<	69	*	30	*	2-30-1 >
					«СОГЛАСОВАНО»

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 259 572 руб.

20 г.

Смета на сумму:

259 572 руб.

20 г.

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.

Форма 4т

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/np)".

Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 3 квартал 2019 г. (МТРиЭ)

			Базисная	стоимость за	единицу	Базис	ная стоимость	всего	Индекс	:/ Цена	Текуш	цая стоимость	всего
Nº ⊓03.	Код норматива, Наименование,	Объем	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
1103.	Единица измерения		BCel 0	Материал	В т.ч. з/п	bcel 0	Материал	В т.ч. з/п	Матери ал	В т.ч. з/п	bcei o	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 2 629.70 335 21 81.84 52 <u>50</u> 314 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 294.76 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

< 69	* 30 * 2-30-1 >				Докуме	ент составлен в	ПК РИК (вер	.1.3.19	90311) тел.	/факс (4	95) 347-3	33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы		95%			8				80.75 %		78		
	Сметная прибыль		50%			4				40%		39		
	Всего с НР и СП					64						452		
2	2. E01-01-003-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.051	4 342.25	130.35	4 211.90 472.10	221	2	<u>, </u>	<u>215</u> 24			1 439	<u>90</u>	<u>1 349</u> 326
	Накладные расходы		95%			29				80.75 %		336		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			16 266				40%		166 1 941		
3	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 Начисления: H5= 1.2	0.02	2 934.34	<u>2 934.34</u>		59	<u>59</u>	<u>)</u>				796	<u>796</u>	
	Накладные расходы		80%			47				68%		541		
	Сметная прибыль		45%			27				36%		287		
	Всего с НР и СП					133						1 624		
4	 Е01-02-057-03 (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 Начисления: H5= 1.2 	0.08	2 934.34	<u>2 934.34</u>		235	<u>235</u>	<u>i</u>				3 183	3 183	
	Накладные расходы		80%			188				68%		2 164		
	Сметная прибыль		45%			106				36%		1 146		
	Всего с НР и СП					529						6 493		

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докумен	нт составлен в Г	TK РИК (вер.1.3	.190311) тел./фак	c (495) 347	7-33-01		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	0.45	1 431.41	105.37 1 287.00	39.04 4.26	644	<u>47</u> 579	<u>18</u> 2		2 453	643 1 726	<u>83</u> 26
Накладные расходы		130%			64		110).5 %	739		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			44 751		71.2	.%	476 3 669		
 6. Е01-01-033-04 (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 	0.0075	307.86		<u>307.86</u> 57.16	2		2		19		<u>19</u> 6
Накладные расходы							80.	75 %	5		
Сметная прибыль Всего с НР и СП							40	0%	2 26		
7. С408-0122 (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. Е01-01-033-04 (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 	0.01	307.86		<u>307.86</u> 57.16	3		<u>3</u> 1		25		<u>25</u> 8
Накладные расходы		95%			1		80.	75 %	6		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			1 4		40	1%	3 35		
9. С408-0122 (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	

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докуме	нт составлен в Г	1К РИК (вер.1.	3.190311) тел	1./факс (4	95) 347-3	33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем: 10*1.1	L											
 Е01-01-033-04 (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 		307.86		<u>307.86</u> 57.16	4		<u>4</u> 1			29		<u>29</u> 9
Накладные расходы		95%			1			80.75 %		7		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			1 5			40%		4 40		
 С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 11.5*1.1 		117.00	117.00)	1 480	1 480				4 411	4 411	
12. Е01-01-033-06 (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		418.69		<u>418.69</u> 77.73	12		<u>12</u> 2			95		<u>95</u> 29
Накладные расходы		95%			2			80.75 %		23		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			1 15			40%		12 130		
13. Е01-01-030-05 (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
Накладные расходы		95%			2			80.75 %		20		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			1 13			40%		10 113		

< 69	* 30 * 2-30-1 >				Докуме	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.	3.190311) тел	ı./факс (495) 34	7-33-0)1		Форма 4т
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		5 022.61	<u>1 889.70</u>	3 132.91 561.32	36	<u>14</u>	<u>23</u> 4				342	<u>184</u>	<u>4</u> <u>157</u> 55
	Объем: 12*0.06		142%			26			120.7	,		288		
	Накладные расходы		142%			26			120.7			288		
	Сметная прибыль		95%			17			76%)		182		
	Всего с НР и СП					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	0.004	532.16		532.16 98.80	2		<u>2</u>				17		<u>17</u> 5
	Накладные расходы								80.75 %			4		
	Сметная прибыль								40%			2		
	Всего с НР и СП								10 /	•		23		
16	. E01-01-003-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.0195	4 342.25	130.35	<u>4 211.90</u> 472.10	85	<u>3</u>	<u>82</u> 9				550	<u>3</u> .	4 <u>516</u> 125
	Накладные расходы		95%			11			80.75 %			128		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			6 102			40%			64 742		
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>19</u> 9	<u>9</u>

