

< 69 \* 39 \* 2-39-69 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 330 763 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 330 763 руб.

Форма 4т

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

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Устройство газопровода низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу : г. Челябинск ,п. Сухомесово , ул. Кольцевая ,земельный участок 74 : 36 : 0312014 :65. Технологическое присоединение.

Объект: Устройство газопровода низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу : г. Челябинск ,п. Сухомесово , ул. Кольцевая ,земельный участок 74 : 36 : 0312014 :65. Технологическое присоединение.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-39-69**

(Локальный сметный расчет)

Основание: 08 .19 ТП - ГСН -

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	<b>47.584</b> тыс. руб.	<b>330.763</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>7.372</b> тыс. руб.	<b>35.729</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.555</b> тыс.чел.ч	<b>0.554</b> тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>5.983</b> тыс. руб.	<b>85.637</b> тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-I 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 1 квартал 2020 г. (МТРИЭ)

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	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	13	14

**Раздел 1. ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**

1. E01-01-004-06	0.298	8 545.31	<u>209.43</u>	<u>8 335.89</u>	2 547	<u>62</u>	<u>2 484</u>				17 556	<u>892</u>	<u>16 663</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 365.77			407						5 820
Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

*Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*

2.	E01-01-004-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.0385	9 399.84	<u>230.37</u>	<u>9 169.48</u> 1 502.35	362	<u>9</u>	<u>353</u> 58			2 495	<u>127</u>	<u>2 368</u> 827
----	--	--------	----------	---------------	-----------------------------	-----	----------	------------------	--	--	-------	------------	---------------------

Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 Прил.1.12 п.3.50 Кзтр=1,32; Кэм=1,32 (мокрого), 1000 м3 грунта

*Начисления: Н3= 1.32, Н4= 1.32, Н5= 1.32*

3.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.3704	3 521.20	<u>3 521.20</u>		1 304	<u>1 304</u>				18 651	<u>18 651</u>	
----	--	--------	----------	-----------------	--	-------	--------------	--	--	--	--------	---------------	--

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта

*Начисления: Н5= 1.44*

4.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.0475	4 225.44	<u>4 225.44</u>		201	<u>201</u>				2 870	<u>2 870</u>	
----	--	--------	----------	-----------------	--	-----	------------	--	--	--	-------	--------------	--

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 (мокрого), 100 м3 грунта

*Начисления: Н5= 1.728*

5.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	2.361	1 460.29	<u>126.44</u> 1 287.00	<u>46.85</u> 5.11	3 448	<u>299</u> 3 039	<u>111</u> 12			14 340	<u>4 271</u> 9 533	<u>535</u> 172
----	--	-------	----------	---------------------------	----------------------	-------	---------------------	------------------	--	--	--------	-----------------------	-------------------

Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания

*Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	E01-02-061-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (над верхом трубы), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0.4722	1 006.78	<u>1 006.78</u>		475	<u>475</u>				6 801	<u>6 801</u>	
7.	C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 47.22*1.1	51.942	117.00	117.00		6 077	6 077				19 067	19 067	
8.	E01-01-033-05 (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 2, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2</i>	0.0122	441.21		<u>441.21</u> 81.91	5			<u>5</u> 1		45		<u>45</u> 14
9.	C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 12.2*1.1	13.42	117.00	117.00		1 570	1 570				4 926	4 926	
10.	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.122	401.96	<u>162.09</u>	<u>239.87</u> 44.36	49	<u>20</u>		<u>29</u> 5		491	<u>283</u>	<u>208</u> 77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	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 <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0.8303	949.10	<u>949.10</u>			788	<u>788</u>			11 273	<u>11 273</u>	
12.	E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	2.9526	479.91	<u>193.52</u>	<u>286.39</u> 52.97	1 417	<u>571</u>	<u>846</u> 156			14 180	<u>8 174</u>	<u>6 006</u> 2 236
13.	E01-01-033-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2</i>	0.2952 6	887.77		<u>887.77</u> 174.30	262		<u>262</u> 51			2 353		<u>2 353</u> 736
14.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.0830 3	477.22	<u>43.19</u> 4.88	<u>429.16</u> 77.80	40	<u>4</u>	<u>36</u> 6			351	<u>51</u> 2	<u>298</u> 92
15.	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: 83.03*1.8	149.45 4	8.33		<u>8.33</u>	1 245		<u>1 245</u>			5 848		<u>5 848</u>

