

< 69 * 30 * 2-30-1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 259 572 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 259 572 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма 4т

Стройка: г.Челябинск .

Объект: Ул.Ферросплавная ,126 а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-30-1

(Локальный сметный расчет)

на Устройство газопровода среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: ул.Ферросплавная 126 - а.

Основание: 020 - 19 -ТП - ГСН

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	47.977 тыс. руб.	259.572 тыс. руб.
монтажных работ:	1.611 тыс. руб.	9.418 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.205 тыс.чел.ч	0.201 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	2.434 тыс. руб.	33.007 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2019-III 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 3 квартал 2019 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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-01-003-07	0.019	2 711.54	<u>81.84</u>	<u>2 629.70</u>	52	<u>2</u>	<u>50</u>		335	<u>21</u>	<u>314</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				294.76			6				76	
Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (, 1000 м3 грунта												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Накладные расходы</i>		95%			8			80.75 %		78		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			4			40%		39		
	<i>Всего с НР и СП</i>					64					452		
2.	E01-01-003-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.051	4 342.25	<u>130.35</u>	<u>4 211.90</u> 472.10	221	<u>7</u>	<u>215</u> 24			1 439	<u>90</u>	<u>1 349</u> 326
	<i>Накладные расходы</i>		95%			29			80.75 %		336		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			16			40%		166		
	<i>Всего с НР и СП</i>					266					1 941		
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.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0.02	2 934.34	<u>2 934.34</u>		59	<u>59</u>				796	<u>796</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			47			68%		541		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			27			36%		287		
	<i>Всего с НР и СП</i>					133					1 624		
4.	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.3.187 Кзтр=1,2 доработка, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0.08	2 934.34	<u>2 934.34</u>		235	<u>235</u>				3 183	<u>3 183</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			188			68%		2 164		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			106			36%		1 146		
	<i>Всего с НР и СП</i>					529					6 493		

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
5.	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>	0.45	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26	644	<u>47</u> 579	<u>18</u> 2			2 453	<u>643</u> 1 726	<u>83</u> 26
			130%			64			110.5 %		739		
			89%			44			71.2%		476		
						751					3 669		
6.	E01-01-033-04 (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 1, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0075	307.86		<u>307.86</u> 57.16	2		<u>2</u>			19		<u>19</u> 6
									80.75 %		5		
									40%		2		
											26		
7.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 7.5*1.1	8.25	117.00	117.00		965	965				2 877	2 877	
8.	E01-01-033-04 (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 1, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.01	307.86		<u>307.86</u> 57.16	3		<u>3</u> 1			25		<u>25</u> 8
			95%			1			80.75 %		6		
			50%			1			40%		3		
						4					35		
9.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3	11	117.00	117.00		1 287	1 287				3 836	3 836	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем: 10*1.1													
10.	E01-01-033-04 (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 1, 1000 м3 грунта	0.0115	307.86		<u>307.86</u> 57.16	4			<u>4</u> 1		29		<u>29</u> 9
	<i>Накладные расходы</i>		95%			1			80.75 %		7		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			1			40%		4		
	<i>Всего с НР и СП</i>					5					40		
11.	C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 11.5*1.1	12.65	117.00	117.00		1 480	1 480				4 411		4 411
12.	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	0.0275	418.69		<u>418.69</u> 77.73	12			<u>12</u> 2		95		<u>95</u> 29
	<i>Накладные расходы</i>		95%			2			80.75 %		23		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			1			40%		12		
	<i>Всего с НР и СП</i>					15					130		
13.	E01-01-030-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (растительный грунт), 1000 м3 грунта	0.019	532.16		<u>532.16</u> 98.80	10			<u>10</u> 2		83		<u>83</u> 25
	<i>Накладные расходы</i>		95%			2			80.75 %		20		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			1			40%		10		
	<i>Всего с НР и СП</i>					13					113		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 12*0.06 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0072	5 022.61	<u>1 889.70</u>	<u>3 132.91</u> 561.32	36	<u>14</u>	<u>23</u> 4			342	<u>184</u>	<u>157</u> 55
			142%			26			120.7 %		288		
			95%			17			76%		182		
						79					812		
15.	E01-01-030-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (растительный грунт), 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.004	532.16		<u>532.16</u> 98.80	2		<u>2</u>			17		<u>17</u> 5
									80.75 %		4		
									40%		2		
											23		
16.	E01-01-003-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0195	4 342.25	<u>130.35</u>	<u>4 211.90</u> 472.10	85	<u>3</u>	<u>82</u> 9			550	<u>34</u>	<u>516</u> 125
			95%			11			80.75 %		128		
			50%			6			40%		64		
						102					742		
17.	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.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта	0.005	2 934.34	<u>2 934.34</u>		15	<u>15</u>				199	<u>199</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Начисления: Н5= 1.2</i>													
	<i>Накладные расходы</i>		80%			12			68%		135		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			7			36%		72		
	<i>Всего с НР и СП</i>					34					406		
18.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания	0.1	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26	143	<u>11</u> 129	<u>4</u>			545	<u>143</u> 384	<u>19</u> 6
	<i>Накладные расходы</i>		130%			14			110.5 %		165		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			10			71.2%		106		
	<i>Всего с НР и СП</i>					167					816		
19.	E01-01-033-04 (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 1, 1000 м3 грунта	0.0045	307.86	<u>307.86</u> 57.16		1		<u>1</u>			11		<u>11</u> 3
	<i>Накладные расходы</i>								80.75 %		2		
	<i>Сметная прибыль</i>								40%		1		
	<i>Всего с НР и СП</i>										15		
20.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 4.5*1.1	4.95	117.00		117.00	579		579			1 726		1 726
21.	E01-01-033-04 (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 1, 1000 м3 грунта	0.0105	307.86	<u>307.86</u> 57.16		3		<u>3</u> 1			27		<u>27</u> 8
	<i>Накладные расходы</i>		95%			1			80.75 %		6		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			1			40%		3		

