

< 69 \* 18 \* 2-18-80 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 158 142 руб.

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 158 142 руб.

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Форма 4т

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Ямпольская, 13 (стр), земельный участок 74 : 36 : 0312001 : 134. Технологическое присоединение.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

Основание: 80 - 19 - ТП - ГСН

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	<b>21.619</b> тыс. руб.	<b>158.142</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>0.358</b> тыс. руб.	<b>2.301</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.203</b> тыс.чел.ч	<b>0.200</b> тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>2.258</b> тыс. руб.	<b>32.243</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	0.0973	7 121.09	<u>174.52</u>	<u>6 946.57</u>	693	<u>17</u>	<u>676</u>		4 779	<u>243</u>	<u>4 536</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	5			1 138.14			111				1 584
Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта											
<i>Накладные расходы</i>		95%			122		80.75 %		1 475		
<i>Сметная прибыль</i>		50%			64		40%		731		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Всего с НР и СП</i>							879				6 985		
2.	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 Прил.1.12 п.3.46 Кзтр=1,1; Кэм=1,1 (мокрого), 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0151 8	7 833.20	<u>191.97</u>	<u>7 641.23</u> 1 251.96	119	<u>3</u>	<u>116</u> 19			820	<u>42</u>	<u>778</u> 272
	<i>Накладные расходы</i>		95%			21			80.75 %		254		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			11			40%		126		
	<i>Всего с НР и СП</i>					151					1 199		
3.	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 Прил.1.12 п.3.185 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.44</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0169	3 521.20	<u>3 521.20</u>		60	<u>60</u>				851	<u>851</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			48			68%		579		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			27			36%		306		
	<i>Всего с НР и СП</i>					135					1 736		
4.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.649	1 431.41	<u>105.37</u>	<u>39.04</u> 1 287.00	929	<u>68</u> 835	<u>25</u> 3			3 722	<u>978</u> 2 621	<u>123</u> 39
	<i>Накладные расходы</i>		130%			92			110.5 %		1 124		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			63			71.2%		724		
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 084					5 570		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	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	0.1666	838.98	<u>838.98</u>		140	<u>140</u>				1 999	<u>1 999</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			112			68%		1 359		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			63			36%		720		
	<i>Всего с НР и СП</i>					315					4 078		
6.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 16.66*1.1	18.326	117.00		117.00		2 144		2 144		6 727		6 727
7.	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	0.0908 6	367.67		<u>367.67</u> 68.26	33			<u>33</u> 6		280		<u>280</u> 89
	<i>Накладные расходы</i>		95%			6			80.75 %		72		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			3			40%		36		
	<i>Всего с НР и СП</i>					42					387		
8.	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.9086	334.97	<u>135.07</u>	<u>199.90</u> 36.97	304	<u>123</u>		<u>182</u> 34		3 046	<u>1 756</u>	<u>1 290</u> 480
	<i>Накладные расходы</i>		95%			149			80.75 %		1 806		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			79			40%		894		
	<i>Всего с НР и СП</i>					532					5 746		

< 69 \* 18 \* 2-18-80 >

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
9.	T01-01-01-039 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза Объем: 23.56*1.95 <i>в т.ч. Накладные расходы</i> <i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	45.942	4.98		<u>4.23</u> 0.47	229			<u>194</u> 22		1 729		<u>1 231</u> 311
			100%			22			100%		311		
			60%			13			60%		187		
10.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0235 6	398.50	<u>35.99</u> 4.88	<u>357.63</u> 64.83	9	<u>1</u>	<u>8</u> 2			83	<u>12</u> 1	<u>70</u> 22
			95%			3			80.75 %		27		
			50%			2			40%		14		
						13					124		
11.	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: 23.56*1.95	45.942	8.33		<u>8.33</u>	383			<u>383</u>		1 798		<u>1 798</u>
12.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 150/1000 <i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.15	504.31	<u>87.77</u> 5.85	<u>410.69</u> 41.07	76	<u>13</u> 1	<u>62</u> 6			545	<u>188</u> 13	<u>344</u> 88
			100%			19			85%		235		
			65%			12			52%		144		
						107					923		
13.	C507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м  <i>Установка опознавательных столбов 1 шт</i>	150	0.30		0.30	45		45			207	207	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	E28-03-027-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка указателей трасс, 100 шт. <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.01	1 203.19	<u>794.98</u> 199.20	<u>209.02</u> 25.80	12	<u>8</u> 2	<u>2</u>			138	<u>114</u> 12	<u>12</u> 4
			114%			9			96.9%		114		
			65%			5			52%		61		
						26					314		
15.	C401-0025 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3 Объем: 0.07*1	0.07	578.00		578.00			40	40		206		206
16.	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.	1	169.39		169.39			169	169		1 100		1 100
17.	E27-09-012-01 (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>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.04	1 232.94	<u>743.82</u> 489.12		49	<u>30</u> 20				570	<u>426</u> 145	
			142%			43			120.7%		514		
			95%			29			76%		324		
						120					1 408		
18.	C101-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.	4	99.90		99.90			400	400		1 274		1 274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.	С101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт. Объем: 4.0*4	1.6	6.74	6.74		11	11				49	49	
<i>ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ</i>													
20.	Е24-02-031-01 (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>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.3629	152.57	<u>76.72</u> 5.27	<u>70.58</u>	208	<u>105</u> 7	<u>96</u>			1 675	<u>1 495</u> 18	<u>161</u>
			130%			137		110.5 %		1 652			
			89%			93		71.2%		1 064			
						438				4 391			
21.	С 999-1. (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) 2 91,78 / 1,2 / 6,55 * 1,05, м	136.29	38.98	38.98		5 313	5 313				34 798	34 798	
22.	Е24-02-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	4	6.76	<u>2.43</u>	<u>4.33</u>	27	<u>10</u>	<u>17</u>			210	<u>139</u>	<u>71</u>
			130%			13		110.5 %		154			
			89%			9		71.2%		99			
						49				463			
23.	Е24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	2	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	1	<u>1</u>				16	<u>14</u>	<u>2</u>

