

Унифицированная форма №КС-3

Утверждена постановлением Госкомстата России

От 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор: АО "Тамбовская сетевая компания" (наименование, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД по ОКПО	КОД 322001
Заказчик (Генподрядчик): Администрация г.Котовска Тамбовской области (наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик): АО "Тамбовская сетевая компания" (наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка: Реконструкция канализационной сети г. Котовск, пр. Труда 4 (наименование, адрес)		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		Номер концессион.согл.
		Дата 22.11.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
8к	31.11.2018

Отчетный период	
с	по
05.2018 - 11.2018	

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ п/п	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		573131,46	573131,46	573131,46
	В том числе:				
Итого:					573131,46

Заказчик (Генподрядчик)

Глава города Котовска

А.М. Плахотников

18.04.2019

Подрядчик (субподрядчик)

Исполнительный директор

"Тамбовская сетевая компания"

В.А. Каширский



		Форма по ОКПО	КОД 322005
Инвестор:	<u>АО "Тамбовская сетевая компания"</u> (наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Заказчик:	<u>Администрация г. Котовска</u> (наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик:	<u>АО "Тамбовская сетевая компания"</u> (наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка:	<u>Реконструкция канализационной сети, пр Труда, 4, г Котовск</u> (наименование, адрес)		
Объект:	<u>Канализационная сеть, пр Труда 4, г Котовск</u> (наименование)		
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		Номер	концессион согл.
		Дата	22.11.2016
		Вид операции	

АКТ №

Наименование документа	Дата составления
8К	30.11.2018

Отчетный период	
с	по
05.2018	11.2018

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

СМЕТА № 8К

«Реконструкция канализационной сети г. Котовск, пр. Труда 4.»

№ п/п	Обозначение цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр. тр. раб.	
				всего	экс. маш. ЗП маш	всего	зарплата	экс. маш. ЗП маш	затр. тр. маш	
									единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1	ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	0,05 100 м3	5786,87 1494,14	4292,73 464,37	289,34	74,71	214,64 23,22	179,8 45,63	8,99 2,2815
2	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований щебеночных	0,15 100 м3	510,77 103,12	407,65 50,30	76,62	15,47	61,15 7,54	13,22 3,79	1,983 0,5685
3	ФЕРр66-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании	0,175 100 м	1478,92 589,77	889,15 94,56	258,81	103,21	155,60 16,55	68,26 9,4	11,9455 1,645
4	ФЕРр66-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель	0,14 100 м2	142,34 142,34	0,00 0,00	19,93	19,93	0,00 0,00	18,68 0	2,6152 0
5	ФЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3. группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,605 1000 м3	3809,23 121,73	3687,50 497,81	2304,58	73,65	2230,94 301,18	15,6055 36,875	9,4413275 22,309375
6	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,12 100 м3	1381,38 1381,38	0,00 0,00	165,77	165,77	0,00 0,00	177,1 0	21,252 0
7	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2,3 10 м3	135,21 95,83	39,38 4,40	310,98	220,41	90,57 10,12	11,73 0,4375	26,979 1,00625
8	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	25,29 м3	55,26		1397,53				
9	ФЕР23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	1,3 100 м	4639,79 324,58	4307,65 202,53	6031,73	421,95	5599,94 263,29	34,53 14,1	44,889 18,33

10	прайс	трубы ПВХ 160*4 L=3000 орезывал	44 шт.	130,90		5759,60				
11	ФЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах	0,729 10 м3	12495,08 1439,23	2534,33 320,42	9108,91	1049,20	1847,53 233,59	158,68 24,41	115,67772 17,70489
	07.2.05.0 1-0032 прим.	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (скобы ходовые)	0,03267 т	7571,00		247,34				
12	01.7.16.0 4-0013	Опалубка металлическая	0,011377 т	3938,20		44,80				
13	04.3.01.0 3-0001	Раствор асбоцементный	0,036045 м3	395,00		14,24				
14	04.2.01.0 4-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	0,1701 т	460,00		78,25				
15	прайс	Люк полим. комп. тяжёлый	7 шт.	291,35		2039,45				
16	05.1.01.0 9-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	3 шт.	242,94		728,82				
17	05.1.01.0 9-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	13 шт.	362,10		4707,30				
18	05.1.01.0 9-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	3 шт.	121,20		363,60				
19	05.1.01.0 9-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	7 шт.	31,43		220,01				
20	05.1.01.0 8-0091	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 выл.7)	7 шт.	188,68		1320,76				
21	05.1.01.1 1-0032	Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	7 шт.	309,85		2168,95				
22	ФЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,38 м3	215,68 51,60	43,20 6,75	81,96	19,61	16,42 2,56	6,21 0,5	2,3598 0,19
23	08.1.01.0 5-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	0,14972 1000 шт.	1066,14		159,62				
24	ФЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	5 шт	247,39 177,42	0,00 0,00	1236,95	887,10	0,00 0,00	19,5615 0	97,8075 0
25	02.3.01.0 2-0015	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	55,26		55,26				
26	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,24 100 м3	838,35 838,35	0,00 0,00	201,20	201,20	0,00 0,00	111,78 0	26,8272 0
27	ФЕР01-	Уплотнение грунта	0,24	473,29	350,38	113,59	29,50	84,09	14,4095	3,45828