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
	<i>Всего с НР и СП</i>					4					37		
22.	С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 10.5*1.1	11.55	117.00	117.00		1 351	1 351				4 028	4 028	
23.	Е01-02-005-02 (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>	0.715	399.93	<u>161.27</u> 44.14	<u>238.66</u> 44.14	286	<u>115</u>	<u>171</u> 32			2 776	<u>1 564</u>	<u>1 212</u> 428
	<i>Накладные расходы</i>		95%			140			80.75 %		1 609		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			74			40%		797		
	<i>Всего с НР и СП</i>					499					5 181		
24.	Е27-04-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 12*0.15 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.018	2 554.93	<u>159.40</u> 15.55	<u>2 379.98</u> 214.85	46	<u>3</u>	<u>43</u> 4			274	<u>39</u> 2	<u>233</u> 52
	<i>Накладные расходы</i>		142%			10			120.7 %		110		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			7			76%		69		
	<i>Всего с НР и СП</i>					63					453		
25.	С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 12*0.15*1.1	1.98	117.00	117.00		232	232				690	690	

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
26.	E27-04-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 12*0.2	0.024	3 905.55	<u>247.46</u> 21.77	<u>3 636.32</u> 337.17	94	<u>6</u> 1	<u>87</u> 8			579	<u>80</u> 4	<u>494</u> 110
	<i>Накладные расходы</i>		142%			20			120.7 %		229		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			13			76%		144		
	<i>Всего с НР и СП</i>					127					953		
27.	S408-0003 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, м3 Объем: 12*0.2*1.26	3.024	128.00	128.00		387	387				1 733	1 733	
28.	E27-06-024-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания	0.012	27 162.15	<u>605.71</u> 24 374.30	<u>2 182.13</u> 294.15	326	<u>7</u> 292	<u>26</u> 4			1 648	<u>99</u> 1 383	<u>166</u> 48
	<i>Накладные расходы</i>		142%			16			120.7 %		177		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			10			76%		112		
	<i>Всего с НР и СП</i>					352					1 937		
29.	E27-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0.012	3 218.43	<u>465.73</u> 245.30	<u>2 507.40</u> 317.70	39	<u>6</u> 3	<u>30</u> 4			290	<u>76</u> 20	<u>193</u> 52
	<i>Накладные расходы</i>		142%			14			120.7 %		154		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			10			76%		97		
	<i>Всего с НР и СП</i>					63					542		

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
30.	E27-06-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020- 01, 1000 м2 покрытия Объем: 12*4 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.048	8.92	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.59</u>						2	<u>1</u> 1	<u>1</u>
									120.7 %		1		
									76%		1		
											4		
31.	C410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.012*96.6+0.048*12.1)	1.74	511.00	511.00		889	889				4 552	4 552	
32.	E01-01-033-01 (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 1, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.008	542.72		<u>542.72</u> 106.55	4			<u>4</u> 1		38		<u>38</u> 12
			95%			1			80.75 %		10		
			50%			1			40%		5		
						5					52		
33.	C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 8*1.1	8.8	117.00	117.00		1 030	1 030				3 069	3 069	

