

< 125 * розлив * Сушинского 36.2

ПК РИК (вер.1.3.151005) 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
сентябрь	30.09.2015

Отчетный период

с	по
01.09.2015	30.09.2015

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **94.210** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.146** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **23.085** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 11.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ 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. Сушинского 36/2

розлив х/воды

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Е65-1-1; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.3	5 078.76	1 523.63
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	10.398	141.360	1 469.86
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.03	232.850	6.99
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.03	<u>277.41</u>	<u>8.32</u>
			(1)			232.85	6.99
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.99	2.75	2.72
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.822	21.09	17.34
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.129	196.80	25.39
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.066		
		<i>Накладные расходы</i>				74%	1 092.87
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	738.43
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 354.92
2.	Е65-1-2; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.48	8 736.11	4 193.33
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	28.6176	141.360	4 045.38
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0816	232.850	19.00
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.0816	<u>277.41</u>	<u>22.64</u>
			(1)			232.85	19.00
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	2.736	2.75	7.52
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.2704	21.09	47.88
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.3552	196.80	69.90
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.1632		
		<i>Накладные расходы</i>				74%	3 007.64
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2 032.19
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 233.16
3.	Е16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм	100 м		0.24	40 411.18	9 698.68
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.024	232.850	5.59
3. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	31.4916	163.630	5 152.97
3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.015	<u>512.01</u>	<u>7.68</u>
			(1)			232.85	3.49
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.009	<u>558.49</u>	<u>5.03</u>
			(1)			232.85	2.10
3. 5.	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	0.45	80.76	36.34

1	2	3	4	5	6	7	8
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.315	6.27	1.98
3. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.087	8.63	0.75
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.325	0.078	<u>589.67</u> 193.74	<u>45.99</u> 15.11
3. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	2.4	4.31	10.34
3. 10.	c302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	24	184.90	4 437.60
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	5 942.66
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	3 639.36
		<i>Всего с НР и СП</i>					19 280.71
4.	E16-04-010-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 50 мм	100 м		0.48	59 639.35	28 626.89
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.072	232.850	16.77
4. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	61.272	163.630	10 025.94
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.042	<u>512.01</u> 232.85	<u>21.50</u> 9.78
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.03	<u>558.49</u> 232.85	<u>16.75</u> 6.99
4. 5.	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	0.9	80.76	72.68
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.63	6.27	3.95
4. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.3	8.63	2.59
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.375	0.18	<u>589.67</u> 193.74	<u>106.14</u> 34.87
4. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	4.8	4.31	20.69
4. 10.	c302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	100	48	382.43	18 356.64
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	11 569.20
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	7 085.13
		<i>Всего с НР и СП</i>					47 281.22
5.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм	100 м		0.06	38 876.12	2 332.57
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.006	232.850	1.40
5. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	7.866	163.630	1 287.11
5. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.00375	<u>512.01</u> 232.85	<u>1.92</u> 0.87

< 125 * розлив * Сушинского 36.2

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
5. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.00225	<u>558.49</u> 232.85	<u>1.26</u> 0.52
5. 5.	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	0.1125	80.76	9.09
5. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.07875	6.27	0.49
5. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.0165	8.63	0.14
5. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.0165	<u>589.67</u> 193.74	<u>9.73</u> 3.20
5. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.6	4.31	2.59
5. 10.	c302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	100	6	170.04	1 020.24
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 484.36
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	909.04
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 725.98
6.	C9-362	Кран пп 32	шт		8	204.60	1 636.80
7.	C9-363	Кран пп 20	шт		10	110.00	1 100.00
8.	C9-364	Кран пп 50	шт		1	808.50	808.50
9.	E16-07-003-06; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка		1	1 084.70	1 084.70
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	6.43	6.43	163.630	1 052.14
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>	<i>232.850</i>	<i>2.33</i>
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.01	<u>512.01</u> 232.85	<u>5.12</u> 2.33
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.56	0.56	35.48	19.87
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.61	0.61	2.75	1.68
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.01	<u>589.67</u> 193.74	<u>5.90</u> 1.94
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 214.75
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	743.93
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 043.38
10.	C9-365	Кран шар.стальной фланцев. ф.50	шт		1	2 368.08	2 368.08
11.	C9-366	Болт М16	кг		0.92	113.96	104.84
12.	C9-367	Гайка ф.16	кг		0.267	145.20	38.77

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

53 516.79

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

46 715.13

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 3-5)

18 996.23

1	2	3	4	5	6	7	8
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 3-5)						11 633.54
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						77 344.90
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						6 801.66
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 9)						5 315.26
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 9)						3 514.54
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						15 631.46
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						92 976.36
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						24 311.49
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						15 148.08
	Оплата основных рабочих						23 033.40
	Оплата механизаторов						52.08
	Сметная заработная плата						23 085.48
	Трудозатраты осн. рабочих						146.0752
	Трудозатраты механизаторов						0.2236
	Нормативная трудоемкость						146.2988
	Сметная стоимость материалов						30 065.60
	Стоимость механизмов						417.78
	Затраты на эксплуатацию машин						417.78
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	749.18
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	409.00
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	75.20
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						94 209.74
							53 516.79
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						46 715.13
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 3-5)						18 996.23
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 3-5)						11 633.54
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						77 344.90
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						6 801.66
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 9)						5 315.26
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 9)						3 514.54
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						15 631.46
	. ВСЕГО ПО АКТУ						92 976.36
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						24 311.49
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						15 148.08
	Оплата основных рабочих						23 033.40
	Оплата механизаторов						52.08
	Сметная заработная плата						23 085.48
	Трудозатраты осн. рабочих						146.0752
	Трудозатраты механизаторов						0.2236

1	2	3	4	5	6	7	8
	Нормативная трудоемкость						146.2988
	Сметная стоимость материалов						30 065.60
	Стоимость механизмов						417.78
	Затраты на эксплуатацию машин						417.78
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	749.18
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	409.00
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	75.20
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						94 209.74

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №32»

Козлов В.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Директор ООО «ГУК Октябрьского района»

Сайгашкин В.Ф.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.