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Доку	иент состав	лен в Г	ІК РИК (вер.1.	3.190311) тел./ф	акс (49	95) 347-33	3-01			Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7		8	9		10	11	12	13		14
Начисления: Н5= 1.2	· L	<u>'</u>	<u>'</u>				l			I		<u>'</u>			
Накладные расходы		80%				12				68%		135			
Сметная прибыль		45%				7				36%		72			
Всего с НР и СП						34						406			
18. E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.1	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26		.43	<u>11</u> 129		<u>4</u>			545	<u>14:</u> 38:		<u>19</u> 6
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания			1 207.00	4.20			123						30.	7	O
Накладные расходы		130%				14			1	110.5 %		165			
Сметная прибыль		89%				10			7:	1.2%		106			
Всего с НР и СП					1	.67						816			
19. E01-01-033-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с	0.0045	307.86		<u>307.86</u> 57.16		1			<u>1</u>			11			<u>11</u> 3
перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта															
Накладные расходы									8	30.75 %		2			
Сметная прибыль Всего с НР и СП										40%		1 15			
20. C408-0122	4.95	117.00			5	579						1 726			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 4.5*1.1			117.00				579						1 72	6	
21. Е01-01-033-04 (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		307.86		<u>307.86</u> 57.16		3			<u>3</u> 1			27			<u>27</u> 8
Накладные расходы		95%				1			8	30.75 %		6			
Сметная прибыль		50%				1				40%		3			

< 69	* 30 * 2-30-1 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.	.3.190311) тел	./факс (4	95) 347-	33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Всего с НР и СП					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	. E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта	0.715	399.93	<u>161.27</u>	<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
	Накладные расходы		95%			140			80.75 %		1 609		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			74 499			40%		797 5 181		
24	. 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: 12*0.15	0.018	2 554.93	<u>159.40</u> 15.55	2 379.98 214.85	46	<u>3</u>	<u>43</u> 4			274	<u>39</u> 2	<u>233</u> 52
	Накладные расходы		142%			10			120.7 %		110		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			7 63			76%		69 453		
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 >			1		иент составлен в						т	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	3 636.32 337.17	94	<u>6</u> 1		<u>7</u> 8		579	<u>80</u> 4	<u>494</u> 110
	Накладные расходы		142%			20			120.7 %		229		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			13 127			76%	Ö	144 953		
27.	. С408-0003 (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	605.71 24 374.30	2 182.13 294.15	326	<u>7</u> 292		<u>6</u> 4		1 648	<u>99</u> 1 383	<u>166</u> 48
	Накладные расходы		142%			16			120.7 %		177		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			10 352			76%	Ď	112 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	2 507.40 317.70	39	<u>6</u> 3		<u>0</u> 4		290	<u>76</u> 20	<u>193</u> 52
	Накладные расходы		142%			14			120.7 %		154		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			10 63			76%	0	97 542		

< 69	* 30 * 2-30-1 >				Докуме	ент составлен в П	IK РИК (вер.1.:	3.190311)	тел./факс (4	495) 347-3	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 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.048	8.92	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.59</u>				120.7 % 76%		2 1 1 4	1 1	1
31	. С410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	1.74	511.00	511.00		889	889				4 552	4 552	
	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)			311.00			003					4 332	
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	0.008	542.72		<u>542.72</u> 106.55	4			4 1		38		<u>38</u> 12
	Накладные расходы		95%			1			80.75 %		10		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			1 5			40%		5 52		
33	. С408-0122 (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 >				Докуме	нт составлен в Г	ПК РИК (вер.:	1.3.190311) те	п./факс (4	95) 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	0.08	334.97	135.07	<u>199.90</u> 36.97	27	<u>11</u>	<u>16</u> 3			260	<u>147</u>	<u>114</u> 40
Накладные расходы		95%			13			80.75 %		151		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			7 47			40%		75 486		
35. E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0.0032	5 022.61	<u>1 889.70</u>	3 132.91 561.32	16	<u>6</u>	<u>10</u> 2			152	<u>82</u>	<u>70</u> 24
Объем: 8*0.04												
Накладные расходы		142%			11			120.7 %		128		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			8 35			76%		81 361		
36. E27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 8*0.2		601.35	130.35	471.00 60.83	10	2	<u>8</u> 1			82	<u>28</u>	<u>54</u> 13
Накладные расходы		142%			4			120.7 %		49		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			3 17			76%		31 163		
37. E01-01-003-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.052	4 342.25	<u>130.35</u>	<u>4 211.90</u> 472.10	226	Z	<u>219</u> 25			1 467	<u>92</u>	1 376 333
Накладные расходы		95%			30			80.75 %		343		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			16 272			40%		170 1 980		

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер	.1.3.19	0311) тел.	./факс (4	495) 347-	-33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
38. Е01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	3	2 445.28	<u>2 445.28</u>		342	<u>342</u>	2				4 642	<u>4 642</u>	
Накладные расходы		80%			274				68%		3 157		
Сметная прибыль		45%			154				36%	1	1 671		
Всего с НР и СП					770						9 470		
39. E01-01-033-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Засыпка траншей и котловано перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (108 л.с.), группа грунтов 3 несжимаемым грунтом, 1000 грунта	ов с	418.69		418.69 77.73	28			<u>28</u> 5			227		<u>227</u> 70
Накладные расходы		95%			5				80.75 %		57		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			3 35				40%		28 312		
40. С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 66	м3	117.00	117.00		8 494	8 494	ŀ				25 317	25 317	
41. E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Уплотнение грунта пневматическими трамбовкам группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта		334.97	135.07	199.90 36.97	221	<u>89</u>	<u>)</u>	132 24			2 146	1 209	937 331
Накладные расходы		95%			107				80.75 %		1 244		
Сметная прибыль		50%			57				40%		616		
Всего с НР и СП					385						4 006		
					_								