< 69 \* 39 \* 2-39-69 >

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	13	14
16.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 182/1000 <i>Начисления: Н3= 0.36, Н4= 0.36, Н5= 0.36, Н17= 2</i>	0.182	604.00	<u>105.32</u> 5.85	<u>492.83</u> 49.29	110	<u>19</u> 1	<u>90</u> 9			791	<u>274</u> 15	<u>502</u> 128
17.	С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м  <i>Установка опознавательных столбов 1 шт</i>	182	0.30	0.30		55	55				251	251	
18.	Е27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0.01	1 381.70	<u>892.58</u> 489.12		14	<u>9</u> 5				164	<u>128</u> 36	
19.	С101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт.	0.4	6.74	6.74		3	3				12	12	
20.	С101-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.	1	99.90	99.90		100	100				319	319	

*ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ*

< 69 \* 39 \* 2-39-69 >

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	13	14
21.	E24-02-031-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1.82	182.03	<u>92.07</u> 5.27	<u>84.70</u>	331	<u>168</u> 10	<u>154</u>			2 678	<u>2 396</u> 25	<u>258</u>
22.	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	182	32.47	32.47		5 910	5 910				26 692	26 692	
23.	E24-02-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	4	8.12	<u>2.92</u>	<u>5.20</u>	32	<u>12</u>	<u>21</u>			252	<u>167</u>	<u>85</u>
24.	E24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1	0.86	<u>0.58</u>	<u>0.28</u>	1	<u>1</u>				9	<u>8</u>	<u>1</u>
25.	E24-02-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм, 1 соединение <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1	219.02	<u>21.20</u> 178.53	<u>19.29</u>	219	<u>21</u> 179	<u>19</u>			717	<u>303</u> 352	<u>61</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26.	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 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1	218.92	<u>19.85</u> 180.90	<u>18.16</u>	219	<u>20</u> 181	<u>18</u>			704	<u>284</u> 364	<u>57</u>
27.	C507-0778 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Переход <полиэтилен-сталь 63x57>, шт.	1	385.00	385.00		385	385				289	289	
28.	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: 2*0.6/1000 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.0012	21 079.83	<u>5 952.33</u> 959.40	<u>14 168.10</u> 2 021.52	25	<u>7</u> 1	<u>17</u> 2			220	<u>102</u> 8	<u>110</u> 35
29.	C507-1973 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, шт.	2	21.50	21.50		43	43				165	165	
30.	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 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1	218.92	<u>19.85</u> 180.90	<u>18.16</u>	219	<u>20</u> 181	<u>18</u>			704	<u>284</u> 364	<u>57</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31.	C507-0832 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), шт.	1	90.12	90.12		90	90				137		137
32.	E24-02-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм, 1 соединение <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1	219.02	<u>21.20</u> 178.53	<u>19.29</u>	219	<u>21</u> 179	<u>19</u>			717	<u>303</u> 352	<u>61</u>
<i>ФУНДАМЕНТ ПОД ОПОРЫ</i>													
33.	E01-01-031-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2</i>	0.0003 2	1 742.40		<u>1 742.40</u> 237.11	1		<u>1</u>			4		<u>4</u> 1
34.	E01-01-033-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2</i>	0.0003 2	887.77		<u>887.77</u> 174.30						3		<u>3</u> 1
35.	E06-01-001-13 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство фундаментов-столбов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.0032	16 435.61	<u>7 739.09</u> 6 374.53	<u>2 321.98</u> 363.53	53	<u>25</u> 20	<u>7</u> 1			519	<u>354</u> 121	<u>44</u> 17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36.	C401-0105 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон дорожный, класс В12,5 (М150), м3 Объем: 0.32*1.02	0.3264	610.00	610.00		199	199				933	933	
37.	E01-02-027-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади Объем: 0.32/0.7 Начисления: Н5= 1.2	0.0004 57143	2 108.57	<u>2 108.57</u>		1	<u>1</u>				14	<u>14</u>	
38.	E09-03-039-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций Объем: 26.5/1000 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	0.0265	1 742.53	<u>1 104.15</u> 297.26	<u>341.13</u> 2.16	46	<u>29</u> 8	<u>9</u>			538	<u>418</u> 48	<u>72</u> 1
39.	C201-0813 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Опоры стальные, т Объем: 26.5/1000	0.0265	12 870.00	12 870.00		341	341				1 741	1 741	
