

< 10 * 11 * 6а >

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 ОКП	Код
	0322005

Инвестор

по ОКПО

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

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «РСК «Регион»

по ОКПО

Стройка:

Капитальный ремонт н/розлива отопления жилого дома

Объект:

г.Саранск ул.Студенческая,10

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	31.07.2013

Отчетный период	
с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **393.650** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.846** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **82.356** 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.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм	100 м		0.24	3 665.04	880
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
1.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	9.56616	87.350	836
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0276	100.300	3

< 10 * 11 * 6a >

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)	0.115	0.0276	<u>262.02</u> 100.30	<u>7</u> 3
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	0.9108	2.85	3
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.6576	21.09	14
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.1032	196.80	20
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0528		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	528
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	336
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 743
2.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 57 мм	100 м		3.46	6 304.27	21 813
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	68.563	237.22798	87.350	20 722
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1955	0.67643	100.300	68
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1955	0.67643	<u>262.02</u> 100.30	<u>177</u> 68
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.555	22.6803	2.85	65
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	16.3658	21.09	345
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	2.5604	196.80	504
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	1.1764		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	13 077
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	8 316
		<i>Всего с НР и СП</i>					43 206
3.	E16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.24	18 087.09	4 341
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	51.185925	12.284622	101.110	1 242
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.253125	0.06075	142.730	9
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.135	0.0324	<u>495.88</u> 142.73	<u>16</u> 5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.118125	0.02835	<u>542.39</u> 142.73	<u>15</u> 4
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.940625	0.46575	2.85	1
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.590625	0.14175	<u>562.16</u> 118.76	<u>80</u> 17
3. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000312	171 100.85	5
3. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.06744	21.09	1
3. 9.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000408	34 941.11	1
3. 10.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	100	24	124.09	2 978

< 10 * 11 * 6а >

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
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	1 225
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	706
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 272
4.	С300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		14.88	38.77	577
		Объем: (0.24)*62.0					
5.	С302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.		60	94.77	5 686
6.	С302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.		52	108.56	5 645
7.	Е16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 57 мм (розлив)	100 м трубопро вода		3.46	32 895.27	113 818
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	63.5283	219.80791	101.110	22 225
					8		
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.320625	1.1093625	142.730	158
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2025	0.70065	495.88	347
			(1)			142.73	100
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.118125	0.4087125	542.39	222
			(1)			142.73	58
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.818125	9.7507125	2.85	28
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.366875	4.7293875	562.16	2 659
			(1)			118.76	562
7. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0018338	171 100.85	314
7. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0.438	1.51548	21.09	32
7. 9.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0008996	34 941.11	31
7. 10.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	346	254.22	87 960
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	21 917
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	12 633
		<i>Всего с НР и СП</i>					148 368
8.	С300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		214.52	38.77	8 317
		Объем: (3.46)*62.0					
9.	Е65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	100 шт.		0.01	118 221.17	1 182
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>					
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1269.83	12.6983	93.100	1 182
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	743
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	473
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 398
10.	Е18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5	узел		1	41 546.04	41 546
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					

< 10 * 11 * 6a >

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
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	19.6236	19.6236	101.110	1 984
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2025	0.2025	142.730	29
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2025	0.2025	542.39	110
			(1)			142.73	29
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.176875	2.176875	27.87	61
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16875	0.16875	19.20	3
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.286875	0.286875	562.16	161
			(1)			118.76	34
10. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00092	0.00092	54 960.00	51
10. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.05	89.63	4
10. 9.	C301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	17	17	27.97	475
10. 10.	C302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	1	1	3 683.50	3 684
10. 11.	C302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4	4	1 580.57	6 322
10. 12.	C302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	1	1	27 940.30	27 940
10. 13.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0.024	0.024	2 044.32	49
10. 14.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4	4	165.43	662
10. 15.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	0.004	9 872.44	39
		Накладные расходы				97.92%	1 971
		Сметная прибыль				56.44%	1 136
		Всего с НР и СП					44 653
11.	E16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	врезка		2	1 126.21	2 252
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.982575	19.96515	101.110	2 019
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.03375	142.730	5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.016875	0.03375	495.88	17
			(1)			142.73	5
11. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.945	1.89	27.87	53
11. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.029375	2.05875	2.85	6
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.016875	0.03375	562.16	19
			(1)			118.76	4
11. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0.042	0.084	21.09	2
11. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0004	54 960.00	22
11. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0.0105	0.021	196.80	4
11. 10.	C103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0.4	0.8	139.51	112
		Накладные расходы				97.92%	1 982