< 69 * 30	* 2-30-1 >					ент составлен в				95) 347-			Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(При Устр выр из п	-04-001-01 иказ № 140/пр от 27.02.2015) ройство подстилающих и авнивающих слоев оснований ческа, 100 м3 материала рвания (в плотном теле) Объем: 8*0.15	0.012	2 554.93	<u>159.40</u> 15.55	2 379.98 214.85	31	<u>2</u>	<u>29</u> 3			183	<u>26</u> 1	<u>155</u> 35
Нак	ладные расходы		142%			7			120.7 %		74		
	тная прибыль го с НР и СП		95%			5 43			76%		46 303		
Пес	8-0122 иказ № 140/пр от 27.02.2015) ок природный для оительных работ средний, м3 Объем: 1.2*1.1	1.32	117.00	117.00		154	154				460	460	
(Прі Устр выр из ц	-04-001-04 иказ № 140/пр от 27.02.2015) ойство подстилающих и авнивающих слоев оснований цебня, 100 м3 материала ования (в плотном теле) Объем: 8*0.2	0.016	3 905.55	<u>247.46</u> 21.77	3 636.32 337.17	62	4	<u>58</u> 5			386	<u>54</u> 3	<u>329</u> 73
Нак	ладные расходы		142%			13			120.7 %		153		
	тная прибыль го с НР и СП		95%			9 83			76%		97 636		
Щеб стро	8-0003 иказ № 140/пр от 27.02.2015) бень из природного камня для оительных работ марка 1400, кция 20-40 мм, м3 Объем: 8*0.2*1.26	2.016	128.00	128.00		258	258				1 155	1 155	
(При Укла приг осно	-06-024-02 иказ № 140/пр от 27.02.2015) адка и полупропитка с менением битума щебеночных рваний толщиной 5 см, 1000 покрытия и основания	0.008	27 162.15	605.7 <u>1</u> 24 374.30	2 182.13 294.15	217	<u>5</u> 195	<u>17</u> 2			1 098	<u>66</u> 922	<u>111</u> 32

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докуме	нт составлен в Г	TK РИК (вер.1.3	3.190311) тел.	/факс (4	95) 347-	33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы		142%			10			120.7 %		118		
Сметная прибыль		95%			7			76%		74		
Всего с НР и СП					234					1 291		
47, 527, 06, 020, 04	0.000	2 240 42	465.70	2 507 40	26	á	20			102	F.4	120
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	465.73 245.30	2 507.40 317.70	26	<u>4</u> 2	<u>20</u> 3			193	<u>51</u> 14	<u>129</u> 34
Накладные расходы		142%			10			120.7 %		103		
Сметная прибыль		95%			7			76%		65		
Всего с НР и СП					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. С410-0006 (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. Т01-01-01-039 (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
в т.ч. Накладные расходы		100%			105			100%		1 427		
в т.ч. Сметная прибыль		60%			63			60%		856		

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.190311) тел	./факс (4	195) 347-	-33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51. Т03-21-01-005 (Приказ № 140/пр от 27.02 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т гру Объем: 12:	1 а 3а	8.33		8.33	1 852		<u>1 852</u>			8 699		<u>8 699</u>
52. E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02 Работа на отвале, группа гр 2-3, 1000 м3 грунта	•	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
Накладные расходы		95%			11			80.75 %		136		
Сметная прибыль		50%			6			40%		68		
Всего с НР и СП					66					629		
. ИТОГО ПО РАЗДЕ	ПУ 1				24 235	<u>1 006</u> 18 901	<u>4 162</u> 291			100 787	<u>13 609</u> 61 352	23 543 3 930
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИ	ІТЕЛЬНЫХ РА	50Т -			21 276	<u>1 006</u> 18 901	<u>1 371</u> 186			83 906	<u>13 609</u> 61 352	<u>8 945</u> 2 503
. МАТЕРИАЛОВ -					17 699					56 888		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОД 16, 19, 21, 23, 32, 34, 37, - по стр. 5, 18; %=120.7	39, 41, 52; %	=68 - по стр.	3, 4, 17, 38;	%=110.5	1 102					12 654		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 21, 23, 32, 34, 37, 39, 41, 5, 18; %=76 - по стр. 14,	. 52; %=36 - п	о стр. 3, 4, 17	, 38; %=71.2		631					6 820		
всего, стоимость общ	ЕСТРОИТЕЛЬ	НЫХ РАБОТ -			23 009					103 380		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	ГРУЗОВ -				2 959		<u>2 791</u> 105			16 881		14 598 1 427
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ Р	`	•	•		105					1 427		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИЕ	-				63					856		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРІ)B -			2 959					16 881		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					25 968					120 261		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАС	= =				1 102					12 654		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛ	IÞ				631					6 820		
% HP					85 40					72		
% СП					49					39		

