

< 16а \* 1 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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 «ГУК Октябрьского района г.Саранск»

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №41»

Стройка:

Восстановление циркуляционной линии по ул. Ярославской д. 4

Объект:

Восстановление циркуляционной линии по ул. Ярославской д.4

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
1	07.04.15

Отчетный период	
с	по
01.04.15	06.04.15 г

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **213.333** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.496** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **73.892** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
				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 до 32 мм	100 м трубопровода		1.4372	5 276.27	7 583.05

**Объем: 112.80+30.92**



< 16a \* 1 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.084375	0.0260887 5	<u>512.01</u>	<u>13.36</u>
			(1)			210.43	5.49
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.050625	0.0156532 5	<u>558.52</u>	<u>8.74</u>
			(1)			210.43	3.29
3. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u>	7.83	2.421036	<u>526.12</u>	<u>1 273.76</u>
			(1)			175.09	423.90
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.37125	0.1147905	<u>589.67</u>	<u>67.69</u>
			(1)			147.88	16.98
		<i>Накладные расходы</i>				98%	9 157.49
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	5 232.85
		<i>Всего с НР и СП</i>					24 665.59
<b>4.</b>	<b>C1-37</b>	<b>труба 25 мм</b>	<b>м</b>		<b>104</b>	<b>93.17</b>	<b>9 689.68</b>
<b>5.</b>	<b>C1-57</b>	<b>труба 32 мм</b>	<b>м</b>		<b>20</b>	<b>146.30</b>	<b>2 926.00</b>
<b>6.</b>	<b>C1-57</b>	<b>труба 32 мм</b>	<b>м</b>		<b>9</b>	<b>149.71</b>	<b>1 347.39</b>
<b>7.</b>	<b>C1-23</b>	<b>кран 25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>17</b>	<b>146.00</b>	<b>2 482.00</b>
<b>8.</b>	<b>C1-20</b>	<b>хомут трубный 25-28 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>64</b>	<b>30.91</b>	<b>1 978.24</b>
<b>9.</b>	<b>C1-29</b>	<b>муфта 25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>19</b>	<b>4.62</b>	<b>87.78</b>
<b>10.</b>	<b>C1-10</b>	<b>тройник 32*25*32</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>10.34</b>	<b>41.36</b>
<b>11.</b>	<b>C1-25</b>	<b>угольник 25*90 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>59</b>	<b>7.04</b>	<b>415.36</b>
<b>12.</b>	<b>C1-26</b>	<b>тройник 25*20*25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>7.04</b>	<b>14.08</b>
<b>13.</b>	<b>C1-36</b>	<b>тройник 32*20*32 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>14.19</b>	<b>14.19</b>
<b>14.</b>	<b>C1-7</b>	<b>муфта 32*25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>4.18</b>	<b>8.36</b>
<b>15.</b>	<b>C1-47</b>	<b>муфта 20 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>2.97</b>	<b>2.97</b>
<b>16.</b>	<b>C1-15</b>	<b>муфта 32 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>13</b>	<b>7.26</b>	<b>94.38</b>
<b>17.</b>	<b>C1-89</b>	<b>тройник 20 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>4.73</b>	<b>9.46</b>
<b>18.</b>	<b>C1-30</b>	<b>муфта 25*20 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>5</b>	<b>3.30</b>	<b>16.50</b>
<b>19.</b>	<b>C1-58</b>	<b>кран 32 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>315.70</b>	<b>947.10</b>
<b>20.</b>	<b>C1-56</b>	<b>кран 20 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>145.09</b>	<b>580.36</b>
<b>21.</b>	<b>C1-9</b>	<b>тройник 32 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>11.44</b>	<b>11.44</b>
<b>22.</b>	<b>C1-26</b>	<b>тройник 25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>6</b>	<b>6.16</b>	<b>36.96</b>
<b>23.</b>	<b>C1-29</b>	<b>муфта 25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>10</b>	<b>4.61</b>	<b>46.10</b>
<b>24.</b>	<b>C1-32</b>	<b>угольник 25*45 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>6.05</b>	<b>12.10</b>
<b>25.</b>	<b>C1-12</b>	<b>муфта разъемная 32*1 нр</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>122.54</b>	<b>122.54</b>
<b>26.</b>	<b>C1-13</b>	<b>муфта разъемная 32*5/4 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>328.40</b>	<b>656.80</b>

