

< 150 * 1 * тепличная 13 розлив >

ПК РИК (вер.1.3.150623) 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 «Домоуправление №32»**

по ОКПО

Стройка: **Текущий ремонт МКД**

Объект:

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
Июнь 2	30.06.2015

Отчетный период	
с	по
01.06.2015	30.06.2015

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **120.046** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.266** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **39.135** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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

Раздел 1. Тепличная 13

замена розлива хол.гор.воды

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Е57-1-2; (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусов	100 м2 основани я		0.15	919.71	138
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	7.67	1.1505	119.910 68% 54%	138 94 75 306
2.	Е11-01-033-02; (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрыти я		0.15	9 633.87	1 445
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	66.71	10.0065	131.090	1 312
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.76	0.114	147.880	17
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.76	0.114	273.35 147.88	31 17
2. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.9	0.135	4.70	1
2. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2.7	0.405	10.46	4
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.1	0.165	589.67 147.88	97 24
		<i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>				94% 51%	1 249 678 3 372
3.	Е65-1-1; (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.5078	4 464.23	2 267
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	17.600348	127.750	2 248
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.05078	147.880	8
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.05078	273.35 147.88	14 8
3. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	3.3	1.67574	2.75 63% 40%	5 1 421 902 4 591
4.	С6-36	Электроды	кг		2.5	89.65	224
5.	Е16-04-002-03; (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.4264	24 616.07	10 496

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 150 * 1 * тепличная 13 розлив >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	59.725848	152.420	9 103
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.9	2.51576	175.689	442
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.02665	<u>512.01</u>	<u>14</u>
			(1)			210.43	6
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.01599	<u>558.52</u>	<u>9</u>
			(1)			210.43	3
5. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	5.8	2.47312	<u>526.12</u>	<u>1 301</u>
			(1)			175.09	433
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.11726	<u>589.67</u>	<u>69</u>
			(1)			147.88	17
		Накладные расходы				98%	9 354
		Сметная прибыль				56%	5 345
		Всего с НР и СП					25 195
6.	Е16-04-002-02;	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	100 м		0.0592	31 784.57	1 882
	(Постановление	низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	трубопро				
	№ 135 от		вода				
	29.03.2010)						
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	10.187491	152.420	1 553
					2		
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.25	0.6068	175.435	106
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0037	<u>512.01</u>	<u>2</u>
			(1)			210.43	1
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00222	<u>558.52</u>	<u>1</u>
			(1)			210.43	
6. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	10.15	0.60088	<u>526.12</u>	<u>316</u>
			(1)			175.09	105
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.01628	<u>589.67</u>	<u>10</u>
			(1)			147.88	2
		Накладные расходы				98%	1 626
		Сметная прибыль				56%	929
		Всего с НР и СП					4 437
7.	Е16-04-002-01;	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	100 м		0.0222	42 333.99	940
	(Постановление	низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	трубопро				
	№ 135 от		вода				
	29.03.2010)						
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	4.8568272	152.420	740
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.775	0.372405	175.301	65
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0013875	<u>512.01</u>	<u>1</u>
			(1)			210.43	

< 150 * 1 * тепличная 13 розлив >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0008325	558.52 210.43	
7. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч (1)	16.675	0.370185	526.12 175.09	195 65
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.006105	589.67 147.88	4 1
		<i>Накладные расходы</i>				98%	789
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	451
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 180
8.	С6-14	Труба пп ф.32/4м	шт		10	321.00	3 210
9.	С6-15	Труба пп ф.25	м		5.5	61.00	336
10.	С6-16	Труба пп ф.20/4м	шт		0.5	135.30	68
11.	С6-17	Кран ф.32	шт		2	204.93	410
12.	С6-18	Кран ф.32	шт		1	119.88	120
13.	С6-19	Кран ф.25	шт		9	127.38	1 146
14.	С6-20	Угольник 25*90	шт		15	5.39	81
15.	С6-21	Угольник 32*90	шт		3	11.44	34
16.	С6-22	Угольник 32*90	шт		6	10.89	65
17.	С6-23	Угольник 32*90	шт		6	10.16	61
18.	С6-24	Угольник 25*45	шт		10	5.28	53
19.	С6-25	Тройник 32*25*32	шт		3	13.86	42
20.	С6-26	Тройник 25*20*25	шт		2	12.00	24
21.	С6-27	Разборн.соед.ф.20	шт		2	60.50	121
22.	С6-28	Муфта разъемн. 32*1	шт		8	117.45	940
23.	С6-29	Разборное разъемн. 25*3/4	шт		6	75.90	455
24.	С6-30	Муфта соедин.ф.32	шт		5	7.92	40
25.	С6-31	Резьба ф.20	шт		2	12.10	24
26.	С6-32	Резьба ф.25	шт		3	10.29	31
27.	С6-33	Резьба ф.20	шт		2	4.04	8
28.	С6-34	Резьба ф.20	шт		6	6.80	41
29.	С6-35	Тройник ф.25	шт		2	11.84	24
30.	Е01-02-057-02; Замена розлива г/х воды от элеваторного узла до 2 подъезда	Разработка грунта вручную в траншеях (Постановление № 135 от 29.03.2010)	100 м3 грунта		0.015	21 236.06	319
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>					
30. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	2.6565	119.910	319