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докуме	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.190311) тел.	/факс (49	5) 347-3	33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53. E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Устройство контрольной трубн на кожухе перехода газопрово 1 установка	СИ	339.05	<u>18.31</u> 248.94	71.80 4.08	1 017	<u>55</u> 747	<u>215</u> 12			6 447	<u>745</u> 4 533	<u>1 170</u> 166
Накладные расходы		130%			87			110.5 %		1 007		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			60 1 164			71.2%		649 8 102		
54. С999-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Труба , размером 32х3,0 мм 66,13 / 6,33*1,05, м	1)15)	10.97	10.97		11	11				69	69	
55. С302-1313 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильза и креплениями для газоснабжения диаметром 25 м	эми	35.45	35.45		142	142				715	715	
56. E24-02-007-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.20 Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводи полиэтиленовых труб, диамет соединяемых труб 160х32, 160х63 мм, 1 соединение	и е из	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>
Накладные расходы		130%			34			110.5 %		392		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			23 106			71.2%		253 1 075		
57. С999-2 Патрубок накладка Д=125x32 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 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.190311)	тел./факс (4	95) 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		136.08	<u>9.53</u> 119.16	<u>7.38</u>	136	<u>10</u> 119		7		289	<u>129</u> 137	<u>23</u>
Накладные расходы		130%			13			110.5 %		143		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			9 158			71.2%		92 523		
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	0.056	148.76	<u>126.32</u> 6.47	<u>15.97</u> 0.79	8	Z		1		102	<u>96</u> 1	<u>4</u> 1
Накладные расходы		142%			10			120.7 %		117		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			7 25			76%		74 293		
60. С999-3 Плитка тротуарная 750 х 75 х60 745 / 1,2 / 6,33 *1,05, шт	1	102.98	102.98		103	103				652	652	
61. С401-0025 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3 Объем: 0.04*		578.00	578.00		69	69				353	353	
62. С408-0355 (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	

< 69	* 30 * 2-30-1 >				Доку	мент составлен	в ПК РИК	(вер.1.3	.190311)	тел./факс (4	495) 347-	33-01		Форма 4т
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	0.45	11.42	<u>11.42</u>		5		<u>5</u>				70	<u>70</u>	
	Накладные расходы		130%			7				110.5 %		77		
	Сметная прибыль		89%			4				71.2%		50		
	Всего с НР и СП					16						197		
64	. С999-4 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	45.9	58.55	58.55		2 687	2	2 687				17 011	17 011	
	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) 353 / 6,33 * 1,05, м Объем: 45*1.02			36.33			2	. 007					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	1	0.72	0.49	0.23	1						8	<u>7</u>	<u>1</u>
	Накладные расходы									110.5 %		8		
	Сметная прибыль									71.2%		5		
	Всего с НР и СП											21		
66	. E24-02-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 110 мм, 1 конец	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>
	Накладные расходы		130%			3				110.5 %		29		
	Сметная прибыль		89%			2				71.2%		19		
	Всего с НР и СП					8						86		

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докумен	т составлен в Г	⊓К РИК (вер.1.	3.19031	1) тел./факс	(495) 347	-33-01		Форма 4т
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	1	3.26	<u>1.46</u>	1.80	3	<u>1</u>		2		29	<u>20</u>	<u>9</u>
Накладные расходы		130%			1			110. %		22		
Сметная прибыль		89%			1			71.2%	o o	14		
Всего с НР и СП					5					65		
68. E24-02-030-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.03	1 225.65	248.92 11.52	<u>965.21</u> 102.06	37	<u>Z</u>		<u>29</u> 3		266	<u>101</u> 3	<u>162</u> 42
(приказ № 140/пр от 27.02.2013) Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 80 мм, 100 м трубопровода			11.52	102.06				3			3	42
Накладные расходы		130%			13			110. %		158		
Сметная прибыль		89%			9			71.29	o	102		
Всего с НР и СП					59					526		
69. C103-0144	3.03	40.80			124					798		
(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			40.80			124					798	
70. E04-02-007-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Резка обсадных труб наружным диаметром до 168 мм, 1 рез	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>
Накладные расходы		112%			4			95.2%		50		
Сметная прибыль		51%			2			40.8%	o	22		
Всего с НР и СП					18					169		

< 69	* 30 * 2-30-1 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (ве	p.1.3.	190311) тел	./факс (4	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	0.72	292.24	23.40 180.68	<u>88.16</u> 14.30	210	<u>1</u> 13		<u>63</u> 10			1 018	<u>228</u> 430	<u>360</u> 140
	Накладные расходы		130%			35				110.5 %		407		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			24 269				71.2%		262 1 687		
72	. Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 60/1000 Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н	0.06 H5= 0.3,	504.31 H17= 2	<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	138 33
	Накладные расходы		100%			7				85%		88		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		65%			5 42				52%		54 356		
73	. С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м	60	0.30	0.30		18	1	8				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	0.002	17 726.43	4 960.28 959.40	11 806.75 1 684.60	35	<u>1</u>	<u>0</u> 2	<u>24</u> 3			302	<u>135</u> 16	<u>151</u> 46
	Накладные расходы		130%			17				110.5 %		200		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			12 63				71.2%		129 631		