40.	E13-06-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности Начисления: Н5= 1.2	0.87	11.64	<u>11.64</u>		10	<u>10</u>				145	<u>145</u>	
41.	E13-07-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом, 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.0087	497.90	<u>120.40</u> 373.66	<u>3.84</u> 0.15	4	<u>1</u> 3				34	<u>15</u> 19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>													
42.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.0173	348.30	<u>85.77</u> 250.36	<u>12.17</u> 0.15	6	<u>1</u> 4				36	<u>21</u> 14	<u>1</u>
43.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.0173	449.35	<u>52.72</u> 388.48	<u>8.16</u> 0.15	8	<u>1</u> 7				35	<u>13</u> 21	<u>1</u>
44.	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 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.05	2 377.24	<u>279.10</u> 187.86	<u>1 910.28</u> 246.87	119	<u>14</u> 9	<u>96</u> 12			793	<u>200</u> 32	<u>561</u> 177
45.	S103-0139 (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 Объем: 5*1.01	5.05	30.20	30.20		153	153				968	968	
46.	E22-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединение изолирующее фланцевое диаметром 50 мм, 1 фланец <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	2	41.05	<u>6.22</u> 1.15	<u>33.68</u> 4.90	82	<u>12</u> 2	<u>67</u> 10			628	<u>178</u> 16	<u>434</u> 140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47.	C507-2834 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, компл.	1	211.17	211.17		211	211				1 596	1 596	
48.	Ц08-02-472-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Пластина для замера потенциала прим, 10 шт. <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2</i>	0.1	65.49	<u>51.22</u> 6.15	<u>8.12</u> 0.20	7	<u>5</u> 1	<u>1</u>			83	<u>73</u> 5	<u>5</u>
49.	E24-01-033-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм, 1 шт. <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	1	21.07	<u>18.99</u> 2.07		21	<u>19</u> 2				282	<u>271</u> 10	
50.	C302-1836 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.	1	240.00	240.00		240	240				1 048	1 048	
51.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт. <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2</i>	0.01	3 904.55	<u>954.32</u> 2 433.91	<u>516.33</u>	39	<u>10</u> 24	<u>5</u>			423	<u>136</u> 256	<u>30</u>
52.	Ц08-02-472-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт. <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2</i>	0.1	65.49	<u>51.22</u> 6.15	<u>8.12</u> 0.20	7	<u>5</u> 1	<u>1</u>			83	<u>73</u> 5	<u>5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.026	348.30	<u>85.77</u> 250.36	<u>12.17</u> 0.15	9	<u>2</u> 7				54	<u>32</u> 21	<u>1</u>
54.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.026	449.35	<u>52.72</u> 388.48	<u>8.16</u> 0.15	12	<u>1</u> 10				53	<u>20</u> 32	<u>1</u>
	<i>ФУТЛЯР Д = 108 x 4 0,6 м</i>												
55.	E22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (футляр), 1 км трубопровода Объем: 0.6/1000 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.0006	10 661.97	<u>5 544.92</u> 688.91	<u>4 428.14</u> 773.71	6	<u>3</u>	<u>3</u>			68	<u>48</u> 3	<u>18</u> 7
56.	C103-0161 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, м	0.6	67.30	67.30		40	40				256	256	
57.	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 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.006	2 396.85	<u>1 231.56</u> 1 111.06	<u>54.23</u>	14	<u>7</u> 7				146	<u>106</u> 39	<u>2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58.	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= 0.324, Н4= 0.324, Н5= 0.324, Н47= 0.25</i>	1	69.13	<u>10.62</u> 39.89	<u>18.62</u>	69	<u>11</u> 40	<u>19</u>			413	<u>152</u> 194	<u>67</u>
59.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 Объем: 0.34*0.6 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.204	314.55	<u>28.08</u> 180.68	<u>105.79</u> 17.16	64	<u>6</u> 37	<u>22</u> 4			329	<u>82</u> 125	<u>122</u> 50
60.	E24-02-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.03	1 381.37	<u>273.52</u> 4.03	<u>1 103.81</u> 122.48	41	<u>8</u>	<u>33</u> 4			312	<u>117</u> 1	<u>193</u> 53
61.	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 Объем: 3*1.01	3.03	30.20	30.20		92	92				581	581	
62.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2	0.54	314.55	<u>28.08</u> 180.68	<u>105.79</u> 17.16	170	<u>15</u> 98	<u>57</u> 9			872	<u>217</u> 332	<u>324</u> 133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Объем: 0.18\*3

