<	69	*	40	*	2-40-69 >
					«СОГЛАСОВАНО

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:	428 927 py

Смета на сумму:

428 927 руб.

20 г.

20 г.

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка: г. Челябинск, ул. Герцена ,16 (1/2 половина дома). Технологическое

присоединение.

Объект: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка: г. Челябинск, ул. Герцена ,16 (1 /2 половина дома). Технологическое

присоединение.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-40-69

(Локальный сметный расчет)

Основание: 10 . 19 . ТП - ГСН

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **75.583** тыс. руб. **428.927** тыс. руб. **13.089** тыс. руб. **64.069** тыс. руб. монтажных работ:

Нормативная трудоемкость: **0.452** тыс.чел.ч Сметная заработная плата: **5.480** тыс. руб.

0.450 тыс.чел.ч **78.318** тыс. руб.

Форма 4т

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-І квартал по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 1 квартал 2020 г. (МТРиЭ)

	16		Базисная	стоимость за	единицу	Базис	ная стоимость	всего	Индекс	: / Цена	Текуц	цая стоимость	всего
Nº ⊓03.	Код норматива, Наименование,	Объем	Peore	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
	Единица измерения		Всего	Материал	В т.ч. з/п	bcei o	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

Глобальные начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

## Раздел 1. РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ

1. E27-03-008-04 0.0144 6 027.13 2 267.64 3 759.49 87 33 <u>54</u> 844 467 378 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 673.59 10 139

Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3

конструкций

Объем: 12\*0.12

	* 40 * 2-40-69 >	,		,		ент составлен в							Форма 4 <sup>-</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы		142%			61			120.7 %		731		
	Сметная прибыль		95%			41			76%		461		
	Всего с НР и СП					189					2 036		
2.	E27-03-008-03	0.0096	1 047.32	206.71	<u>840.62</u>	10	<u>2</u>	<u>8</u>			87	<u>28</u>	<u>59</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.0000	1 0 .7 .02		114.01		=	1			0.	<u>=-v</u>	16
	Разборка покрытий и оснований черных щебеночных, 100 м3 конструкций												
	Объем: 12*0.08												
	Накладные расходы		142%			4			120.7		53		
						_			%				
	Сметная прибыль		95%			3			76%		33		
	Всего с НР и СП					17					174		
3.	E27-03-008-02	0.1152	721.62	<u>156.42</u>	<u>565.20</u> 72.99	83	<u>18</u>	<u>65</u> 8			727	<u>258</u>	<u>469</u> 120
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 12*0.96				72.33			0					120
	Накладные расходы		142%			37			120.7 %		456		
	Сметная прибыль		95%			25			76%		287		
	Всего с НР и СП					145					1 471		
4.	T01-01-01-041	22.272	44.21	<u>5.25</u>	<u>30.56</u>	985	<u>117</u>	<u>681</u>			9 265	<u>1 673</u>	<u>4 915</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза Объем: $(1.44+0.96+11.52)*1.6$												
	в т.ч. Накладные расходы		100%			117			100%		1 673		
	в т.ч. Сметная прибыль		60%			70			60%		1 004		
5.	T03-21-01-005	22.272	8.33		<u>8.33</u>	186		<u>186</u>			872		<u>872</u>
	(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												

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докуме	ент составлен в	ПК РИК (вер	.1.3.19	90311) те	л./факс	(495) 347-	-33-01			Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12		13	14
Объем: (1.44+0.96+11.52)*1.6														
6. E27-04-001-02	0.024	3 205.25	191.28	2 992.20	77	<u>5</u>		<u>72</u>	<u>2</u>		46	56	<u>66</u>	<u>396</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 12*0.2			21.77	272.86		1		7	7				4	94
Накладные расходы		142%			17				120. 9		19	)3		
Сметная прибыль		95%			11				76%	, 0	12	22		
Всего с НР и СП					105						78	31		
7. C409-0107	2.928	74.00			217						95	58		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600, м3 Объем: 12*0.2*1.22			74.00			217							958	
8. 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	4 682.31	<u>296.96</u> 21.77	4 363.58 404.60	112	<u>7</u> 1		<u>105</u> 10			70	16	<u>102</u> 4	<u>600</u> 139
Накладные расходы		142%			24				120. %		29	)1		
Сметная прибыль		95%			16				76%	, o	18	33		
Всего с НР и СП					152						1 18	30		
9. C408-0020	3.024	122.00			369						1 61	10		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, м3 Объем: 12*0.2*1.26			122.00			369							1 610	

< 69	* 40 * 2-40-69 >				Докум	иент составлен в	ПК РИК (вер.1.	3.190311) тел	./факс (4	195) 347	7-33-01		Форма 4 <sup>-</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	. E27-04-009-04	0.012	22 927.05	<u>352.17</u>	4 090.68	275	<u>4</u>	<u>49</u>			1 351	<u>60</u>	<u>312</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм, 1000 м2 основания			18 484.20	539.46		222	6				978	93
	Накладные расходы		142%			14			120.7 %		185		
	Сметная прибыль		95%			10			76%		116		
	Всего с НР и СП					299					1 652		
11	. E27-04-009-05	0.096	1 919.70	<u>9.30</u>	<u>373.20</u>	184	<u>1</u>	<u>36</u>			881	<u>13</u>	<u>218</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04, 1000 м2 основания Объем: 12*8			1 537.20	47.25		148	5				649	65
	Накладные расходы		142%			9			120.7 %		94		
	Сметная прибыль		95%			6			76%		59		
	Всего с НР и СП					198					1 034		
12	. E27-04-006-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, 1000 м2 основания	0.012	31 217.33	<u>458.16</u> 25 026.30	<u>5 732.87</u> 795.63	375	<u>5</u> 300	<u>69</u> 10			1 863	7 <u>9</u> 1 332	<u>452</u> 137
	Накладные расходы		142%			21			120.7 %		261		
	Сметная прибыль		95%			14			76%		164		
	Всего с НР и СП					411					2 288		
13	. E27-04-006-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03, 1000 м2 основания Объем: 12*5	0.06	1 858.20	1 537.20	321.00 43.73	111	92	<u>19</u> 3			523	402	<u>120</u> 38