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
34.	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.08	334.97	<u>135.07</u>	<u>199.90</u> 36.97	27	<u>11</u>	<u>16</u> 3			260	<u>147</u>	<u>114</u> 40
			95%			13			80.75 %		151		
			50%			7			40%		75		
						47					486		
35.	E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 8*0.04 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0032	5 022.61	<u>1 889.70</u>	<u>3 132.91</u> 561.32	16	<u>6</u>	<u>10</u> 2			152	<u>82</u>	<u>70</u> 24
			142%			11			120.7 %		128		
			95%			8			76%		81		
						35					361		
36.	E27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 8*0.2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.016	601.35	<u>130.35</u>	<u>471.00</u> 60.83	10	<u>2</u>	<u>8</u> 1			82	<u>28</u>	<u>54</u> 13
			142%			4			120.7 %		49		
			95%			3			76%		31		
						17					163		
37.	E01-01-003-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.052	4 342.25	<u>130.35</u>	<u>4 211.90</u> 472.10	226	<u>7</u>	<u>219</u> 25			1 467	<u>92</u>	<u>1 376</u> 333
			95%			30			80.75 %		343		
			50%			16			40%		170		
						272					1 980		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.	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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.14	2 445.28	<u>2 445.28</u>		342	<u>342</u>				4 642	<u>4 642</u>	
			80%			274			68%		3 157		
			45%			154			36%		1 671		
						770					9 470		
39.	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 несжимаемым грунтом, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.066	418.69		<u>418.69</u> 77.73	28		<u>28</u> 5			227		<u>227</u> 70
			95%			5			80.75 %		57		
			50%			3			40%		28		
						35					312		
40.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 66*1.1	72.6	117.00		117.00	8 494		8 494			25 317		25 317
41.	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.66	334.97	<u>135.07</u>	<u>199.90</u> 36.97	221	<u>89</u>	<u>132</u> 24			2 146	<u>1 209</u>	<u>937</u> 331
			95%			107			80.75 %		1 244		
			50%			57			40%		616		
						385					4 006		

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
42.	E27-04-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 8*0.15	0.012	2 554.93	<u>159.40</u> 15.55	<u>2 379.98</u> 214.85	31	<u>2</u>	<u>29</u> 3			183	<u>26</u> 1	<u>155</u> 35
	<i>Накладные расходы</i>		142%			7			120.7 %		74		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			5			76%		46		
	<i>Всего с НР и СП</i>					43					303		
43.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 1.2*1.1	1.32	117.00	117.00		154	154				460	460	
44.	E27-04-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 8*0.2	0.016	3 905.55	<u>247.46</u> 21.77	<u>3 636.32</u> 337.17	62	<u>4</u>	<u>58</u> 5			386	<u>54</u> 3	<u>329</u> 73
	<i>Накладные расходы</i>		142%			13			120.7 %		153		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			9			76%		97		
	<i>Всего с НР и СП</i>					83					636		
45.	S408-0003 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, м3 Объем: 8*0.2*1.26	2.016	128.00	128.00		258	258				1 155	1 155	
46.	E27-06-024-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания	0.008	27 162.15	<u>605.71</u> 24 374.30	<u>2 182.13</u> 294.15	217	<u>5</u> 195	<u>17</u> 2			1 098	<u>66</u> 922	<u>111</u> 32