< 16а \* 1 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			<b>врезка</b>	<b>1</b>	<b>1 783.07</b>	<b>1 783.07</b>	
<b>27.</b>	<b>Е16-07-003-04</b>	<b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм</b> <b>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</b>					
27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	6.92415	6.92415	152.420	1 055.38
27. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.725625	0.725625	35.48	25.75
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.016875	0.016875	<u>589.67</u>	<u>9.95</u>
			(1)			147.88	2.50
27. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	196.80	1.65
27. 5.	c1-2	резьба 32 мм	шт.	1	1	17.32	17.32
27. 6.	c1-3	к/гайка 32 мм	шт.	1	1	10.70	10.70
27. 7.	c1-4	сгон 32 мм	шт.	1	1	34.10	34.10
27. 8.	c1-90	фланец сталь 25 мм	шт.	2	2	111.17	222.34
27. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	92 000.00	13.80
27. 10.	c103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.4	0.4	157.71	63.08
27. 11.	c302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	1	329.00	329.00
		<i>Накладные расходы</i>				98%	1 034.27
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	591.01
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 408.36
<b>28.</b>	<b>Е16-07-003-06</b>	<b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм</b> <b>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</b>	<b>врезка</b>	<b>1</b>	<b>3 754.82</b>	<b>3 754.82</b>	
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.982575	9.982575	147.880	1 476.22
28. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.016875</i>	<i>0.016875</i>	<i>210.430</i>	<i>3.55</i>
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.016875	0.016875	<u>512.01</u>	<u>8.64</u>
			(1)			210.43	3.55
28. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.945	0.945	35.48	33.53
28. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.029375	1.029375	2.75	2.83
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.016875	0.016875	<u>589.67</u>	<u>9.95</u>
			(1)			147.88	2.50
28. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	10 362.00	2.07
28. 8.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001		
28. 9.	c1-263	гайка 16 мм	т	0.0002	0.0002	97 130.00	19.43
28. 10.	c1-264	болты 16 мм	т	0.0004	0.0004	74 910.00	29.96
28. 11.	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	0.4	126.81	50.72
28. 12.	c302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1	1	2 121.46	2 121.46
		<i>Накладные расходы</i>				98%	1 450.17
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	828.67

Всего с НР и СП

<b>29.</b>	<b>E46-03-010-01</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2</b>	<b>100 отверсти й</b>	<b>0.3</b>	<b>4 224.92</b>	<b>1 267.48</b>
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	4.551	146.230
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	1.305	147.880
29. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	1.305	455.29
			(1)			147.88
29. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	2.61	3.00
		Накладные расходы				84%
		Сметная прибыль				48%
		Всего с НР и СП				2 400.66
<b>30.</b>	<b>E69-4-3</b>	<b>Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных</b>	<b>100 отверсти й</b>	<b>0.3</b>	<b>13 232.03</b>	<b>3 969.61</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</b>				
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	94.159125	28.247737	131.090
						5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.135	0.0405	147.880
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.135	0.0405	273.35
			(1)			147.88
30. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.09	2 839.36
		Накладные расходы				66%
		Сметная прибыль				40%
		Всего с НР и СП				7 901.14
<b>31.</b>	<b>E26-01-017-01</b>	<b>Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (&lt;Армофлекс&gt;), вспененного полиэтилена (&lt;Термофлекс&gt;) трубками</b>	<b>10 м трубопр овода</b>	<b>8.91</b>	<b>1 364.42</b>	<b>12 156.98</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</b>				
31. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.4648	48.691368	152.420
31. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.658125	5.8638937	7.02
						5
31. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.421875	3.7589062	589.67
			(1)			147.88
31. 4.	c191.	труба Энергофлекс 35/9 мм	м	4.94	44.0154	29.04
31. 5.	c192.	изоком 28/9	м	0.225	2.00475	11.99

< 16а \* 1 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

31. 6.	с193.	труба теплоизоляционная 28/9 мм	м	5.84	52.0344	16.17	841.40
31. 7.	с194.	стяжка	шт.	15	133.65	0.70	93.56
31. 8.	с195.	хомут стяжка	шт.	15	133.65	1.80	240.57
		<i>Накладные расходы</i>				77%	5 714.59
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	3 562.34
		<i>Всего с НР и СП</i>					21 433.91

<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>110 732.94</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 29; %=66 - по стр. 30; %=77 - по стр. 31)	<b>17 403.53</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 29, 31; %=40 - по стр. 30)	<b>8 883.63</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>5 458.00</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>31 745.16</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 2, 3, 27, 28)	<b>93 329.41</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 2, 3, 27, 28)	<b>58 094.56</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>33 490.59</b>
<b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>	<b>184 914.56</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>216 659.72</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>66 978.19</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (К=0,94)</b>	<b>38 948.59</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (К=0,9)</b>	<b>0.94</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>	<b>0.9</b>
<b>Оплата механизаторов</b>	<b>35 053.73</b>
<b>Сметная заработная плата</b>	<b>70 493.58</b>
<b>Трудозатраты осн. рабочих</b>	<b>3 397.95</b>
<b>Трудозатраты механизаторов</b>	<b>73 891.53</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>	<b>476.20277</b>
<b>Сметная стоимость материалов</b>	<b>19.599131</b>
<b>Стоимость механизмов</b>	<b>495.8019</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин</b>	<b>27 394.78</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>	<b>12 844.59</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>	<b>9 446.64</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>	<b>0.030816</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>	<b>0.027</b>
	<b>0.18</b>
	<b>1 940.16</b>
	<b>946.45</b>
	<b>1 700.40</b>
	<b>213 333.18</b>

Председатель домового комитета (ТСЖ) \_\_\_\_\_ Мельников В.Б

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №41»

Сайгашкин Н.Ф

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

< 16а \* 1 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Принял: **Директор ООО «ГУК Октябрьского района г.о.Саранск»**

**Сайгашкин В.Ф.**

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

**М.П.**