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				61%	195
		<i>Сметная прибыль</i>				31%	99
		<i>Всего с НР и СП</i>					612
31.	Е01-02-077-05;	Засыпка траншей вручную,	100 м3		0.015	24 516.61	368
	(Постановление		грунта				
	№ 135 от		уплотнен				
	29.03.2010)		ного				
		Начисления: Н5= 1.15					
31. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	198.95	2.98425	123.230	368
		<i>Накладные расходы</i>				61%	224
		<i>Сметная прибыль</i>				31%	114
		<i>Всего с НР и СП</i>					707
32.	Е46-03-007-02;	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3		0.23	9 077.48	2 088
	(Постановление						
	№ 135 от						
	29.03.2010)						
32. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	27.61	6.3503	137.810	875
32. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11.43</i>	<i>2.6289</i>	<i>147.880</i>	<i>389</i>
32. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u>	11.43	2.6289	<u>455.29</u>	<u>1 197</u>
			(1)			<i>147.88</i>	<i>389</i>
32. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22.86	5.2578	3.00	16
		<i>Накладные расходы</i>				84%	1 062
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	607
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 756
33.	Е65-1-1;	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		0.7996	4 464.23	3 570
	(Постановление		трубопро				
	№ 135 от		вода				
	29.03.2010)						
33. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	27.714136	127.750	3 540
33. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.07996</i>	<i>147.880</i>	<i>12</i>
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.1	0.07996	<u>273.35</u>	<u>22</u>
			(1)			<i>147.88</i>	<i>12</i>
33. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.63868	2.75	7
		<i>Накладные расходы</i>				63%	2 238
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 421
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 229
34.	С6-48	Электроды	кг		0.5	89.65	45
35.	Е16-04-002-03;	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	100 м		0.7996	24 616.07	19 683
	(Постановление	низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	трубопро				
	№ 135 от		вода				
	29.03.2010)						

1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
35. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	111.99997 2	152.420	17 071
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.9	4.71764	175.689	829
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.049975	512.01	26
			(1)			210.43	11
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.029985	558.52	17
			(1)			210.43	6
35. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	5.8	4.63768	526.12	2 440
			(1)			175.09	812
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.21989	589.67	130
			(1)			147.88	33
		Накладные расходы				98%	17 542
		Сметная прибыль				56%	10 024
		Всего с НР и СП					47 249
36.	С6-37	Труба пп ф.32/4м	шт			15	451.00
37.	С6-38	Труба пп ф.32/4м	шт			3	263.78
38.	С6-39	Труба пп ф.32	м			3	93.60
39.	С6-40	Угольник ф.32*90	шт			19	17.82
40.	С6-41	Угольник ф.32*90	шт			2	10.62
41.	С6-42	Разборное соедин. 32*1/1/4	шт			3	346.61
42.	С6-43	Муфта пп ф.32	шт			8	11.66
43.	С6-44	Муфта пп ф.32*25	шт			6	12.00
44.	С6-45	Кран ф.32	шт			1	354.53
45.	С6-46	Кран ф.20	шт			1	94.16
46.	С6-47	Тройник ф.20	шт			1	4.84
47.	С6-49	Сгон ф.32	шт			3	55.35
48.	С6-50	Лента сигнальная	шт			0.5	119.46

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	60 881
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	22 043
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1; %=94 - по стр. 2; %=61 - по стр. 30, 31; %=84 - по стр. 32)	2 824
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=51 - по стр. 2; %=31 - по стр. 30, 31; %=48 - по стр. 32)	1 572
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	26 439
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	38 838
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 3, 33; %=98 - по стр. 5-7, 35)	32 970
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3, 33; %=56 - по стр. 5-7, 35)	19 072

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						90 880
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						117 319
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						35 794
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						20 644
	Оплата основных рабочих						37 267
	Оплата механизаторов						1 868
	Сметная заработная плата						39 135
	Трудозатраты осн. рабочих						255.23267
	Трудозатраты механизаторов						11.086245
	Нормативная трудоемкость						266.31892
	Сметная стоимость материалов						17 685
	Стоимость механизмов						5 927
	Затраты на эксплуатацию машин						5 927
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	1 103
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	557
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	1 067
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						120 046
	. ИТОГО ПО АКТУ						60 881
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						22 043
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1; %=94 - по стр. 2; %=61 - по стр. 30, 31; %=84 - по стр. 32)						2 824
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=51 - по стр. 2; %=31 - по стр. 30, 31; %=48 - по стр. 32)						1 572
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						26 439
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						38 838
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 3, 33; %=98 - по стр. 5-7, 35)						32 970
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3, 33; %=56 - по стр. 5-7, 35)						19 072
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						90 880
	. ВСЕГО ПО АКТУ						117 319
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						35 794
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						20 644
	Оплата основных рабочих						37 267
	Оплата механизаторов						1 868
	Сметная заработная плата						39 135
	Трудозатраты осн. рабочих						255.23267
	Трудозатраты механизаторов						11.086245
	Нормативная трудоемкость						266.31892
	Сметная стоимость материалов						17 685
	Стоимость механизмов						5 927

1	2	3	4	5	6	7	8	
Затраты на эксплуатацию машин							5 927	
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)							0.030816	1 103
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)							0.027	557
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)							0.18	1 067
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ								120 046

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №32»

Козлов В.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Главный инженер ООО «ГУК Октябрьского района»

Терняев Д.П.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.