

< 25 \* 1 \* 1.1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 115 251.59 руб.

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 115 251.59 руб.

Форма 4т

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Новосинеглазово, ул. Александровская, участок 30

Объект: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Новосинеглазово, ул. Александровская, участок 30

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.1**

(Локальный сметный расчет)

на 174001-51-ГСН. Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Новосинеглазово, ул. Александровская, участок 30

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	<b>17982.28</b> руб.	<b>115251.59</b> руб.
монтажных работ:	<b>7331.52</b> руб.	<b>40181.57</b> руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>124.55966</b> чел.ч	<b>124.55966</b> чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>1353.32</b> руб.	<b>19441.15</b> руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2019-IV квартал по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 4 квартал 2019 г. (МТриЭ)

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Земляные работы**

1. E01-01-004-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.0655	7 121.09	<u>174.52</u>	<u>6 946.57</u>	466.43	<u>11.43</u>	<u>455.00</u>	3 216.33	<u>164.21</u>	<u>3 052.12</u>
				1 138.14			74.55			1 070.53
Объем: 18.1+33.5+13.9										

< 25 \* 1 \* 1.1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Объем: 0.8+1.7+0.6+2 Начисления: Н5= 1.2	0.051	2 934.34	<u>2 934.34</u>		149.65	<u>149.65</u>		2 149.76	<u>2 149.76</u>	
3.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, присыпка песком, h=0.1м, 10 м3 основания	0.44	144.41	<u>105.37</u>	<u>39.04</u> 4.26	63.54	<u>46.36</u>	<u>17.18</u> 1.87	749.40	<u>666.24</u>	<u>83.16</u> 26.89
4.	E01-02-061-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Объем: (17.6+2.3)	0.199	1 147.08	<u>1 147.08</u>		228.27	<u>228.27</u>		3 280.28	<u>3 280.28</u>	
5.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (4.4+17.6+2.3)*1.1	26.73	117.00	117.00		3 127.41	3 127.41		9 321.29	9 321.29	
6.	E01-01-033-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Объем: 11.9+22.1+9.2	0.0432	418.69		<u>418.69</u> 77.73	18.09		<u>18.09</u> 3.36	151.55		<u>151.55</u> 48.22
7.	E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта Объем: 11.9+22.1+9.2	0.432	399.93	<u>161.27</u>	<u>238.66</u> 44.14	172.77	<u>69.67</u>	<u>103.10</u> 19.07	1 733.43	<u>1 001.14</u>	<u>732.29</u> 273.83

< 25 \* 1 \* 1.1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	E01-02-060-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 3, 100 м3	0.243	790.92	<u>790.92</u>		192.19	<u>192.19</u>		2 761.86	<u>2 761.86</u>	
9.	T03-21-01-005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза  Объем: 24.3*1.8	43.74	8.33		<u>8.33</u>	364.35		<u>364.35</u>	1 711.55		<u>1 711.55</u>
10.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта	0.0243	398.50	<u>35.99</u> 4.88	<u>357.63</u> 64.83	9.68	<u>0.87</u> 0.12	<u>8.69</u> 1.58	85.67	<u>12.56</u> 0.53	<u>72.58</u> 22.62
.	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>4 792.38</b>	<b><u>698.44</u></b>	<b><u>966.41</u></b>	<b>25 161.12</b>	<b><u>10 036.05</u></b>	<b><u>5 803.25</u></b>
.	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>4 428.03</b>	<b><u>698.44</u></b>	<b><u>602.06</u></b>	<b>23 449.57</b>	<b><u>10 036.05</u></b>	<b><u>4 091.70</u></b>
.	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>3 127.53</b>	<b><u>100.43</u></b>	<b><u>100.43</u></b>	<b>9 321.29</b>	<b><u>9 321.82</u></b>	<b><u>1 442.09</u></b>
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=68 - по стр. 2, 4, 8; %=111 - по стр. 3)</b>					<b>690.29</b>			<b>8 440.29</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=36 - по стр. 2, 4, 8; %=71 - по стр. 3)</b>					<b>389.74</b>			<b>4 478.45</b>		
.	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>5 508.06</b>			<b>36 368.31</b>		
.	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>364.35</b>		<b>364.35</b>	<b>1 711.55</b>		<b>1 711.55</b>
.	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>364.35</b>			<b>1 711.55</b>		
.	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>5 872.41</b>			<b>38 079.86</b>		
.	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>690.29</b>			<b>8 440.29</b>		
.	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>389.74</b>			<b>4 478.45</b>		
.	<b>% НР</b>					<b>86.41</b>			<b>73.53</b>		
.	<b>% СП</b>					<b>48.79</b>			<b>39.02</b>		