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер	p.1.3.	190311) тел.	/факс (4	195 <u>)</u> 347-	-33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
Накладные расходы		142%			4				120.7 %		46		
Сметная прибыль		95%			3				76%		29		
Всего с НР и СП					118						598		
14. E27-04-008-01	0.012	2 157.54	229.08	<u>618.46</u>	26	,	<u>3</u>	<u>Z</u>			161	<u>39</u>	<u>42</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			1 310.00	71.76		16		1				80	12
Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ, 1000 м2 основания													
Накладные расходы		142%			6				120.7 %		62		
Сметная прибыль		95%			4				76%		39		
Всего с НР и СП		3370			35				7070		261		
15. E27-06-018-03	0.012	76 986.40	<u>851.32</u>	4 247.17	924	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>51</u>			4 714	<u>146</u>	<u>291</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2			71 887.91	441.94		863	3	5				4 277	76
	1.59996,	H5= 1.59996,	H47= 1.3333										
Накладные расходы	•	142%			21				120.7 %		268		
Сметная прибыль		95%			14				76%		169		
Всего с НР и СП					960						5 151		
16. E27-06-026-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Розлив вяжущих материалов, 1 т Объем: 12.48/1000	0.0124 8	3 108.21	3 059.10	<u>49.11</u> 10.37	39	38	8	1			155	151	<u>4</u> 2
Накладные расходы									120.7 %		2		
Сметная прибыль									76%		2		
Всего с НР и СП											159		

< 69 * 40 * 2-40-69 >		ı			ент составлен в							Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17. X12-0101 (Приказ № 140/пр от 27.02.201 Автогудронаторы 3500 л, маш		148.81		<u>148.81</u> 31.42	1		<u>:</u>	<u>1</u>		4		<u>4</u> 2
18. E27-06-020-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.201  Устройство покрытия толщиной см из горячих асфальтобетоннь смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	4	3 655.11	<u>558.87</u> 95.90	3 000.33 380.65	44	<u>7</u> 1	<u>3</u>	<u>6</u> 5		337	<u>96</u> 7	<u>234</u> 65
Накладные расходы		142%			17			120.7 %		194		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			11 72			76%		122 654		
19. E27-06-021-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.201 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять и		9.62	<u>1.31</u> 4.24	4.06	1					4	<u>1</u> 1	<u>1</u>
исключать к расценке 27-06-020-06, 1000 м2 покрыти Объем: 12												
Накладные расходы	. •							120.7 %		1		
Сметная прибыль Всего с НР и СП								76%		1 6		
20. С410-0021 (Приказ № 140/пр от 27.02.201	1.9452 5)	507.00	507.00		986	986				4 255	4 255	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и тепля для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), мар I, т	ь ые ка		237.00			300					. 233	

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докуме	нт составлен в	ПК РИК (вер.1.3	.190311) тел./факс	(495) 34	7-33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14
21. 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	3 813.05	<u>558.87</u> 245.30	3 008.87 381.24	46	<u>Z</u> 3	<u>36</u> 5		351	<u>96</u> 21	<u>234</u> 65
Накладные расходы		142%			17		120	.7 %	194		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		95%			11 74		76		122 668		
22. 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*2		9.86	<u>1.31</u> 4.24	<u>4.30</u>					1		
23. С410-0002  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, т Объем: 1.1592+0.2904	1.4496	538.00	538.00		780	780			3 484	3 484	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 918	<u>219</u> 4 037	<u>1 476</u> 76		33 619	<u>3 124</u> 18 213	<u>9 601</u> 1 063
стоимость общестроительн	НЫХ РАБО	OT -			4 747	102 4 037	609 76		23 482	<u>1 451</u> 18 213	3 814 1 063
. МАТЕРИАЛОВ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% 21)	6=120.7 -	по стр. 1-3, (	6, 8, 10-16,	18, 19,	2 352 253				10 307 3 032		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=7 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРО	ительнь		)-16, 18, 19 <sub>,</sub>	, 21)	169 5 169				1 909 28 423		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗО . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОД . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	Ы - (%=1	•	4)		1 171 117 70	117	867		10 137 1 673 1 004	1 673	5 787

< 69	* 40 * 2-40-69 >				Докуме	нт составлен в	ПК РИК (ве	p.1.3.190	311) тел.	/факс (4	195) 347-	33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ % НР % СП	1 ГРУЗОВ	-			1 171 6 340 253 169 86 57						10 137 38 560 3 032 1 909 72 46		
	Раздел 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	<u>l</u>												
24	. 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	0.0167	502.43		<u>502.43</u> 93.28	8			<u>8</u> 2			70		<u>70</u> 22
	Накладные расходы		95%			2				80.75 %		18		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			1 11				40%		9 97		
25	. E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта	0.1672	479.91	<u>193.52</u>	<u>286.39</u> 52.97	80	3	<u>32</u>	<u>48</u> 9			803	<u>463</u>	<u>340</u> 127
	Накладные расходы		95%			39				80.75 %		476		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			21 139				40%		236 1 515		
26	. Е01-02-060-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 3, 100 м3 Объем: 16.72*1.85	0.3093	949.10	<u>949.10</u>		294	<u>29</u>	<u>14</u>				4 200	4 200	
	Накладные расходы Сметная прибыль		80% 45%			235 132				68% 36%		2 856 1 512		