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
	<i>Накладные расходы</i>		142%			10			120.7 %		118		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			7			76%		74		
	<i>Всего с НР и СП</i>					234					1 291		
47.	E27-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0.008	3 218.43	<u>465.73</u> 245.30	<u>2 507.40</u> 317.70	26	<u>4</u> 2	<u>20</u> 3			193	<u>51</u> 14	<u>129</u> 34
	<i>Накладные расходы</i>		142%			10			120.7 %		103		
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			7			76%		65		
	<i>Всего с НР и СП</i>					43					360		
48.	E27-06-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия Объем: 8*4	0.032	8.92	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.59</u>						2		1
49.	C410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.008*96.6+0.032*12.1)	1.16	511.00	511.00		593		593			3 034		3 034
50.	T01-01-01-039 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках грунта, 1 т груза Объем: 123.5*1.8	222.3	4.98		<u>4.23</u> 0.47	1 107			<u>939</u> 105		8 182		<u>5 899</u> 1 427
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>		100%			105			100%		1 427		
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>		60%			63			60%		856		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51.	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: 123.5*1.8	222.3	8.33		<u>8.33</u>	1 852		<u>1 852</u>			8 699		<u>8 699</u>
52.	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>	0.1235	398.50	<u>35.99</u> 4.88	<u>357.63</u> 64.83	49	<u>4</u> 1	<u>44</u> 8			425	<u>60</u> 3	<u>362</u> 109
			95%			11			80.75 %		136		
			50%			6			40%		68		
						66					629		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					24 235	<u>1 006</u>	<u>4 162</u>			100 787	<u>13 609</u>	<u>23 543</u>
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					21 276	<u>1 006</u>	<u>1 371</u>			83 906	<u>13 609</u>	<u>8 945</u>
	МАТЕРИАЛОВ -					17 699					56 888		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 19, 21, 23, 32, 34, 37, 39, 41, 52; %=68 - по стр. 3, 4, 17, 38; %=110.5 - по стр. 5, 18; %=120.7 - по стр. 14, 24, 26, 28-30, 35, 36, 42, 44, 46, 47)					1 102					12 654		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 19, 21, 23, 32, 34, 37, 39, 41, 52; %=36 - по стр. 3, 4, 17, 38; %=71.2 - по стр. 5, 18; %=76 - по стр. 14, 24, 26, 28-30, 35, 36, 42, 44, 46, 47)					631					6 820		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					23 009					103 380		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 959		<u>2 791</u>			16 881		<u>14 598</u>
								105					1 427
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 50)					105					1 427		
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 50)					63					856		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 959					16 881		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					25 968					120 261		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 102					12 654		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					631					6 820		
	% НР					85					72		
	% СП					49					39		

Раздел 2. ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53.	E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	3	339.05	<u>18.31</u> 248.94	<u>71.80</u> 4.08	1 017	<u>55</u> 747	<u>215</u> 12			6 447	<u>745</u> 4 533	<u>1 170</u> 166
			130%			87			110.5 %		1 007		
			89%			60			71.2%		649		
						1 164					8 102		
54.	C999-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба , размером 32х3,0 мм 66,13 / 6,33*1,05, м	1	10.97	10.97		11	11				69	69	
55.	C302-1313 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм, м	4	35.45	35.45		142	142				715	715	
56.	E24-02-007-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 160х32, 160х63 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	48.87	<u>26.18</u> 3.95	<u>18.74</u>	49	<u>26</u> 4	<u>19</u>			430	<u>355</u> 19	<u>56</u>
			130%			34			110.5 %		392		
			89%			23			71.2%		253		
						106					1 075		
57.	C999-2 Патрубок накладка Д=125х32 4 470,81 / 1,2 / 6,33 *1,05,	1	618.00	618.00		618	618				3 912	3 912	

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
58.	E24-02-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 32 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	136.08	<u>9.53</u> 119.16	<u>7.38</u>	136	<u>10</u> 119	<u>7</u>			289	<u>129</u> 137	<u>23</u>
			130%			13			110.5 %		143		
			89%			9			71.2%		92		
						158					523		
59.	E27-07-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2, 10 м2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.056	148.76	<u>126.32</u> 6.47	<u>15.97</u> 0.79	8	<u>7</u>	<u>1</u>			102	<u>96</u> 1	<u>4</u> 1
			142%			10			120.7 %		117		
			95%			7			76%		74		
						25					293		
60.	C999-3 Плитка тротуарная 750 x 75 x60 745 / 1,2 / 6,33 *1,05, шт	1	102.98	102.98		103	103				652	652	
61.	C401-0025 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3 Объем: 0.04*3	0.12	578.00	578.00		69	69				353	353	
62.	C408-0355 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм, м3	0.3	102.03	102.03		31	31				149	149	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63.	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 <i>Накладные расходы</i>	0.45	11.42	<u>11.42</u>			5	<u>5</u>			70	<u>70</u>	
	<i>Сметная прибыль</i>		130%			7			110.5 %		77		
	<i>Всего с НР и СП</i>		89%			4			71.2%		50		
						16					197		
64.	C999-4 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) 353 / 6,33 * 1,05, м Объем: 45*1.02	45.9	58.55	58.55		2 687	2 687				17 011	17 011	
65.	E24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Накладные расходы</i>	1	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	1					8	<u>7</u>	<u>1</u>
	<i>Сметная прибыль</i>								110.5 %		8		
	<i>Всего с НР и СП</i>								71.2%		5		
											21		
66.	E24-02-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 110 мм, 1 конец <i>Накладные расходы</i>	2	2.23	<u>0.97</u>	<u>1.26</u>	4	<u>2</u>	<u>3</u>			39	<u>26</u>	<u>12</u>
	<i>Сметная прибыль</i>		130%			3			110.5 %		29		
	<i>Всего с НР и СП</i>		89%			2			71.2%		19		
						8					86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67.	E24-02-004-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 160 мм, 1 конец <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	3.26	<u>1.46</u>	<u>1.80</u>	3	<u>1</u>	<u>2</u>			29	<u>20</u>	<u>9</u>
			130%			1			110.5 %		22		
			89%			1			71.2%		14		
						5					65		
68.	E24-02-030-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 80 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.03	1 225.65	<u>248.92</u> 11.52	<u>965.21</u> 102.06	37	<u>7</u>	<u>29</u> 3			266	<u>101</u> 3	<u>162</u> 42
			130%			13			110.5 %		158		
			89%			9			71.2%		102		
						59					526		
69.	C103-0144 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Объем: 3*1.01	3.03	40.80	40.80		124		124			798	798	
70.	E04-02-007-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Резка обсадных труб наружным диаметром до 168 мм, 1 рез <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	5.43	<u>1.95</u> 1.22	<u>2.26</u>	11	<u>4</u> 2	<u>5</u>			97	<u>53</u> 18	<u>26</u>
			112%			4			95.2%		50		
			51%			2			40.8%		22		
						18					169		

