

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик) ООО «Городская управляющая компания Октябрьского района»

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Ремонтно-строительная компания «Регион»

Стройка: ремонт канализации

Объект:

Ул. Ульянова,20

Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
16	09.08.2013

Отчетный период	
с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **227.648** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.760** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **73.103** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2013 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	E65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м		1.38	8 813.15	12 162
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	98.095	135.3711	88.860	12 029
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.368	0.50784	100.300	51

< 10 * 15 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.368	0.50784	<u>262.02</u> 100.30	<u>133</u> 51
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.34	1.8492	62.9% 40%	7 598 4 832 24 592
2.	E65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 м		0.35	7 078.81	2 478
2. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	79.12	27.692	88.860	2 461
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.184	0.0644	100.300	6
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.184	0.0644	<u>262.02</u> 100.30	<u>17</u> 6
2. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.59	0.2065	62.9% 40%	1 552 987 5 017
3.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм <i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>	100 м трубопро вода		1.38	10 226.50	14 113
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	95.634	131.97492	104.210	13 753
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.10125	0.139725	142.730	20
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0675	0.09315	<u>495.88</u> 142.73	<u>46</u> 13
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03375	0.046575	<u>542.39</u> 142.73	<u>25</u> 7
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч (1)	0.37125	0.512325	<u>562.16</u> 118.76 97.92% 56.44%	<u>288</u> 61 13 487 7 773 35 373
4.	C1-1	Труба ПП110/3м	шт		20	223.03	4 461
5.	C3-1	Труба с растр.ПП 110х3000	шт		6	353.39	2 120
6.	C1-2	Труба ПП 110/2м	шт		10	160.23	1 602
7.	C1-3	Труба ПП 110/1м	шт		12	87.76	1 053
8.	C1-3-1	Труба ПП110/0,5м	шт		6	100.00	600
Объем: 3.0+3							
9.	C1-4	Тройник ПП 110*110*45	шт		10	55.55	556
10.	C1-5	Тройник ПП 110*50*45	шт		9	41.07	370
11.	C1-6	Тройник ПП 110*50*45	шт		1	49.15	49

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	C3-2	Тройник ПП 110x110x87	шт		4	60.17	241
13.	C3-3	Заглушка ПП110	шт		4	12.71	51
14.	C1-7	Отвод ПП 110*45	шт		20	28.98	580
15.	C1-8	Отвод ПП 110*87	шт		20	42.37	847
16.	C1-9	Отвод ПП 110*45	шт		2	29.66	59
17.	C1-9-1	Отвод ПП 110*45	шт		1	29.59	30
18.	C1-9-2	Отвод ПП 110x45	шт		4	39.83	159
19.	C1-10	Переход соосный ПП 124*110	шт		12	26.57	319
20.	C1-11	Переход соосный ПП 124*110	шт		4	27.97	112
21.	C1-11-1	Переход соосный ПП 124*110	шт		2	27.14	54
22.	C1-12	Манжета переходная 124*110	шт		14	50.73	710
23.	C1-13	Манжета переходная 124*110	шт		4	53.39	214
24.	C1-14-1	Манжета переходная 124*110	шт		2	51.80	104
25.	C1-14	Ревизия ПП 110	шт		14	62.81	879
26.	C1-15	Ревизия ПП 110	шт		5	84.75	424
27.	C1-16	Муфта ПП 110	шт		15	31.40	471
28.	C1-17	Муфта ПП 110	шт		5	29.66	148
29.	C1-18	Хомут М8 стал.с рез/прокл.(108-114)	шт		5	39.83	199
30.	C1-19	Хомут 4 (107-115) к стене с резьбой	шт		30	38.64	1 159
31.	C1-19-1	Гайка перех.М8	шт		14	10.51	147
32.	E16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода		0.35	10 515.01	3 680
		<i>Начисления: N3= 1.6875, N4= 1.6875, N5= 1.5525</i>					
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	99.7326	34.90641	104.210	3 638
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03375	0.0118125	142.730	2
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.016875	0.0059062	495.88	3
			(1)		5	142.73	1
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.016875	0.0059062	542.39	3
			(1)		5	142.73	1
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.185625	0.0649687	562.16	37
			(1)		5	118.76	8
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	3 564
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	2 054
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 299
33.	C2-1	Труба ПП 50/1,5м	шт		20	54.75	1 095
34.	C2-2	Отвод ПП 50*45	шт		20	9.66	193
35.	C2-3	Отвод ПП 50*45	шт		6	11.02	66

