отд. констр. элементов объектов кап. стр-ва (кроме указ. в п.п. 10.2 и 10.3), объектов кап. стр-ва в целом) НР = 130% (НР = 10074 руб.) СП = 89% (СП = 6897 руб.)	10м3 железобетонных и бе	35583,99	4359,78			846	20,17	3,91
13 (13)	ССЦ01-403-8241 МС 482/пр от 28.02.17	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	3 шт	3709,76		11129				
14 (14)	ССЦ01-403-8272 МС 482/пр от 28.02.17	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	6 шт	2884,14		17305				
15 (15)	ССЦ01-403-8227 МС 482/пр от 28.02.17	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	3 шт	1683,33		5050				
16 (16)	ССЦ01-403-8296 МС 482/пр от 28.02.17	Кольцо опорное КО-8 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	3 шт	428,98		1287				
17 (17)	ССЦ01-101-2535 МС 479/пр от 28.02.17	Люки чугунные легкие	3 шт	3125		9375				
18 (18)	ТЕР-08-01-003-07 МС 489/пр от 28.02.17	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону НР = 122% (НР = 714 руб.) СП = 80% (СП = 468 руб.)	0,135 100м2 изолируемо й поверх	16267,4 4333,49	771,44	2196	585	104	21,2	2,86
19 (19)	ТЕР-08-01-003-07 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 122% (НР = 821 руб.) СП = 80% (СП = 538 руб.)	0,135 100м2 изолируемо й поверх	28873,51 4983,52	887,15	3628	673	120	24,38	3,29
20 (20)	ТЕР-13-03-006-01 МС 489/пр от 28.02.17 ОП п1.13.13; прил13.2 п3.12.4 Козп=1,2 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ1 п8 Козп=1,15 Кэм=1,15	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL вертикальной (при выполнении работ в колодце) (строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 90% (НР = 1139 руб.) СП = 70% (СП = 686 руб.)	0,19 100м2 поверхност и	6815,66 6658,23	157,43	1295	1265	30	34,58	6,57
21 (21)	Прайс	Гидроизоляционный состав (расход 1,0 кг на м2) (Ц=6795,75/1,2/15=377,55)	19 кг	377,55		7173				
22 (22)	ТЕР-08-01-001-01 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 Кэм=1,15	Бетонирование отмонок колодцев (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 105% (НР = 821 руб.) СП = 65% (СП = 508 руб.)	0,02 100м3 бетона, бутобетона	57573,07 34676,84	22896,43 4474,31	1151	693	458	207	4,14
23 (23)	ССЦ01-401-0006 МС 482/пр от 28.02.17	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	2,04 м3	4518,92		9219				
24 (24)	СПГ-03-33-001-10 МС 493/пр от 28.02.17	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3 до 10 км	4,896 т груза	153,76		753				
25	ТЕР-23-04-008-02	Врезка в канализацию	2	4331,26		6663	7629		19,56	39,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

(25)	МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козп=1,15 Кэм=1,15	(ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 130% (НР = 9918 руб.) СП = 89% (СП = 6790 руб.)	врезка	3814,49						
		<b>Накладные расходы по видам работ</b>								
	п. 18	[ 12,25]		130%	ФОТ				19992	
	п. 8	[ 18,19]		122%	ФОТ				1535	
	п. 13	[ 20]		90%	ФОТ				1139	
	п. 6.1	[ 22]		105%	ФОТ				821	
		<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>							<b>23487</b>	
		<b>Сметная прибыль по видам работ</b>								
	п. 18	[ 12,25]		89%	ФОТ				13687	
	п. 8	[ 18,19]		80%	ФОТ				1008	
	п. 13	[ 20]		70%	ФОТ				888	
	п. 6.1	[ 22]		65%	ФОТ				508	
		<b>ИТОГО сметная прибыль</b>							<b>16087</b>	

### Трубопроводы

26	ТЕР-23-01-020-03	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 400 мм (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 130% (НР = 20016 руб.) СП = 89% (СП = 13703 руб.)	1,74	14461,85	6248,62	25164	13700	10873	39,91	69,43
(25)	МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козп=1,15 Кэм=1,15		100м трубопрово дов	7873,66	975,3			1697	4,51	7,85
27	ССЦ01-103-9069 МС 479/пр от 28.02.17	Труба Гофрированная двухслойная SN8 с раструбом (6 метров) (L=26482,8/1,2)	29	22069		640001				
(27)			ШТ							
28	ТЕР-06-01-064-01	Устройство бетонных лотков (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 105% (НР = 19806 руб.) СП = 65% (СП = 12261 руб.)	0,025	1607610,64	297332,91	40190	17723	7433	3142,72	78,57
(28)	МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козп=1,15 Кэм=1,15		100м3 железобето на в дел	708903,35	45608,08			1140	211	5,28
		<b>Накладные расходы по видам работ</b>								
	п. 1.1	[ 1,2,4,10]		95%	ФОТ				29335	
	п. 1.2	[ 5,8,9]		80%	ФОТ				30102	
	п. 40	[ 11]		115%	ФОТ				2090	
	п. 18	[ 12,25,26]		130%	ФОТ				40008	
	п. 8	[ 18,19]		122%	ФОТ				1535	
	п. 13	[ 20]		90%	ФОТ				1139	
	п. 6.1	[ 22,28]		105%	ФОТ				20827	
		<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>							<b>124836</b>	
		<b>Сметная прибыль по видам работ</b>								
	п. 1.1	[ 1,2,4,10]		50%	ФОТ				15440	
	п. 1.2	[ 5,8,9]		45%	ФОТ				16932	
	п. 40	[ 11]		60%	ФОТ				1635	
	п. 18	[ 12,25,26]		89%	ФОТ				27390	
	п. 8	[ 18,19]		80%	ФОТ				1006	
	п. 13	[ 20]		70%	ФОТ				888	
	п. 6.1	[ 22,28]		65%	ФОТ				12759	
		<b>ИТОГО сметная прибыль</b>							<b>76058</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты						1050626				
Материальные затраты						759740				
Материалы учтенные расценками						28690				
Материалы не учтенные расценками						731050				
Транспортно-заготовительные расходы 5%				0,05		37987				
Основная зарплата						94225				
Эксплуатация машин						171758				
в тч ЗП машинистов						29041				
Эксплуатация машин (в тч з.плата машинистов )						171758				
Транспортировка						24903				
Накладные расходы						124836				
Сметная прибыль						76058				
Итого СМР в текущих ценах (без оборуд.)						1289507				
Итого без НДС						1289507				
НДС				20 %		257901,40				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1547408,40				

