

< 10 \* 10 \* 6 >

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

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик) ООО «Городская управляющая компания»

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «РСК-Регион»

Стройка: капитальный ремонт душевых

Объект:  
Транспортная,5/1

Форма по ОКУД Код  
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер 06/7

дата 10 06 13

Вид операции

Номер документа	Дата составления

Отчетный период	
с	по

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная стоимость: **267.331** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.665** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **68.300** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 09.2013 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	E46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из плиток, уложенных на растворе	100 м2 покрытия		0.17		4 464.30	759
<b>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</b>								
1.1	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	42.2855	7.188535		99.880	718
1.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.529	0.08993		106.320	10
1.3	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.529	0.08993		419.19	38
			(1)				106.32	10

< 10 \* 10 \* 6 >

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
1.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	1.058	0.17986	18.03	3
						84.15%	613
						47.6%	347
							1 718
2.	E46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2 покрытия		0.17	6 079.05	1 033
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
2.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	32.821	5.57957	96.210	537
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.417	1.09089	106.320	116
2.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	6.417	1.09089	419.19	457
						106.32	116
2.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	12.834	2.18178	18.03	39
						84.15%	549
						47.6%	311
							1 893
3.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрытия		-0.51	963.14	-491
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
3.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.025	-2.05275	96.210	-197
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.265	-0.64515	106.320	-69
3.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.265	-0.64515	419.19	-270
						106.32	-69
3.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	2.53	-1.2903	18.03	-23
						84.15%	-224
						47.6%	-127
							-841
4.	E11-01-004-01	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолирует поверхности		0.17	14 969.43	2 545
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
4.1.	31-1051	Рабочий строитель среднего разряда 5,1	чел.-ч	71.69445	12.188056	125.600	1 531
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.658125	0.1118812	106.320	12
4.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг. одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.658125	0.1118812	268.04	30
						106.32	12
4.4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	13.584375	2.30934375	46.26	107

&lt; 10 \* 10 \* 6 &gt;

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
4.5.	X36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	10.125	1.72125	9.82	17
4.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.995625	0.1692562	569.29	96
			(1)		5	125.89	21
4.7.	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.289	0.04913	9 033.05	444
4.8.	C101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0.057	0.00969	9 033.05	88
4.9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	116	19.72	11.72	231
4.10.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.085	17.21	1
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	1 452
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	787
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 784
<b>5.</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.17</b>	<b>11 490.25</b>	<b>1 953</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>	<i>стяжки</i>				
5.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	61.339275	10.427676	88.510	923
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.143125	0.3643312	106.320	39
5.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.143125	0.3643312	268.04	98
5.4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	15.305625	2.6019562	2.04	5
5.5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.3468	2 648.33	918
5.6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.595	15.10	9
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	905
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	491
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 349
<b>6.</b>	<b>E11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>		<b>2.72</b>	<b>1 522.33</b>	<b>4 141</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>	<i>стяжки</i>				
6.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.77625	2.1114	88.510	187
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.354375	0.9639	106.320	102
6.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.354375	0.9639	268.04	258
6.4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3.915	10.6488	2.04	22
6.5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	1.3872	2 648.33	3 674
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	272
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	147
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 560
<b>7.</b>	<b>E11-01-027-06</b>	<b>Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.17</b>	<b>57 937.07</b>	<b>9 849</b>
			<i>покрытия</i>				