< 69 \* 18 \* 2-18-80 >

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
	<i>Накладные расходы</i>		130%			1			110.5 %		15		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			1			71.2%		10		
	<i>Всего с НР и СП</i>					3					41		
24.	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	5	212.27	<u>17.67</u> 178.53	<u>16.07</u>	1 061	<u>88</u> 893	<u>80</u>			3 280	<u>1 263</u> 1 762	<u>255</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			114			110.5 %		1 396		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			78			71.2%		899		
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 254					5 575		
25.	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	
26.	C507-0722 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), шт.	1	26.36	26.36		26	26				68	68	
27.	Ц39-02-006-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 65 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i>	5	9.81	<u>5.73</u> 2.45	<u>1.63</u>	49	<u>29</u> 12	<u>8</u>			491	<u>410</u> 52	<u>29</u>
	<i>Накладные расходы</i>		80%			23			68%		279		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Сметная прибыль</i>		60%			17			48%		197		
	<i>Всего с НР и СП</i>					90					967		
28.	E24-02-121-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел <i>Накладные расходы</i>	1	108.63	<u>37.94</u> 18.52	<u>52.17</u>	109	<u>38</u> 19	<u>52</u>			815	<u>542</u> 71	<u>202</u>
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			34			71.2%		386		
	<i>Всего с НР и СП</i>					192					1 800		
29.	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 <i>Накладные расходы</i>	1.3629	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	24	<u>7</u>	<u>17</u> 3			219	<u>97</u>	<u>122</u> 47
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			9			71.2%		103		
	<i>Всего с НР и СП</i>					46					481		
30.	E24-02-123-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода <i>Накладные расходы</i>	1.3629	7.79	<u>1.46</u>	<u>6.33</u> 0.73	11	<u>2</u>	<u>9</u> 1			89	<u>28</u>	<u>60</u> 14
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			3			71.2%		30		
	<i>Всего с НР и СП</i>					18					165		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31.	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	1	968.45	<u>170.24</u>	<u>798.21</u>	968	<u>170</u>	<u>798</u>			8 007	<u>2 434</u>	<u>5 573</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%		85.12	332		85		110.5 %	4 034		1 217
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			227				71.2%	2 600		
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 526					14 641		
	<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>13 732</b>		<b><u>913</u></b>	<b><u>2 758</u></b>		<b>79 728</b>	<b><u>13 031</u></b>	<b><u>16 937</u></b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>286</b>		<b><u>42</u></b>	<b><u>70</u></b>		<b>1 448</b>	<b><u>598</u></b>	<b><u>373</u></b>
	<b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>161</b>		<b>174</b>	<b>6</b>		<b>412</b>	<b>477</b>	<b>88</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 12; %=68 - по стр. 27)</b>					<b>42</b>					<b>513</b>	<b>49 261</b>	<b>4 167</b>
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12; %=48 - по стр. 27)</b>					<b>30</b>					<b>340</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>358</b>					<b>2 301</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>12 834</b>		<b><u>871</u></b>	<b><u>2 111</u></b>		<b>74 753</b>	<b><u>12 433</u></b>	<b><u>13 535</u></b>
	<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>2 764</b>		<b>9 853</b>	<b>264</b>		<b>9 356</b>	<b>48 784</b>	<b>3 768</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 7, 8, 10; %=68 - по стр. 3, 5; %=110.5 - по стр. 4, 20, 22-24, 28-31; %=96.9 - по стр. 14; %=120.7 - по стр. 17)</b>					<b>1 267</b>					<b>15 380</b>		
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 7, 8, 10; %=36 - по стр. 3, 5; %=71.2 - по стр. 4, 20, 22-24, 28-31; %=52 - по стр. 14; %=76 - по стр. 17)</b>					<b>799</b>					<b>9 126</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>14 900</b>					<b>99 259</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>612</b>			<b><u>577</u></b>		<b>3 527</b>		<b><u>3 029</u></b>
	<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 9)</b>					<b>22</b>			<b>22</b>		<b>311</b>		<b>311</b>
	<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 9)</b>					<b>13</b>					<b>187</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>612</b>					<b>3 527</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>15 870</b>					<b>105 087</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 309</b>					<b>15 893</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>829</b>					<b>9 466</b>		
	<b>% НР</b>					<b>109</b>					<b>92</b>		
	<b>% СП</b>					<b>69</b>					<b>55</b>		