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

63.	E13-08-007-01	0.0054	30.10	<u>30.10</u>							2	<u>2</u>	
-----	---------------	--------	-------	--------------	--	--	--	--	--	--	---	----------	--

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Визуальный осмотр качества нанесения изоляции, 100 м2 поверхности

Объем: 0.18\*3

Начисления: H5= 1.2

64.	C 999-1Прайс гор.	0.3	147.42			44					290		290
-----	-------------------	-----	--------	--	--	----	--	--	--	--	-----	--	-----

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Проверка изоляции приборами АНПИ 482,80 / 6,55 \*2, 1 снимок

Объем: 3/10

65.	Ц39-02-001-02	9	1.71	<u>1.68</u> 0.03		15	<u>15</u>				220		<u>216</u> 4
-----	---------------	---	------	---------------------	--	----	-----------	--	--	--	-----	--	-----------------

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм, 1 стык

Начисления: H5= 1.2, H17= 2

66.	Ц39-02-012-01	2	23.73	<u>16.33</u> 5.70	<u>1.71</u>	47	<u>33</u> 11	<u>3</u>			519		<u>467</u> 38	<u>14</u>
-----	---------------	---	-------	----------------------	-------------	----	-----------------	----------	--	--	-----	--	------------------	-----------

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок

Начисления: H17= 2

67.	E24-02-121-01	1	126.66	<u>45.53</u> 18.52	<u>62.61</u>	127	<u>46</u> 19	<u>63</u>			964		<u>651</u> 71	<u>242</u>
-----	---------------	---	--------	-----------------------	--------------	-----	-----------------	-----------	--	--	-----	--	------------------	------------