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</b>							
7.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда-3,2	чел.-ч	185.95845	31.612936	97:400	3 079
					5		
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.12125	1.2106125	100.975	122
7.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.6075	0.103275	366.02	38
			(1)			106.32	11
7.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.88125	0.6598125	268.04	177
			(1)			106.32	70
7.5.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2.6325	0.447525	97.96	44
			(1)			91.86	41
7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4725	0.080325	569.29	46
			(1)			125.89	10
7.7.	C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	17.34	330.51	5 731
7.8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.085	17.21	1
7.9.	C101-1946	Клей плиточный <Старатель-стандарт>	кг	450	76.5	5.92	453
7.10.	C101-1971	Затирка <Старатели> (разной цветности)	т	0.05	0.0085	33 010.68	281
						94.1%	3 012
						51%	1 633
							14 494
<b>8.</b>	<b>E46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.5425</b>	<b>2 280.78</b>	<b>1 237</b>
<b>Начисления: Н5= 1.15</b>							
8.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	26.243	14.236827	86.910	1 237
					5		
						84.15%	1 041
						47.6%	589
							2 867
<b>9.</b>	<b>E46-04-001-05</b>	<b>Разборка оконных проемов из стеклоблоков</b>	<b>м3</b>		<b>0.36</b>	<b>1 110.14</b>	<b>400</b>
<b>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</b>							
9.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	7.636	2.74896	92.590	255
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8855	0.31878	106.320	34
9.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.8855	0.31878	419.19	134
			(1)			106.32	34
9.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.771	0.63756	18.03	11
						84.15%	243
						47.6%	138
							781
<b>10.</b>	<b>E10-01-034-03</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.0086</b>	<b>391 426.35</b>	<b>3 366</b>
<b>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</b>							

&lt; 10 \* 10 \* 6 &gt;

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.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	335.4642	2.8849921	97.400	281
10.2.	31000-0001	<del>Затраты труда машинистов</del>	чел.-ч	2.97	0.025542	106.320	3
10.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.97	0.025542	268.04 106.32	7 3
10.4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	38.626875	0.3321911	9.46	3
10.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	59.518125	0.5118558	7.49	4
10.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.024375	0.0518096	569.29 125.89	29 7
10.7.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	0.9804	112.54	110
10.8.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	0.61404	16.27	10
10.9.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	6.88	1.03	7
10.10.	C203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	100	0.86	3 389.00	2 915
		<i>Накладные расходы</i>				90.27%	256
		<i>Сметная прибыль</i>				42.84%	122
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 744
<b>11.</b>	<b>E46-04-012-03</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.036</b>	<b>13 156.04</b>	<b>474</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
11.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119.4965	4.301874	90.130	388
11.2.	31000-0001	<del>Затраты труда машинистов</del>	чел.-ч	8.901	0.320436	106.320	34
11.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	8.901	0.320436	268.04 106.32	86 34
		<i>Накладные расходы</i>				84.15%	355
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	201
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 030
<b>12.</b>	<b>E10-01-047-01</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.0542</b>	<b>441 022.30</b>	<b>23 903</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
12.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	312.0525	16.913245	98.680	1 669
12.2.	31000-0001	<del>Затраты труда машинистов</del>	чел.-ч	1.771875	0.0960356	106.320	10
12.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.771875	0.0960356	268.04 106.32	26 10
12.4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	35.285625	1.9124808	9.46	18
12.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	54.354375	2.9460071	7.49	22

< 10 \* 10 \* 6 >

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
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.024375	0.3265211 25	569.29 125.89	186 41
12. 7.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123.5	6.6937	112.54	753
12. 8.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65.2	3.53384	16.27	57
12. 9.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	43.36	1.03	45
12. 10.	C203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	100	5.42	3 898.00	21 127
		<i>Накладные расходы</i>				90.27%	1 516
		<i>Сметная прибыль</i>				42.84%	719
		<i>Всего с НР и СП</i>					26 138
<b>13.</b>	<b>E46-02-007-01</b>	<b>Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3</b>	<b>м3</b>		<b>2.2</b>	<b>5 065.32</b>	<b>11 144</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	16.8245	37.0139	90.990	3 368
13. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.368	0.8096	14.62	12
13. 3.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.24	0.528	2 044.32	1 079
13. 4.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.88	7 596.10	6 685
		<i>Накладные расходы</i>				84.15%	2 834
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	1 603
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 581
<b>14.</b>	<b>E15-02-016-03</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен</b>	<b>100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти</b>		<b>0.7429</b>	<b>19 450.57</b>	<b>14 450</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
14. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	133.2666	99.003757 14	104.760	10 372
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.614375	7.8854191 875	123.277	972
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.4175	1.0530607 5	268.04 106.32	282 112
14. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч (1)	9.196875	6.8323584 375	139.91 125.89	956 860
14. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.87	1.389223	2 044.32	2 840
		<i>Накладные расходы</i>				80.33%	9 113
		<i>Сметная прибыль</i>				37.4%	4 243
		<i>Всего с НР и СП</i>					27 805