Заказчик (застройщик,  
генподрядчик)

Подрядчик (субподрядчик)

Директор «ВК Строй»



В.Е. Березин

Унифицированная форма № КС - 3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Инвестор \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «ВКС» г.Кирово-Чепецка  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «ВК Строй»  
 Стройка Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС № 10 от  
 колодцев гасителей до дома №4 по ул. Некрасова, г.Кирово-Чепецка Кировской области,  
 D600 протяженностью 0,3809 км., участок от К-6 до К-9 (ИНВ №2076)  
 Объект Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС № 10 от  
 колодцев гасителей до дома №4 по ул. Некрасова, г.Кирово-Чепецка Кировской области,  
 D600 протяженностью 0,3809 км., участок от К-6 до К-9 (ИНВ №2076)

КОД
322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО 6199362
по ОКПО 43144620
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Номер 159
Дата 25.05.2021
Вид операции

Договор подряда (контракт) Вид операции

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1733-1	31.05.2021	25.05.2021	31.05.2021

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала работ	с начала года	за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 289 507.00	1 289 507.00	1 289 507.00
	В том числе:				
1	№ 1733 Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС № 10 от колодцев гасителей до дома №4 по ул. Некрасова, г.Кирово-Чепецка Кировской области, D600 протяженностью 0,3809 км., участок от К-6 до К-9 (ИНВ №2076)	акт 1733-1	1 289 507.00	1 289 507.00	1 289 507.00

Итого: 1 289 507.00  
 Сумма НДС 257 901.40  
 Всего: 1 547 408.40

Заказчик (застройщик, генподрядчик) \_\_\_\_\_

П.П. Сенякаев

Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_

Директор ООО «ВК Строй» \_\_\_\_\_

В.Е. Березин



Заказчик: ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Подрядчик: ООО «ВК Строй»

Стройка: Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС № 3 и №9 в приёмный колодец КНС №10 D500 протяжённостью 0,0159 км. (Инв.№ 1254)

Объект: Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС № 3 и №9 в приёмный колодец КНС №10 D500 протяжённостью 0,0159 км. (Инв.№ 1254)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	6199362
по ОКПО	43144520
номер	416
дата	15.12.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1766-1	20.12.2021	15.12.2021	20.12.2021

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета № 1766 Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС № 3 и №9 в приёмный колодец КНС №10 D500 протяжённостью 0,0159 км. (Инв.№ 1254)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 140000,00 руб. с НДС

№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ	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
									на единицу	всего
<b>Земляные работы</b>										
1 (1)	ТЕР-01-01-003-09 МС 489/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.46 прим. Козп=1,1; Кэм=1,1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (в стесненных условиях населенных пунктов) (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) НР = 92% (НР = 6386 руб.) СП = 46% (СП = 3193 руб.)	0,637 1000м3 грунта	61258,83 2851,49	56407,34 8045,05	39222	1816	37206 5125	16,72 36,57	10,65 23,29
2 (2)	ТЕР-01-02-057-03	Разработка грунта вручную в	0,03	75601,96		2276	2276		444,91	13,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15 ОП п1.1.57; прил1.12 п3.187 Козл=1,2 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.186 Козл=1,3	траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 (шурфовка кабелей) (в стесненных условиях населенных пунктов) (доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом) (в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей) НР = 89% (НР = 2026 руб.) СП = 40% (СП = 910 руб.)	100м3 грунта	75661,95							
3 (3)	ТЕР-01-01-003-07 МС 489/пр от 28.02.17	Разработка песка (работа на отвале) экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 НР = 92% (НР = 24 руб.) СП = 46% (СП = 12 руб.)	0,0048 1000м3 грунта	30246,13 1415,23	28830,9 3971,18	145	7	138 19	8,3 18,05	0,04 0,09	
4 (4)	СПГ-03-21-001-10 МС 489/пр от 28.02.17	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (1% - потери песка при перевозке)	4,848 т груза	160,09		776					
5 (5)	ТЕР-01-02-061-01 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Обратная засыпка отшурфованных кабелей вручную песком (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 84% (НР = 445 руб.) СП = 46% (СП = 200 руб.)	0,03 100м3 грунта	16665,66 10005,66		500	500		101,78	3,05	
6 (6)	ТЕР-01-02-005-01 МС 489/пр от 28.02.17 ОП п1.33.5 Козл=1,2 Кэм=1,2 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Уплотнение песка пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 (с учетом линейных условий работы) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 115 руб.) СП = 46% (СП = 58 руб.)	0,03 100м3 уплотненно го грунт	7170,66 3233,66	3937 922,89	215	97	118 28	17,29 4,2	0,52 0,13	
7 (7)	ССЦ01-408-0122 МС 482/пр от 28.02.17	Песок природный для строительных работ средний	4,848 м3	620,67		3009					
8 (8)	ТЕР-01-01-003-09 МС 489/пр от 28.02.17 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.46 прим. Козл=1,1; Кэм=1,1 ОП п1.33.5 Козл=1,2 Кэм=1,2 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кам=1,15	Обратная засыпка экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) (с учетом линейных условий работы) (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 92% (НР = 7664 руб.) СП = 46% (СП = 3632 руб.)	0,637 1000м3 грунта	73519,03 3421,79	70097,24 9655,22	41032	2160	44652 6150	20,07 43,89	12,78 27,95	
9 (9)	ТЕР-47-01-001-01 МС 489/пр от 28.02.17	Планировка участка механизированным способом (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 103% (НР = 245 руб.) СП = 72% (СП = 171 руб.)	3,36 100м2	385,63	385,63	1296		1296			
	п. 001.1	Накладные расходы по видам работ [ 1,3,6,8]			92%	ФОТ		14189			
	п. 001.2	[ 2,5]			89%	ФОТ		2471			
	п. 041	[ 9]			103%	ФОТ		245			
		ИТОГО накладные расходы по видам работ						16905			
	п. 001.1	Сметная прибыль по видам работ [ 1,3,6,8]			48%	ФОТ		7095			
	п. 001.2	[ 2,5]			40%	ФОТ		1110			
	п. 041	[ 9]			72%	ФОТ		171			
		ИТОГО сметная прибыль						8376			