**Раздел 2. схема установки ЗУМПФА водоотлив**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32.	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 Начисления: Н5= 1.2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.232	2 934.34	<u>2 934.34</u>		681	<u>681</u>				9 735	<u>9 735</u>	
			80%			545			68%		6 620		
			45%			306			36%		3 505		
						1 532					19 859		
33.	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 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.0015	36 567.35	<u>18 587.80</u>	<u>17 979.55</u> 1 514.76	55	<u>28</u>	<u>27</u> 2			548	<u>398</u>	<u>150</u> 32
			130%			39			110.5%		475		
			89%			27			71.2%		306		
						121					1 329		
34.	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	
35.	E23-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебеночная обсыпка прим, 10 м3 основания Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.13	1 724.76	<u>105.37</u> 1 562.50	<u>56.89</u> 6.20	224	<u>14</u> 203	<u>7</u> 1			1 281	<u>196</u> 1 049	<u>36</u> 12
			130%			20			110.5%		230		
			89%			13			71.2%		148		
						257					1 659		

< 69 \* 18 \* 2-18-80 >

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
36.	E18-05-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	324.85  128%  83%	<u>166.36</u> 144.62	<u>13.88</u> 0.82	325	<u>166</u> 145	<u>14</u> 1			3 260  2 599  1 586 7 446	<u>2 377</u> 799	<u>83</u> 12
						214			108.8 %				
						139			66.4%				
						677							
37.	E18-05-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж насоса, 1 насос <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н47= 0</i> <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	72.09  128%  83%	<u>66.54</u>	<u>5.55</u> 0.33	72	<u>67</u>	<u>6</u>			984  1 040  635 2 659	<u>951</u>	<u>33</u> 5
						86			108.8 %				
						56			66.4%				
						213							
38.	E01-02-068-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Водоотлив из траншей, 100 м3 мокрого грунта	0.232	2 067.95		<u>2 067.95</u>	480		<u>480</u>			2 601		<u>2 601</u>
39.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наполнение песком балластирующих мешков., 100 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0087	921.46  80%  45%	<u>921.46</u>		8	<u>8</u>				115  78  41 235	<u>115</u>	
						6			68%				
						4			36%				
						18							
40.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0.87*1.1	0.957	117.00	117.00		112	112				351	351	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41.	C999-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) ПСК " ГЕОДОР"Мешки для балластировки трубопровода ,МБ-1 . цена 173,27 / 6,55*1,05 = 27,78 руб, шт	65	27.78			1 806					11 827		
				27.78			1 806					11 827	
42.	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>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0219	739.81			<u>739.81</u> 145.25	16		<u>16</u> 3		145		<u>145</u> 45
			95%				3		80.75 %		36		
			50%				2		40%		18		
							20				199		
43.	E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.219	399.93	<u>161.27</u>		<u>238.66</u> 44.14	88	<u>35</u>	<u>52</u> 10		876	<u>505</u>	<u>371</u> 138
			95%				43		80.75 %		519		
			50%				23		40%		257		
							153				1 652		
44.	E23-04-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром 100 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.06	134.15	<u>134.15</u>			8	<u>8</u>			115	<u>115</u>	
			130%				10		110.5 %		127		
			89%				7		71.2%		82		
							26				324		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45.	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: H5= 0.6, H47= 0 Накладные расходы	0.06	80.49	<u>80.49</u>			5	5			69	<u>69</u>	
	Сметная прибыль		130%			7			110.5		76		
	Всего с НР и СП		89%			4			71.2%		49		
						16					194		
46.	E22-01-011-14 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 800 мм (демонтаж), 1 км трубопровода Объем: 1.5/1000 Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H47= 0 Накладные расходы	0.0015	44 960.29	<u>11 152.68</u>	<u>33 807.61</u> 4 694.21		67	<u>17</u>			554	<u>239</u>	<u>315</u>
	Сметная прибыль		130%			31			110.5		376		
	Всего с НР и СП		89%			21			71.2%		242		
						120					1 172		
47.	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 Объем: -1.5*0.9	-1.35	1 320.00	1 320.00			-1 782				-13 921		-13 921