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	E15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки		0.7429	54 945.99	40 819
<i>Начисления: НЗ= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>							
15.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	247.88767	184.15575	102.300	18 839
15.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.784375	2.0685121	94.927	196
15.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.135	0.1002915	366.02 106.32	37 11
15.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.455625	0.3384838	268.04 106.32	91 36
15.5.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	2.19375	1.6297368	97.96 91.86	160 150
15.6.	C101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	100	74.29	258.00	19 167
15.7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.37145	17.21	6
15.8.	C101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий <Плюс> (сухая смесь)	т	0.375	0.2785875	7 184.18	2 001
15.9.	C402-0071	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0.05	0.037145	13 959.38	519
						80.33%	15 291
						37.4%	7 119
							63 229
16.	<del>E15-04-025-08</del>	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.15	11 121.83	1 668
<i>Начисления: НЗ= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>							
16.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	79.193025	11.878953	101.090	1 201
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.0025312	106.320	
16.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.016875	0.0025312	268.04 106.32	1 5
16.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.185625	0.0278437	569.29 125.89	16 4
16.5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.01837	0.0027555	45 059.80	124
16.6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8.4	1.26	105.40	133
16.7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.051	0.00765	7 802.15	60

< 10 \* 10 \* 6 >

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
16.8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0465	17.21	1
16.9.	C101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0.0075	0.001125	34 803.13	39
16.10.	<del>C101-1824</del>	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0113	0.001695	55 593.22	94
16.11.	<del>C409-0639</del>	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00036	178.25	
		<i>Накладные расходы</i>				80.33%	965
		<i>Сметная прибыль</i>				37.4%	449
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 082
17.	E62-41-1	<b>Очистка вручную поверхности потолка</b>	<b>100 м2 расчище нной поверхно сти</b>		<b>0.17</b>	<b>2 078.89</b>	<b>353</b>
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>					
17.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	23.92	4.0664	86.910	353
		<i>Накладные расходы</i>				68%	240
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	141
		<i>Всего с НР и СП</i>					734
18.	E15-04-027-06	<b>Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2 окрашив аемой поверхно сти</b>		<b>0.17</b>	<b>3 473.77</b>	<b>591</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
18.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	25.61625	4.3547625	105.980	462
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.0028687	106.320	
						5	
18.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.016875	0.0028687	268.04	1
			(1)			106.32	
18.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0675	0.011475	569.29	7
			(1)			125.89	1
18.5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4.4	0.748	105.40	79
18.6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.032	0.00544	7 802.15	42
18.7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.15	0.0255	17.21	
		<i>Накладные расходы</i>				80.33%	371
		<i>Сметная прибыль</i>				37.4%	173
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 135
19.	E15-04-006-02	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков</b>	<b>100 м2 покрыти я</b>		<b>0.17</b>	<b>3 673.14</b>	<b>624</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
19.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	31.08105	5.2837785	107.180	566



< 10 \* 10 \* 6 >

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
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.0028687	106.320	
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.016875	0.0028687	268.04 106.32	1
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.050625	0.0086062	569.29 125.89	5 1
19. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.034	17.21	1
19. 6.	c101-9732	Грунтовка	т	0.01	0.0017	30 508.47	52
		Накладные расходы				80.33%	455
		Сметная прибыль				37.4%	212
		Всего с НР и СП					1 290
20.	E15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.18	5 939.05	1 069
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
20. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	44.4015	7.99227	99.880	798
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.0030375	106.320	
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.016875	0.0030375	268.04 106.32	1
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.16875	0.030375	569.29 125.89	17 4
20. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0558	17.21	1
20. 6.	c101-0485-1	Краска акриловая ВД-АК	т	0.03	0.0054	46 610.17	252
		Накладные расходы				80.33%	641
		Сметная прибыль				37.4%	298
		Всего с НР и СП					2 008
21.	Ц08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м		0.31	6 138.28	1 903
		Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2					
21. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	20.655	6.40305	104.760	671
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.128	2.20968	134.982	298
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.5515	0.790965	550.80 151.29	436 120
21. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	4.5765	1.418715	171.35 125.89	243 179
21. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.6575	1.443825	7.49	11
21. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	2.5515	0.790965	661.43 125.89	523 100