<u>< 69</u>	* 30 * 2-30-1 >				Докуг	иент составлен в	ПК РИК (вер.1.	3.19031 ₁) -	тел./факс (4	195) <u>3</u> 47	-33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	С507-1976 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), 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	Е24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм, 1 отвод	2	315.02	<u>26.64</u> 261.27	27.11	630	<u>53</u> 523	<u>.</u>	<u>54</u>		2 121	<u>722</u> 1 229	<u>169</u>
	Накладные расходы		130%			69			110.5 %		798		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			47 746			71.2%		514 3 433		
77	С999-5 (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	Е24-02-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 110 мм, 1 соединение	2	313.82	<u>27.76</u> 257.32	<u>28.74</u>	628	<u>56</u> 515	<u>.</u>	57		2 126	<u>753</u> 1 191	<u>182</u>
	Накладные расходы		130%			73			110.5 %		832		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			50 751			71.2%		536 3 494		
79	Е24-02-005-03 (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	27.11	315	<u>27</u> 261	Ź	<u>27</u>		1 060	<u>361</u> 615	<u>85</u>

< 69 * 30 * 2-30-1 >						Докум	ент составлен	ιвП	IK РИК (вер.1.3	3.19	0311) т	ел./фак	c (49	5) 347-	33-01			Форма 4т
1 2	3		4	5		6	7		8		9	10		11	12		13	14
Накладные расходы			130%			·	35	;	·			110).5 %		399)		
Сметная прибыль			89%				24	ļ				71.2			257	7		
Всего с НР и СП							374	1							1 716	5		
80. С507-0761 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		1	700.00	700.00	0		700)	700						878	3	878	
Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 76 x 3,5 прим, шт.				700.00	U				700								676	
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		2	138.70	<u>10.66</u> 119.9		<u>8.09</u>	277	,	<u>21</u> 240		<u>1</u>	<u>6</u>			620)	<u>289</u> 281	<u>50</u>
Накладные расходы			130%				27	,				110	0.5 %		319)		
Сметная прибыль			89%				19)				71.2			206	5		
Всего с НР и СП							323	3							1 145	5		
82. C999-6		2	25.71				51								325	5		
Неразъемное соединение НСПС ПЭ 100 SDR 11 32 x 25 прим 155 / 6,33 *1,05,				25.7	1				51								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		1	315.02	<u>26.64</u> 261.2		27.11	315	i	<u>27</u> 261		<u>2</u>	<u>7</u>			1 060)	<u>361</u> 615	<u>85</u>
Накладные расходы			130%				35	5				110	0.5 %		399)		
Сметная прибыль			89%				24	ļ				71.2	2%		257	7		
Всего с НР и СП							374	1							1 716	5		
84. C999-7		1	176.66				177	,							1 118	3		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Тройник полиэтиленовый неравнопроходной, SDR 11, 75х32 1 065 / 6,33*1,05, шт.				176.60	6				177								1 118	

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докум	ент 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
85. Е24-02-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.201! Сварка полиэтиленовых труб пр помощи соединительных детале с закладными нагревателями, диаметр труб 75 мм, 1 соединение	И	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	
Накладные расходы		130%			36		110. 9		415	
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			25 375		71.2%		268 746	
86. Е24-02-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.201! Сварка полиэтиленовых труб пр помощи соединительных детале с закладными нагревателями, диаметр труб 32 мм, 1 соединение	И	136.08	<u>9.53</u> 119.16	<u>7.38</u>	136	<u>10</u> 119	Z		289 <u>129</u> 137	
Накладные расходы		130%			13		110. 9		143	
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			9 158		71.29		92 523	
87. E24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.201! Установка отвода на газопровод из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм, 1 отвод		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	· —
Накладные расходы		130%			35		110. 9		399	
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			24 374		71.29	%	257 716	
88. С999-8 (Приказ № 140/пр от 27.02.2019 Заглушка литая , диаметр до 110 мм 970 / 6,33 * 1,05, шт.		160.90	160.90		161	161		1	019 1 019	

< 69 * 30 * 2-30-1 >				Докум	иент составлен	в ПК РИК (вер.1.3.	190311) ⁻	гел./факс (4	95) 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*2/100		17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	11 806.75 1 684.60	3		<u>1</u>		<u>2</u>		27	<u>12</u> 1	<u>13</u> 4
Накладные расходы	,	130%			1				110.5 %		18		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			1 5				71.2%		11 56		
90. С301-3240 (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*2/100		31 686.43	4 960.28 14 919.40	11 806.75 1 684.60	8		<u>1</u> 4		<u>3</u>		71	<u>17</u> 34	<u>20</u> 6
Накладные расходы		130%			1				110.5 %		25		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			1 10				71.2%		16 113		
ФУТЛЯР Д=125 х 11,4													
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	0.05	121.34	<u>25.54</u>	95.80 12.90	6		1		<u>5</u> 1		45	<u>17</u>	<u>28</u> 9
Накладные расходы		130%			3				110.5 %		29		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			2 10				71.2%		19 92		