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
71.	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 (изоляция трубы стальной Д=76 мм), 1 м2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.72	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	210	<u>17</u> 130	<u>63</u> 10			1 018	<u>228</u> 430	<u>360</u> 140
			130%			35			110.5 %		407		
			89%			24			71.2%		262		
						269					1 687		
72.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 60/1000 <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>	0.06	504.31	<u>87.77</u> 5.85	<u>410.69</u> 41.07	30	<u>5</u>	<u>25</u> 2			214	<u>71</u> 5	<u>138</u> 33
			100%			7			85%		88		
			65%			5			52%		54		
						42					356		
73.	C507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м	60	0.30	0.30		18	18				68	68	
74.	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*1/1000 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.002	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	35	<u>10</u> 2	<u>24</u> 3			302	<u>135</u> 16	<u>151</u> 46
			130%			17			110.5 %		200		
			89%			12			71.2%		129		
						63					631		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75.	C507-1976 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, шт.	2	30.60	30.60		61	61				241	241	
76.	E24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм, 1 отвод <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	315.02	<u>26.64</u> 261.27	<u>27.11</u>	630	<u>53</u> 523	<u>54</u>			2 121	<u>722</u> 1 229	<u>169</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			69			110.5 %		798		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			47			71.2%		514		
	<i>Всего с НР и СП</i>					746					3 433		
77.	C999-5 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод 45° полиэтиленовый ПЭ100 ГАЗ SDR 11 45 гр 75 мм 995 / 6,33*1,05, шт.	2	165.05	165.05		330	330				2 090	2 090	
78.	E24-02-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 110 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	313.82	<u>27.76</u> 257.32	<u>28.74</u>	628	<u>56</u> 515	<u>57</u>			2 126	<u>753</u> 1 191	<u>182</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			73			110.5 %		832		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			50			71.2%		536		
	<i>Всего с НР и СП</i>					751					3 494		
79.	E24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм, 1 отвод	1	315.02	<u>26.64</u> 261.27	<u>27.11</u>	315	<u>27</u> 261	<u>27</u>			1 060	<u>361</u> 615	<u>85</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Накладные расходы</i>		130%			35			110.5 %		399		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			24			71.2%		257		
	<i>Всего с НР и СП</i>					374					1 716		
80.	C507-0761 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 76 x 3,5 прим, шт.	1	700.00	700.00		700	700				878	878	
81.	E24-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 32 мм, 1 отвод <i>Накладные расходы</i>	2	138.70	<u>10.66</u> 119.95		<u>8.09</u>	277	<u>21</u> 240	<u>16</u>		620	<u>289</u> 281	<u>50</u>
	<i>Сметная прибыль</i>		130%			27			110.5 %		319		
	<i>Всего с НР и СП</i>		89%			19			71.2%		206		
	<i>Всего с НР и СП</i>					323					1 145		
82.	C999-6 Неразъемное соединение НСПС ПЭ 100 SDR 11 32 x 25 прим 155 / 6,33 *1,05,	2	25.71	25.71		51	51				325	325	
83.	E24-02-006-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода 110 мм, 1 тройник <i>Накладные расходы</i>	1	315.02	<u>26.64</u> 261.27		<u>27.11</u>	315	<u>27</u> 261	<u>27</u>		1 060	<u>361</u> 615	<u>85</u>
	<i>Сметная прибыль</i>		130%			35			110.5 %		399		
	<i>Всего с НР и СП</i>		89%			24			71.2%		257		
	<i>Всего с НР и СП</i>					374					1 716		
84.	C999-7 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Тройник полиэтиленовый неравнопроходной, SDR 11, 75x32 1 065 / 6,33*1,05, шт.	1	176.66	176.66		177	177				1 118	1 118	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85.	E24-02-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 75 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	313.82	<u>27.76</u> 257.32	<u>28.74</u>	314	<u>28</u> 257	<u>29</u>			1 063	<u>376</u> 596	<u>91</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			36			110.5 %		415		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			25			71.2%		268		
	<i>Всего с НР и СП</i>					375					1 746		
86.	E24-02-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 32 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	136.08	<u>9.53</u> 119.16	<u>7.38</u>	136	<u>10</u> 119	Z			289	<u>129</u> 137	<u>23</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			13			110.5 %		143		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			9			71.2%		92		
	<i>Всего с НР и СП</i>					158					523		
87.	E24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм, 1 отвод <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	315.02	<u>26.64</u> 261.27	<u>27.11</u>	315	<u>27</u> 261	<u>27</u>			1 060	<u>361</u> 615	<u>85</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			35			110.5 %		399		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			24			71.2%		257		
	<i>Всего с НР и СП</i>					374					1 716		
88.	C999-8 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушка литая , диаметр до 110 мм 970 / 6,33 * 1,05, шт.	1	160.90	160.90		161	161				1 019	1 019	