< 69	* 40 * 2-40-69 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер.1	.3.190311) тел	1./факс (4	195) 347-	33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Всего с НР и СП					662					8 568		_
27	. Т03-21-01-005 (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: 16.72*1.85	30.932	8.33		8.33	258		<u>258</u>			1 210		<u>1 210</u>
28	. E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта	0.0167	477.22	<u>43.19</u> 4.88	<u>429.16</u> 77.80	8	<u>1</u>	<u>7</u> 1			71	<u>10</u>	<u>60</u> 19
	Накладные расходы		95%			2			80.75 %		23		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			1 11			40%		12 106		
29	. E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания	0.087	1 460.29	126.44 1 287.00	<u>46.85</u> 5.11	127	<u>11</u> 112	4			528	<u>157</u> 351	<u>20</u> 6
	Накладные расходы		130%			14			110.5 %		180		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			10 151			71.2%		116 824		
30	. E01-02-061-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0.0174	1 006.78	1 006.78		18	<u>18</u>				251	<u>251</u>	
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		80% 45%			14 8 41			68% 36%		171 90 512		

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докуг	чент 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
31. C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 1.74*1.1	1.914	117.00	117.00		224	224				703	703	
32. 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	0.0377	5 210.70	<u>156.42</u>	5 054.28 566.52	196	<u>6</u>	<u>191</u> 21			1 293	<u>84</u>	<u>1 208</u> 305
Накладные расходы		95%			26			80.75 %		314		
Сметная прибыль		50%			14			40%		156		
Всего с НР и СП					235					1 763		
33. 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	0.1404	2 934.34	<u>2 934.34</u>		412	<u>412</u>				5 891	<u>5 891</u>	
Накладные расходы		80%			330			68%		4 006		
Сметная прибыль		45%			185			36%		2 121		
Всего с НР и СП					927					12 018		
34. E01-02-061-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0.3241	1 006.78	<u>1 006.78</u>		326	<u>326</u>				4 668	<u>4 668</u>	
Накладные расходы		80%			261			68%		3 174		
Сметная прибыль		45%			147			36%		1 680		
Всего с НР и СП					734					9 523		
35. C408-0122	35.651	117.00			4 171					13 087		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 32.41*1.1			117.00			4 171					13 087	

< 69 *	40 * 2-40-69 >			<u>.</u>			в ПК РИК (вер.1.	.3.190311) те	л./факс ( <i>4</i>	195) 347			Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.3241	401.96	162.09	<u>239.87</u> 44.36	130	<u>53</u>	<u>78</u> 14			1 304	<u>751</u>	<u>552</u> 206
	Накладные расходы		95%			64			80.75 %		773		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		50%			34 227			40%		383 2 460		
(	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Пента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 79.8/1000	0.0798	604.00	105.32 5.85	492.83 49.29	48	<u>8</u>	<u>39</u> 2	<u>)</u> 1		347	<u>120</u> 7	<u>220</u> 56
	Начисления: Н3= 0.36, Н4= 0.36	5, H5= 0.3											
	Накладные расходы		100%			12			85%		150		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		65%			8 68			52%		92 588		
	С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м	79.8	0.30	0.30		24	24				110	110	
(	E27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устаноовка табличек, 100 знаков	0.01	1 381.70	892.58 489.12		14	<u>9</u> 5				164	<u>128</u> 36	
	Накладные расходы		142%			13			120.7 %		154		
	Сметная прибыль		95%			9			76%		97		
1	Всего с НР и СП					35					416		
(	С101-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.	1	99.90	99.90		100	100				319	319	

< 69	* 40 * 2-40-69 >				Дог	кумент составлен	в ПК РИК (вер.1.3	3.190311) тел.	/факс (495) 34	7-33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12	13	14
41	С101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт.	0.4	6.74	6.74		3	3			12	12	
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	_				6 441	1 170 4 639	633 51		35 031	16 723 14 625	3 680 741
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО	) I -				72	<u>8</u> 24	<u>39</u> 4		457	<u>120</u> 117	<u>220</u> 56
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ З . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%	=85 - по	стр. 37)	KAX -		24 12	24	•		110 150	11,	30
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52					8 92				92		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЬ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН					6 111	<u>1 162</u> 4 615	<u>336</u> 47		699 33 364	<u>16 603</u> 14 508	<u>2 250</u> 685
	. МАТЕРИАЛОВ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% по стр. 26, 30, 33, 34; %=110.5					4 498 999				14 121 12 146		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 стр. 26, 30, 33, 34; %=71.2 - по	) - по стр стр. 29;	о. 24, 25, 28, %=76 - по с	32, 36; %:	-	560				6 412		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОІ		ІХ РАБОТ -			7 670		250		51 922		1 210
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОІ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		_			258 258		258		1 210 1 210		1 210
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					8 020				53 831		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 011				12 296		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					568				6 504		
	% НР % СП					83 47				70 37		
	75 CH					4,				3,		
	Раздел З. ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОП	РОВОД Н	ИЗКОГО ДАІ	<u>ЗЛЕНИЯ</u>								
	ННБ ПЕРЕХОД ГАЗОПРОВОДА Д	Д= 63 L=	= 57 м									
42	2. E04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа PBA, 1 машина	1	1 914.85	<u>404.65</u>	<u>1 510.2</u> 101.9		<u>405</u>	<u>1 510</u> 102		14 716	<u>5 785</u>	<u>8 931</u> 1 457
	Накладные расходы		112%			568			95.2%	6 894		
	Сметная прибыль		51%			259			40.8%	2 955		

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докуме	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.190311) тел	1./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					2 741					24 565		
43. E04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа PBA, 1 машина	1	1 108.64	<u>211.57</u>	897.07 50.56	1 109	<u>212</u>	<u>897</u> 51			8 349	<u>3 024</u>	<u>5 324</u> 723
Накладные расходы		112%			295			95.2%		3 567		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		51%			134 1 538			40.8%		1 529 13 445		
44. E04-01-076-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE, 100 м бурения скважины	0.57	11 382.92	<u>156.61</u> 4.76	11 221.55 214.10	6 488	<u>89</u> 3	<u>6 396</u> 122			16 911	1 276 20	15 615 1 745
Скважины Накладные расходы		112%			236			95.2%		2 876		
Сметная прибыль		51%			108			40.8%		1 233		
Всего с НР и СП		3170			6 832			10.070		21 020		
45. Е04-01-077-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром 325 мм, 100 м бурения скважины	0.57	34 209.48	884.59 475.85	32 849.04 966.29	19 499	<u>504</u> 271	<u>18 724</u> 551			58 120	<u>7 208</u> 1 861	49 050 7 876
Начисления: H3= 0.83076, H4=	v.83076,	•	H47= 0.6923	3	1 100			OE 20/		14 200		
Накладные расходы		112% 51%			1 182 538			95.2%		14 360 6 154		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		51%			538 21 219			40.8%		6 154 78 634		
всего с пр и СП					21 219					78 634		