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль				56.44%	1 142
		Всего с НР и СП					5 376
12.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.9308	11 352.89	10 567
		Объем: 24*0.13+346*0.26					
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	110.32065	102.68646	93.100	9 560
					102		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.0157072	100.300	2
					5		
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.016875	0.0157072	262.02	4
			(1)		5	100.30	2
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.050625	0.0471217	562.16	26
			(1)		5	118.76	6
12. 5.	c101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0246	0.0228976	42 648.44	977
		Накладные расходы				80.33%	7 681
		Сметная прибыль				37.4%	3 576
		Всего с НР и СП					21 824
13.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			34.6	1 179.80
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.4648	189.08208	104.210	19 704
13. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.658125	22.771125	7.62	174
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.421875	14.596875	562.16	8 206
			(1)			118.76	1 734
13. 4.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1038	1.55	1 609
13. 5.	c101-0162-1	Трубка теплоизоляционная Супер ТИЛИТ 60/9	м	11	380.6	29.24	11 129
		Накладные расходы				76.5%	15 074
		Сметная прибыль				47.6%	9 379
		Всего с НР и СП					65 274
14.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода			3.7	860.00
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
14. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	21.31755	122.340	2 608
14. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	6.9375	82.74	574

< 10 * 11 * 6а >

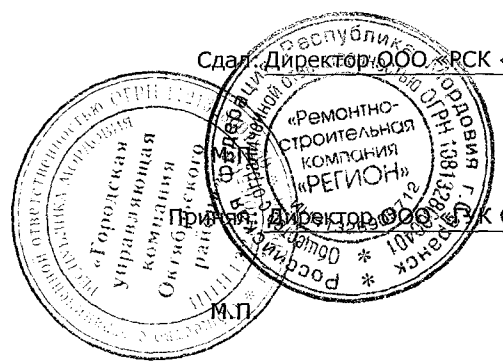
ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
	Накладные расходы					97.92%	2 554
	Сметная прибыль					56.44%	1 472
	Всего с НР и СП						7 208

ИТОГО ПО АКТУ	260 627
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	51 388
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.33 - по стр. 12; %=76.5 - по стр. 13)	22 755
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=37.4 - по стр. 12; %=47.6 - по стр. 13)	12 955
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	87 098
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	209 239
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2, 9; %=97.92 - по стр. 3, 7, 10, 11, 14)	43 997
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 9; %=56.44 - по стр. 3, 7, 10, 11, 14)	26 214
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	279 450
ВСЕГО ПО АКТУ	366 548
Всего накладные расходы	0.94 62 747
Всего сметная прибыль	0.9 35 252
Оплата основных рабочих	82 082
Оплата механизаторов	274
Сметная заработная плата	82 356
Трудозатраты осн. рабочих	844.25982
Трудозатраты механизаторов	2.1260998
Нормативная трудоемкость	846.38592
Стоимость механизмов	13 033
Сметная стоимость материалов	165 512
ИТОГО	358 626
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816 1 934
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027 952
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18 2 346
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18 29 792
ВСЕГО	393 650

Общество с ограниченной ответственностью "Городская управляющая компания Октябрьского района"			
Согласовано:			
Долж ть	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Гл. бух.			
Нач. ПТО			
ПТО	Антонов В.А.	<i>[Подпись]</i>	01.08.13
Тех. надз.	Сурин В.В.	<i>[Подпись]</i>	01.08.13



Сдал: Директор ООО «РСК «Регион»

[Подпись]

Скузоватов А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Принял: Директор ООО «ГК Октябрьского района»

[Подпись]

Сайгашкин В.Ф.