Трубопроводы

10	ТЕР-23-01-020-04	Укладка канализационных	0,14	20679,04	11259,04	2505	1291	1577	45,93	6,43
----	------------------	-------------------------	------	----------	----------	------	------	------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(10)	МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 ТБ1 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	безнапорных растровых труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 450 мм (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 117% (НР = 1750 руб.) СП = 74% (СП = 1107 руб.)	100м трубопроводов	9224,78	1464,94			205	6,66	0,93
11 (11)	Прайс	Труба ПЭ 100 SDR 17 д. 450 мм (Ц=8000/1,2=6666,67)	14 М	6666,67		93333				
12 (12)	ТЕР-46-01-008-02 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 ТБ1 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Катр=1,15; Кэм=1,15	Обетонирование концов трубы (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 103% (НР = 7451 руб.) СП = 59% (СП = 4268 руб.)	1,5 м3	8994,95 4792,64	521,21 30,36	10492	7188	782	26,38 0,14	39,57 0,21
13 (13)	ССЦ01-401-0246 МС 482/пр от 28.02.17	Бетон, класс В15 (М200)	1,53 м3	4979,66		7619				
	п. 018	Накладные расходы по видам работ [ 10]			117%	ФОТ		1750		
	п. 040.1	[ 12]			103%	ФОТ		7451		
		ИТОГО накладные расходы по видам работ						9201		
	п. 018	Сметная прибыль по видам работ [ 10]			74%	ФОТ		1107		
	п. 040.1	[ 12]			59%	ФОТ		4268		
		ИТОГО сметная прибыль						5375		
	п. 001.1	Накладные расходы по видам работ [ 1,3,6,8]			92%	ФОТ		14139		
	п. 001.2	[ 2,5]			89%	ФОТ		2471		
	п. 041	[ 9]			103%	ФОТ		245		
	п. 018	[ 10]			117%	ФОТ		1750		
	п. 040.1	[ 12]			103%	ФОТ		7451		
		ИТОГО накладные расходы по видам работ						26106		
	п. 001.1	Сметная прибыль по видам работ [ 1,3,6,8]			48%	ФОТ		7095		
	п. 001.2	[ 2,5]			40%	ФОТ		1110		
	п. 041	[ 9]			72%	ФОТ		171		
	п. 018	[ 10]			74%	ФОТ		1107		
	п. 040.1	[ 12]			59%	ФОТ		4268		
		ИТОГО сметная прибыль						13751		
		Прямые затраты						211410		
		Материальные затраты						109910		
		Материалы учтенные расценками						5549		
		Материалы не учтенные расценками						103961		
		Транспортно-заготовительные расходы 5%			0,05			5476,50		
		Основная зарплата						15355		
		Эксплуатация машин						85709		
		в тч ЗП машинистов						11011		
		Эксплуатация машин (в тч з.плата машинистов)						85769		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортировка				776				
		Накладные расходы				26106				
		Сметная прибыль				13751				
		Итого СМР в текущих ценах (без оборуд.)				256742,50				
		Зимнее удорожание 2,5%		0,025		6419				
		Итого без НДС				263161,50				
		Понижающий коэффициент		0,4433273		116680,67				
		НДС		20 %		23333,23				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				140000,00				

Сдал подрядчик: Директор ООО «ВК Строй»

Березин В.Е.

Принял заказчик: Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Сенякаев П.П.

*А. Кузовов А.А. вып. в полном объеме*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.9.4.4 Copyright InfoStroy Ltd.