< 69 *	40 * 2-40-69 >				Докум	ент составлен в	пк Рик (ве	p.1.3.1	90311) т	ел./факс (	495) 347-3	33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
( T F S	С507-3729 Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Груба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	57	97.09	97.09		5 534	5 53	4				25 107	25 107	
(   	E24-02-004-02 Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 110 мм, 1 конец	1	2.68	<u>1.17</u>	<u>1.51</u>	3		<u>1</u>		<u>2</u>		24	<u>17</u>	Z
F	Накладные расходы		130%			1				110.5 %		19		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			1 5				71.2%		12 55		
( Е г	E24-02-003-02 Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр груб 110 мм, 1 конец	2	13.68	<u>4.38</u>	9.30	27	,	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>9</u>		194	<u>125</u>	<u>69</u>
	Накладные расходы		130%			12				110.5		138		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			8 47				71.2%		89 421		
( [	E24-02-007-02 Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Патрубок-накладка 110 мм ,, 1 соединение	1	40.14	<u>21.99</u> 3.16	14.99	40	<u>2</u>	<u>2</u> 3	<u>1</u>	<u>.5</u>		374	<u>314</u> 15	<u>45</u>
	Накладные расходы		130%			29				110.5		347		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			20 88				71.2%		224 945		
( T	С507-0864 Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Патрубок-накладка Д=110 мм, шт.	1	288.51	288.51		289	28	9				1 277	1 277	

< 69	* 40 * 2-40-69 >				Докум	иент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	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
51	. E24-02-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	1	139.46	<u>11.44</u> 119.16	<u>8.86</u>	139	<u>11</u> 119		<u>9</u>		328	<u>164</u> 137	<u>27</u>
	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 32 мм, 1 соединение			119.16			119					13/	
	Накладные расходы		130%			14			110.5		181		
	Сметная прибыль		89%			10			71.2%	D	117		
	Всего с НР и СП					163					626		
52	. 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	1	142.45	<u>12.79</u> 119.95	9.71	142	<u>13</u> 120		<u>10</u>		354	<u>183</u> 141	<u>30</u>
	Накладные расходы		130%			17			110.! %		202		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			12 170			71.2%		130 687		
53	. C999-1	1	24.85			25					163		
	Переход сталь /полиэтилен 32 х 32х3 155 / 6,55 *1,05, шт			24.85			25					163	
54	. С110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.1174 2	39 779.38	39 779.38		4 671	4 671				23 591	23 591	
	Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т Объем: 57*0.00206												
55	. С109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, т	2.3142	1 180.00	1 180.00		2 731	2 731				30 257	30 257	
	Объем: 40.6/1000*57												

< 69	* 40 * 2-40-69 >				Докуг	мент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.190311) тел./факс (	(495) 347	7-33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14
56	. E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожух перехода газопровода,	1	336.73	<u>21.97</u> 228.60	<u>86.16</u> 4.90	337	<u>22</u> 229	<u>86</u> 5		2 518	<u>314</u> 1 731	<u>473</u> 70
	1 установка Накладные расходы		130%			35		110.5 %		424		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			24 396		71.2%		273 3 216		
57	. С999-2 Ковер стальной средний Д= 273 (серия 5.905-25,05) 2 904 / 1,2 / 6,55*1,05, шт	1	387.94	387.94		388	388			2 541	2 541	
58	. E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.251/1000	0.0002 51	21 079.83	5 952.33 959.40	14 168.10 2 021.52	5	<u>1</u>	<u>4</u> 1		46	<u>21</u> 2	<u>23</u> 7
	Накладные расходы		130%			3		110.5 %		31		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			2 9		71.2%		20 97		
59	. С301-3240 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпак, шт.	1	2.59	2.59		3	3			12	12	
60	. С101-4257 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм, м	0.8	2.05	2.05		2	2			5	5	

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докуг	иент составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.190311) тел./	факс (495) 3	47-33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	l 12	13	14
61. 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	0.57	2 396.85	<u>1 231.56</u> 1 111.06	<u>54.23</u>	1 366	<u>702</u> 633	<u>31</u>		13 903	<u>10 036</u> 3 705	<u>162</u>
Накладные расходы		130%			913			110.5 %	11 090		
Сметная прибыль		89%			625		7	71.2%	7 146		
Всего с НР и СП					2 903				32 138		
62. E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью	1	73.66	<u>10.81</u> 43.88	18.97	74	<u>11</u> 44	<u>19</u>		436	<u>155</u> 213	<u>68</u>
концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр											
<i>Начисления: H3= 0.33, H4= 0.3</i>	3, H5= 0.3		5								
Накладные расходы		130%			14			110.5 %	171		
Сметная прибыль		89%			10		7	71.2%	110		
Всего с НР и СП					98				718		
63. E24-02-002-02	4	219.02	21.20	<u>19.29</u>	876	<u>85</u>	<u>77</u>		2 866	1 212	<u>245</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм, 1 соединение			178.53			714				1 410	
Накладные расходы		130%			111			110.5 %	1 339		
Сметная прибыль		89%			76		7	71.2%	863		
Всего с НР и СП					1 062				5 068		
ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИХ	7										
64. E24-02-031-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки	0.188	182.03	<u>92.07</u> 5.27	84.70	34	<u>17</u> 1	<u>16</u>		277	<u>247</u> 3	<u>27</u>