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68.	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 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1.9	21.04	<u>5.98</u>	<u>15.06</u> 2.92	40	<u>11</u>	<u>29</u> 6			366	<u>163</u>	<u>204</u> 79
69.	E24-02-123-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1.9	7.26	<u>1.17</u>	<u>6.09</u> 0.58	14	<u>2</u>	<u>12</u> 1			112	<u>32</u>	<u>81</u> 16
70.	E24-02-124-01 (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 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	1	1 162.14	<u>204.29</u>	<u>957.85</u> 102.14	1 162	<u>204</u>	<u>958</u> 102			9 608	<u>2 921</u>	<u>6 687</u> 1 461
71.	Ц39-02-015-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 11 мм, 1 снимок <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2</i>	4	50.31	<u>19.60</u> 7.49	<u>23.22</u>	201	<u>78</u> 30	<u>93</u>			1 485	<u>1 121</u> 95	<u>269</u>
.	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>31 480</b>	<b><u>4 606</u></b>	<b><u>7 206</u></b>			<b>182 624</b>	<b><u>65 900</u></b>	<b><u>44 901</u></b>
.	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>7 120</b>	<b><u>165</u></b>	<b><u>193</u></b>			<b>32 734</b>	<b><u>2 360</u></b>	<b><u>825</u></b>
.	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>6 694</b>	<b>6 762</b>	<b>9</b>			<b>29 130</b>	<b>29 548</b>	<b>128</b>
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 16; %=80.75 - по стр. 48, 52; %=68 - по стр. 51, 65, 66, 71)</b>					<b>146</b>					<b>1 779</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 16, 48, 52; %=48 - по стр. 51, 65, 66, 71)</b>					<b>106</b>					<b>1 216</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>7 372</b>					<b>35 729</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>22 203</b>	<b>4 412</b>	<b>5 759</b>			<b>138 910</b>	<b>63 122</b>	<b>38 156</b>
							<b>12 033</b>	<b>847</b>				<b>37 634</b>	<b>12 144</b>
.	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>7 949</b>					<b>25 257</b>		
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 8, 10, 12-14, 33, 34; %=68 - по стр. 3, 4, 6, 11, 37; %=110.5 - по стр. 5, 21, 23-26, 28, 30, 32, 44, 46, 49, 55, 57-60, 62, 67-70; %=120.7 - по стр. 18; %=89.25 - по стр. 35; %=76.5 - по стр. 40-43, 53, 54, 63)</b>					<b>4 968</b>					<b>60 434</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 8, 10, 12-14, 33, 34; %=36 - по стр. 3, 4, 6, 11, 37; %=71.2 - по стр. 5, 21, 23-26, 28, 30, 32, 44, 46, 49, 55, 57-60, 62, 67-70; %=76 - по стр. 18; %=52 - по стр. 35; %=56 - по стр. 40-43, 53, 54, 63)</b>					<b>2 927</b>					<b>33 513</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>30 098</b>					<b>232 857</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>387</b>	<b>29</b>	<b>9</b>			<b>2 279</b>	<b>418</b>	<b>72</b>
							<b>349</b>					<b>1 789</b>	<b>1</b>
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 38)</b>					<b>26</b>					<b>321</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 38)</b>					<b>25</b>					<b>285</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>438</b>					<b>2 885</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>525</b>					<b>2 853</b>		
							<b>525</b>					<b>2 853</b>	
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>525</b>					<b>2 853</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 245</b>		<b>1 245</b>			<b>5 848</b>		<b>5 848</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 245</b>					<b>5 848</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>39 678</b>					<b>280 172</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>5 140</b>					<b>62 534</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>3 058</b>					<b>35 014</b>		
	<b>% НР</b>					<b>94</b>					<b>80</b>		
	<b>% СП</b>					<b>56</b>					<b>45</b>		

**Раздел 2. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЗУМПФОВ УСТАНОВКА ВОДОПРОПУСКНОЙ ТРУБЫ Д= 100 мм не ЗУМПФ**

72.	E01-01-009-15	0.0464	5 839.85		<u>5 839.85</u>	271		<u>271</u>			1 688		<u>1 688</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				774.63			36					514
	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 3, 1000 м3 грунта												
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2												



