

< 17 \* 1 \* 90 >

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

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «ГУК Октябрьского района г.Саранск»

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Домоуправление №31

Стройка:

Циркуляционная линия

Объект:

Пр. 70 лет Октября 61/1

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 90              |                  |

| Отчетный период |          |
|-----------------|----------|
| с               | по       |
| 01.03.16        | 31.03.16 |

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **103.640** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **30.162** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 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. Циркуляционная линия**

| 1         | 2  | 3  | 4                                  | 5      | 6           | 7                | 8               |
|-----------|--|--|------------------------------------|--------|-------------|------------------|-----------------|
| <b>1.</b> | <b>Е65-1-1<br/>(Приказ №<br/>140/пр от<br/>27.02.2015)</b> | <b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>   | <b>100 м<br/>трубопро<br/>вода</b> |        | <b>0.44</b> | <b>5 141.16</b>  | <b>2 262.11</b> |
| 1. 1.     | 31-1027  | Рабочий строитель среднего разряда 2,7   | чел.-ч                             | 34.66  | 15.2504     | 147.240          | 2 245.47        |
| 1. 2.     | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                             | 0.1    | 0.044       | 242.520          | 10.67           |
| 1. 3.     | Х03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч                             | 0.1    | 0.044       | 287.50           | 12.65           |
|           |  |  | (1)                                |        |             | 242.52           | 10.67           |
| 1. 4.     | Х04-0504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч                             | 3.3    | 1.452       | 2.75             | 3.99            |
|           |  | Накладные расходы  |                                    |        |             | 62.9%            | 1 419.11        |
|           |  | Сметная прибыль  |                                    |        |             | 40%              | 902.46          |
|           |  | Всего с НР и СП  |                                    |        |             |                  | 4 583.68        |
| <b>2.</b> | <b>Е65-1-2<br/>(Приказ №<br/>140/пр от<br/>27.02.2015)</b> | <b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм</b>   | <b>100 м<br/>трубопро<br/>вода</b> |        | <b>0.48</b> | <b>8 843.00</b>  | <b>4 244.64</b> |
| 2. 1.     | 31-1027  | Рабочий строитель среднего разряда 2,7   | чел.-ч                             | 59.62  | 28.6176     | 147.240          | 4 213.66        |
| 2. 2.     | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                             | 0.17   | 0.0816      | 242.520          | 19.79           |
| 2. 3.     | Х03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч                             | 0.17   | 0.0816      | 287.50           | 23.46           |
|           |  |  | (1)                                |        |             | 242.52           | 19.79           |
| 2. 4.     | Х04-0504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч                             | 5.7    | 2.736       | 2.75             | 7.52            |
|           |  | Накладные расходы  |                                    |        |             | 62.9%            | 2 662.84        |
|           |  | Сметная прибыль  |                                    |        |             | 40%              | 1 693.38        |
|           |  | Всего с НР и СП  |                                    |        |             |                  | 8 600.86        |
| <b>3.</b> | <b>Е16-04-010-01</b>                                       | <b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм</b>                                | <b>100 м<br/>трубопро<br/>вода</b> |        | <b>0.04</b> | <b>39 724.05</b> | <b>1 588.96</b> |
|           |  | <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>  |                                    |        |             |                  |                 |
| 3. 1.     | з1-0040  | Рабочий среднего разряда 4   | чел.-ч                             | 131.1  | 5.244       | 170.430          | 893.73          |
| 3. 2.     | з1000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                             | 0.1    | 0.004       | 242.520          | 0.97            |
| 3. 3.     | х02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч                             | 0.0625 | 0.0025      | 512.01           | 1.28            |
|           |  |  | (1)                                |        |             | 242.52           | 0.61            |
| 3. 4.     | х02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч                             | 0.0375 | 0.0015      | 571.96           | 0.86            |
|           |  |  | (1)                                |        |             | 242.52           | 0.36            |
| 3. 5.     | х04-2900   | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч                             | 1.875  | 0.075       | 81.27            | 6.10            |
| 3. 6.     | х33-1451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч                             | 1.3125 | 0.0525      | 6.31             | 0.33            |
| 3. 7.     | х39-2211-1   | Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм  | маш.-ч                             | 0.275  | 0.011       | 1.49             | 0.02            |
| 3. 8.     | х40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                             | 0.275  | 0.011       | 589.67           | 6.49            |
|           |  |  | (1)                                |        |             | 201.79           | 2.22            |