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докуме	нт составлен в	ПК РИК (вер.1.3	3.19031	11) 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		130%			22			110.5 %		273		_
Сметная прибыль		89%			15			71.2%		176		
Всего с НР и СП					71					726		
65. C507-3726	18.8	32.47			610					2 757		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			32.47			610					2 757	
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м												
66. E24-02-003-02	6	13.68	4.38	9.30	82	<u>26</u>		<u>56</u>		582	<u>376</u>	<u>207</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						<del></del>		<del></del>				
Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб 110 мм, 1 конец												
Накладные расходы		130%			34			110.5		415		
Сметная прибыль		89%			23			% 71.2%		268		
Всего с НР и СП					139					1 265		
67. E24-02-004-01	2	0.86	0.58	0.28	2	<u>1</u>		<u>1</u>		19	<u>17</u>	<u>2</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец												
Накладные расходы		130%			1			110.5		19		
		000/						%		10		
Сметная прибыль		89%			1			71.2%		12 50		
Всего с НР и СП					4					50		
68. E24-02-005-02	2	218.92	<u>19.85</u>	<u>18.16</u>	438	<u>40</u>		<u>36</u>		1 409	<u>568</u>	<u>113</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			180.90			362					728	
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод												
Накладные расходы		130%			52			110.5 %		628		
Сметная прибыль		89%			36			71.2%		404		
Всего с НР и СП					526					2 441		

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докум	иент составлен в	ПК РИК (вер.1	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
69. С507-0778 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015 Переход <полиэтилен-сталь 63x57>, шт.	2	385.00	385.00		770	770				578	578	
70. 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: 3*0.6/100	í	21 079.83	<u>5 952.33</u> 959.40	14 168.10 2 021.52	38	<u>11</u> 2	<u>26</u> 4			330	<u>153</u> 13	<u>164</u> 52
Накладные расходы		130%			20			110.5 %		227		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			13 71			71.2%		146 702		
71. С507-1973  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, шт.	3	21.50	21.50		65	65				247	247	
72. E24-02-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015 Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0.05	1 381.37	<u>273.52</u> 4.03	1 103.81 122.48	69	<u>14</u>	<u>55</u> 6			519	<u>196</u> 1	<u>322</u> 88
Накладные расходы		130%			26			110.5 %		314		
Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			18 113			71.2%		202 1 035		

< 69 * 40 * 2-40-69 >				Докуме	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.	3.190311) те	ел./факс (	495) 347-	-33-01		Форма 4т
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73. C103-0139	5.05	30.20			153					968		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	)		30.20			153					968	
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м												
Объем: 5*1.0	1											
74. E24-02-021-01	0.9	314.55	<u>28.08</u>	105.79	283	<u>25</u>	95	5		1 454	<u>361</u>	<u>540</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			180.68	17.16		163	15				553	221
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2												
Объем: 0.18*	5	1200/			<b>5</b> 2			110 5	_	6.42		
Накладные расходы		130%			52			110.5 %		643		
Сметная прибыль		89%			36			71.2%	)	414		
Всего с НР и СП					371					2 511		
75. E13-03-002-04	0.0234	348.30	<u>85.77</u>	<u>12.17</u>	8	<u>2</u>				49	<u>29</u>	<u>1</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			250.36	0.15		<u>–</u> 6					19	_
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности												
Накладные расходы		90%			2			76.5%	)	22		
Сметная прибыль		70%			1			56%	)	16		
Всего с НР и СП					11					87		
76. E13-03-004-26	0.0234	449.35	<u>52.72</u>	<u>8.16</u>	11	<u>1</u>				47	<u>18</u>	<u>1</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	)		388.48	0.15		9					29	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности												
Накладные расходы		90%			1			76.5%		14		
Сметная прибыль		70%			1			56%	)	10		
Всего с НР и СП					13					71		

<u>&lt; 69</u>	* 40 * 2-40-69 >				Докуг	чент составлен в	ПК РИК (вер.1	3.19 <u>03</u> 11	1) тел./ <u>факс</u> (4	95) 347	-33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	E24-02-041-01	0.045	2 233.27	<u>279.10</u>	<u>1 910.28</u>	100	<u>13</u>		<u>86</u>		695	<u>180</u>	<u>505</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода			43.89	246.87		2		11			10	159
	Накладные расходы		130%			31			110.5 %		375		
	Сметная прибыль		89%			21			71.2%		241		
	Всего с НР и СП					153					1 311		
78	C103-0139	4.545	30.20			137					871		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м			30.20			137					871	
	Ообем: 4.5 1.01												
79	E22-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединение изолирующее фланцевое диаметром 50 мм, 1 фланец	4	41.05	<u>6.22</u> 1.15	<u>33.68</u> 4.90	164	<u>25</u> 5		135 20		1 256	<u>356</u> 31	<u>869</u> 280
	Накладные расходы		130%			59			110.5 %		703		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			40 263			71.2%		453 2 412		
80	С507-2834 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, компл.	2	211.17	211.17		422	422				3 193	3 193	
81	Ц08-02-472-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Пластина для замера потенциала прим, 10 шт.	0.2	65.49	<u>51.22</u> 6.15	8.12 0.20	13	<u>10</u> 1		<u>2</u>		166	<u>146</u> 10	<u>10</u> 1