	02-005-01	пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 [МДС 81-35 2004 пп 4.7 (Кз=1.15, Кзм=1.25, Кзм=1.25, Ктр=1.15)]	100 м3	122,91	38,22			9,17	3,8	0,912
28	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 [МДС 81-35 2004 пп 4.7. (Кз=1.15, Кзм=1.25, Кзм=1.25, Ктр=1.15)]	0,593 1000 м3	659,38 0,00	659,38 128,61	391,01	0,00	391,01 76,27	0 11,0875	0 6,5748875
29	ФЕР27-04-007-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2) нижнего слоя двухслойных	0,05 1000 м2	21563,20 259,40	2619,60 329,26	1078,16	12,97	130,98 16,46	31,75 25,77	1,5875 1,2885
30	ФЕР27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2) верхнего слоя двухслойных	0,05 1000 м2	24856,79 299,27	4069,92 493,51	1242,84	14,96	203,50 24,68	36,63 38,93	1,8315 1,9465
31	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,0525 т	39,10 0,00	39,10 7,15	2,05	0,00	2,05 0,38	0 0,66	0 0,03465
32	01.2.01.0 2-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	0,054075 т	1525,50		82,49				
33	ФЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	0,0625 100 т	2992,90 212,48	2656,80 296,90	187,06	13,28	166,05 18,56	21,77 21,5	1,360625 1,34375
34	04.2.01.0 4-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	6,3125 т	460,00		2903,75				
35	ФЕР27-06-020-01	устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,05 1000 м2	2984,49 368,45	2385,37 263,01	149,22	18,42	119,27 13,15	38,3 19,12	1,915 0,956
36	01.2.01.0 2-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	0,00054 т	1525,50		0,82				
37	04.2.01.0 4-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	4,83 т	460,00		2221,80				
38	ФЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	0,1 1000 м2	3,97 0,87	3,10 0,00	0,40	0,09	0,31 0,00	0,09 0	0,009 0
39	01.2.01.0 2-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	0,00014 т	1525,50		0,21				
40	04.2.01.0 4-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	1,21 т	460,00		556,60				
41	ФЕРПг01-01-001-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	40 1 т груза	3,28 3,28	0,00 0,00	131,20	131,20	0,00 0,00	0 0	0 0
42	ФЕРПг03-	Перевозка грузов I класса	40	11,72	11,72	468,80	0,00	468,80	0	0