(должность, подпись, Ф.И.О)

[Подпись]

Форма по ОКПО	Код
	0322005

Инвестор

по ОКПО

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

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «РСК «Регион»

по ОКПО

Стройка:

Капитальный ремонт н/розлива отопления жилого дома

Объект:

г.Саранск ул.Студенческая,10

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	31.07.2013

Отчетный период	
с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **393.650** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.846** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **82.356** 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.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм	100 м		0.24	3 665.04	880
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	9.56616	87.350	836
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0276	100.300	3

< 10 * 11 * 6а >

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)	0.115	0.0276	<u>262.02</u> 100.30	7 3
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	0.9108	2.85	3
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.6576	21.09	14
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.1032	196.80	20
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0528		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	528
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	336
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 743
2.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 57 мм	100 м		3.46	6 304.27	21 813
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15					
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	68.563	237.22798	87.350	20 722
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1955	0.67643	100.300	68
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1955	0.67643	<u>262.02</u> 100.30	<u>177</u> 68
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.555	22.6803	2.85	65
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	16.3658	21.09	345
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	2.5604	196.80	504
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	1.1764		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	13 077
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	8 316
		<i>Всего с НР и СП</i>					43 206
3.	E16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.24	18 087.09	4 341
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	51.185925	12.284622	101.110	1 242
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.253125	0.06075	142.730	9
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.135	0.0324	<u>495.88</u> 142.73	<u>16</u> 5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.118125	0.02835	<u>542.39</u> 142.73	<u>15</u> 4
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.940625	0.46575	2.85	1
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.590625	0.14175	<u>562.16</u> 118.76	<u>80</u> 17
3. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000312	171 100.85	5
3. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.06744	21.09	1
3. 9.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000408	34 941.11	1
3. 10.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	100	24	124.09	2 978

< 10 * 11 * 6а >

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
		Накладные расходы				97.92%	1 225
		Сметная прибыль				56.44%	706
		Всего с НР и СП					6 272
4.	С300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		14.88	38.77	577
		Объем: (0.24)*62.0					
5.	С302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.		60	94.77	5 686
6.	С302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.		52	108.56	5 645
7.	Е16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 57 мм (розлив)	100 м трубопровода вода		3.46	32 895.27	113 818
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	63.5283	219.80791	101.110	22 225
					8		
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.320625	1.1093625	142.730	158
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2025	0.70065	495.88	347
			(1)			142.73	100
7. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.118125	0.4087125	542.39	222
			(1)			142.73	58
7. 5.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.818125	9.7507125	2.85	28
7. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.366875	4.7293875	562.16	2 659
			(1)			118.76	562
7. 7.	С101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0018338	171 100.85	314
7. 8.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0.438	1.51548	21.09	32
7. 9.	С101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0008996	34 941.11	31
7. 10.	С302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	346	254.22	87 960
		Накладные расходы				97.92%	21 917
		Сметная прибыль				56.44%	12 633
		Всего с НР и СП					148 368
8.	С300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		214.52	38.77	8 317
		Объем: (3.46)*62.0					
9.	Е65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	100 шт.		0.01	118 221.17	1 182
		Начисления: Н5= 1.15					
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1269.83	12.6983	93.100	1 182
		Накладные расходы				62.9%	743
		Сметная прибыль				40%	473
		Всего с НР и СП					2 398
10.	Е18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5	узел		1	41 546.04	41 546
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					