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
89.	E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка колпака 0,089 кг, 1 т фасонных частей Объем: 0.089*2/1000 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0001 78	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	3	<u>1</u>	<u>2</u>			27	<u>12</u> 1	<u>13</u> 4
			130%			1			110.5 %		18		
			89%			1			71.2%		11		
						5					56		
90.	S301-3240 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпачки-заглушки 1", шт.	2	2.59	2.59		5	5				25	25	
91.	E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Штуцер из стали круглой дл. 55мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.13*2/1000 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> <i>ФУТЛЯР Д=125 x 11,4</i>	0.0002 6	31 686.43	<u>4 960.28</u> 14 919.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	8	<u>1</u> 4	<u>3</u>			71	<u>17</u> 34	<u>20</u> 6
			130%			1			110.5 %		25		
			89%			1			71.2%		16		
						10					113		
92.	E24-02-034-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 225 мм (футляр), 100 м газопровода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.05	121.34	<u>25.54</u>	<u>95.80</u> 12.90	6	<u>1</u>	<u>5</u> 1			45	<u>17</u>	<u>28</u> 9
			130%			3			110.5 %		29		
			89%			2			71.2%		19		
						10					92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93.	C999-9 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм 984 / 6,33 * 1,05, м	5	163.22	163.22		816	816				5 166	5 166	
94.	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>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.05	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	109	<u>51</u> 56	<u>2</u>			1 021	<u>696</u> 313	<u>12</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			66			110.5 %		769		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			45			71.2%		496		
	<i>Всего с НР и СП</i>					221					2 286		
95.	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= 0.312, Н4= 0.312, Н5= 0.312, Н47= 0.312</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	77.94	<u>10.23</u> 49.78	<u>17.93</u>	78	<u>10</u> 50	<u>18</u>			447	<u>139</u> 244	<u>64</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			13			110.5 %		154		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			9			71.2%		99		
	<i>Всего с НР и СП</i>					100					700		
96.	C101-1759 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Герметик силиконовый для наружных швов, л	16	66.40	66.40		1 062	1 062				9 909	9 909	
97.	C101-4257 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм, м	0.4	2.05	2.05		1	1				3	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98.	E07-01-060-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка резиновых прокладок толщиной 30 мм, 100 м2 площади прокладок <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0056	294.56	<u>184.14</u>	<u>110.42</u>	2	<u>1</u>	<u>1</u>			18	<u>14</u>	<u>4</u>
			130%			1			110.5 %		15		
			85%			1			68%		10		
						4					43		
99.	C999-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Пластина техническая резина) ТМКЩ Т 20ММ 59 / 1,2 / 6,33 *1,05, кг Объем: 0.56*25	14	8.16	8.16		114		114			723		723
100.	E06-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.003	6 383.96	<u>1 774.80</u> 2 900.62	<u>1 708.54</u> 293.94	19	<u>5</u> 9	<u>5</u> 1			136	<u>72</u> 35	<u>30</u> 12
			105%			6			89.25 %		75		
			65%			4			52%		44		
						29					255		
101.	C401-0005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3	0.306	592.00	592.00		181		181			900		900
102.	E22-02-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 50 мм, 1 км трубопровода Объем: 4/1000 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.004	16 033.54	<u>2 414.18</u> 12 868.19	<u>751.17</u> 72.95	64	<u>10</u> 51	<u>3</u>			284	<u>131</u> 138	<u>15</u> 4
			130%			13			110.5 %		149		
			89%			9			71.2%		96		