### РЕСУРСНАЯ СМЕТА №1766

Наименование сметы: ООО "ВВКС". Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС № 3 и №9 в приёмный колодец КНС №10 D500 протяжённостью 0,0159 км. (Инв.№ 1254)

Акт 1766-1, за период с 01.12.2021 по 02.12.2021

Смета составлена в ценах 09.2021 года

№ п/п	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость	Строки Акта, содержащие ресурс
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>							
<b>ТЗ осн рабочих</b>							
1	ССЦ01-ТЗ-1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел/ч	3,25325	163,75	500	5
2	ССЦ01-ТЗ-1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел/ч	36,623233	170,51	6279	1-3,8
3	ССЦ01-ТЗ-1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел/ч	39,5715	181,67	7189	12
4	ССЦ01-ТЗ-1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел/ч	0,612742	187,01	97	6
5	ССЦ01-ТЗ-1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел/ч	6,43034	200,84	1291	10
<b>Итого:</b>						<b>15356</b>	
<b>ТЗ машинистов</b>							
6	ССЦ01-ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	53,061613	220,01	11810	1,3,6,8-10,12
<b>Итого:</b>						<b>11810</b>	
<b>Машина/механизм</b>							
7	ССЦ01-МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,30304	1366,67	487	10,12
8	ССЦ01-МАШ-070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш/ч	1,03192	1197,62	1296	9
9	ССЦ01-МАШ-111301	Вибратор поверхностный	маш/ч	0,13225	4,07	1	12
10	ССЦ01-МАШ-050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш/ч	0,120096	917,82	116	6
11	ССЦ01-МАШ-030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш/ч	0,5736	2,56	1	10
12	ССЦ01-МАШ-330301	Машины шлифовальные электрические	маш/ч	3,312	14,78	49	12
13	ССЦ01-МАШ-331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш/ч	0,504252	5,15	3	6
14	ССЦ01-МАШ-060340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш/ч	52,473337	1597,28	83815	1,3,6,10,12
<b>Итого:</b>						<b>85768</b>	
<b>Материал</b>							
15	ССЦ01-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,15	9672,14	1451	12
16	ССЦ01-411-0001	Вода	м3	2,7545	9,96	27	10,12
17	ССЦ01-101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	80277,78	337	12
18	ССЦ01-102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,105	17125	1798	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ССЦ01-405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т			0,0036	10250		37	12
20	ССЦ01-101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0,0045	87500		394	12
21	ССЦ01-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3			0,12	3590,53		431	12
22	ССЦ01-203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2			4,5	238,65		1074	12

Итого: 5549

Ресурсы по проекту

Материал

23	ССЦ01-401-0246	Бетон, класс В15 (М200)	м3			1,53	4979,66		7619	13
24	ССЦ01-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			4,848	620,67		3009	7
25	Прайс	Труба ПЭ 100 SDR 17 д. 450 мм (Ц=8000/1,2=6666,67)	М			14	6666,67		93333	11

Итого: 103961

Транспортировка

26	СПП-3-21-1-10	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (1% - потери песка при перевозке)	т груза			4,848	160,09		776	4
----	---------------	---	---------	--	--	-------	--------	--	-----	---

Итого: 776

Составил: \_\_\_\_\_



Унифицированная форма № КС - 3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Инвестор \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «ВК Строй»  
 Стройка Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС № 3 и №9  
 в приёмный колодец КНС №10 D500 протяжённостью 0,0159 км. (Инв. № 1254)  
 Объект Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС № 3 и №9  
 в приёмный колодец КНС №10 D500 протяжённостью 0,0159 км. (Инв. № 1254)

форма по ОКУД	КОД
по ОКПО	322001
по ОКПО	6199362
по ОКПО	43144520
Вид деятельности по ОКДП	
Номер	416
Дата	15.12.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1766-1	20.12.2021

Отчетный период	
с	по
15.12.2021	20.12.2021

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала работ	с начала года	за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		116 666,67	116 666,67	116 666,67
	В том числе:				
1	Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС № 3 и №9 в приёмный колодец КНС №10 D500 протяжённостью 0,0159 км. (Инв. № 1254)	акт 1766-1	116 666,67	116 666,67	116 666,67
	Итого				116 666,67
	Сумма НДС				23 333,33
	Всего				140 000,00

Заказчик (застройщик, генподрядчик)

Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

П.П. Сенякаев

Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО «ВК Строй»

В.Е. Березин

Заказчик: ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Подрядчик: ООО «ВК Строй»

Стройка: Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Объект: Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
БЕ		
по ОКПО		
БЕ		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	131
	дата	29.04.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1728-1	10.06.2021	01.06.2021	10.06.2021

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета № 1728 Выполнение работ по «Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)»