**Раздел 2. Прокладка ПЭ участка газопровода Ф63\*5.8мм**

Прокладка газопровода ПЭ63\*5.8 мм в траншее

< 25 \* 1 \* 1.1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	E24-02-034-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм, 100 м газопровода	0.455	11.42	<u>11.42</u>		5.20	<u>5.20</u>		74.65	<u>74.65</u>	
12.	C507-3726 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	46.41	32.47	32.47		1 506.93	1 506.93		6 187.85	6 187.85	
13.	E24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	1	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	7.90	<u>6.99</u>	<u>0.91</u>
14.	E24-02-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	1	6.76	<u>2.43</u>	<u>4.33</u>	6.76	<u>2.43</u>	<u>4.33</u>	52.65	<u>34.93</u>	<u>17.72</u>
15.	E24-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод	1	39.58	<u>16.54</u> 7.90	<u>15.14</u>	39.58	<u>16.54</u> 7.90	<u>15.14</u>	322.87	<u>237.62</u> 37.98	<u>47.27</u>
16.	C507-0817 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.	1	302.06	302.06		302.06	302.06		747.53	747.53	
17.	E24-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод	1	212.58	<u>16.54</u> 180.90	<u>15.14</u>	212.58	<u>16.54</u> 180.90	<u>15.14</u>	648.68	<u>237.62</u> 363.79	<u>47.27</u>
18.	C999-001 УВГЗ -0-НС-СД-ПЭ100 SDR11 63/57) АО Гипрониигаз. Цена с НДС 35000 руб. (35000/1.2/6.48*1.05), шт	1	4 726.08	4 726.08		4 726.08	4 726.08		30 625.00	30 625.00	

&lt; 25 \* 1 \* 1.1 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	E24-02-007-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 63х63 мм, 1 соединение	1	24.93	<u>12.57</u> 3.16	<u>9.21</u>	24.93	<u>12.57</u> 3.16	<u>9.21</u>	223.23	<u>180.40</u> 15.19	<u>27.63</u>
20.	C507-0854 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм, шт.	1	666.46	666.46		666.46	666.46		1 467.05	1 467.05	
21.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ", 1 км кабеля Объем: 43.5/1000 Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2	0.0435	504.31	<u>87.77</u> 5.85	<u>410.69</u> 41.07	21.94	<u>3.82</u> 0.25	<u>17.86</u> 1.79	158.38	<u>54.83</u> 3.66	<u>99.90</u> 25.66
22.	C507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м  Установка опознавательного столбика и табличек	43.5	0.30	0.30		13.05	13.05		54.38	54.38	
23.	E27-09-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка столбиков сигнальных железобетонных, 100 шт.	0.04	4 815.97	<u>759.42</u> 1 010.46	<u>3 046.09</u> 349.16	192.64	<u>30.38</u> 40.42	<u>121.84</u> 13.97	1 362.75	<u>436.24</u> 145.73	<u>780.78</u> 200.56
24.	C401-0004 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В10 (М150), м3 Объем: 0.07*4	0.28	571.00	571.00		159.88	159.88		793.60	793.60	
25.	C403-1220 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), шт.	4	169.39	169.39		677.56	677.56		4 398.68	4 398.68	
26.	E27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка табличек, 100 знаков	0.04	1 232.94	<u>743.82</u> 489.12		49.32	<u>29.75</u> 19.56		569.61	<u>427.55</u> 142.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	C101-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.	4	99.90	99.90		399.60	399.60		1 274.16	1 274.16	
28.	C101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт. Объем: 4*4  <i>Устройство футляра на выходе из земли Д89*3.5мм, L=0.7м</i>	1.6	6.74	6.74		10.78	10.78		48.75	48.75	
29.	C103-0155 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм, м	0.7	54.70	54.70		38.29	38.29		243.61	243.61	
30.	E22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Объем: 0.7/1000	0.0007	9 108.27	<u>4 620.77</u> 688.91	<u>3 798.60</u> 644.76	6.38	<u>3.23</u> 0.48	<u>2.66</u> 0.45	67.32	<u>46.44</u> 3.55	<u>17.33</u> 6.48
31.	E22-05-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр	0.007	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	15.28	<u>7.18</u> 7.78	<u>0.32</u>	150.02	<u>103.18</u> 45.18	<u>1.65</u>
32.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиама> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2	0.4	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	116.90	<u>9.36</u> 72.27	<u>35.26</u> 5.72	575.68	<u>134.39</u> 241.47	<u>199.82</u> 82.14