< 10 * 15 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	C2-4	Ревизия ПП 50	шт		9	34.45	310
37.	C2-5	Переход соосный ПП 75*50	шт		9	12.08	109
38.	C2-6	Манжета переходная 73*50	шт		9	12.88	116
39.	C2-7	Хомут 1 1/2 (48-53) к стене с резьбой	шт		10	18.52	185
40.	C2-8	Хомут М8 стал. с рез.прокл.(42-45)	шт		3	19.49	58
41.	C2-9	Болт-шпилька М8*80	шт		8	1.69	14
42.	C2-9-1	Хомут-стяжка 5*400	шт.		100	1.69	169
43.	C2-9-2	Хомут стяжка 3*200	шт.		200	0.85	170
44.	C2-9-3	Хомут-стяжка 5*400	шт.		300	1.69	507
45.	C2-9-4	Гайка перех М8	шт.		14	10.51	147
46.	C2-9-5	Шпилька резьб. 8*2000	шт.		3	76.27	229
47.	E65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 шт.		0.01	46 424.92	464
47. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	474.605	4.74605	95.360	453
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8625	0.008625	100.300	1
47. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.8625	0.008625	262.02	2
			(1)			100.30	1
47. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8625	0.008625	562.16	5
			(1)			118.76	1
47. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0035	0.000035	60 978.44	2
47. 6.	C101-1669	Очес льняной	кг	1.05	0.0105	89.63	1
47. 7.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.02	0.0002	7 410.03	1
		<i>Накладные расходы</i>				87.55%	397
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	218
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 079
48.	E46-04-001-02	Разборка бетонных конструкций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	м3		2.86	2 493.94	7 133
48. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	11.0285	31.54151	93.100	2 937
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.266	9.34076	100.300	937
48. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	3.266	9.34076	413.17	3 859
			(1)			100.30	937
48. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.532	18.68152	18.03	337
		<i>Накладные расходы</i>				84.15%	3 260
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	1 844
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 237
49.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3 подстила ющего слоя		2.12	3 014.04	6 390

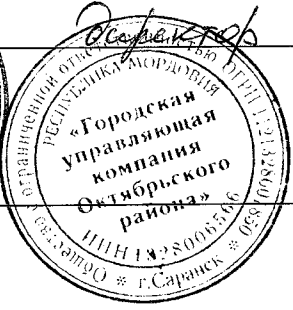
1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525							
49. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.68215	12.046158	88.110	1 061
49. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.81	1.7172	2.04	4
49. 3.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.02	2.1624	2 462.48	5 325
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	998
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	541
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 930
50.	E51-2-3	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления (подвал)	100 м3 грунта		0.12	33 279.13	3 993
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15							
50. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	398.475	47.817	83.500	3 993
50. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0115	0.00138	562.16	1
			(1)			118.76	
		<i>Накладные расходы</i>				63.75%	2 546
		<i>Сметная прибыль</i>				36%	1 437
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 976
51.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.22	14 520.43	3 194
Начисления: Н5= 1.15							
51. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	38.962	81.990	3 194
		<i>Накладные расходы</i>				61.2%	1 955
		<i>Сметная прибыль</i>				30.6%	977
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 126
52.	E23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основани я		0.2	3 885.91	777
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
52. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.73	2.346	85.840	201
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.0875	100.300	9
52. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.4375	0.0875	360.00	32
			(1)			100.30	9
52. 4.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	2.2	247.41	544
		<i>Накладные расходы</i>				99.45%	209
		<i>Сметная прибыль</i>				60.52%	127
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 113
53.	E16-04-001-03; (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопро вода		0.086	6 747.67	580
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
53. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007525	142.730	1
53. 2.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	68.4365	5.885539	97.630	575