1	2	3	4	5	6	7	8
21. Z	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.0496	189.56	9
		<i>Накладные расходы</i>				80.75%	782
		<i>Сметная прибыль</i>				52%	504
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 189
<b>22.</b>	<b>C2.</b>	<b>Кабель ВВГ 2*2,5</b>	<b>м</b>			<b>31</b>	<b>20.29</b>
<b>23.</b>	<b>Ц08-03-591-01</b>	<b>Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке</b>	<b>100 шт.</b>			<b>0.03</b>	<b>5 705.36</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2</i>					
23. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	47.4	1.422	110.470	157
23. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.036	0.00108	151.290	
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.036	0.00108	550.80 151.29	1
23. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7.68	0.2304	19.20	4
23. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.036	0.00108	661.43	1
23. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000048	47 138.37	
23. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000009	42 423.73	
23. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.11	0.0033	189.56	1
23. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0306	146.66	4
		<i>Накладные расходы</i>				80.75%	127
		<i>Сметная прибыль</i>				52%	82
		<i>Всего с НР и СП</i>					379
<b>24.</b>	<b>C1.</b>	<b>Выключатель одноклавишный</b>	<b>шт</b>			<b>3</b>	<b>47.64</b>
<b>25.</b>	<b>E65-1-1</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм</b>	<b>100 м</b>			<b>0.05</b>	<b>3 874.60</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
25. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	1.99295	92.590	185
25. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.115	0.00575	106.320	1
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.115	0.00575	268.04 106.32	2 1
25. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	0.18975	2.85	1
25. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.137	21.09	3
25. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0215	196.80	4
25. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.011		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	117
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	74
		<i>Всего с НР и СП</i>					385
<b>26.</b>	<b>E65-1-1</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 32 мм</b>	<b>100 м</b>			<b>0.46</b>	<b>3 874.60</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
26. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	1.99295	92.590	1 698
26. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.115	0.0529	106.320	6