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) **899449,51** руб. с НДС

№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ	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	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего				
<b>Земляные работы</b>										
1 (1)	ТЕР-01-01-013-08 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козл=1,15 Кам=1,15 ОП п1.1.82; прил.12 п3.46 прим. Козл=1,1; Кам=1,1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) НР = 95% (НР = 7181 руб.) СП = 50% (СП = 3780 руб.)	0,6259 1000м3 грунта	59086,73 2417,93	56670,8 9540,18	37043	1516	35527 6043	14,43 44,6	9,05 27,96
2 (2)	СПГ-03-21-001-05	Перевозка грузов I класса	1128,456	91,21		102926				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	МС 493/лр от 28.02.17	автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 5 км	т груза							6,57
3 (3)	ТЕР-01-01-003-08 МС 489/лр от 28.02.17	Работа на отвале. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (НР = 95% (НР = 4308 руб.) СП = 50% (СП = 2268 руб.)	0,6269 1000м3 грунта	33961,76 1756,61	32208,15 5478,54	21291	1101	20190 3434	10,48 25,35	15,89
4 (4)	ТЕР-46-04-003-03 МС 489/лр от 28.02.17	Разборка бетонных покрытий при помощи отбойных молотков из бетона марки 200 (НР = 110% (НР = 20595 руб.) СП = 70% (СП = 13106 руб.)	2 м3	20538,63 5927,13	14811,5 3434,82	41077	11854	29223 6869	32,26 15,89	64,52 31,78
5 (5)	ТЕР-69-15-001 МС 493/лр от 28.02.17 МС РФ 421/лр от 4.08.20 Прил10 ТБ1 п5 прим1.1, 1.2, 1.3 Кзтр=1,15; Кам=1,15	Затаривание строительного мусора (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (НР = 78%*0,85 (НР = 579 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 351 руб.)	4,8 т	334,75 182,88		1607	878		1,18	5,69
6 (6)	ТЕР-01-02-058-02 МС 489/лр от 28.02.17 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.184 прим Козп=1,15 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 Кам=1,15	Разработка грунта вручную, шурфовка кабелей, группа грунтов 2 (сильно налипавшего на инструменты грунта) (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (НР = 80% (НР = 3474 руб.) СП = 45% (СП = 1954 руб.)	0,07 100м3 грунта	62032,66 62032,66		4342	4342		370,3	26,92
7 (7)	СПГ-03-21-001-10 МС 493/лр от 28.02.17	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км (1%-п	734,816 т груза	155,7		114411				
8 (8)	ССЦ01-408-0122 МС 482/лр от 28.02.17	Песок природный для строительных работ средней	459,26 м3	488,17		224197				
9 (9)	ТЕР-06-01-036-01 МС 489/лр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 Кам=1,15	Обратная засыпка отшурфованных кабелей вручную песком (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (НР = 105% (НР = 3428 руб.) СП = 65% (СП = 2122 руб.)	0,07 100м3 засыпки	66338,27 43500,32	22837,95 3141,96		4644 3045	1599 220	225,94 14,54	15,82 1,02
10 (10)	ТЕР-06-01-036-01 МС 489/лр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 Кам=1,15	Засыпка грунта вручную песком (подбивка лазух) (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (НР = 105% (НР = 8816 руб.) СП = 65% (СП = 5457 руб.)	0,18 100м3 засыпки	65447,98 43500,32	22947,66 3141,96	11961	7830	4131 566	225,94 14,54	40,67 2,62
11 (11)	ТЕР-01-01-003-07 МС 489/лр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 ОП п1.33.5 Козп=1,2 Кам=1,2	Обратная засыпка песком экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (с учетом линейных условий работы) (НР = 95% (НР = 2736 руб.) СП = 50% (СП = 1440 руб.)	0,364 1000м3 грунта	37150,31 1918,77	35231,54 5993,18	13523	698	12825 2182	11,45 27,73	4,17 10,09
	п. 1.1	Накладные расходы по видам работ [ 1,3,11]			95%	ФОТ	14225			
	п. 49	[ 4]			110%	ФОТ	20595			
	п. Р19	[ 5]			78%*0,85	ФОТ	579			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	п. 1.2	[6]		80%	ФОТ	3474					
	п. 6.1	[9,10]		105%	ФОТ	12244					
		ИТОГО накладные расходы по видам работ					51117				
		Сметная прибыль по видам работ									
	п. 1.1	[1,3,11]		50%	ФОТ	7488					
	п. 49	[4]		70%	ФОТ	13108					
	п. Р19	[5]		50%*0,8	ФОТ	351					
	п. 1.2	[6]		45%	ФОТ	1954					
	п. 6.1	[9,10]		65%	ФОТ	7579					
		ИТОГО сметная прибыль					30478				

#### Колодцы

12 (12)	ТЕР-23-03-001-04 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т61 п5 прим1,1, 1.2, 1.3 Кэтр=1,15; Кэм=1,15	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 130% (НР = 22248 руб.) СП = 89% (СП = 15231 руб.)	0,423	110738,99	35759,08	46843	15052	15126	182,48	77,19
			10м3	35563,99	4874,51			2062	22,55	9,54
13 (13)	ССЦ01-403-8241 МС 482/пр от 28.02.17	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	4	3709,76		14839				
			шт							
14 (14)	ССЦ01-403-8271 МС 482/пр от 28.02.17	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	1	2145,06		2145				
			шт							
15 (15)	ССЦ01-403-8272 МС 482/пр от 28.02.17	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	10	2864,14		28841				
			шт							
16 (16)	ССЦ01-403-8227 МС 482/пр от 28.02.17	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг / (серия 3.900.1-14)	4	1663,33		6733				
			шт							
17 (17)	ССЦ01-403-8296 МС 482/пр от 28.02.17	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	6	428,98		2574				
			шт							
18 (20)	ТЕР-08-01-003-07 МС 489/пр от . 28.02.17 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3,1, 3.2, 3.3 Кэтр=1,15; Кэм=1,15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (в стесненных условиях населенных пунктов) НР = 122% (НР = 821 руб.) СП = 80% (СП = 538 руб.)	0,135	26873,51	887,15	3628	673	120	24,38	3,29
			100м2	4983,52						
19 (21)	ТЕР-13-03-006-01 МС 489/пр от 28.02.17 ОП п1.13.13; прил13.2 п3.12.4 Кэтр=1,2 МДС 81-35.2004 прил1 Т61 п8 Кэтр=1,15 Кэм=1,15	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL вертикальной (при выполнении работ в колодце) (строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) НР = 90% (НР = 749 руб.) СП = 70% (СП = 562 руб.)	0,125	6615,66	157,43	852	632	20	34,58	4,32
			100м2	6658,23						
20 (22)	Прайс	Гидроизоляционный состав (расход 1,0 кг на м2) (Ц=6795,76/1,2/15=377,56)	12,5	377,55		4719				
			КГ							
		Накладные расходы по видам работ								
	п. 18	[12]		130%	ФОТ	22248				
	п. 8	[18]		122%	ФОТ	821				
	п. 13	[19]		90%	ФОТ	749				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО накладные расходы по видам работ							23818				

	Сметная прибыль по видам работ								
п. 18	[ 12]	89%	ФОТ					15231	
п. 8	[ 18]	80%	ФОТ					538	
п. 13	[ 19]	70%	ФОТ					562	
	ИТОГО сметная прибыль							16351	