1	2	3	4	5	6	7	8
58. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	2.4288	2.85	7
58. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.7536	21.09	37
58. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.2752	196.80	54
58. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1408		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	1 406
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	894
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 646
59.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.2	26 415.05	5 283
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
59. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	232.3161	46.46322	104.210	4 842
59. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.8375	2.7675	118.994	329
59. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.084375	0.016875	495.88	8
			(1)			142.73	2
59. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.050625	0.010125	542.39	5
			(1)			142.73	1
59. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13.7025	2.7405	140.66	385
			(1)			118.76	325
59. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.37125	0.07425	562.16	42
			(1)			118.76	9
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	5 063
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	2 919
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 265
60.	C3-1	Труба п/п стекловолокно 25	м		18.58	36.65	681
61.	C3-2	Разборн.соед. в.р. 25*3/4	шт		12	80.51	966
62.	C3-3	Разборн.соед.н.р. 25*3/4	шт		4	80.51	322
63.	C3-4	Кран п/п 25	шт		46	128.81	5 925
				Объем: 26.0+20			
64.	C3-5	Тройник п/п перех.32*25*32	шт		23	9.32	214
				Объем: 13.0+10			
65.	C3-6	Тройник п/п 25	шт		26	5.09	132
				Объем: 14.0+12			
66.	C3-7	Угольник п/п 25*90	шт		27	4.24	114
				Объем: 19.0+8			
67.	C3-8	Угольник п/п 25*45	шт		6	3.39	20
68.	C3-9	Муфта п/п 25	шт		6	3.39	20
69.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.64	21 084.91	13 494

1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525							
69. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	189.0945	121.02048	104.210	12 612
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.965	5.0976	119.166	607
69. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.084375	0.054	495.88	27
			(1)			142.73	8
69. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.050625	0.0324	542.39	18
			(1)			142.73	5
69. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	7.83	5.0112	140.66	705
			(1)			118.76	595
69. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.37125	0.2376	562.16	134
			(1)			118.76	28
		Накладные расходы				97.92%	12 944
		Сметная прибыль				56.44%	7 461
		Всего с НР и СП					33 899
70.	C5-1	Труба п/п стекловолокно 32	м		60	61.23	3 674
71.	C5-2	Разборн.соед.в.р.32*1 1/4	шт		1	153.39	153
72.	C5-3	Разборн.соед. н.р. 32*1 1/4	шт		1	181.36	181
73.	C5-4	Кран 32	шт		1	336.44	336
74.	C5-5	Резьба ф 32 мм	шт		2	15.26	31
75.	C5-6	Муфта п/п 32	шт		38	5.08	193
		Объем: 21.0+17					
76.	C5-8	Угольник 32*90	шт		18	7.63	137
		Объем: 12.0+6					
77.	C5-7	Хомут (31-35) к стене с резьбой	шт		120	16.95	2 034
		Объем: 75.0+45					
78.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода		8.4	853.15	7 166
Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525							
78. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.4648	45.90432	104.210	4 784
78. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.421875	3.54375	562.16	1 992
			(1)			118.76	421
78. 3.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	252	1.55	391
		Накладные расходы				76.5%	3 660
		Сметная прибыль				47.6%	2 277
		Всего с НР и СП					13 103
79.	C6-1	Труба Тилит 22/9	м		22	8.47	186
		Объем: 20*1.1					
80.	C6-2	Труба Тилит 28/9	м		70.4	10.17	716

1	2	3	4	5	6	7	8
Объем: 64*1.1							
81.	E311-01-146-1;	Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную	т		1.61	217.24	350
81.1.	з000-1001-0	Рабочие-строители (средний разряд 1.0)	чел.-ч	0.5777	0.930097	74.960	70
81.2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.29	0.4669	<u>599.79</u>	<u>280</u>
			(1)			118.76	55
		Накладные расходы				100%	70
		Сметная прибыль				60%	42
		Всего с НР и СП					462
82.	X310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (класс груза 1)	т		1.61	70.04	113