< 69 * 4	40 * 2-40-69 >					ент составлен в	з ПК РИК (ве	p.1.3		тел./факс (4	95) 347-			Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
	Начисления: Н17= 2													
Н	Іакладные расходы		95%			10				80.75		119		
_			650/			_				%		7.6		
	метная прибыль		65%			7				52%		76		
В	всего с НР и СП					29						361		
82. E	24-01-033-03	1	21.07	18.99		21	<u>1</u>	9				282	<u>271</u>	
(1	Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			2.07				2					10	
0	становка вентилей и клапанов братных муфтовых диаметром до 0 мм, 1 шт.													
	акладные расходы		130%			25				110.5 %		299		
С	метная прибыль		89%			17				71.2%		193		
В	сего с НР и СП					63						774		
83. C	302-1836	1	240.00			240						1 048		
1)	Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			240.00			24	0					1 048	
	ран шаровой муфтовый 1Б27П1, диаметром 50 мм, шт.													
	12-10-001-01	0.02	3 904.55	954.32	<u>516.33</u>	78	<u>1</u> '			<u>10</u>		845	<u>273</u>	<u>61</u>
	Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			2 433.91			4	9					512	
	обышки, штуцеры на условное авление до 10 МПа, 100 шт. Начисления: H17= 2													
н	пачисления. п17— 2 Іакладные расходы		80%			15				68%		186		
	метная прибыль		60%			11				48%		131		
	всего с НР и СП		00 70			105				10 70		1 162		
_														
Ø	РУТЛЯР	ШТ												
85. E	22-01-011-03	0.0012	10 661.97	<u>5 544.92</u>	4 428.14	13	,	<u>7</u>		<u>5</u>		136	<u>95</u>	<u>35</u>
	Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			688.91	773.71			1		1			6	13
T	кладка стальных водопроводных руб диаметром 100 мм футляр), 1 км трубопровода Объем: 0.6/1000*2													
Н	<i>Такладные расходы</i>		130%			10				110.5 %		119		
С	метная прибыль		89%			7				71.2%		77		
	Всего с НР и СП					31						332		
														22

< 69	* 40 * 2-40-69 >	Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	1	12	13	14		
86	. С103-0161 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, м	1.2	67.30	67.30		81	81				513	513			
87	. 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 Объем: 0.6*2	0.012	2 396.85	<u>1 231.56</u> 1 111.06	<u>54.23</u>	29	<u>15</u> 13	<u>1</u>			293	<u>211</u> 78	<u>3</u>		
	Накладные расходы		130%			20		110	.5 %		233				
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			13 62		71.2			150 676				
88	. E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр	1	72.32	<u>10.62</u> 43.08	<u>18.62</u>	72	<u>11</u> 43	<u>19</u>			428	<u>152</u> 210	<u>67</u>		
	Начисления: H3= 0.324, H4= 0.3 Накладные расходы	24, H5=	0.324, H47= 0 130%	).27		14		110	.5		168				
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			10 96		71.2	%		108 704				
89	. E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 Объем: 0.34*0.6*2	0.408	314.55	<u>28.08</u> 180.68	<u>105.79</u> 17.16	128	<u>11</u> 74	<u>43</u> 7			659	<u>164</u> 251	<u>245</u> 100		
	Накладные расходы		130%			23		110	.5 %		292				

< 69 <sup>3</sup>	* 40 * 2-40-69 >	Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль		89%			16			71.2%		188		
	Всего с НР и СП					167					1 139		
90.	E13-08-007-01	0.009	30.10	30.10							4	<u>4</u>	
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
	Проверка качества резинового покрытия, 100 м2 поверхности Объем: 0.18*5												
	Накладные расходы								76.5%		3		
	Сметная прибыль								56%		2		
	Всего с НР и СП										9		
91.	Ц39-02-001-02	20	1.71	<u>1.68</u>		34	<u>34</u>				489	<u>481</u>	
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			0.03			1					8	
	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм, 1 стык												
	Начисления: Н17= 2												
	Накладные расходы		80%			27			68%		327		
	Сметная прибыль		60%			20			48%		231		
	Всего с НР и СП					82					1 047		
92.	Ц39-02-015-03	4	50.31	<u>19.60</u>	23.22	201	<u>78</u>	<u>93</u>			1 485	<u>1 121</u>	<u> 269</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			7.49			30					95	
	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 11 мм, 1 снимок												
	Начисления: Н17= 2												
	Накладные расходы		80%			62			68%		762		
	Сметная прибыль		60%			47			48%		538		
	Всего с НР и СП					310					2 785		
93.	Ц39-02-012-01	2	27.34	<u>19.60</u>	<u>2.05</u>	55	<u>39</u>	<u>4</u>			615	<u>560</u>	<u>17</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			5.70			11	_				38	
	Прсветка стыков стального газопровода Д=57 лучами , диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок												