&lt; 25 \* 1 \* 1.1 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр <i>Начисления: Н3= 0.223, Н4= 0.223, Н5= 0.223, Н48= 0.223</i>  <i>Надземный стальной газопровод</i>	1	55.71	<u>7.31</u> 35.58	<u>12.82</u>	55.71	<u>7.31</u> 35.58	<u>12.82</u>	325.21	<u>105.02</u> 174.24	<u>45.95</u>
34.	E24-02-041-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода	0.015	2 012.34	<u>232.58</u> 187.86	<u>1 591.90</u> 205.72	30.19	<u>3.49</u> 2.82	<u>23.88</u> 3.09	200.27	<u>50.13</u> 9.82	<u>140.32</u> 44.31
35.	C103-0139 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	1.5	30.20	30.20		45.30	45.30		287.46	287.46	
36.	E16-02-003-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0.001	496.22	<u>375.87</u> 52.75	<u>67.61</u> 2.45	0.50	<u>0.38</u> 0.05	<u>0.07</u>	6.08	<u>5.40</u> 0.28	<u>0.40</u> 0.04
37.	C103-0014 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, м	0.1	12.30	12.30		1.23	1.23		6.23	6.23	
38.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	0.01	1 960.44	<u>795.26</u> 734.91	<u>430.27</u>	19.60	<u>7.95</u> 7.35	<u>4.30</u>	267.12	<u>114.22</u> 127.65	<u>25.25</u>
39.	E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей	0.0003 1	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	5.50	<u>1.54</u> 0.30	<u>3.66</u> 0.52	47.98	<u>22.09</u> 2.32	<u>23.58</u> 7.50

< 25 \* 1 \* 1.1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Объем: 0.31/1000

40.	C302-1238 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, шт.	1	20.20	20.20		20.20	20.20		73.20	73.20	
41.	E24-01-033-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм, 1 шт.	2	17.90	<u>15.83</u> 2.07		35.80	<u>31.66</u> 4.14		473.68	<u>454.54</u> 19.14	
42.	C302-1832 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	1	43.50	43.50		43.50	43.50		152.27	152.27	
43.	C302-1836 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.	1	240.00	240.00		240.00	240.00		1 108.74	1 108.74	
44.	E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.1/1000	0.0001	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	1.77	<u>0.50</u> 0.10	<u>1.18</u> 0.17	15.48	<u>7.12</u> 0.75	<u>7.61</u> 2.42
45.	C507-2382 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, шт.	1	23.79	23.79		23.79	23.79		27.63	27.63	
46.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за два раз грунтовкой ГФ-021, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности Объем: (0.18*1.5)+(0.02*3.14*0.1) Начисления: Н3= 2.2, Н4= 2.2, Н5= 2.2, Н48= 2	0.0027 628	680.28	<u>157.24</u> 500.72	<u>22.32</u> 0.27	1.88	<u>0.43</u> 1.38	<u>0.06</u>	10.93	<u>6.24</u> 4.43	<u>0.27</u> 0.01