| 1         | 2                    | 3  | 4                         | 5       | 6      | 7             | 8                |
|-----------|----------------------|--|---------------------------|---------|--------|---------------|------------------|
| 3. 9.     | с302-3344            | 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<br><i>Накладные расходы</i><br><i>Сметная прибыль</i><br><i>Всего с НР и СП</i> | м                         | 100     | 4      | 170.04        | 680.16           |
|           |                      |  |                           |         |        | 97.92%        | 876.09           |
|           |                      |  |                           |         |        | 56.44%        | 504.97           |
|           |                      |  |                           |         |        |               | 2 970.02         |
| <b>4.</b> | <b>С1502-0446</b>    | <b>кран ф20</b>  | <b>шт</b>                 |         |        | <b>16</b>     | <b>1 760.00</b>  |
| <b>5.</b> | <b>Е16-04-010-03</b> | <b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм</b>  | <b>100 м трубопровода</b> |         |        | <b>0.4</b>    | <b>41 136.35</b> |
|           |                      | <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>  |                           |         |        |               | <b>16 454.54</b> |
| 5. 1.     | з1-0040              | Рабочий среднего разряда 4   | чел.-ч                    | 131.215 | 52.486 | 170.430       | 8 945.19         |
| 5. 2.     | з1000-0001           | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                    | 0.1     | 0.04   | 242.520       | 9.70             |
| 5. 3.     | х02-0129             | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч                    | 0.0625  | 0.025  | <u>512.01</u> | <u>12.80</u>     |
|           |                      |  | (1)                       |         |        | 242.52        | 6.06             |
| 5. 4.     | х02-1141             | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч                    | 0.0375  | 0.015  | <u>571.96</u> | <u>8.58</u>      |
|           |                      |  | (1)                       |         |        | 242.52        | 3.64             |
| 5. 5.     | х04-2900             | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)   | маш.-ч                    | 0.3625  | 0.145  | 81.27         | 11.78            |
| 5. 6.     | х33-1451             | Перфораторы электрические  | маш.-ч                    | 1.3125  | 0.525  | 6.31          | 3.31             |
| 5. 7.     | х39-2211-1           | Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм  | маш.-ч                    | 0.3625  | 0.145  | 1.49          | 0.22             |
| 5. 8.     | х40-0001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                    | 0.325   | 0.13   | <u>589.67</u> | <u>76.66</u>     |
|           |                      |  | (1)                       |         |        | 201.79        | 26.23            |
| 5. 9.     | с302-3346            | 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<br><i>Накладные расходы</i><br><i>Сметная прибыль</i><br><i>Всего с НР и СП</i> | м                         | 100     | 40     | 184.90        | 7 396.00         |
|           |                      |  |                           |         |        | 97.92%        | 8 768.63         |
|           |                      |  |                           |         |        | 56.44%        | 5 054.14         |
|           |                      |  |                           |         |        |               | 30 277.31        |
| <b>6.</b> | <b>С1502-0447</b>    | <b>кран ф32</b>  | <b>шт</b>                 |         |        | <b>16</b>     | <b>3 280.00</b>  |
| <b>7.</b> | <b>Е16-04-010-05</b> | <b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм</b>  | <b>100 м трубопровода</b> |         |        | <b>0.48</b>   | <b>60 480.09</b> |
|           |                      | <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>  |                           |         |        |               | <b>29 030.44</b> |
| 7. 1.     | з1-0040              | Рабочий среднего разряда 4   | чел.-ч                    | 127.65  | 61.272 | 170.430       | 10 442.59        |
| 7. 2.     | з1000-0001           | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                    | 0.15    | 0.072  | 242.520       | 17.46            |
| 7. 3.     | х02-0129             | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч                    | 0.0875  | 0.042  | <u>512.01</u> | <u>21.50</u>     |
|           |                      |  | (1)                       |         |        | 242.52        | 10.19            |
| 7. 4.     | х02-1141             | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч                    | 0.0625  | 0.03   | <u>571.96</u> | <u>17.16</u>     |
|           |                      |  | (1)                       |         |        | 242.52        | 7.28             |