								126 143
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						70 810
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.15 - по стр. 48; %=94.1 - по стр. 49; %=63.75 - по стр. 50; %=61.2 - по стр. 51, 56; %=99.45 - по стр. 52; %=76.5 - по стр. 78; %=100 - по стр. 81)						13 679
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 48, 78; %=51 - по стр. 49; %=36 - по стр. 50; %=30.6 - по стр. 51, 56; %=60.52 - по стр. 52; %=60 - по стр. 81)						7 737
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						92 226
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						55 333
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2, 57, 58; %=97.92 - по стр. 3, 32, 53, 59, 69; %=87.55 - по стр. 47)						47 015
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 57, 58; %=56.44 - по стр. 3, 32, 53, 59, 69; %=48 - по стр. 47)						27 742
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						130 090
		. ВСЕГО ПО АКТУ						222 316
		Всего накладные расходы				0.94		57 052
		Всего сметная прибыль				0.9		31 931
		Оплата основных рабочих						71 131
		Оплата механизаторов						1 972
		Сметная заработная плата						73 103
		Трудозатраты осн. рабочих						741.44336
		Трудозатраты механизаторов						18.129888
		Нормативная трудоемкость						759.57325
		Стоимость механизмов						8 541
		Сметная стоимость материалов						46 474
		ИТОГО						215 126
		КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)				0.030816		1 758
		КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)				0.027		862
		КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)				0.18		1 537
		КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)				0.18		8 365
		ВСЕГО						227 648



С.Ф. Сузюков
Сузюков А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

В.Ф. Сайганкин
Сайганкин В.Ф.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Принят

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Городская управляющая компания Октябрьского района"			
Согласовано:			
Долж-ть	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Гл. бух.			
Нач. ПТО			
ПТО	<i>Сузюков А.В.</i>	<i>Сузюков А.В.</i>	<i>12.08.13</i>
Тех. надз.	<i>Сайганкин В.Ф.</i>	<i>Сайганкин В.Ф.</i>	<i>12.08.13</i>

В.Ф. Сайганкин

< 10 * 15 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) ООО «Городская управляющая компания Октябрьского района»

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Ремонтно-строительная компания «Регион»

по ОКПО

Стройка: ремонт канализации

Объект:

Ул. Ульянова,20

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
16	09.08.2013

Отчетный период	
с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **227.648** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.760** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **73.103** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2013 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	E65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м		1.38	8 813.15	12 162
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	98.095	135.3711	88.860	12 029
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.368	0.50784	100.300	51

< 10 * 15 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.368	0.50784	262.02 100.30	133 51
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.34	1.8492	62.9% 40%	7 598 4 832 24 592
2.	E65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 м		0.35	7 078.81	2 478
2. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	79.12	27.692	88.860	2 461
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.184	0.0644	100.300	6
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.184	0.0644	262.02 100.30	17 6
2. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.59	0.2065	62.9% 40%	1 552 987 5 017
3.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм <i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>	100 м трубопро вода		1.38	10 226.50	14 113
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	95.634	131.97492	104.210	13 753
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.10125	0.139725	142.730	20
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0675	0.09315	495.88 142.73	46 13
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03375	0.046575	542.39 142.73	25 7
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч (1)	0.37125	0.512325	562.16 118.76 97.92% 56.44%	288 61 13 487 7 773 35 373
4.	C1-1	Труба ПП110/3м	шт		20	223.03	4 461
5.	C3-1	Труба с растр.ПП 110х3000	шт		6	353.39	2 120
6.	C1-2	Труба ПП 110/2м	шт		10	160.23	1 602
7.	C1-3	Труба ПП 110/1м	шт		12	87.76	1 053
8.	C1-3-1	Труба ПП110/0,5м	шт		6	100.00	600
Объем: 3.0+3							
9.	C1-4	Тройник ПП 110*110*45	шт		10	55.55	556
10.	C1-5	Тройник ПП 110*50*45	шт		9	41.07	370
11.	C1-6	Тройник ПП 110*50*45	шт		1	49.15	49