< 69 \* 39 \* 2-39-69 >

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	13	14
73.	E22-01-011-14 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 800 мм, 1 км трубопровода Объем: 1.5/1000 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	0.0015	43 061.37	<u>22 305.36</u>	<u>20 756.01</u> 1 618.69	65	<u>33</u>	<u>31</u> 2			650	<u>478</u>	<u>172</u> 35
74.	C103-0253 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, м	1.5	1 320.00	1 320.00		1 980	1 980				15 468	15 468	
75.	E23-04-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром 100 мм, 100 м трубопровода Начисления: Н5= 1.2	0.15	160.98	<u>160.98</u>		24	<u>24</u>				345	<u>345</u>	
76.	E23-04-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром 100 мм (демонтаж), 100 м трубопровода Начисления: Н5= 0.72, Н47= 0	0.15	96.59	<u>96.59</u>		14	<u>14</u>				207	<u>207</u>	
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>						<b>2 354</b>	<b><u>71</u></b>	<b><u>302</u></b>			<b>18 358</b>	<b><u>1 030</u></b>	<b><u>1 860</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>1 980</b>	<b>38</b>				<b>15 468</b>	<b>549</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 72; %=110.5 - по стр. 73, 75, 76)</b>						<b>129</b>	<b><u>71</u></b>	<b><u>302</u></b>			<b>1 592</b>	<b><u>1 030</u></b>	<b><u>1 860</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 72; %=71.2 - по стр. 73, 75, 76)</b>						<b>83</b>		<b>38</b>			<b>964</b>		<b>549</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>586</b>					<b>5 446</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>1 980</b>				<b>15 468</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>1 980</b>	<b>1 980</b>				<b>15 468</b>	<b>15 468</b>	
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							<b>2 566</b>				<b>20 914</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>							<b>129</b>				<b>1 592</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							<b>83</b>				<b>964</b>			
<b>% НР</b>							<b>118</b>				<b>101</b>			
<b>% СП</b>							<b>76</b>				<b>61</b>			
<b><u>Раздел 3. ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д= 800м 1 ШТ</u></b>														
77. E22-01-011-14	0.0015	25 836.82	<u>13 383.22</u>	<u>12 453.61</u>		39	<u>20</u>	<u>19</u>			390	<u>287</u>	<u>103</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				971.21				1					21	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 800 мм (ДЕМОНТАЖ), 1 км трубопровода Объем: 1.5/1000 Начисления: Н3= 0.72, Н4= 0.72, Н5= 0.72														
78. C103-0253	-1.35	1 320.00				-1 782					-13 921			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			1 320.00				-1 782					-13 921		
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, м Объем: -1.5*0.9														
79. E23-01-001-02	0.26	194.71	<u>126.44</u>	<u>68.27</u>		51	<u>33</u>	<u>18</u>			556	<u>470</u>	<u>86</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				7.44				2					28	
Устройство основания под трубопроводы щебеночного, 10 м3 основания Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2														
80. C409-0085	3.276	69.00				226					1 072			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			69.00				226					1 072		
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300, м3														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Объем: 2.6\*1.26