		Трубопроводы								
		0,535	12286,47	6132,77	6573	3292	3281	31,19	16,69	
21 (23)	ТЕР-23-01-020-01 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ1 л8 Козп=1,15 Кзм=1,15	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 250 мм (строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города.) НР = 130% (НР = 4980 руб.) СП = 89% (СП = 3410 руб.)	100м трубопрово дов	6153,7	1006,72		539	4,66	2,49	
22 (24)	Прайс	Труба гофрированная двухслойная 250 SN 12 с раструбом (8 метров) (Ц=11250/1,2=9375)	ШТ	9375		84375				
23 (25)	Прайс	Муфта для прохода через жб колодец	ШТ	605		3630				
24 (26)	Прайс	Кольцо уплотнительное	ШТ	250		1250				
25 (27)	ТЕР-23-04-008-02 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 519/пр от 4.09.19 Прил2 ТБ3 п10.1 Козп=1,15; Кзм=1,15	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города.) НР = 130% (НР = 9918 руб.) СП = 89% (СП = 6790 руб.)	врезка	4298,84	3814,49		8598	7629	19,58	
п. 18	Накладные расходы по видам работ [ 21,25]			130%	ФОТ	14898				
	ИТОГО накладные расходы по видам работ					14898				
п. 18	Сметная прибыль по видам работ [ 21,25]			88%	ФОТ	10200				
	ИТОГО сметная прибыль					10200				
п. 1.1	Накладные расходы по видам работ [ 1,3,11]			95%	ФОТ	14225				
п. 49	[ 4]			110%	ФОТ	20595				
п. P19	[ 5]			78%*0,85	ФОТ	579				
п. 1.2	[ 6]			80%	ФОТ	3474				
п. 6.1	[ 9,10]			105%	ФОТ	12244				
п. 18	[ 12,21,25]			130%	ФОТ	37146				
п. 8	[ 18]			122%	ФОТ	821				
п. 13	[ 19]			90%	ФОТ	749				
	ИТОГО накладные расходы по видам работ					89833				
п. 1.1	Сметная прибыль по видам работ [ 1,3,11]			50%	ФОТ	7488				
п. 49	[ 4]			70%	ФОТ	13106				
п. P19	[ 5]			50%*0,8	ФОТ	351				
п. 1.2	[ 6]			45%	ФОТ	1954				
п. 6.1	[ 9,10]			65%	ФОТ	7579				
п. 18	[ 12,21,25]			89%	ФОТ	25431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. 8		[18]		80%	ФОТ	538				
п. 13		[19]		70%	ФОТ	582				
		ИТОГО сметная прибыль				57029				
		Прямые затраты				792622				
		Материальные затраты				394501				
		Материалы учтенные расценками				21198				
		Материалы не учтенные расценками				373303				
		Транспортно-заготовительные расходы 5%				0,05	19725			
		Основная зарплата					58742			
		Эксплуатация машин					122042			
		в тч ЗП машинистов					21915			
		Эксплуатация машин (в тч з.плата машинистов )					122042			
		Транспортировка					217337			
		Накладные расходы					89833			
		Сметная прибыль					57029			
		Итого СМР в текущих ценах (без оборуд.)					959209			
		Понижающий коэффициент				0,781416	749541,26			
		НДС				20 %	149908,25			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ					899449,51			

Сдал подрядчик: Директор ООО «ВК Строй»



Березин В.Е.

Принял заказчик: Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка



Сенякаев П.П.

### РЕСУРСНАЯ СМЕТА №1728

Наименование сметы: Выполнение работ по «Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)»

Акт 1728-1, за период с 01.06.2021 по 10.06.2021

Смета составлена в ценах 03.2021 года

№ п/п	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость	Строки Акта, содержащие ресурс
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>							
<b>ТЗ осн рабочих</b>							
1	ССЦ01-ТЗ-1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел/ч	5,6856	154,39	878	5
2	ССЦ01-ТЗ-1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел/ч	45,708623	167,52	7657	1,3,6,11
3	ССЦ01-ТЗ-1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел/ч	64,52	183,73	11854	4
4	ССЦ01-ТЗ-1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел/ч	60,807975	192,53	11707	9,10,19
5	ССЦ01-ТЗ-1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел/ч	116,312866	195	22661	12,25
6	ССЦ01-ТЗ-1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел/ч	16,68558	197,31	3292	21
7	ССЦ01-ТЗ-1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел/ч	3,2913	204,41	673	18
						<b>58742</b>	
<b>Итого:</b>							
<b>ТЗ машинистов</b>							
8	ССЦ01-ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	101,386494	216,15	21915	1,3,4,9-12,21
						<b>21915</b>	
<b>Итого:</b>							
<b>Машина/механизм</b>							
9	ССЦ01-МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	2,474111	1244,49	3079	12,18,19,21
10	ССЦ01-МАШ-030101	Автопогрузчики 5 т	маш/ч	3,634	1571,13	5709	9,10
11	ССЦ01-МАШ-050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 666 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш/ч	31,78	909,04	28889	4
12	ССЦ01-МАШ-121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш/ч	0,67244	267,97	180	12,18
13	ССЦ01-МАШ-330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш/ч	63,56	5,25	334	4
14	ССЦ01-МАШ-331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш/ч	3,84192	5,14	20	10
15	ССЦ01-МАШ-060340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>	маш/ч	65,972495	1270,66	83829	1,3,11,12,21
						<b>122040</b>	
<b>Итого:</b>							
<b>Материал</b>							
16	ССЦ01-401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	0,13	4035,37	525	25
17	ССЦ01-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1,7343	4516,92	7837	12
18	ССЦ01-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	0,52875	3750	1983	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ССЦ01-101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т			0,0423		25685		1086
20	ССЦ01-101-1757	Ветошь	кг			0,0135		5,64		18
21	ССЦ01-101-0311	Каболка	т			0,032456		116666,66		3787
22	ССЦ01-101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т			0,00324		54761,67		177
23	ССЦ01-101-4728	Мастика гидроизоляционная	кг					98,44		2658
24	ССЦ01-101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100шт			0,96		759,35		729
25	ССЦ01-101-2611	Опалубка металлическая	т			0,007191		68440,14		492
26	ССЦ01-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			0,4		488,17		195
27	ССЦ01-101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т			0,003384		5320,83		18
28	ССЦ01-101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т			0,002		3778,69		8
29	ССЦ01-402-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3			0,325384		3971,35		1292
30	ССЦ01-410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т			0,08883		4620		410
									21197	