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	C3-2	Тройник ПП 110x110x87	шт		4	60.17	241
13.	C3-3	Заглушка ПП110	шт		4	12.71	51
14.	C1-7	Отвод ПП 110*45	шт		20	28.98	580
15.	C1-8	Отвод ПП 110*87	шт		20	42.37	847
16.	C1-9	Отвод ПП 110*45	шт		2	29.66	59
17.	C1-9-1	Отвод ПП 110*45	шт		1	29.59	30
18.	C1-9-2	Отвод ПП 110x45	шт		4	39.83	159
19.	C1-10	Переход соосный ПП 124*110	шт		12	26.57	319
20.	C1-11	Переход соосный ПП 124*110	шт		4	27.97	112
21.	C1-11-1	Переход соосный ПП 124*110	шт		2	27.14	54
22.	C1-12	Манжета переходная 124*110	шт		14	50.73	710
23.	C1-13	Манжета переходная 124*110	шт		4	53.39	214
24.	C1-14-1	Манжета переходная 124*110	шт		2	51.80	104
25.	C1-14	Ревизия ПП 110	шт		14	62.81	879
26.	C1-15	Ревизия ПП 110	шт		5	84.75	424
27.	C1-16	Муфта ПП 110	шт		15	31.40	471
28.	C1-17	Муфта ПП 110	шт		5	29.66	148
29.	C1-18	Хомут М8 стал.с рез/прокл.(108-114)	шт		5	39.83	199
30.	C1-19	Хомут 4 (107-115) к стене с резьбой	шт		30	38.64	1 159
31.	C1-19-1	Гайка перех.М8	шт		14	10.51	147
32.	E16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.35	10 515.01	3 680
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	99.7326	34.90641	104.210	3 638
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03375	0.0118125	142.730	2
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.016875	0.0059062	495.88	3
			(1)		5	142.73	1
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.016875	0.0059062	542.39	3
			(1)		5	142.73	1
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.185625	0.0649687	562.16	37
			(1)		5	118.76	8
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	3 564
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	2 054
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 299
33.	C2-1	Труба ПП 50/1,5м	шт		20	54.75	1 095
34.	C2-2	Отвод ПП 50*45	шт		20	9.66	193
35.	C2-3	Отвод ПП 50*45	шт		6	11.02	66

< 10 * 15 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	C2-4	Ревизия ПП 50	шт			9	34.45 310
37.	C2-5	Переход соосный ПП 75*50	шт			9	12.08 109
38.	C2-6	Манжета переходная 73*50	шт			9	12.88 116
39.	C2-7	Хомут 1 1/2 (48-53) к стене с резьбой	шт			10	18.52 185
40.	C2-8	Хомут М8 стал. с рез.прокл.(42-45)	шт			3	19.49 58
41.	C2-9	Болт-шпилька М8*80	шт			8	1.69 14
42.	C2-9-1	Хомут-стяжка 5*400	шт.			100	1.69 169
43.	C2-9-2	Хомут стяжка 3*200	шт.			200	0.85 170
44.	C2-9-3	Хомут-стяжка 5*400	шт.			300	1.69 507
45.	C2-9-4	Гайка перех М8	шт.			14	10.51 147
46.	C2-9-5	Шпилька резьб. 8*2000	шт.			3	76.27 229
47.	E65-6-12	Смена унитазов типа <Компакт> <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 шт.			0.01	46 424.92 464
47.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	474.605	4.74605		95.360 453
47.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8625	0.008625		100.300 1
47.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.8625	0.008625		262.02 2
			(1)				100.30 1
47.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8625	0.008625		562.16 5
			(1)				118.76 1
47.5.	C101-0311	Каболка	т	0.0035	0.000035		60 978.44 2
47.6.	C101-1669	Очес льняной	кг	1.05	0.0105		89.63 1
47.7.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.02	0.0002		7 410.03 1
		<i>Накладные расходы</i>					87.55% 397
		<i>Сметная прибыль</i>					48% 218
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 079
48.	E46-04-001-02	Разборка бетонных конструкций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	м3			2.86	2 493.94 7 133
48.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	11.0285	31.54151		93.100 2 937
48.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.266	9.34076		100.300 937
48.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	3.266	9.34076		413.17 3 859
			(1)				100.30 937
48.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.532	18.68152		18.03 337
		<i>Накладные расходы</i>					84.15% 3 260
		<i>Сметная прибыль</i>					47.6% 1 844
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 237
49.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3 подстила ющего слоя			2.12	3 014.04 6 390