< 25 \* 1 \* 1.1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (0.18*1.5)+(0.02*3.14*0.1) Начисления: Н3= 2.2, Н4= 2.2, Н5= 2.2, Н48= 2	0.0027 628	888.56	<u>96.65</u> 776.96	<u>14.96</u> 0.27	2.45	<u>0.27</u> 2.15	<u>0.04</u>	10.87	<u>3.83</u> 6.85	<u>0.19</u> 0.01
.	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>9 720.34</b>	<b><u>191.02</u></b>	<b><u>268.00</u></b>	<b>53 067.50</b>	<b><u>2 743.43</u></b>	<b><u>1 483.85</u></b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>7 279.91</b>	<b><u>11.77</u></b>	<b><u>22.16</u></b>	<b>39 534.94</b>	<b><u>169.05</u></b>	<b><u>125.15</u></b>
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>7 238.37</b>			<b>39 109.44</b>		
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 24; %=68 - по стр. 57)</b>					<b>11.97</b>			<b>146.09</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 24; %=48 - по стр. 57)</b>					<b>8.42</b>			<b>96.68</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>7 300.30</b>			<b>39 777.71</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>2 051.41</b>	<b><u>178.87</u></b>	<b><u>245.77</u></b>	<b>11 654.97</b>	<b><u>2 568.98</u></b>	<b><u>1 358.30</u></b>
	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>1 247.82</b>			<b>6 515.19</b>		
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 11, 14-16, 18, 22, 47-51, 58, 60, 66; %=121 - по стр. 26, 29; %=77 - по стр. 69, 70)</b>					<b>272.24</b>			<b>3 335.78</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 11, 14-16, 18, 22, 47-51, 58, 60, 66; %=76 - по стр. 26, 29; %=56 - по стр. 69, 70)</b>					<b>184.80</b>			<b>2 119.52</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>2 508.45</b>			<b>17 110.27</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>389.02</b>	<b><u>0.38</u></b>	<b><u>0.07</u></b>	<b>1 877.59</b>	<b><u>5.40</u></b>	<b><u>0.40</u></b>
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 53)</b>					<b>0.49</b>			<b>5.93</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 53)</b>					<b>0.32</b>			<b>3.59</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>389.83</b>			<b>1 887.11</b>		
.	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>10 198.58</b>			<b>58 775.09</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>284.70</b>			<b>3 487.80</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>193.54</b>			<b>2 219.79</b>		
	<b>% НР</b>					<b>131.36</b>			<b>112.06</b>		
	<b>% СП</b>					<b>89.30</b>			<b>71.32</b>		

**Раздел 3. Испытания газопровода среднего давления**

< 25 \* 1 \* 1.1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	E24-02-121-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 100 мм, 1 узел	1	188.49	<u>64.93</u> 38.14	<u>85.41</u>	188.49	<u>64.93</u> 38.14	<u>85.41</u>	1 378.95	<u>932.63</u> 135.98	<u>310.34</u>
49.	E24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода Объем: 2.4+1.8	0.042	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	0.74	<u>0.21</u>	<u>0.53</u> 0.10	6.76	<u>3.01</u>	<u>3.75</u> 1.47
50.	E24-02-120-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм, 100 м трубопровода	0.455	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	7.98	<u>2.27</u>	<u>5.71</u> 1.11	73.26	<u>32.58</u>	<u>40.68</u> 15.89
51.	E24-02-122-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода	0.455	6.05	<u>0.97</u>	<u>5.07</u> 0.49	2.75	<u>0.44</u>	<u>2.31</u> 0.22	22.43	<u>6.36</u>	<u>16.08</u> 3.18
52.	E24-02-122-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода Объем: 2.4+1.8	0.042	6.05	<u>0.97</u>	<u>5.07</u> 0.49	0.25	<u>0.04</u>	<u>0.21</u> 0.02	2.07	<u>0.59</u>	<u>1.48</u> 0.29
53.	E13-08-007-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка качества резинового покрытия, 100 м2 поверхности Объем: 0.18*2.7	0.0048 6	25.08	<u>25.08</u>		0.12	<u>0.12</u>		1.75	<u>1.75</u>	