< 69	* 30 * 2-30-1 >	Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01 Фо											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	. С999-9 (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	0.05	2 182.56	1 026.30 1 111.06	<u>45.19</u>	109	<u>51</u> 56		<u>2</u>		1 021	<u>696</u> 313	<u>12</u>
	Накладные расходы		130%			66			110.! %		769		
	Сметная прибыль		89%			45			71.2%	, 0	496		
	Всего с НР и СП					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 Начисления: H3= 0.312, H4= 0.3	1 45-	77.94	10.23 49.78	17.93	78	<u>10</u> 50		<u>18</u>		447	<u>139</u> 244	<u>64</u>
	Накладные расходы	12,113-1	130%	.512		13			110.	5	154		
									0/				
	Сметная прибыль		89%			9			71.2%	o O	99		
	Всего с НР и СП					100					700		
96	. С101-1759 (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	. С101-4257 (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	

< 69	* 30 * 2-30-1 >					нт составлен в Г			/факс (49	5) 347-3			Форма 4т
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	0.0056	294.56	<u>184.14</u>	<u>110.42</u>	2	1	<u>1</u>			18	<u>14</u>	4
	Накладные расходы		130%			1			110.5 %		15		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		85%			1 4			68%		10 43		
99.	С999-10 (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.	Е06-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.003	6 383.96	1 774.80 2 900.62	1 708.54 293.94	19	<u>5</u> 9	<u>5</u> 1			136	<u>72</u> 35	<u>30</u> 12
	Накладные расходы		105%			6			89.25 %		75		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		65%			4 29			52%		44 255		
101.	С401-0005 (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.	Е22-02-010-01 (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	0.004	16 033.54	2 414.18 12 868.19	<u>751.17</u> 72.95	64	<u>10</u> 51	3			284	<u>131</u> 138	<u>15</u> 4
	Объем: 4/1000 Накладные расходы		130%			13			110.5		149		
	Сметная прибыль		89%			9			% 71.2%		96		25

< 69 * 30 * 2-30-1 >	Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01										
1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	Форма 4т 14
Всего с НР и СП					86				529		
103. С104-8151 (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
Накладные расходы		130%			10		110	.5 %	124		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			7 88		71.2		80 485		
105. С104-8152 (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>
Накладные расходы		130%			35		110	.5 %	399		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			24 374		71.2		257 1 716		

< 69	* 30 * 2-30-1 >		Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Форма 4т 14
107	. С999-11 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	. С999-12 Телескопический удлиннитель для крана 6 133 / 6,33 * 1,05,	1	1 017.32	1 017.32	2	1 017	1 017				6 440	6 440	
109	. С999-13 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		313.82	<u>27.76</u> 257.32		314	<u>28</u> 257		<u>29</u>		1 063	<u>376</u> 596	<u>91</u>
	Накладные расходы		130%			36			110.5		415		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			25 375			% 71.2%		268 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	1	108.63	<u>37.94</u> 18.52		109	<u>38</u> 19		<u>52</u>		789	<u>514</u> 73	<u>202</u>
	Накладные расходы		130%			49			110.5 %		568		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			34 192			71.2%		366 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+		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