< 10 * 11 * 6а >

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
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	19.6236	19.6236	101.110	1 984
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2025	0.2025	142.730	29
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2025	0.2025	542.39	110
			(1)			142.73	29
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.176875	2.176875	27.87	61
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16875	0.16875	19.20	3
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.286875	0.286875	562.16	161
			(1)			118.76	34
10. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00092	0.00092	54 960.00	51
10. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.05	89.63	4
10. 9.	C301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	17	17	27.97	475
10. 10.	C302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	1	1	3 683.50	3 684
10. 11.	C302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4	4	1 580.57	6 322
10. 12.	C302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	1	1	27 940.30	27 940
10. 13.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.024	0.024	2 044.32	49
10. 14.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4	4	165.43	662
10. 15.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	0.004	9 872.44	39
		Накладные расходы				97.92%	1 971
		Сметная прибыль				56.44%	1 136
		Всего с НР и СП					44 653
11.	E16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	врезка		2	1 126.21	2 252
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.982575	19.96515	101.110	2 019
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.03375	142.730	5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.016875	0.03375	495.88	17
			(1)			142.73	5
11. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.945	1.89	27.87	53
11. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.029375	2.05875	2.85	6
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.016875	0.03375	562.16	19
			(1)			118.76	4
11. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.084	21.09	2
11. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0004	54 960.00	22
11. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.021	196.80	4
11. 10.	C103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0.4	0.8	139.51	112
		Накладные расходы				97.92%	1 982

< 10 * 11 * 6а >

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
		Сметная прибыль				56.44%	1 142
		Всего с НР и СП					5 376
12.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.9308	11 352.89	10 567
		Объем: 24*0.13+346*0.26					
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	110.32065	102.68646	93.100	9 560
					102		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.0157072	100.300	2
					5		
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.016875	0.0157072	262.02	4
			(1)		5	100.30	2
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.050625	0.0471217	562.16	26
			(1)		5	118.76	6
12. 5.	c101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0246	0.0228976	42 648.44	977
					8		
		Накладные расходы				80.33%	7 681
		Сметная прибыль				37.4%	3 576
		Всего с НР и СП					21 824
13.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		34.6	1 179.80	40 821
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.4648	189.08208	104.210	19 704
13. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.658125	22.771125	7.62	174
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.421875	14.596875	562.16	8 206
			(1)			118.76	1 734
13. 4.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1038	1.55	1 609
13. 5.	c101-0162-1	Трубка теплоизоляционная Супер ТИЛИТ 60/9	м	11	380.6	29.24	11 129
		Накладные расходы				76.5%	15 074
		Сметная прибыль				47.6%	9 379
		Всего с НР и СП					65 274
14.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		3.7	860.00	3 182
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
14. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	21.31755	122.340	2 608
14. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1.875	6.9375	82.74	574

1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы				97.92%	2 554
		Сметная прибыль				56.44%	1 472
		Всего с НР и СП					7 208

ИТОГО ПО АКТУ		260 627
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		51 388
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.33 - по стр. 12; %=76.5 - по стр. 13)		22 755
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=37.4 - по стр. 12; %=47.6 - по стр. 13)		12 955
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		87 098
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		209 239
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2, 9; %=97.92 - по стр. 3, 7, 10, 11, 14)		43 997
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 9; %=56.44 - по стр. 3, 7, 10, 11, 14)		26 214
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		279 450
ВСЕГО ПО АКТУ		366 548
Всего накладные расходы	0.94	62 747
Всего сметная прибыль	0.9	35 252
Оплата основных рабочих		82 082
Оплата механизаторов		274
Сметная заработная плата		82 356
Трудозатраты осн. рабочих		844.25982
Трудозатраты механизаторов		2.1260998
Нормативная трудоемкость		846.38592
Стоимость механизмов		13 033
Сметная стоимость материалов		165 512
ИТОГО		358 626
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816	1 934
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027	952
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18	2 346
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18	29 792
ВСЕГО		393 650

Общество с ограниченной ответственностью "Городская управляющая компания Октябрьского района"			
Согласовано:			
Долж ть	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Гл. Бух.			
Нач. ПТО			
ПТО	Антонов В.В.	<i>[Подпись]</i>	01.08.13
Тех. надз.	Сидоров В.В.	<i>[Подпись]</i>	1.08.13

Сдал: Директор ООО «РСК «Регион»

[Подпись]

Скузоватов А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Принял: Директор ООО «ТЭК Октябрьского района»

[Подпись]

Сайгашкин В.Ф.

(должность, подпись, Ф.И.О)