&lt; 25 \* 1 \* 1.1 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	Ц39-02-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i>	4	1.43	<u>1.40</u> 0.03		5.72	<u>5.61</u> 0.11		82.16	<u>80.55</u> 1.61	
55.	Ц39-02-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i>	3	1.72	<u>1.68</u> 0.03		5.15	<u>5.05</u> 0.10		73.94	<u>72.49</u> 1.45	
56.	Ц39-02-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 28 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i>	2	1.14	<u>1.12</u> 0.02		2.29	<u>2.24</u> 0.04		32.86	<u>32.22</u> 0.64	
57.	Е24-02-124-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода	1	968.45	<u>170.24</u>	<u>798.21</u> 85.12	968.45	<u>170.24</u> 85.12	<u>798.21</u> 85.12	8 017.77	<u>2 445.10</u>	<u>5 572.67</u> 1 222.34
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>						<b>1 181.94</b>	<b><u>251.15</u></b>	<b><u>892.38</u></b>	<b>9 691.95</b>	<b><u>3 607.28</u></b>	<b><u>5 945.00</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>38.39</b>	<b>86.57</b>		<b>139.68</b>	<b>1 243.17</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 78-80)</b>											
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 78-80)</b>						<b>13.16</b>	<b><u>12.90</u></b>		<b>188.96</b>	<b><u>185.26</u></b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>0.25</b>			<b>3.70</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>											
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 71-73, 75, 76, 82; %=77 - по стр. 77)</b>											
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 71-73, 75, 76, 82; %=56 - по стр. 77)</b>						<b>10.32</b>			<b>125.98</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>7.74</b>			<b>88.92</b>		
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>						<b>31.22</b>	<b><u>238.25</u></b>	<b><u>892.38</u></b>	<b>403.86</b>	<b><u>3 422.02</u></b>	<b><u>5 945.00</u></b>
						<b>1 168.78</b>	<b>38.14</b>	<b>86.57</b>	<b>9 502.99</b>	<b>135.98</b>	<b>1 243.17</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 71-73, 75, 76, 82; %=77 - по стр. 77)</b>											
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 71-73, 75, 76, 82; %=56 - по стр. 77)</b>						<b>422.22</b>			<b>5 177.77</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>289.07</b>			<b>3 312.02</b>		
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>						<b>1 880.07</b>			<b>17 992.78</b>		
						<b>1 911.29</b>			<b>18 396.64</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>432.54</b>			<b>5 303.75</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>296.81</b>			<b>3 400.94</b>		
	% НР					<b>128.08</b>			<b>109.35</b>		
	% СП					<b>87.89</b>			<b>70.12</b>		
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>15 694.66</b>	<b><u>1 140.61</u></b>	<b><u>2 126.79</u></b>	<b>87 920.57</b>	<b><u>16 386.76</u></b>	<b><u>13 232.10</u></b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>7 293.07</b>	<b><u>12 427.22</u></b>	<b><u>212.71</u></b>	<b>39 723.90</b>	<b><u>58 301.73</u></b>	<b><u>3 054.39</u></b>
	<b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>7 238.37</b>			<b>39 109.44</b>		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 24; %=68 - по стр. 57, 78-80)					<b>22.29</b>			<b>272.07</b>		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 24; %=48 - по стр. 57, 78-80)					<b>16.16</b>			<b>185.60</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>7 331.52</b>			<b>40 181.57</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>7 648.22</b>	<b><u>1 115.56</u></b>	<b><u>1 740.21</u></b>	<b>44 607.53</b>	<b><u>16 027.05</u></b>	<b><u>11 395.00</u></b>
	<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>4 375.23</b>			<b>15 836.48</b>		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=68 - по стр. 2, 4, 8; %=111 - по стр. 3, 11, 14-16, 18, 22, 47-51, 58, 60, 66, 71-73, 75, 76, 82; %=121 - по стр. 26, 29; %=77 - по стр. 69, 70, 77)					<b>1 384.75</b>			<b>16 953.84</b>		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=36 - по стр. 2, 4, 8; %=71 - по стр. 3, 11, 14-16, 18, 22, 47-51, 58, 60, 66, 71-73, 75, 76, 82; %=76 - по стр. 26, 29; %=56 - по стр. 69, 70, 77)					<b>863.61</b>			<b>9 909.99</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>9 896.58</b>			<b>71 471.36</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>389.02</b>	<b><u>0.38</u></b>	<b><u>0.07</u></b>	<b>1 877.59</b>	<b><u>5.40</u></b>	<b><u>0.40</u></b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 53)					<b>0.49</b>	<b>388.57</b>		<b>5.93</b>	<b>1 871.79</b>	<b>0.04</b>
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 53)					<b>0.32</b>			<b>3.59</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>389.83</b>			<b>1 887.11</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>364.35</b>		<b>364.35</b>	<b>1 711.55</b>		<b>1 711.55</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>364.35</b>			<b>1 711.55</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>17 982.28</b>			<b>115 251.59</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 407.53</b>			<b>17 231.84</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>880.09</b>			<b>10 099.18</b>		
	% НР					<b>104.01</b>			<b>88.64</b>		
	% СП					<b>65.03</b>			<b>51.95</b>		

Составил: Блинков Денис Валерьевич

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Блинков Денис Валерьевич

(должность, подпись, Ф.И.О)