< 69	* 30 * 2-30-1 >			Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13	Форма 4т 14			
	Накладные расходы		130%			4		110.5 %	53					
	Сметная прибыль		89%			3		71.2%	34					
	Всего с НР и СП		0570			15		7 212 70	162					
113	. Е24-02-123-02 (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	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			
	Объем: 45+3 Накладные расходы		130%			1		110.5	15					
	Пакладные расходы		130 70			1		%	15					
	Сметная прибыль		89%			1		71.2%	10					
	Всего с НР и СП					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			
	Накладные расходы		130%			332		110.5 %	3 826					
	Сметная прибыль		89%			227		71.2%	2 465					
	Всего с НР и СП					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 Начисления: H17= 2	3	11.55	<u>6.82</u> 2.78	1.96	35	2 <u>0</u> 8	<u>6</u>	341	<u>277</u> 43	<u>21</u>			
	Накладные расходы		80%			16		68%	188					
	Сметная прибыль		60%			12		48%	133					
	Всего с НР и СП					63			662					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 116. ЦЗ9-02-06-10 1 18.67 11.46 3.26 19 11 3 190 155 12 Ульгразируковая деректоскопия турбопровода одним превобразователем сварных соединений перитигого класа с Двух сторои, прозручивание поперечное, диаметр трубопровода 194 ми, топшина стетики, дв ми, 1 стык на дви дв. 172 г. 8 9 68% 105 10	< 69 * 30 * 2-30-1 >														Форма 4т		
(Прикав № 140/Пр от 27.02.2015) Ультравзуковая дефектокскогия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучлавиче поперечное, диаметр трубопровода 194 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Во% 9 68% 105 Осетная прибыль 60% 9 48% 74 Всего с НР и СП 117. ЦЗ9-02-015-04 5 39.34 15.51 17.08 197 78 85 1399 1.052 248 (Приказ № 140/Пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода 198 мм, толщина стенки; до 5 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Воето с НР и СП 118. ЦЗ9-02-012-04 5 30.80 19.60 2.22 154 98 11 1505 1328 45 (Приказ № 140/Пр от 27.02.2015) Ренттенографический контроль Всего с НР и СП 118. ЦЗ9-02-012-04 5 30.80 19.60 2.22 154 98 11 1505 1328 45 (Приказ № 140/Пр от 27.02.2015) Рентенографический контроль трубопровода череж две стенки, диаметр Тубопровода 114 мм, толяцина стенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара с тенки, диаметр Тубопровода 114 мм, толяцина с тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Накладные расходы Кара с тенки, диаметр Тубопровода 114 мм, толяцина с тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара с тенки, диаметр Тубопровода 114 мм, толяцина с тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С тенки, диаметр Тубопровода 114 мм, толяцина с тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С тенки, диаметр Тубопровода 114 мм, толяцина с тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С Тенки, диметр Тубопровода 114 мм, толицина тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С Тенки, диаметр Тубопровода 114 мм, толицина тенки, до 10 мм, 1 снимок Начисления: Н.7 = 2 Накладные расходы Кара С Тенки, диаметр Тубопровода 14 мм, тол		3		4	5	6	7		8		9	10	0 1	.1	12	13	
преобразователем сварных соединений перипитог класса с двух сторон, прозвучивание попотерчение, диаметр трубопровода 194 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стими до 10 мм,	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия			18.67			<u>.6</u>	19				<u>3</u>			190		<u>12</u>
Накладные расходы 80% 9 68% 105 Сметная прибыль 60% 7 48% 74 Bcero c HP и CП 34 370 370 117. Ц39-02-015-04 5 39.34 15.51 17.08 197 78 85 1 399 1.052 248 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль турбопровода через две стенки, диаметр трубопровода 108 мм, 	преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 194 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык																
Сметная прибыль Всего с НР и СП 60% 7 48% 74 370	Накладные расходы			80%				9				6	8%		105		
117. Ц39-02-015-04 5 39.34 15.51 17.08 197 78 85 1399 1052 248 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 108 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 намкалалые расходы 60% 47 48% 505 Весто с HP и CП 300 19.60 2.22 154 98 11 1505 1328 45 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Рентгенографический контроль трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 намкалалые расходы 5 8.98 8.98 45 131 1505 1328 45 намкалалые трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок начисления: H17= 2 накладые расходы 80% 78 68% 903 Сметная прибыль 60% 59 48% 637				60%				7				4	8%		74		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 6.75 34 100 Гаммаграфический контроль трубопровода 108 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 Накладные расходы 60% 47 48% 505 Всего с НР и СП 118. Ц39-02-012-04 5 30.80 19.60 2.22 154 98 11 1505 1328 45 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 8.98 45 131 Рентгенографический контроль трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 Накладные расходы 80% 78 68% 903 Сметная прибыль 60% 78 68% 903 Сметная прибыль 60% 59 48% 637	Всего с НР и СП							34							370		
Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 108 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 накладные расходы 80% 62 68% 715 Сметная прибыль 60% 47 48% 505 Всего с НР и СП 306 2619 118. Ц39-02-012-04 5 30.80 19.60 2.22 154 98 11 1505 1328 45 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Вентенографический контроль трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 накладные расходы 80% 78 68% 903 Сметная прибыль 60% 59 48% 637	·		;	39.34			8	197			<u>8</u>	<u>35</u>			1 399		<u>248</u>
Сметная прибыль Всего с НР и СП 60% 47 48% 505 Bcero c HP и СП 118. ЦЗ9-02-012-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 5 30.80 19.60 2.22 154 98 11 1505 1328 45 Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок 48% 45 45 45 48% 45 48% 45 48% 45	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 108 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок				017 5											100	
Всего с HP и СП 118. Ц39-02-012-04 5 30.80 19.60 2.22 154 98 11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 Накладные расходы 80% 78 66% 903 Сметная прибыль 60%	Накладные расходы			80%				62				6	8%		715		
118. Ц39-02-012-04 5 30.80 19.60 2.22 154 98 11 1505 1328 45 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 8.98 45 131 Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 Накладные расходы 80% 78 68% 903 Сметная прибыль 60% 59 48% 637	Сметная прибыль			60%				47				4	8%		505		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 8.98 45 131 Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 Накладные расходы 80% 78 68% 903 Сметная прибыль 60% 59 48% 637	Всего с НР и СП							306							2 619		
трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок Начисления: H17= 2 Накладные расходы 80% 78 68% 903 Сметная прибыль 60% 59 48% 637		5	;	30.80			2	154		<u>98</u> 45	<u>1</u>	<u>11</u>			1 505		<u>45</u>
Сметная прибыль 60% 59 48% 637	трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 114 мм, толщина стенки до 10 мм, 1 снимок																
	Накладные расходы			80%				78				6	8%		903		
Всего с HP и СП 291 3 045	Сметная прибыль			60%				59				4	8%		637		
	Всего с НР и СП							291							3 045		

< 69 * 30 * 2-30-1 >		Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01									
1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14
119. Ц39-02-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм, 1 стык H ачисления: H 1 T = 2	21	1.72	<u>1.68</u> 0.03		36	<u>35</u> 1			489	<u>479</u> 10	
Накладные расходы		80%			28		68	3%	326		
Сметная прибыль		60%			21		48	3%	230		
Всего с HP и СП					85				1 045		
120. Ц39-02-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 219 мм, 1 стык Начисления: H17= 2	2	2.29	<u>2.24</u> 0.04		5	4			62	<u>61</u> 1	
Накладные расходы		80%			3		68	3%	41		
Сметная прибыль		60%			2			3%	29		
Всего с НР и СП		00 70			11			, , ,	133		
121. E16-07-006-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм, 1 сальник	1	36.31	<u>20.65</u> 15.66		36	<u>21</u> 16			382	<u>280</u> 102	
Накладные расходы		128%			27		108	3.8 %	305		
Сметная прибыль		83%			17		66.4		186		
Всего с НР и СП					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 РАБО	T -				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 У . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЬ	=85 - по 2 - по стр	стр. 72; %=0 . 72; %=48 -	68 - по стр. 115	_	779 204 152 1 611		_		1 187 2 368 1 663 9 418		-