	04-001-01	подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	126,07	177,59			4,97	13,88	0,38864
45	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	0,0168 100 м3	3551,63 195,70	3338,85 278,65	59,67	3,29	56,09 4,68	24,19 20,6	0,406392 0,34608
46	02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	1,68 м3	106,30		178,58				
47	ФЕР27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов	0,014 1000 м2	5431,12 200,97	796,74 80,81	76,04	2,81	11,15 1,13	23,26 5,96	0,32564 0,08344
48	02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	0,56 м3	290,26		162,55				
49	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	1,4 10 м2	131,61 115,17	13,19 1,00	184,25	161,24	18,47 1,40	11,8 0,09	16,52 0,126
	05.2.02.21	Плитка тротуарная	-14,28 м2	0,00		0,00				
50	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	0,175 100 м	4412,47 643,64	78,78 9,64	772,18	112,64	13,79 1,69	76,08 0,72	13,314 0,126
	13.2.03.02	Камни бортовые	-17,5 м	0,00		0,00				
51	ФЕРр68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до 40 мм	7 м	9,64 3,54	0,73 0,00	67,48	24,78	5,11 0,00	0,41 0	2,87 0
Итого по разделу						50641,69	3780,92	11947,48 1030,59		414,8053445 78,2519625
В том числе основные материалы в базовых ценах						25567,06				
Итого в текущих ценах (Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск) к=1,01 на материалы к=1,01 на основные материалы						50990,82	3780,92	11947,48 1030,59		414,8053445 78,2519625
В с е г о						50990,82	3780,92	11947,48 1030,59		414,8053445 78,2519625
В том числе основные материалы						25822,73				
Итого с учетом: Стесненность на площадке к=1,15 на зарплату к=1,15 на эксплуатацию машин к=1,15 на трудозатраты						53350,08	4348,06	13739,60 1185,18		477,026146175 89,989756875
В том числе основные материалы						25822,73				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			53350,08
Накладные расходы (пп. 1, 2, 29, 30, 31, 33, 35, 38, 44, 45, 47, 49, 50)		142	900,22
Накладные расходы (пп. 3, 4, 51)		104	196,71
Накладные расходы (пп. 5, 27, 28)	0,9	95	461,57
Накладные расходы (пп. 6, 26)	0,9	80	303,85
Накладные расходы (пп. 7, 24)	0,9	130	1503,77
Накладные расходы (пп. 9, 11)		130	2942,20
Накладные расходы (пп. 22)	0,9	122	27,99
Итого накладных расходов			6356,31
Итого			59706,39
Сметная прибыль (пп. 1, 2, 29, 30, 31, 33, 35, 38, 44, 45, 47, 49, 50)		95	602,26
Сметная прибыль (пп. 3, 4, 51)		60	113,48
Сметная прибыль (пп. 5, 27, 28)	0,85	50	239,38
Сметная прибыль (пп. 6, 26)	0,85	45	161,42
Сметная прибыль (пп. 7, 24)	0,85	89	972,31
Сметная прибыль (пп. 9, 11)		89	2014,27
Сметная прибыль (пп. 22)	0,85	80	17,33
Итого сметной прибыли			4120,46
Итого			63826,86
Зимнее удорожание		2,5	1595,67
Итого			65422,53

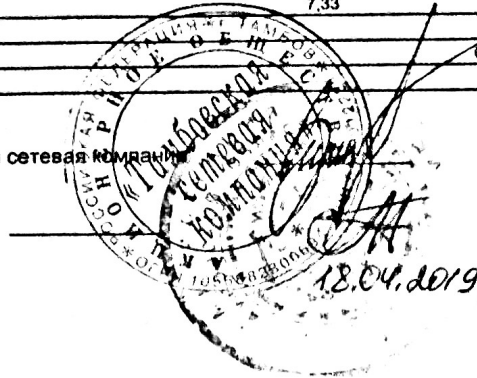
Сметная прибыль (пп. 5, 27, 28)	0,85	50	239,38
Сметная прибыль (пп. 6, 26)	0,85	45	161,42
Сметная прибыль (пп. 7, 24)	0,85	89	972,31
Сметная прибыль (пп. 9, 11)		89	2014,27
Сметная прибыль (пп. 22)	0,85	80	17,33
Итого сметной прибыли			4120,46
Итого			63826,66
Зимнее удорожание		2,5	1595,67
Итого			65422,53
Итого в ценах 3 квартала 2018г	7,33		479547,14
Итого			479547,14
Проектные работы		0	93584,32
ВСЕГО			573131,46

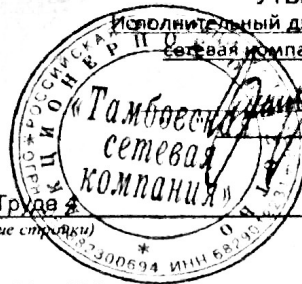
Сдал: Исполнительный директор АО "Тамбовская сетевая компания"

В.А. Каширский

Принял: Глава города Котовска

А.М. Плахотников





УТВЕРЖДАЮ

Реконструкция канализационной сети г. Котовск, пр. Труда 4
(наименование строки)

СМЕТА № 8К

«Реконструкция канализационной сети г. Котовск, пр. Труда 4.»

Составлена в базовых ценах с пересчетом в текущие цены 3 кв. 2018г.