1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525							
49. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.68215	12.046158	88.110	1 061
49. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.81	1.7172	2.04	4
49. 3.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.02	2.1624	2 462.48	5 325
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	998
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	541
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 930
50.	E51-2-3	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления (подвал)	100 м3 грунта			0.12	33 279.13
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15							
50. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	398.475	47.817	83.500	3 993
50. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0115	0.00138	562.16	1
			(1)			118.76	
		<i>Накладные расходы</i>				63.75%	2 546
		<i>Сметная прибыль</i>				36%	1 437
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 976
51.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта			0.22	14 520.43
Начисления: Н5= 1.15							
51. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	38.962	81.990	3 194
		<i>Накладные расходы</i>				61.2%	1 955
		<i>Сметная прибыль</i>				30.6%	977
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 126
52.	E23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основани я			0.2	3 885.91
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
52. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.73	2.346	85.840	201
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.0875	100.300	9
52. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.4375	0.0875	360.00	32
			(1)			100.30	9
52. 4.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	2.2	247.41	544
		<i>Накладные расходы</i>				99.45%	209
		<i>Сметная прибыль</i>				60.52%	127
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 113
53.	E16-04-001-03; (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопро вода			0.086	6 747.67
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
53. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007525	142.730	1
53. 2.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	68.4365	5.885539	97.630	575

< 10 * 15 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
53. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0043	495.88 142.73	2 1
53. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.003225	542.39 142.73	2 1
53. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.003225	562.16 118.76	2 1
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	564
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	325
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 469
54.	C4-1	Труба наруж. 160*4,0/2м	шт			4 675.78	2 703
55.	C4-2	Переход наружн. 160*110	шт			2 133.19	266
56.	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта			0.2 8 020.89	1 604
		<i>Начисления: Н3= 1.15</i>					
56. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	101.775	20.355	78.810	1 604
		<i>Накладные расходы</i>				61.2%	982
		<i>Сметная прибыль</i>				30.6%	491
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 076
57.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода			0.2 3 665.04	733
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
57. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	7.9718	87.350	696
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.023	100.300	2
57. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.115	0.023	262.02 100.30	6 2
57. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	0.759	2.85	2
57. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.548	21.09	12
57. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.086	196.80	17
57. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.044		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	439
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	279
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 451
58.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода			0.64 3 665.04	2 346
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
58. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	25.50976	87.350	2 228
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0736	100.300	7
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.115	0.0736	262.02 100.30	19 7

< 10 * 15 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
58. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	2.4288	2.85	7
58. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.7536	21.09	37
58. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.2752	196.80	54
58. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1408		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	1 406
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	894
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 646
59.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода вода		0.2	26 415.05	5 283
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
59. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	232.3161	46.46322	104.210	4 842
59. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.8375	2.7675	118.994	329
59. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.084375	0.016875	495.88	8
			(1)			142.73	2
59. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.050625	0.010125	542.39	5
			(1)			142.73	1
59. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13.7025	2.7405	140.66	385
			(1)			118.76	325
59. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.37125	0.07425	562.16	42
			(1)			118.76	9
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	5 063
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	2 919
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 265
60.	C3-1	Труба п/п стекловолокно 25	м		18.58	36.65	681
61.	C3-2	Разборн.соед. в.р. 25*3/4	шт		12	80.51	966
62.	C3-3	Разборн.соед.н.р. 25*3/4	шт		4	80.51	322
63.	C3-4	Кран п/п 25	шт		46	128.81	5 925
				Объем: 26.0+20			
64.	C3-5	Тройник п/п перех.32*25*32	шт		23	9.32	214
				Объем: 13.0+10			
65.	C3-6	Тройник п/п 25	шт		26	5.09	132
				Объем: 14.0+12			
66.	C3-7	Угольник п/п 25*90	шт		27	4.24	114
				Объем: 19.0+8			
67.	C3-8	Угольник п/п 25*45	шт		6	3.39	20
68.	C3-9	Муфта п/п 25	шт		6	3.39	20
69.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода вода		0.64	21 084.91	13 494