< 69	* 30 * 2-30-1 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.190311) тел	./факс (4	95) 347-3	33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ	ЛЬНЫХ РАБ	OT -			18 161	<u>747</u>	<u>1 569</u>			106 209	<u>10 123</u>	<u>8 960</u>
							15 845	116				87 127	1 609
	. МАТЕРИАЛОВ -					1 866					12 621		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 74, 76, 78, 79, 81, 83, 85-87, %=120.7 - по стр. 59; %=95	, 8̀9, 91, 92,	94, 95, 98,	102, 104, 10	6, 110-114;	1 121					12 948		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% 76, 78, 79, 81, 83, 85-87, 89 - по стр. 59; %=40.8 - по ст	, 91, 92, 94,	95, 102, 10)4, 106, 11 0 -	114; %=76	765					8 325		
	всего, стоимость общест	ТРОИТЕЛЬН	ЫХ РАБОТ	-		20 047					127 482		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСК	(ИХ РАБОТ -	-			307	<u>21</u> 287				1 920	<u>280</u> 1 640	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	- (%=108.8	- по стр. 12	21)		27					305		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%	⁄ ₆ =66.4 - по	стр. 121)			17					186		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХ	НИЧЕСКИХ	РАБОТ -			351					2 411		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					22 009					139 311		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОД	ļЫ				1 352					15 621		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					934					10 174		
	% HP					119					101		
	% СП					82					66		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					43 958	<u>2 025</u> 35 904	<u>5 861</u> 409			214 303	<u>27 435</u> 151 619	<u>32 967</u> 5 572
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ Р	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 УЧТЕНН	ЫЕ В РАСЦ	ЕНКАХ -		779					1 187		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	- (%=85 - п	о стр. 72; %	⁄₀=68 - по стр	o. 115-120)	204					2 368		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%	о́=52 - по ст	p. 72; %=4	8 - по стр. 1	15-120)	152					1 663		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТА	жных рабо	T -		-	1 611					9 418		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ	ЛЬНЫХ РАБ	OT -			39 437	<u>1 753</u> 34 746	<u>2 940</u> 302			190 115	<u>23 732</u> 148 479	<u>17 905</u> 4 112
	. МАТЕРИАЛОВ -					19 565					69 509		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 16, 19, 21, 23, 32, 34, 37, 39 - по стр. 5, 18, 53, 56, 58, 63 91, 92, 94, 95, 98, 102, 104, 28-30, 35, 36, 42, 44, 46, 47, 100)), 41, 52; %= 3, 65-68, 71, 106, 110-11	=68 - по стр 74, 76, 78, 14; %=120.	о. 3, 4, 17, 38 79, 81, 83, 8 7 - по стр. 14	3; %=110.5 35-87, 89, 4, 24, 26,	2 223					25 602		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21, 23, 32, 5, 18, 53, 9 95, 102, 10	АЯ ПРИБЫЛЬ - (%: 34, 37, 39, 41, 52; 56, 58, 63, 65-68, 7 04, 106, 110-114; % 59; %=40.8 - по ст	%=36 - по 1, 74, 76, 7 %=76 - по о	о стр. 3, 4, 17 78, 79, 81, 83 стр. 14, 24, 2	7, 38; %=71 8, 85-87, 89 6, 28-30, 3	l.2 - по стр. , 91, 92, 94, 5, 36, 42,	1 396			•		15 145		
•	оимость общесті	РОИТЕЛЬН	ых работ -			43 056					230 862		
•	ь сантехнически					307	<u>21</u>				1 920	<u>280</u>	
							287					1 640	
. НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	(%=108.8	- по стр. 121	.)		27					305		
. CMETH	АЯ ПРИБЫЛЬ - (%:	=66.4 - по	стр. 121)			17					186		
всего, ст	ОИМОСТЬ САНТЕХН	НИЧЕСКИХ	РАБОТ -			351					2 411		
СТОИМОСТ	ГЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗ	30B -				2 959		<u>2 7</u>	<u>'91</u>		16 881		<u>14 598</u>
								1	.05				1 427
. В Т.Ч.	НАКЛАДНЫЕ РАСХО	оды - (%=	:100 - по стр	. 50)		105					1 427		
. В Т.Ч.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	ь - (%=60	- по стр. 50)			63					856		
всего, ст	ОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗ	ВКИ ГРУЗО	В -			2 959					16 881		
. ВСЕГО	IO CMETE					47 977					259 572		
ВСЕГО НАІ	СЛАДНЫЕ РАСХОДЬ	Ы				2 454					28 275		
ВСЕГО СМ	ТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 565					16 994		
% HP						101					86		
% СП						64					51		
	Co	ставил: Виц	шнякова Н.А.										
						(до	лжность, по	дпись, Ф.	и.о)				
	Про	оверил: Пур	огаев В.Ф.										

(должность, подпись, Ф.И.О)