&lt; 17 \* 1 \* 90 &gt;

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  |
|-----------|--|--|----------------------|--------------|--------------|-------------------------|--|
| 7. 5.     | x04-2900   | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )   | маш.-ч               | 1.875        | 0.9          | 81.27                   | 73.14                                      |
| 7. 6.     | x33-1451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч               | 1.3125       | 0.63         | 6.31                    | 3.98                                       |
| 7. 7.     | x39-2211-1   | Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм  | маш.-ч               | 0.625        | 0.3          | 1.49                    | 0.45                                       |
| 7. 8.     | x40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | <u>маш.-ч</u><br>(1) | 0.40625      | 0.195        | <u>589.67</u><br>201.79 | <u>114.99</u><br>39.35                     |
| 7. 9.     | 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<br><i>Накладные расходы</i><br><i>Сметная прибыль</i><br><i>Всего с НР и СП</i> | м                    | 100          | 48           | 382.43                  | 18 356.64<br>97.92%<br>56.44%<br>45 176.57 |
| <b>8.</b> | <b>Е16-07-003-06</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>140/пр от</b><br><b>27.02.2015)</b> | <b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм</b><br><br><b>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38</b>   | <b>1 врезка</b>      |              | <b>2</b>     | <b>1 730.98</b>         | <b>3 461.96</b>                            |
| 8. 1.     | 31-1040  | Рабочий строитель среднего разряда 4   | чел.-ч               | 8.8734       | 17.7468      | 170.430                 | 3 024.59                                   |
| 8. 2.     | 31000-0001   | <i>Затраты труда машинистов</i>  | <i>чел.-ч</i>        | <i>0.015</i> | <i>0.03</i>  | <i>242.520</i>          | <i>7.28</i>                                |
| 8. 3.     | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1) | 0.015        | 0.03         | <u>512.01</u><br>242.52 | <u>15.36</u><br>7.28                       |
| 8. 4.     | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч               | 0.84         | 1.68         | 36.85                   | 61.91                                      |
| 8. 5.     | X04-0504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч               | 0.915        | 1.83         | 2.75                    | 5.03                                       |
| 8. 6.     | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | <u>маш.-ч</u><br>(1) | 0.015        | 0.03         | <u>589.67</u><br>201.79 | <u>17.69</u><br>6.05                       |
| 8. 7.     | C507-0983  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.                  | 1            | 2            | 153.32                  | 306.64                                     |
| 8. 8.     | C509-0966  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм<br><i>Накладные расходы</i><br><i>Сметная прибыль</i><br><i>Всего с НР и СП</i>  | 1000 шт.             | 0.001        | 0.002        | 15 370.93               | 30.74<br>97.92%<br>56.44%<br>8 141.95      |
| <b>9.</b> | <b>Е69-9-1</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>140/пр от</b><br><b>27.02.2015)</b>       | <b>Очистка помещений от строительного мусора</b>   | <b>100 т мусора</b>  |              | <b>0.012</b> | <b>27 542.26</b>        | <b>330.51</b>                              |
| 9. 1.     | 31-1011  | Рабочий строитель среднего разряда 1,1<br><i>Накладные расходы</i><br><i>Сметная прибыль</i><br><i>Всего с НР и СП</i>   | чел.-ч               | 214.32       | 2.57184      | 128.510                 | 330.51<br>66.3%<br>40%<br>681.84           |

| 1   | 2  | 3  | 4         | 5 | 6 | 7   | 8     |       |
|-----|--|--|-----------|---|---|-----|-------|-------|
| 10. | Т03-01-01-001<br>(Приказ №<br>140/пр от<br>27.02.2015) | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 1 км | 1 т груза |   |   | 1.2 | 46.92 | 56.30 |