Итого:

Ресурсы по проекту

Материал

31	Прайс	Гидроизоляционный состав (расход 1,0 кг на м2) (Ц=6795,75/1,2/15=377,56)	кг			12,5		377,55		4719
32	ССЦ01-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт			6		428,98		2574
33	ССЦ01-403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	шт			1		2145,06		2145
34	ССЦ01-403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт			10		2984,14		28841
35	Прайс	Кольцо уплотнительное	шт			5		250		1250
36	Прайс	Муфта для прохода через жб колодец	шт			6		605		3630
37	ССЦ01-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			459,26		488,17		224197
38	ССЦ01-403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт			4		3709,76		14839
39	ССЦ01-403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг / (серия 3.900.1-14)	шт			4		1683,33		6733
40	Прайс	Труба гофрированная двухслойная 250 SN 12 с раструбом (6 метров) (Ц=11250/1,2=9375)	шт			9		9375		84375
									373303	

Итого:

Транспортировка

41	СПГ-3-21-1-5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	т груза			1128,456		91,21		102926
									2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	СПГ-3-21-1-10	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (1%-п	т груза			734,816		155,7	114411	7

Итого:

217337

Составил:

*А. А. Козлов*

Унифицированная форма № КС - 3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Инвестор \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «ВК Строй»

Форма по ОКУД	КОД	322001
по ОКПО		6199362
по ОКПО		
по ОКПО		43144520
Вид деятельности по ОКДП	Номер	131
Договор подряда (контракт)	Дата	29 04 2021
Вид операции		

Стройка Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Объект Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1728-1	10.06.2021	с	по
			01.06.2021	10.06.2021

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала работ	с начала года	за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		749 541,26	749 541,26	749 541,26
	В том числе:				
1	Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)	акт 1728-1	749 541,26	749 541,26	749 541,26
	Итого:				749 541,26
	Итого НДС:				149 908,25
	Итого:				899 449,51

Заказчик (застройщик, генподрядчик) Директор ООО «ВВКС» Кирово-Чепецка \_\_\_\_\_ П.П. Сенякаев

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО «ВК Строй» \_\_\_\_\_ В.Е. Березин



Унифицированная форма № КС - 3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Инвестор \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «ВК Строй»  
 Стройка Реконструкция участка коллектора самотечного кв. 13 д.200, инв. №456,  
 протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)  
 Объект Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456,  
 протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Форма по ОКУД	КОД
по ОКПО	322001
по ОКПО	6199362
по ОКПО	43144520
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Номер 131
	Дата 29 04 2021
Вид операции	

СПРАВКА

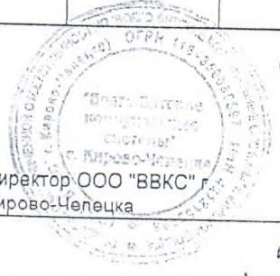
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1728-2	16.07.2021	с	по
		01.07.2021	16.07.2021

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала работ	с начала года	за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		879 192.26	879 192.26	101 311.37
	В том числе:				
1	№ 1728 Реконструкция участка коллектора самотечного кв. 13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)	акт 1728-2	879 192.26	879 192.26	101 311.37

Итого:	101 311.37
Сумма НДС:	20 262.27
Всего:	121 573.64

Заказчик (застройщик, генподрядчик)  
 Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО «ВВКС» Кирово-Чепецка \_\_\_\_\_ П.П. Сенякаев  
 Директор ООО «ВК Строй» \_\_\_\_\_ В.Е. Березин



Заказчик: ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Подрядчик:

ООО «ВК Строй»

Стройка:

Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Объект:

Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	6199362
по ОКПО	43144520
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	131
дата	29.04.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1728-2	16.07.2021	01.07.2021	16.07.2021

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета № 1728 ООО «ВК Строй». Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм).

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 121573,64 руб. с НДС

№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ	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	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### Земляные работы

1 (7)	СПГ-03-21-001-10 МС 493/пр от 28.02.17	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (1%-п	256 т груза	155,7		39859				
2 (8)	ССЦ01-408-0122 МС 482/пр от 28.02.17	Песок природный для строительных работ средний	160 м3	488,17		78107				
3	ТЕР-01-01-003-07	Обратная засыпка песком	0,16	37150,31	35231,54	5944	307	5637	11,45	1,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

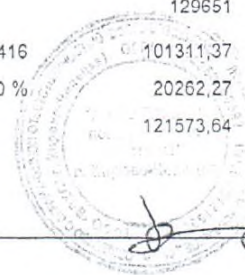
(11)	МС 485/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козл=1,15 Кзм=1,15 ОП п1.33.5 Козл=1,2 Кзм=1,2	экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (с учетом линейных условий работы) НР = 95% (НР = 1203 руб.) СП = 60% (СП = 633 руб.)	1000м3 грунта	1918,77	5993,18			959	27,73	4,44
------	--	---	------------------	---------	---------	--	--	-----	-------	------