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>						<b>4 145</b>	<b><u>1 029</u></b>	<b><u>653</u></b>			<b>34 008</b>	<b><u>14 700</u></b>	<b><u>3 734</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>2 464</b>	<b>24</b>				<b>15 573</b>	<b>345</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>112</b>					<b>351</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 32, 39; %=110.5 - по стр. 33, 35, 44-46; %=80.75 - по стр. 42, 43)</b>						<b>703</b>	<b><u>796</u></b>	<b><u>633</u></b>			<b>28 217</b>	<b><u>11 372</u></b>	<b><u>3 618</u></b>
							<b>2 121</b>	<b>23</b>				<b>13 227</b>	<b>328</b>
											<b>8 538</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 32, 39; %=71.2 - по стр. 33, 35, 44-46; %=40 - по стр. 42, 43)</b>					<b>407</b>					<b>4 649</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>4 660</b>					<b>41 404</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>595</b>	<b>233</b>	<b>20</b>			<b>5 791</b>	<b>3 328</b>	<b>116</b>
							<b>343</b>	<b>1</b>				<b>2 346</b>	<b>17</b>
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 36, 37)</b>					<b>300</b>					<b>3 639</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 36, 37)</b>					<b>194</b>					<b>2 221</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>1 089</b>					<b>11 651</b>		
.	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>5 749</b>					<b>53 055</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 003</b>					<b>12 177</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>601</b>					<b>6 870</b>		
	<b>% НР</b>					<b>95</b>					<b>81</b>		
	<b>% СП</b>					<b>57</b>					<b>46</b>		
.	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>17 877</b>	<b>1 942</b>	<b>3 411</b>			<b>113 736</b>	<b>27 731</b>	<b>20 671</b>
							<b>12 491</b>	<b>316</b>				<b>64 834</b>	<b>4 512</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>286</b>	<b>42</b>	<b>70</b>			<b>1 448</b>	<b>598</b>	<b>373</b>
							<b>174</b>	<b>6</b>			<b>477</b>	<b>88</b>	
.	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>161</b>					<b>412</b>		
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 12; %=68 - по стр. 27)</b>					<b>42</b>					<b>513</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12; %=48 - по стр. 27)</b>					<b>30</b>					<b>340</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>358</b>					<b>2 301</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>16 384</b>	<b>1 667</b>	<b>2 744</b>			<b>102 970</b>	<b>23 805</b>	<b>17 153</b>
							<b>11 974</b>	<b>287</b>				<b>62 011</b>	<b>4 096</b>
.	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>2 876</b>					<b>9 707</b>		
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 7, 8, 10, 42, 43; %=68 - по стр. 3, 5, 32, 39; %=110.5 - по стр. 4, 20, 22-24, 28-31, 33, 35, 44-46; %=96.9 - по стр. 14; %=120.7 - по стр. 17)</b>					<b>1 970</b>					<b>23 918</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 7, 8, 10, 42, 43; %=36 - по стр. 3, 5, 32, 39; %=71.2 - по стр. 4, 20, 22-24, 28-31, 33, 35, 44-46; %=52 - по стр. 14; %=76 - по стр. 17)</b>					<b>1 206</b>					<b>13 775</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>19 560</b>					<b>140 663</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>595</b>	<b>233</b>	<b>20</b>			<b>5 791</b>	<b>3 328</b>	<b>116</b>
							<b>343</b>	<b>1</b>				<b>2 346</b>	<b>17</b>
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 36, 37)</b>					<b>300</b>					<b>3 639</b>		
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 36, 37)</b>					<b>194</b>					<b>2 221</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>1 089</b>					<b>11 651</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>612</b>		<b>577</b>			<b>3 527</b>		<b>3 029</b>
								<b>22</b>					<b>311</b>
.	<b>В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 9)</b>					<b>22</b>					<b>311</b>		
.	<b>В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 9)</b>					<b>13</b>					<b>187</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>612</b>					<b>3 527</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>21 619</b>					<b>158 142</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>2 312</b>					<b>28 070</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>1 430</b>					<b>16 336</b>		
	<b>% НР</b>					<b>102</b>					<b>87</b>		
	<b>% СП</b>					<b>63</b>					<b>51</b>		

Составил: Вишнякова Н.А.

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Пургаев В.Ф.

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)