81.	E01-02-068-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Водоотлив из траншей, 100 м3 мокрого грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2</i>	0.464	2 481.54		<u>2 481.54</u>	1 151		<u>1 151</u>			6 243		<u>6 243</u>
82.	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 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2</i>	0.0438	502.43		<u>502.43</u> 93.28	22		<u>22</u> 4			184		<u>184</u> 58
83.	E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.438	479.91	<u>193.52</u>	<u>286.39</u> 52.97	210	<u>85</u>	<u>125</u> 23			2 103	<u>1 213</u>	<u>891</u> 332
84.	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 <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0.026	949.10	<u>949.10</u>		25	<u>25</u>				353	<u>353</u>	
85.	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: 2.6*1.8	4.68	8.33		<u>8.33</u>	39		<u>39</u>			183		<u>183</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.0026	477.22	<u>43.19</u> 4.88	<u>429.16</u> 77.80	1		<u>1</u>			11	2	<u>9</u> 3
<i>НАПОЛНЕНИЕ И УКЛАДКА БАЛЛАСТИРУЮЩИХ МЕШКОВ</i>													
87.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 90*0.1 <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0.09	1 105.75	<u>1 105.75</u>		100	<u>100</u>				1 424	<u>1 424</u>	
88.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 90*0.1*1.1	9.9	117.00	117.00		1 158	1 158				3 634	3 634	
89.	C Прайс ПСК "ГЕОДОР» Мешки для балластировки трубопровода МБ 1 173,27 / 6,55 / 1,2 * 1,05, шт	90	23.15	23.15		2 084	2 084				13 647	13 647	
90.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка баллаstrующих мешков -контейнеров на трубопровод прим, 10 м3 основания Объем: 90*0.1 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	0.9	1 460.29	<u>126.44</u> 1 287.00	<u>46.85</u> 5.11	1 314	<u>114</u> 1 158	<u>42</u> 5			5 466	<u>1 628</u> 3 634	<u>204</u> 66
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>						<b>4 638</b>	<b><u>377</u></b>	<b><u>1 417</u></b>			<b>21 345</b>	<b><u>5 377</u></b>	<b><u>7 903</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>2 844</b>	<b>35</b>				<b>8 066</b>	<b>508</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>6 381</b>	<b><u>377</u></b>	<b><u>1 378</u></b>			<b>35 083</b>	<b><u>5 377</u></b>	<b><u>7 720</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.5 - по стр. 77, 79, 90; %=80.75 - по стр. 82, 83, 86; %=68 - по стр. 84, 87)</b>							<b>4 626</b>	<b>35</b>				<b>21 987</b>	<b>508</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>1 384</b>					<b>4 706</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.5 - по стр. 77, 79, 90; %=80.75 - по стр. 82, 83, 86; %=68 - по стр. 84, 87)</b>						<b>434</b>					<b>5 269</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71.2 - по стр. 77, 79, 90; %=40 - по стр. 82, 83, 86; %=36 - по стр. 84, 87)					268					3 063		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 083					43 415		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					-1 782					-13 921		
							-1 782					-13 921	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					-1 782					-13 921		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					39			39		183		183
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					39					183		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					5 340					29 677		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					434					5 269		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					268					3 063		
	% НР					105					90		
	% СП					65					52		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					38 472	5 054	8 925			222 327	72 307	54 664
							24 493	929				95 358	13 330
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 120	165	193			32 734	2 360	825
							6 762	9				29 548	128
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					6 694					29 130		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 16; %=80.75 - по стр. 48, 52; %=68 - по стр. 51, 65, 66, 71)					146					1 779		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 16, 48, 52; %=48 - по стр. 51, 65, 66, 71)					106					1 216		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 372					35 729		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					28 958	4 860	7 439			176 883	69 529	47 736
							16 659	920				59 621	13 201
	. МАТЕРИАЛОВ -					9 333					29 963		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 8, 10, 12-14, 33, 34, 72, 82, 83, 86; %=68 - по стр. 3, 4, 6, 11, 37, 84, 87; %=110.5 - по стр. 5, 21, 23-26, 28, 30, 32, 44, 46, 49, 55, 57-60, 62, 67-70, 73, 75-77, 79, 90; %=120.7 - по стр. 18; %=89.25 - по стр. 35; %=76.5 - по стр. 40-43, 53, 54, 63)					5 531					67 295		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 8, 10, 12-14, 33, 34, 72, 82, 83, 86; %=36 - по стр. 3, 4, 6, 11, 37, 84, 87; %=71.2 - по стр. 5, 21, 23-26, 28, 30, 32, 44, 46, 49, 55, 57-60, 62, 67-70, 73, 75-77, 79, 90; %=76 - по стр. 18; %=52 - по стр. 35; %=56 - по стр. 40-43, 53, 54, 63)					3 278					37 540		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					37 767					281 718		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					387	29	9			2 279	418	72
							349					1 789	1
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 38)					26					321		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 38)					25					285		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					438					2 885		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>723</b>					<b>4 400</b>		
							<b>723</b>					<b>4 400</b>	
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>723</b>					<b>4 400</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 284</b>		<b>1 284</b>			<b>6 031</b>		<b>6 031</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 284</b>					<b>6 031</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>47 584</b>					<b>330 763</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>5 703</b>					<b>69 395</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>3 409</b>					<b>39 041</b>		
	<b>% НР</b>					<b>95</b>					<b>81</b>		
	<b>% СП</b>					<b>57</b>					<b>46</b>		

Составил: Инженер-сметчик

Т.В. Романова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Исполняющий обязанности начальника  
Отдела по технологическому присоединению

Л.Р. Зубаирова

(должность, подпись, Ф.И.О)