п. 1.1	Накладные расходы по видам работ [3]	95%	ФОТ	1203
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			1203

п. 1.1	Сметная прибыль по видам работ [3]	50%	ФОТ	633
	ИТОГО сметная прибыль			633

	Прямые затраты			123910
	Материальные затраты			78107
	Материалы не учтенные расценками			78107
	Транспортно-заготовительные расходы 5%	0,05		3905
	Основная зарплата			307
	Эксплуатация машин			5637
	в тч ЗП машинистов			959
	Эксплуатация машин (в тч з.плата машинистов)			5637
	Транспортировка			39859
	Накладные расходы			1203
	Сметная прибыль			633
	Итого СМР в текущих ценах (без оборуд.)			129651
	Понижающий коэффициент	0,781416		101311,37
	НДС	20 %		20262,27
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			121573,64

Сдал подрядчик: Директор ООО «ВК Строй»



Березин В.Е.

Принял заказчик: Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Сенякаев П.П.

*работы выполнены  
в полном объеме*

*(Сенякаев П.П.)*

Заказчик: ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

Подрядчик: ООО «ВК Строй»

Стройка: Реконструкция участка коллектора самотечного кв. 13 д. 200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Объект: Реконструкция участка коллектора самотечного кв. 13 д. 200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	6199362
по ОКПО	43144520
Вид деятельности по ОКДП	
номер	131
дата	29.04.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1728-Доп1 -1	16.07.2021	01.07.2021	16.07.2021

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета № 1728-Доп1 Реконструкция участка коллектора самотечного кв. 13 д. 200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм). Дополнительные работы Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 32412,52 руб. с НДС

№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ	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
5	6	7	8	9	10	11				

### Дополнительные работы

1 (1)	ТЕР-01-01-013-08 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п7 Козп=1,15 Кзм=1,15 ОП п1.1.82; прил1.12 п3.46 прим Козп=1,1; Кзм=1,1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) (вязкий грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов) НР = 95% (НР = 361 руб.) СП = 50% (СП = 190 руб.)	0,0316 1000м3 грунта	58936,89 2417,93	56518,96 9614,35	1852	76	1786 304	14,43 44,48	0,46 1,41
2 (2)	СПГ-03-21-001-05	Перевозка грузов I класса	56,79	91,21	5180					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МС 493/пр от 28.02.17	автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	т груза							
3 (3)	ТЕР-01-01-003-08 МС 489/пр от 28.02.17	Работа на отвале. Разработка грунта в отвале экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (НР = 95% (НР = 217 руб.) СП = 50% (СП = 114 руб.)	0,0316 1000м3 грунта	33961,76 1755,61	32206,15 5478,54	1073	55 173	1018 25,35	10,48 0,8	0,33 0,8
4 (4)	СПГ-03-21-001-10 МС 493/пр от 28.02.17	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (1%-п	т груза	50,48	155,7	7860				
5 (5)	ССЦ01-408-0122 МС 482/пр от 28.02.17	Песок природный для строительных работ средней	31,55 м3	488,17		15402				
6 (6)	ТЕР-01-01-003-07 МС 489/пр от 28.02.17 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козл=1,15 Кэм=1,15 ОП п1.33.5 Козл=1,2 Кэм=1,2	Обратная засыпка песком экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города), (с учетом линейных условий работы) (НР = 95% (НР = 238 руб.) СП = 50% (СП = 125 руб.)	0,0316 1000м3 грунта	37150,31 1918,77	35231,54 5993,18	1174	61 189	1113 27,73	11,45 0,88	0,39 0,88
п. 1.1		Накладные расходы по видам работ [1,3,6]		95%	ФОТ	816				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				816				
п. 1.1		Сметная прибыль по видам работ [1,3,6]		50%	ФОТ	429				
		ИТОГО сметная прибыль				429				
		Прямые затраты				32551				
		Материальные затраты				15402				
		Материалы не учтенные расценками				15402				
		Транспортно-заготовительные расходы 5%		0,05		770				
		Основная зарплата				192				
		Эксплуатация машин				3917				
		в тч ЗП машинистов				666				
		Эксплуатация машин (в тч з.плата машинистов )				3917				
		Транспортировка				13040				
		Накладные расходы				816				
		Сметная прибыль				429				
		Итого СМР в текущих ценах (без оборуд.)				34566				
		Понижающий коэффициент		0,781416		27010,43				
		НДС		20 %		5402,09				
		ВСЕГО ПО АКТУ				32412,52				

Сдал подрядчик: Директор ООО «ВК Строй» \_\_\_\_\_

Березин В.Е.

Принял заказчик: Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка \_\_\_\_\_

Сенякаев П.П.



*Работы выполнены в полном объеме*

*Сулцов Р.И.*

Инвестор \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «ВК Строй»  
 Стройка Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456,  
 протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)  
 Объект Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456,  
 протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)

Форма по ОКУД	КОД
по ОКПО	322001
по ОКПО	6199362
по ОКПО	43144520
Вид деятельности по ОКДП	
Номер	131
Дата	29 04 2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1728-Доп1-1	16.07.2021

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	16.07.2021

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала работ	с начала года	за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		27 010.43	27 010.43	27 010.43
	В том числе:				
1	№ 1728-Доп1 Реконструкция участка коллектора самотечного кв.13 д.200, инв. №456, протяженностью 53,5 п.м. от колодца К-1 до колодца К-2 (фактический ф250мм)	акт 1728-Доп1-1	27 010.43	27 010.43	27 010.43

Итого:	27 010.43
Сумма НДС	5 402.09
Всего:	32 412.52

Заказчик (застройщик, генподрядчик)

Директор ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка

П.П. Сенякаев

Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО «ВК Строй»

В.Е. Березин