< 10 \* 10 \* 6 >

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
26.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.0529	268.04	14
			(1)			106.32	6
26.4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	1.7457	2.85	5
26.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.2604	21.09	27
26.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.1978	196.80	39
26.7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1012		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	1 072
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	682
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 535
<b>27.</b>	<b>E16-04-002-03</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>0.46</b>	<b>22 489.95</b>	<b>10 345</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
27.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	189.0945	86.98347	110.470	9 609
27.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.965	3.6639	126.321	463
27.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.084375	0.0388125	504.44	20
			(1)			151.29	6
27.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.050625	0.0232875	550.95	13
			(1)			151.29	4
27.5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	7.83	3.6018	147.79	532
			(1)			125.89	453
27.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.37125	0.170775	569.29	97
			(1)			125.89	21
27.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0002346	127 151.07	30
27.8.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0276	1 337.25	37
27.9.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.33	0.1518	50.30	8
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	9 863
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	5 685
		<i>Всего с НР и СП</i>					25 892
<b>28.</b>	<b>C01-03</b>	<b>Труба п/п неармированная, диаметром 32 мм</b>	<b>10 м</b>		<b>2.1574</b>	<b>576.00</b>	<b>1 243</b>
<b>29.</b>	<b>C01-04</b>	<b>Труба п/п армированная, диаметром 32 мм</b>	<b>10 м</b>		<b>2.1574</b>	<b>1 016.00</b>	<b>2 192</b>
<b>30.</b>	<b>C300-1224</b>	<b>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты</b>	<b>кг</b>		<b>6.44</b>	<b>38.77</b>	<b>250</b>
<b>31.</b>	<b>C547-0003</b>	<b>Муфта диаметром 32 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.736</b>	<b>223.57</b>	<b>165</b>
<b>32.</b>	<b>C547-0013</b>	<b>Переход диаметром 32x25 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.184</b>	<b>28.78</b>	<b>5</b>
				<b>Объем: (0.46)*0.4</b>			
<b>33.</b>	<b>C547-0023</b>	<b>Тройник прямой диаметром 32 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.782</b>	<b>66.90</b>	<b>52</b>
				<b>Объем: (0.46)*1.7</b>			
<b>34.</b>	<b>C547-0033</b>	<b>Угольник прямой диаметром 32 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.368</b>	<b>62.74</b>	<b>23</b>
				<b>Объем: (0.46)*0.8</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода		0.05	36 505.26	1 825
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
35. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	295.3476	14.76738	110.470	1 631
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.64625	1.1323125	126.041	143
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.084375	0.0042187	504.44	2
			(1)		5	151.29	1
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.050625	0.0025312	550.95	1
			(1)		5	151.29	
35. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	22.51125	1.1255625	147.79	166
			(1)			125.89	142
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.37125	0.0185625	569.29	11
			(1)			125.89	2
35. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0000425	127 151.07	5
35. 8.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.005	1 337.25	7
35. 9.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.55	0.0275	50.30	1
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	1 737
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	1 001
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 563
36.	C01-01	Труба п/п неармир., диаметром 20 мм	10 м		2.25	186.40	419
37.	C01-02	Труба п/п армир., диаметром 20 мм	10 м		2.25	508.00	1 143
38.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		0.7	38.77	27
		Объем: (0.05)*14.0					
39.	C547-0001	Муфта диаметром 20 мм	10 шт.		0.23	86.57	20
		Объем: (0.05)*4.6					
40.	C547-0011	Переход диаметром 20x16 мм	10 шт.		0.02	12.45	
		Объем: (0.05)*0.4					
41.	C547-0021	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.		0.115	27.04	3
		Объем: (0.05)*2.3					
42.	C547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.		0.04	51.82	2
		Объем: (0.05)*0.8					
43.	C302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		6	106.70	640
44.	E65-5-6	Смена смесителей с душевой сеткой	100 шт.		0.05	238 911.69	11 946
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
44. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	306.705	15.33525	101.090	1 550
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.161	0.00805	569.29	5
			(1)			125.89	1
44. 3.	C101-1669	Очес льняной	кг	2.1	0.105	89.63	9

1	2	3	4	5	6	7	8
44.4.	C301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	100	5	2 076.27	10 381
44.5.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.26	0.013		
		<i>Накладные расходы</i>				87.55%	1 357
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	744
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 047
45.	E65-2-2	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.17</b>	<b>9 339.19</b>	<b>1 588</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
45.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	98.095	16.67615	94.200	1 571
45.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.368	0.06256	106.320	7
45.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.368	0.06256	268.04	17
			(1)			106.32	7
45.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	0.2278		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	993
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	631
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 212
46.	E16-04-001-02	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.17</b>	<b>32 445.36</b>	<b>5 516</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
46.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	95.634	16.25778	110.470	1 796
46.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.10125	0.0172125	151.290	3
46.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0675	0.011475	504.44	6
			(1)			151.29	2
46.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.03375	0.0057375	550.95	3
			(1)			151.29	1
46.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.37125	0.0631125	569.29	36
			(1)			125.89	8
46.6.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	99.8	16.966	216.60	3 675
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	1 762
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	1 015
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 293
47.	C300-1224	<b>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты</b>	<b>кг</b>		<b>3.995</b>	<b>38.77</b>	<b>155</b>
48.	C300-6	<b>Трап 110 верт</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>156.78</b>	<b>157</b>
49.	E65-19-1	<b>Демонтаж радиаторов весом до 80 кг</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.01</b>	<b>11 785.79</b>	<b>118</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>					
49.1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	126.5	1.265	87.710	111
49.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.576	0.02576	106.320	3