Сметная стоимость работ: _____ 573131,46 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
									зарплата	ЗП маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1	ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	0,05 100 м3	5786,87 1494,14	4292,73 464,37	289,34	74,71	214,64 23,22	179,8 45,63	8,99 2,2815
2	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований щебеночных	0,15 100 м3	510,77 103,12	407,65 50,30	76,62	15,47	61,15 7,54	13,22 3,79	1,983 0,5685
3	ФЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании	0,175 100 м	1478,92 589,77	889,15 94,56	258,81	103,21	155,60 16,55	68,26 9,4	11,9455 1,645
4	ФЕРр68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	0,14 100 м2	142,34 142,34	0,00 0,00	19,93	19,93	0,00 0,00	18,68 0	2,6152 0
5	ФЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,605 1000 м3	3809,23 121,73	3687,50 497,81	2304,58	73,65	2230,94 301,18	15,6055 36,875	9,4413275 22,309375
6	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кам=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,12 100 м3	1381,38 1381,38	0,00 0,00	165,77	165,77	0,00 0,00	177,1 0	21,252 0
7	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	2,3 10 м3	135,21 95,83	39,38 4,40	310,98	220,41	90,57 10,12	11,73 0,4375	26,979 1,00625
8	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	25,29 м3	55,26		1397,53				
9	ФЕР23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	1,3 100 м	4639,79 324,58	4307,65 202,53	6031,73	421,95	5599,94 263,29	34,53 14,1	44,889 18,33
10	прайс	трубы ПВХ 160*4 L=3000 оранжевая	44 шт	130,90		5759,60				
11	ФЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 мв мокрых грунтах	0,729 10 м3	12495,08 1439,23	2534,33 320,42	9108,91	1049,20	1847,53 233,59	158,68 24,41	115,67772 17,79489

07 2 05 0 1-0032 прим	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (скобы ходовые)	0,03267 т	7571,00			247,34				
12 01 7 16 0 4-0013	Опалубка металлическая	0,011377 т	3938,20			44,80				
13 04 3 01 0 3-0001	Раствор асбоцементный	0,036045 м3	395,00			14,24				
14 04 2 01 0 4-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	0,1701 т	460,00			78,25				
15 прайс	Люк полим. комп. тяжелый	7 шт.	291,35			2039,45				
16 05.1.01.0 9-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	3 шт.	242,94			728,82				
17 05.1.01.0 9-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	13 шт.	362,10			4707,30				
18 05.1.01.0 9-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	3 шт.	121,20			363,60				
19 05.1.01.0 9-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	7 шт.	31,43			220,01				
20 05.1.01.0 8-0091	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	7 шт.	188,68			1320,76				
21 05.1.01.1 1-0032	Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	7 шт.	309,85			2168,95				
22 ФЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,38 м3	215,68 51,60	43,20 6,75		81,96	19,61	16,42 2,56	6,21 0,5	2,3598 0,19
23 06.1.01.0 5-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	0,14972 1000 шт.	1066,14			159,62				
24 ФЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	5 шт	247,39 177,42	0,00 0,00		1236,95	887,10	0,00 0,00	19,5615 0	97,8075 0
25 02.3.01.0 2-0015	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	55,26			55,26				
26 ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,24 100 м3	838,35 838,35	0,00 0,00		201,20	201,20	0,00 0,00	111,78 0	26,8272 0
27 ФЕР01-	Уплотнение грунта	0,24	473,29	350,38		113,59	29,50	84,09	14,4095	3,45828

	02-008-01	пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	100 м3	122,91	38,22			9,17	3,8	0,912
28	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,593 1000 м3	659,38 0,00	659,38 128,61	391,01	0,00	391,01 76,27	0 11,0875	0 6,5748875
29	ФЕР27-04-007-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	0,05 1000 м2	21563,20 259,40	2619,60 329,26	1078,16	12,97	130,98 16,46	31,75 25,77	1,5875 1,2885
30	ФЕР27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	0,05 1000 м2	24856,79 299,27	4069,92 493,51	1242,84	14,96	203,50 24,68	36,63 38,93	1,8315 1,9465
31	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,0525 т	39,10 0,00	39,10 7,15	2,05	0,00	2,05 0,38	0 0,66	0 0,03465
32	01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	0,054075 т	1525,50		82,49				
33	ФЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	0,0625 100 т	2992,90 212,48	2656,80 296,90	187,06	13,28	166,05 18,56	21,77 21,5	1,380625 1,34375
34	04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	6,3125 т	460,00		2903,75				
35	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,05 1000 м2	2984,49 368,45	2385,37 263,01	149,22	18,42	119,27 13,15	38,3 19,12	1,915 0,956
36	01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	0,00054 т	1525,50		0,82				
37	04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	4,83 т	460,00		2221,80				
38	ФЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	0,1 1000 м2	3,97 0,87	3,10 0,00	0,40	0,09	0,31 0,00	0,09 0	0,009 0
39	01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	0,00014 т	1525,50		0,21				
40	04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	1,21 т	460,00		556,60				
41	ФЕРпг01	Погрузка при	40	3,28	0,00	131,20	131,20	0,00	0	0