|   |          |            |
|---|----------|------------|
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  |          | 62 469.46  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                                    |          | 52 444.45  |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 5, 7; %=66.3 - по стр. 9) |          | 20 106.33  |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 5, 7; %=40 - по стр. 9)     |          | 11 594.96  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                             |          | 84 145.74  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                                      |          | 9 968.71   |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 8)    |          | 7 050.76   |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 8)        |          | 4 307.02   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                               |          | 21 326.49  |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -  |          | 56.30      |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -                                   |          | 56.30      |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1  |          | 105 528.53 |
| справочно   |          |            |
| Материалы   |          | 31 810.18  |
| Оплата труда рабочих  |          | 30 095.74  |
| Эксплуатация машин  |          | 563.54     |
| в т. ч. оплата труда механизаторов                                    |          | 65.87      |
| Накладные расходы   |          | 27 157.09  |
| Сметная прибыль   |          | 15 901.98  |
| Всего накладные расходы   | 0.94     | 25 527.66  |
| Всего сметная прибыль   | 0.9      | 14 311.78  |
| ИТОГО   |          | 102 365.20 |
| КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)                  | 0.030816 | 786.66     |
| КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)                    | 0.027    | 386.42     |
| КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)                          | 0.18     | 101.44     |
| ВСЕГО   |          | 103 639.72 |
|   |          | 62 469.46  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                                    |          | 52 444.45  |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 5, 7; %=66.3 - по стр. 9) |          | 20 106.33  |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 5, 7; %=40 - по стр. 9)     |          | 11 594.96  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                             |          | 84 145.74  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                                      |          | 9 968.71   |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 8)    |          | 7 050.76   |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 8)        |          | 4 307.02   |

| 1 | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7               | 8                 |
|---|---|---|---|---|---|-----------------|-------------------|
|   | <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>              |   |   |   |   |                 | <b>21 326.49</b>  |
|   | <b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>                         |   |   |   |   |                 | <b>56.30</b>      |
|   | <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>                  |   |   |   |   |                 | <b>56.30</b>      |
|   | <b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>                                      |   |   |   |   |                 | <b>105 528.53</b> |
|   | справочно   |   |   |   |   |                 |                   |
|   | <b>Материалы</b>  |   |   |   |   |                 | <b>31 810.18</b>  |
|   | <b>Оплата труда рабочих</b>                                 |   |   |   |   |                 | <b>30 095.74</b>  |
|   | <b>Эксплуатация машин</b>                                   |   |   |   |   |                 | <b>563.54</b>     |
|   | <b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>                   |   |   |   |   |                 | <b>65.87</b>      |
|   | <b>Сметная заработная плата</b>                             |   |   |   |   |                 | <b>30 161.61</b>  |
|   | <b>Накладные расходы</b>                                    |   |   |   |   |                 | <b>27 157.09</b>  |
|   | <b>Сметная прибыль</b>                                      |   |   |   |   |                 | <b>15 901.98</b>  |
|   | <b>Всего накладные расходы</b>                              |   |   |   |   | <b>0.94</b>     | <b>25 527.66</b>  |
|   | <b>Всего сметная прибыль</b>                                |   |   |   |   | <b>0.9</b>      | <b>14 311.78</b>  |
|   | <b>ИТОГО</b>  |   |   |   |   |                 | <b>102 365.20</b> |
|   | <b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)</b> |   |   |   |   | <b>0.030816</b> | <b>786.66</b>     |
|   | <b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)</b>   |   |   |   |   | <b>0.027</b>    | <b>386.42</b>     |
|   | <b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)</b>         |   |   |   |   | <b>0.18</b>     | <b>101.44</b>     |
|   | <b>ВСЕГО</b>  |   |   |   |   |                 | <b>103 639.72</b> |

Сдал: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, Ф.И.О)*

М.П.

Принял: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, Ф.И.О)*

М.П.