< 10 \* 10 \* 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

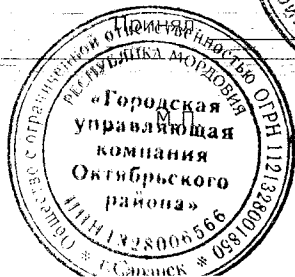
1	2	3	4	5	6	7	8
49.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.576	0.02576	268.04 106.32	7 3
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	72
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	46
		<i>Всего с НР и СП</i>					235
<b>50.</b>	<b>E18-03-001-01</b>	<b>Установка радиаторов чугунных</b>	<b>100 кВт радиаторов и конвекторов</b>		<b>0.01295</b>	<b>164 475.52</b>	<b>2 130</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
50.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	117.52425	1.5219390 375	99.880	152
50.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.59	0.0594405	108.635	6
50.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.23625	0.0030594 375	550.95 151.29	2
50.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	4.35375	0.0563810 625	268.04 106.32	15 6
50.5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.354375	0.0045891 563	19.20	
50.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.63625	0.0729894 375	569.29 125.89	42 9
50.7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.0000818 44	127 151.07	10
50.8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	1.295	1 474.21	1 909
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	155
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	89
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 374
<b>51.</b>	<b>E311-01-146-1;</b>	<b>Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную</b>	<b>т</b>		<b>2.1</b>	<b>219.31</b>	<b>461</b>
51.1.	z000-1001-0	Рабочие-строители (средний разряд 1.0)	чел.-ч	0.5777	1.21317	74.960	91
51.2.	x40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	0.609	606.92 125.89	370 77
		<i>Накладные расходы</i>				100%	91
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	55
		<i>Всего с НР и СП</i>					607
<b>52.</b>	<b>X310-3010-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (класс груза 1)</b>	<b>т</b>		<b>2.1</b>	<b>70.04</b>	<b>147</b>
<b>ИТОГО ПО АКТУ</b>						<b>165 281</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 074</b>	
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 21, 23)</b>						<b>909</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 21, 23)						586
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 569
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						121 424
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.15 - по стр. 1-3, 8, 9, 11, 13; %=94.1 - по стр. 4-7; %=90.27 - по стр. 10, 12; %=80.33 - по стр. 14-16, 18-20; %=68 - по стр. 17; %=100 - по стр. 51)						39 991
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1-3, 8, 9, 11, 13; %=51 - по стр. 4-7; %=42.84 - по стр. 10, 12; %=37.4 - по стр. 14-16, 18-20; %=40 - по стр. 17; %=60 - по стр. 51)						19 649
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						181 064
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						41 783
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 25, 26, 45, 49; %=97.92 - по стр. 27, 35, 46, 50; %=87.55 - по стр. 44)						17 126
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 25, 26, 45, 49; %=56.44 - по стр. 27, 35, 46, 50; %=48 - по стр. 44)						9 967
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						68 876
	ВСЕГО ПО АКТУ						253 509
	Всего накладные расходы				0.94		54 544
	Всего сметная прибыль				0.9		27 182
	Оплата основных рабочих						65 789
	Оплата механизаторов						2 511
	Сметная заработная плата						68 300
	Трудозатраты осн. рабочих						644.06418
	Трудозатраты механизаторов						21.143022
	Нормативная трудоемкость						665.2072
	Стоимость механизмов						6 023
	Сметная стоимость материалов						93 472
	ИТОГО						247 007
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)				0.030816		1 681
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)				0.027		734
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)				0.18		1 084
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)				0.18		16 825
	ВСЕГО						267 331

Общество с ограниченной ответственностью "Городская управляющая компания Октябрьского района"			
Согласовано:			
Долж-ть	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Гл. бух.			
Нач. ПТО	Бригиди, Д.И.	<i>[Подпись]</i>	24.09.18
ПТО	Курочкин, А.В.	<i>[Подпись]</i>	24.09.18
Тех. надз.	Сидоров, А.В.	<i>[Подпись]</i>	24.09.18

Сдал:

М.П.



*[Подпись]* Сидоров А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

*[Подпись]* Сидоров А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

*[Подпись]* Муравьева В.П.  
*[Подпись]* Муравьева В.П.