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
<i>Всего с НР и СП</i>							86				529		
103.	C104-8151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм, м	4	70.49	70.49		282	282				707	707	
104.	E22-02-010-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 75 мм, 1 км трубопровода Объем: 3/1000	0.003	23 375.54	<u>2 665.37</u> 19 726.40	<u>983.77</u> 96.49	70	<u>8</u> 59	<u>3</u>			281	<u>108</u> 158	<u>15</u> 4
	<i>Накладные расходы</i>		130%			10			110.5 %		124		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			7			71.2%		80		
	<i>Всего с НР и СП</i>					88					485		
105.	C104-8152 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм, м	3	79.87	79.87		240	240				600	600	
106.	E24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм, 1 отвод	1	315.02	<u>26.64</u> 261.27	<u>27.11</u>	315	<u>27</u> 261	<u>27</u>			1 060	<u>361</u> 615	<u>85</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			35			110.5 %		399		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			24			71.2%		257		
	<i>Всего с НР и СП</i>					374					1 716		

< 69 * 30 * 2-30-1 >

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	13	14
107.	C999-11 Кран полиэтиленовый Д=75 17 276 / 6,33 * 1,05, шт	1	2 865.69	2 865.69		2 866	2 866				18 140	18 140	
108.	C999-12 Телескопический удлинитель для крана 6 133 / 6,33 * 1,05,	1	1 017.32	1 017.32		1 017	1 017				6 440	6 440	
109.	C999-13 Ключ для крана 4 950 / 6,33 * 1,05,	1	821.09	821.09		821	821				5 198	5 198	
110.	E24-02-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 110 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	313.82	<u>27.76</u> 257.32	<u>28.74</u>	314	<u>28</u> 257	<u>29</u>			1 063	<u>376</u> 596	<u>91</u>
			130%			36			110.5 %		415		
			89%			25			71.2%		268		
						375					1 746		
111.	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> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	108.63	<u>37.94</u> 18.52	<u>52.17</u>	109	<u>38</u> 19	<u>52</u>			789	<u>514</u> 73	<u>202</u>
			130%			49			110.5 %		568		
			89%			34			71.2%		366		
						192					1 723		
112.	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 Объем: 45+3	0.48	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	8	<u>2</u>	<u>6</u> 1			75	<u>32</u>	<u>43</u> 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Накладные расходы</i>		130%			4			110.5 %		53		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			3			71.2%		34		
	<i>Всего с НР и СП</i>					15					162		
113.	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 Объем: 45+3	0.48	7.79	<u>1.46</u>	<u>6.33</u> 0.73	4	<u>1</u>	<u>3</u>			31	<u>9</u>	<u>21</u> 5
	<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>					6					56		
114.	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> 85.12	968	<u>170</u>	<u>798</u> 85			7 881	<u>2 308</u>	<u>5 573</u> 1 154
	<i>Накладные расходы</i>		130%			332			110.5 %		3 826		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			227			71.2%		2 465		
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 526					14 171		
115.	Ц39-02-006-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 89 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i>	3	11.55	<u>6.82</u> 2.78	<u>1.96</u>	35	<u>20</u> 8	<u>6</u>			341	<u>277</u> 43	<u>21</u>
	<i>Накладные расходы</i>		80%			16			68%		188		
	<i>Сметная прибыль</i>		60%			12			48%		133		
	<i>Всего с НР и СП</i>					63					662		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116.	ЦЗ9-02-006-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 194 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	18.67	<u>11.46</u> 3.95	<u>3.26</u>	19	<u>11</u> 4	<u>3</u>			190	<u>155</u> 23	<u>12</u>
			80%			9			68%		105		
			60%			7			48%		74		
						34					370		
117.	ЦЗ9-02-015-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 108 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	5	39.34	<u>15.51</u> 6.75	<u>17.08</u>	197	<u>78</u> 34	<u>85</u>			1 399	<u>1 052</u> 100	<u>248</u>
			80%			62			68%		715		
			60%			47			48%		505		
						306					2 619		
118.	ЦЗ9-02-012-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	5	30.80	<u>19.60</u> 8.98	<u>2.22</u>	154	<u>98</u> 45	<u>11</u>			1 505	<u>1 328</u> 131	<u>45</u>
			80%			78			68%		903		
			60%			59			48%		637		
						291					3 045		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119.	ЦЗ9-02-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм, 1 стык Начисления: Н17= 2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	21	1.72	<u>1.68</u> 0.03		36	<u>35</u> 1				489	<u>479</u> 10	
			80%			28			68%		326		
			60%			21			48%		230		
						85					1 045		
120.	ЦЗ9-02-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 219 мм, 1 стык Начисления: Н17= 2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2	2.29	<u>2.24</u> 0.04		5	<u>4</u>				62	<u>61</u> 1	
			80%			3			68%		41		
			60%			2			48%		29		
						11					133		