Приказ № 140/пр от 27.02.2015   18.52   19   71   71   71   71   71   71   71	1	* 2-40-69 >					т составлен в		p.1.3.			1			Форма 4 <sup>-</sup>
Нампанине расковы Сиетная прибыль Весто с НР и СП  100  1110  1110  1110  1126  1126  1126  1127  114  115  114  125  114  126  127  114  127  128  128  128  128  128  128  128			3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
Comparison   Co															
8 Весто с НР и СП       110       1 265         94. С99-3       5       22.75       114       745         Проверка масизции газопровода приворами АНПИ "ДИСИ 149 / 6.55, к       22.75       114       745         95. E24-02-121-01 (Пожаз № 140/пр от 27.02.2015)       1       126.66       45.53       62.61       127       46       63       964       651       24         Могтах инвектарного зрав да 50 мг. 1 узел наклядные расходы       130%       60       110.5       719       719         Сметная прибыль Весто с НР и СП       89%       41       71.2%       464       71       24         Сметная прибыль Весто с НР и СП       89%       15.06       18       5       13       164       73       9         Сметная прибыль Весто с НР и СП       89%       2.92       29       110.5       120       3         Ометка попосты трубопровода наризметр газопровода до 50 мм. 100 и такладные расходы       130%       9       110.5       120       1       3       1       3       9       1       10.5       120       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       3															
94. Сэд9-3 5 22.75 114 745 745 745 745 745 745 745 745 745 74		•		60%							48%				
Проверка изолации газопровода приборям АНТИ ДИСИ 1497   6,555 м   114   126.66   45.53   62.61   127   46   63   964   651   24   71   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74	Bcero	о с НР и СП					110						1 265		
приборами АНПИ ДИСИ 149 / 6.55, м  95. E24-02-121-01 1 1 126.66 45.53 62.61 127 46 63 964 651 24 71	94. C999	9-3	5	22.75			114						745		
Приказ № 140/пр от 27.02.2015   18.52   19   71   71   71   71   71   71   71	приб	орами АНПИ ,ДИСИ 149 /			22.75			11	4					745	
Монтаж инвеитарього узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода, условный диаметр деходы         130%         60         110.5         719           Сметная прибыль Всего с НР и СП         89%         41         71.2%         464           96. E24-02-120-01         0.853         21.04         5.98         15.06         18         5         13         164         73         9           (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)         0чистка полости трубопровода продужкой воздухом, условный диаметр тазопровода на 50 мм, 100 м трубопровода         9         110.5         120         3           Сметная прибыль Всего с НР и СП         89%         6         71.2%         78         3           Всего с НР и СП         33         362         3         362         3           97. E24-02-122-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)         0.853         7.26         1.17         6.09         6         1         5         50         14         3           10дьем давления при испытании воздухой газопроводов нажого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопроводов нажого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопроводов нажого и среднего давления (до 0,3 МПа) м даметром до 50 мм, 100 м газопроводов нажого и среднего давления (до 0,3 МПа) м газопроводов нажого и среднего давления (до 0,3 МПа) м газопроводов нажого и среднего давления (до 0,3 МПа) м газопроводов нажого	95. E24-	02-121-01	1	126.66	<u>45.53</u>	<u>62.61</u>	127	<u>4</u>	<u>6</u>		<u>63</u>		964	<u>651</u>	<u>242</u>
очистки и испытания газопоровода, условный дияметр газопоровода, условный дияметр актаровода, условный дияметр актаровода, условный дияметр актаровода (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полоститу/бопровода продужкой воздухом, условный дияметр газопровода (Проборовода продужкой воздухом, условный дияметр газопровода (По вест с НР и СП	(При	каз № 140/пр от 27.02.2015)			18.52			1	9					71	
Накладные расходы       130%       60       110.5 % %       719         Сметная прибыль Всего с НР и СП       89%       41       71.2%       464         96. E24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.015)       0.853       21.04       5.98       15.06       18       5       13       164       73       9         (Приказ № 140/пр от 27.02.015)       0.853       21.04       5.98       15.06       18       5       13       164       73       9         Очистка полости трубопровода прозувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода да 50 мм, 100 м трубопровода да 50 мм, В 140/пр от 27.02.015       130%       9       110.5       78       120         Сметная прибыль Всего с НР и СП       89%       1.17       6.09       6       1       5       5       5       14       3         (Приказ № 140/пр от 27.02.0215)       0.853       7.26       1.17       6.09       6       1       5       5       5       14       3         (Приказ № 140/пр от 27.02.0215)       0.853       7.26       1.17       6.09       6       1       5       5       5       14       3         (Приказ № 140/пр от 27.02.0215)       0.3       0.58       0.58       1       5	очис <sup>.</sup> газог	тки и испытания провода, условный диаметр													
Сметная прибыль Всего с НР и СП       89%       41 228       71.2%       464 2147         96. Е24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       0.853       21.04       5.98 15.06 18 5 2 13 13 164       73 99 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       164 73 99 23 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33				130%			60						719		
Beero c HP и СП         96. E24-02-120-01       0.853       21.04       5.98       15.06       18       5       13       164       73       9         (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       0 чистка полости трубопровода продукой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м грубопровода Накладные расходы       130%       9       110.5       120       1	Смот	auga anuhuai		80%			41						161		
96. E24-02-120-01 0.853 21.04 5.98 15.06 18 5 13 164 73 9 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				0970							/1.270				
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       2.92       2       33         Очистка полости трубопровода продуккой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода       130%       9       110.5       120         Накладные расходы       89%       6       71.2%       78         Всего с НР и СП       33       362         97. Е24-02-122-01       0.853       7.26       1.17       6.09       6       1       5       50       14       3         (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       0.58       0.58       5       1       5       50       14       3         Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода       1       110.5       23         Накладные расходы       130%       1       110.5       23         Сметная прибыль       89%       1       71.2%       15         Всего с НР и СП       8       88	DCEI	OCTIF VI CIT					220						2 147		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       2.92       2       33         Очистка полости трубопровода продуккой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода       130%       9       110.5       120         Накладные расходы       89%       6       71.2%       78         Всего с НР и СП       33       362         97. Е24-02-122-01       0.853       7.26       1.17       6.09       6       1       5       50       14       3         (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       0.58       0.58       5       1       5       50       14       3         Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода       1       110.5       23         Накладные расходы       130%       1       110.5       23         Сметная прибыль       89%       1       71.2%       15         Всего с НР и СП       8       88	96. E24-	02-120-01	0.853	21.04	5.98	15.06	18		5		13		164	73	<u>92</u>
Накладные расходы       130%       9       110.5 %       120         Сметная прибыль Всего с НР и СП       89%       6       71.2%       78         97. Е24-02-122-01 О.853       7.26       1.17       6.09 6       1       5       50       14       3         (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода       130%       1       110.5 %       23         Накладные расходы       130%       1       71.2%       15         Всего с НР и СП       89%       1       71.2%       15         Всего с НР и СП       88       88	Очис прод диам	стка полости трубопровода цувкой воздухом, условный нетр газопровода до 50 мм,													36
Всего с НР и СП         97. Е24-02-122-01       0.853       7.26       1.17       6.09       6       1       5       50       14       3         (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)       Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода       1       110.5       23         Накладные расходы       130%       1       71.2%       15         Всего с НР и СП       88       88				130%			9						120		
97. E24-02-122-01 0.853 7.26 1.17 6.09 6 1 5 5 50 14 3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода Накладные расходы 130% 1 110.5 23 %  Сметная прибыль 89% 1 71.2% 15 88	Смет	тная прибыль		89%			6				71.2%		78		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода  Накладные расходы  Сметная прибыль Всего с НР и СП  0.58  0.58  0.58  1 10.58  1 110.5  23  6  1 71.2%  15  88	Bcero	о с НР и СП					33						362		
% Сметная прибыль 89% 1 71.2% 15 Всего с НР и СП 8 88	(При Подъ возд сред усло	каз № 140/пр от 27.02.2015) ьем давления при испытании ухом газопроводов низкого и него давления (до 0,3 МПа) вным диаметром до 50 мм,	0.853	7.26	1.17		6		<u>1</u>		<u>5</u>		50	<u>14</u>	<u>36</u> 7
Сметная прибыль       89%       1       71.2%       15         Всего с НР и СП       8       88	Накл	падные расходы		130%			1						23		
	Смет	гная прибыль		89%											
2	Всего	о с НР и СП					8						88		
															25