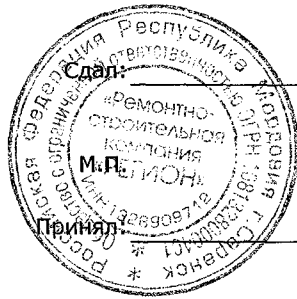
1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525							
69. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	189.0945	121.02048	104.210	12 612
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.965	5.0976	119.166	607
69. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.084375	0.054	495.88	27
			(1)			142.73	8
69. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.050625	0.0324	542.39	18
			(1)			142.73	5
69. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	7.83	5.0112	140.66	705
			(1)			118.76	595
69. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.37125	0.2376	562.16	134
			(1)			118.76	28
		Накладные расходы				97.92%	12 944
		Сметная прибыль				56.44%	7 461
		Всего с НР и СП					33 899
70.	C5-1	Труба п/п стекловолокно 32	м		60	61.23	3 674
71.	C5-2	Разборн.соед.в.р.32*1 1/4	шт		1	153.39	153
72.	C5-3	Разборн.соед. н.р. 32*1 1/4	шт		1	181.36	181
73.	C5-4	Кран 32	шт		1	336.44	336
74.	C5-5	Резьба ф 32 мм	шт		2	15.26	31
75.	C5-6	Муфта п/п 32	шт		38	5.08	193
		Объем: 21.0+17					
76.	C5-8	Угольник 32*90	шт		18	7.63	137
		Объем: 12.0+6					
77.	C5-7	Хомут (31-35) к стене с резьбой	шт		120	16.95	2 034
		Объем: 75.0+45					
78.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода		8.4	853.15	7 166
Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525							
78. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.4648	45.90432	104.210	4 784
78. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.421875	3.54375	562.16	1 992
			(1)			118.76	421
78. 3.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	252	1.55	391
		Накладные расходы				76.5%	3 660
		Сметная прибыль				47.6%	2 277
		Всего с НР и СП					13 103
79.	C6-1	Труба Тилит 22/9	м		22	8.47	186
		Объем: 20*1.1					
80.	C6-2	Труба Тилит 28/9	м		70.4	10.17	716

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Объем: 64*1.1

81.	E311-01-146-1;	Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную	т		1.61	217.24	350
81. 1.	з000-1001-0	Рабочие-строители (средний разряд 1.0)	чел.-ч	0.5777	0.930097	74.960	70
81. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.29	0.4669	<u>599.79</u>	<u>280</u>
			(1)			118.76	55
		<i>Накладные расходы</i>				100%	70
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	42
		<i>Всего с НР и СП</i>					462
82.	X310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (класс груза 1)	т		1.61	70.04	113

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	126 143
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.15 - по стр. 48; %=94.1 - по стр. 49; %=63.75 - по стр. 50; %=61.2 - по стр. 51, 56; %=99.45 - по стр. 52; %=76.5 - по стр. 78; %=100 - по стр. 81)	70 810
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 48, 78; %=51 - по стр. 49; %=36 - по стр. 50; %=30.6 - по стр. 51, 56; %=60.52 - по стр. 52; %=60 - по стр. 81)	13 679
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 737
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	92 226
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2, 57, 58; %=97.92 - по стр. 3, 32, 53, 59, 69; %=87.55 - по стр. 47)	55 333
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 57, 58; %=56.44 - по стр. 3, 32, 53, 59, 69; %=48 - по стр. 47)	47 015
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	27 742
. ВСЕГО ПО АКТУ	130 090
Всего накладные расходы	222 316
Всего сметная прибыль	0.94 57 052
Оплата основных рабочих	0.9 31 931
Оплата механизаторов	71 131
Сметная заработная плата	1 972
Трудозатраты осн. рабочих	73 103
Трудозатраты механизаторов	741.44336
Нормативная трудоемкость	18.129888
Стоимость механизмов	759.57325
Сметная стоимость материалов	8 541
ИТОГО	46 474
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	215 126
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.030816 1 758
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.027 862
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18 1 537
ВСЕГО	0.18 8 365
	227 648



М.П.



Директор *Скв* Скузоватов А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

В.Ф. Сайташвили В.Ф.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Общество с ограниченной ответственностью "Городская управляющая компания Октябрьского района"			
Согласовано:			
Долж-ть	Ф.И.О	Подпись	Дата
Гл. бух.			
Нач. ПТО			
ПТО	<i>Скузоватов А.В.</i>	<i>Скузоватов А.В.</i>	12.01.13
Тех. надз.	<i>Скузоватов А.В.</i>	<i>Скузоватов А.В.</i>	12.01.13

Скузоватов А.В.