121.	Е16-07-006-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм, 1 сальник Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1	36.31	<u>20.65</u> 15.66		36	<u>21</u> 16				382	<u>280</u> 102	
			128%			27			108.8%		305		
			83%			17			66.4%		186		
						80					873		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						19 723	<u>1 019</u> 17 003	<u>1 699</u> 118			113 516	<u>13 826</u> 90 267	<u>9 424</u> 1 642
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 255	<u>251</u> 871	<u>130</u> 2			5 387	<u>3 423</u> 1 500	<u>464</u> 33
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						779					1 187		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 72; %=68 - по стр. 115-120)						204					2 368		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 72; %=48 - по стр. 115-120)						152					1 663		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 611					9 418		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							18 161	747	1 569			106 209	10 123	8 960
. МАТЕРИАЛОВ -							1 866					12 621		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.5 - по стр. 53, 56, 58, 63, 65-68, 71, 74, 76, 78, 79, 81, 83, 85-87, 89, 91, 92, 94, 95, 98, 102, 104, 106, 110-114; %=120.7 - по стр. 59; %=95.2 - по стр. 70; %=89.25 - по стр. 100)							1 121	15 845	116			12 948	87 127	1 609
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71.2 - по стр. 53, 56, 58, 63, 65-68, 71, 74, 76, 78, 79, 81, 83, 85-87, 89, 91, 92, 94, 95, 102, 104, 106, 110-114; %=76 - по стр. 59; %=40.8 - по стр. 70; %=68 - по стр. 98; %=52 - по стр. 100)							765					8 325		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							20 047					127 482		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							307	21				1 920	280	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 121)							27	287				305	1 640	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 121)							17					186		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							351					2 411		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							22 009					139 311		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 352					15 621		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							934					10 174		
% НР							119					101		
% СП							82					66		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							43 958	2 025	5 861			214 303	27 435	32 967
								35 904	409				151 619	5 572
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 255	251	130			5 387	3 423	464
								871	2			1 500	33	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							779					1 187		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 72; %=68 - по стр. 115-120)							204					2 368		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 72; %=48 - по стр. 115-120)							152					1 663		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 611					9 418		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							39 437	1 753	2 940			190 115	23 732	17 905
								34 746	302			148 479	4 112	
. МАТЕРИАЛОВ -							19 565					69 509		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 19, 21, 23, 32, 34, 37, 39, 41, 52; %=68 - по стр. 3, 4, 17, 38; %=110.5 - по стр. 5, 18, 53, 56, 58, 63, 65-68, 71, 74, 76, 78, 79, 81, 83, 85-87, 89, 91, 92, 94, 95, 98, 102, 104, 106, 110-114; %=120.7 - по стр. 14, 24, 26, 28-30, 35, 36, 42, 44, 46, 47, 59; %=95.2 - по стр. 70; %=89.25 - по стр. 100)							2 223					25 602		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 19, 21, 23, 32, 34, 37, 39, 41, 52; %=36 - по стр. 3, 4, 17, 38; %=71.2 - по стр. 5, 18, 53, 56, 58, 63, 65-68, 71, 74, 76, 78, 79, 81, 83, 85-87, 89, 91, 92, 94, 95, 102, 104, 106, 110-114; %=76 - по стр. 14, 24, 26, 28-30, 35, 36, 42, 44, 46, 47, 59; %=40.8 - по стр. 70; %=68 - по стр. 98; %=52 - по стр. 100)						1 396				15 145			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						43 056					230 862		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						307		<u>21</u>			1 920		<u>280</u>
									287				1 640	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 121)						27					305		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 121)						17					186		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						351					2 411		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						2 959			<u>2 791</u>		16 881		<u>14 598</u>
									105					<u>1 427</u>
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 50)						105					1 427		
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 50)						63					856		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						2 959					16 881		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						47 977					259 572		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 454					28 275		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 565					16 994		
	% НР						101					86		
	% СП						64					51		

Составил: Вишнякова Н.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Пургаев В.Ф.

(должность, подпись, Ф.И.О)