< 69	* 40 * 2-40-69 >				Докум	ент составлен в	ПК РИК (вер.1.	3.190311) тел	ı./факс (4 <sup>4</sup>	95) 347-3	33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	Е24-02-124-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода	1	1 162.14	204.29	<u>957.85</u> 102.14	1 162	<u>204</u>	<u>958</u> 102			9 608	<u>2 921</u>	<u>6 687</u> 1 461
	Накладные расходы		130%			398			110.5 %		4 842		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		89%			272 1 832			71.2%		3 120 17 570		
99	Е06-01-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле	0.032	15 300.77	<u>5 660.74</u> 4 903.70	4 736.33 676.28	490	<u>181</u> 157	<u>152</u> 22			4 565	<u>2 590</u> 1 041	<u>934</u> 309
	Накладные расходы		105%			213			89.25 %		2 587		
	Сметная прибыль Всего с НР и СП		65%			132 835			52%		1 507 8 660		
100	С401-0105 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон дорожный, класс В12,5 (М150), м3	3.264	610.00	610.00		1 991	1 991				9 335	9 335	
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУЗ					53 922	<u>2 942</u> 21 313	<u>29 673</u> 1 022			249 737	<u>42 062</u> 116 160	91 518 14 605
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО	OT -				12 742	180 12 453	109			60 350	2 581 57 413	357 1
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% 91-93)	стр. 84,	12 361 146	12 433				56 750 1 775	3, 413	1			
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=5	109 12 997					1 245						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>2 762</u> 8 246	29 564 1 022			63 370 185 975	<u>39 481</u> 55 335	<u>91 161</u> 14 604
	. МАТЕРИАЛОВ -					4 724	0 240	1 022			39 597	33 333	14 004

	* 40 * 2-40-69 >					мент составлен в						т	Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ( 47-49, 51, 52, 56, 58, 61-64, 6 %=76.5 - по стр. 75, 76, 90; %	6-68, 70,	72, 74, 77,	79, 82, 85, 87		4 501					54 679		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 51, 52, 56, 58, 61-64, 66-68, 7 - по стр. 75, 76, 90; %=52 - по	0, 72, 74,	77, 79, 82,			2 545					29 100		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТЯ	ОИТЕЛЬН	НЫХ РАБОТ	-		47 612					269 754		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										3 412		
							614					3 412	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХН	ИЧЕСКИХ	РАБОТ -			614					3 412		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУЗ					61 223					336 536		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЬ	I				4 647					56 454		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 654					30 345		
	% HP					117					100		
	% СП					67					54		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					66 281	<u>4 331</u> 29 989	31 782 1 149			318 387	<u>61 909</u> 148 998	104 799 16 409
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РА	БОТ -				12 814	<u>188</u> 12 477	<u>148</u> 4			60 807	<u>2 701</u> 57 530	<u>577</u> 57
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ Н	Е УЧТЕНЬ	<mark>НЫЕ В РАСЦ</mark> І	ЕНКАХ -		12 385					56 860		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ( %=68 - по стр. 84, 91-93)	(%=85 - п	ю стр. 37; %	о=80.75 - по	стр. 81;	158					1 925		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 91-93)	=52 - по с	тр. 37, 81; %	%=48 - по ст <sub>∣</sub>	p. 84,	117					1 337		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖ	НЫХ РАБ	от -			13 089					64 069		
	стоимость общестроител	ЬНЫХ РА	50Т -			51 424	<u>4 026</u> 16 898	30 509 1 145			242 821	<u>57 535</u> 88 056	<u>97 225</u> 16 352
	. МАТЕРИАЛОВ -					11 574					64 025		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ( 21, 39; %=80.75 - по стр. 24, %=110.5 - по стр. 29, 47-49, 1 79, 82, 85, 87-89, 95-98; %=9 90; %=89.25 - по стр. 99)	25, 28, 32 51, 52, 56	2, 36; %=68 , 58, 61-64,	- по стр. 26, 66-68, 70, 7	30, 33, 34; 2, 74, 77,	5 753					69 857		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= %=40 - по стр. 24, 25, 28, 32, по стр. 29, 47-49, 51, 52, 56, 587-89, 95-98; %=40.8 - по стр. по стр. 99)	36; %=3 58, 61-64,	6 - по стр. 2 66-68, 70, 1	.6, 30, 33, 34 72, 74, 77, 79	; %=71.2 - 9, 82, 85,	3 274					37 421		
	всего, стоимость общестя	ОИТЕЛЬН	НЫХ РАБОТ	-		60 451					350 099		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ	ІХ РАБОТ	-			614					3 412		
							614					3 412	

< 69	* 40 * 2-40-69 >				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		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕ	<b>СНИЧЕСКИХ</b>	РАБОТ -			614					3 412				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГР	УЗОВ -				1 429	117	1 125			11 347	1 673	6 997		
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАС	<mark>ходы - (</mark> %=	=100 - по стр	. 4)		117					1 673				
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫ.	ль - (%=60	- по стр. 4)			70					1 004				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВО	ЭКИ ГРУЗО	В -			1 429					11 347				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		75 583												
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХО	ДЫ			5 911 3 391						71 782				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										38 758				
	% HP					108					92				
	% СП				62						49				
Составил: Инженер-сметчик											1				
					(должность, подпись, Ф.И.О)										
	Г	Іроверил: На	чальник отде	па по техноло	огическому г	трисоединению		А.Б. Петров							

(должность, подпись, Ф.И.О)