	01-001-043	автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,28	0,00			0,00	0	0	0
42	ФЕРпг03-02-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 3 км	40 1 т груза	11,72 0,00	11,72 0,00	468,80	0,00	468,80 0,00	0 0	0 0	0 0
43	02 3 01.0 2-0015	Песок природный для строительных работ средний	2,8 м3	55,26		154,73					
44	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,028 100 м3	2281,99 126,07	2143,72 177,59	63,90	3,53	60,02 4,97	15,72 13,88		0,44016 0,38864
45	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	0,0168 100 м3	3551,63 195,70	3338,85 278,65	59,67	3,29	56,09 4,68	24,19 20,6		0,406392 0,34608
46	02 2.05.0 4-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	1,68 м3	106,30		178,58					
47	ФЕР27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов	0,014 1000 м2	5431,12 200,97	796,74 80,81	76,04	2,81	11,15 1,13	23,26 5,96		0,32564 0,08344
48	02.1.02.0 2-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	0,56 м3	290,26		162,55					
49	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	1,4 10 м2	131,61 115,17	13,19 1,00	184,25	161,24	18,47 1,40	11,8 0,09		16,52 0,126
	05.2.02.2 1	Плитка тротуарная	-14,28 м2	0,00		0,00					
50	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	0,175 100 м	4412,47 643,64	78,78 9,64	772,18	112,64	13,79 1,69	76,08 0,72		13,314 0,126
	13.2.03.0 2	Камни бортовые	-17,5 м	0,00		0,00					
51	ФЕРр68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до 40 мм	7 м	9,64 3,54	0,73 0,00	67,48	24,78	5,11 0,00	0,41 0		2,87 0
Итого по разделу						50641,69	3780,92	11947,48 1030,59		414,8053445 78,2519625	
В том числе основные материалы в базовых ценах						25567,06					
Итого в текущих ценах {Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск} k=1,01 на материалы k=1,01 на основные материалы						50990,82	3780,92	11947,48 1030,59		414,8053445 78,2519625	
В с е г о						50990,82	3780,92	11947,48 1030,59		414,8053445 78,2519625	
В том числе основные материалы						25822,73					
Итого с учетом: Стесненность на площадке k=1,15 на зарплату k=1,15 на эксплуатацию машин k=1,15 на трудозатраты						53350,08	4348,06	13739,60 1185,18		477,026146175 89,989756875	
В том числе основные материалы						25822,73					

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма

в руб

Итого			53350,08
Накладные расходы (пп. 1, 2, 29, 30, 31, 33, 35, 38, 44, 45, 47, 49, 50)		142	900,22
Накладные расходы (пп. 3, 4, 51)		104	166,71
Накладные расходы (пп. 5, 27, 28)	0,9	95	481,57
Накладные расходы (пп. 6, 26)	0,9	80	303,85
Накладные расходы (пп. 7, 24)	0,9	130	1503,77
Накладные расходы (пп. 9, 11)		130	2942,20
Накладные расходы (пп. 22)	0,9	122	27,99
Итого накладных расходов			6356,31
Итого			59706,39
Сметная прибыль (пп. 1, 2, 29, 30, 31, 33, 35, 38, 44, 45, 47, 49, 50)		95	602,26
Сметная прибыль (пп. 3, 4, 51)		60	113,48
Сметная прибыль (пп. 5, 27, 28)	0,85	50	239,38
Сметная прибыль (пп. 6, 26)	0,85	45	161,42
Сметная прибыль (пп. 7, 24)	0,85	89	972,31
Сметная прибыль (пп. 9, 11)		89	2014,27
Сметная прибыль (пп. 22)	0,85	80	17,33
Итого сметной прибыли			4120,46
Итого			63826,86
Зимнее удорожание		2,5	1595,67
Итого			65422,53
Итого в ценах 3 квартала 2016г.	7,33		479547,14
Итого			479547,14
Проектные работы			93584,32
В С Е Г О			573131,46

Составил

 Е. П. Подмоскonnова

Проверил

 Геннадеева Т.В.