

< 69 \* 40 \* 2-41-69 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 429 268 руб.

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 429 268 руб.

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Форма 4т

Стройка: г.Челябинская область. г. Челябинск.

Объект: Челябинск .

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-41-69

(Локальный сметный расчет)

на Устройство газопровода среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г.Челябинск ,ул.Свердловский тракт ,5 ,земельный участок 74 :36 ;0706002 : 0086

Основание: 07. 19 - ТП - ГСН - С л 1 - 2

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	<b>76.764</b> тыс. руб.	<b>429.268</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>11.715</b> тыс. руб.	<b>58.796</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.370</b> тыс.чел.ч	<b>0.368</b> тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>4.656</b> тыс. руб.	<b>66.592</b> тыс. руб.

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

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

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### Раздел 1. ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

1. Е27-03-008-04	0.0144	5 022.61	<u>1 889.70</u>	<u>3 132.91</u>	72	<u>27</u>	<u>45</u>				704	<u>389</u>	<u>315</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				561.32			8						116
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций													
Объем: 12*0.12													
Накладные расходы		142%				50			120.7 %		610		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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		95%			33			76%		384		
	Всего с НР и СП					155					1 697		
2.	Е27-03-008-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований черных щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 12*0.88	0.1056	872.77	<u>172.25</u>	<u>700.52</u>	92	<u>18</u>	<u>74</u>			798	<u>260</u>	<u>537</u>
					95.01			10					143
	Накладные расходы		142%			40			120.7 %		486		
	Сметная прибыль		95%			27			76%		306		
	Всего с НР и СП					158					1 591		
3.	Т01-01-01-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза Объем: 12*1.6	19.2	44.21	<u>5.25</u>	<u>30.56</u>	850	<u>101</u>	<u>587</u>			7 987	<u>1 442</u>	<u>4 237</u>
	в т.ч. Накладные расходы		100%			101			100%		1 442		
	в т.ч. Сметная прибыль		60%			61			60%		865		
4.	Т01-01-02-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разгрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза Объем: 12*1.6	19.2											
5.	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: 12*1.6	19.2	8.33		<u>8.33</u>	160		<u>160</u>			751		<u>751</u>

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
6. E27-04-001-04		0.1056	3 905.55	<u>247.46</u>	<u>3 636.32</u>	412	<u>26</u>	<u>384</u>			2 591	<u>373</u>	<u>2 200</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				21.77	337.17		2	36				17	509
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)													
Объем: 12*0.88													
<i>Накладные расходы</i>			142%			88			120.7 %		1 065		
<i>Сметная прибыль</i>			95%			59			76%		670		
<i>Всего с НР и СП</i>						559					4 326		
7. C408-0003		10.56	128.00			1 352					6 278		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				128.00			1 352					6 278	
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, м3													
Объем: 12*0.88													
8. E27-06-024-02		0.012	27 162.15	<u>605.71</u>	<u>2 182.13</u>	326	<u>7</u>	<u>26</u>			1 641	<u>104</u>	<u>168</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				24 374.30	294.15		292	4				1 369	50
Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания													
<i>Накладные расходы</i>			142%			16			120.7 %		186		
<i>Сметная прибыль</i>			95%			10			76%		117		
<i>Всего с НР и СП</i>						352					1 944		
9. E27-06-020-01		0.012	3 218.43	<u>465.73</u>	<u>2 507.40</u>	39	<u>6</u>	<u>30</u>			296	<u>80</u>	<u>195</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				245.30	317.70		3	4				21	55
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													
<i>Накладные расходы</i>			142%			14			120.7 %		163		
<i>Сметная прибыль</i>			95%			10			76%		103		
<i>Всего с НР и СП</i>						63					562		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
10.	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*16 <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.192	8.92	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.59</u>	2		<u>1</u> 1			9	<u>3</u> 4	<u>3</u>
									120.7 %		4		
									76%		2		
											15		
11.	C410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.012*96.6+0.192*12.1)	3.4824	511.00	511.00		1 780	1 780				8 310	8 310	
12.	E01-01-004-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0178 4	7 121.09	<u>174.52</u>	<u>6 946.57</u> 1 138.14	127	<u>3</u>	<u>124</u> 20			876	<u>45</u>	<u>831</u> 290
			95%			22			80.75 %		271		
			50%			12			40%		134		
						160					1 281		
13.	E01-01-004-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 Прил.1.12 п.3.50 Кзтр=1,32; Кэм=1,32 (мокрого), 1000 м3 грунта	0.0051 2	9 399.84	<u>230.37</u>	<u>9 169.48</u> 1 502.35	48	<u>1</u>	<u>47</u> 8			332	<u>17</u>	<u>315</u> 110

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Начисления: НЗ= 1.32, Н4= 1.32, Н5= 1.32</i>													
	<i>Накладные расходы</i>		95%			9			80.75 %		103		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			5			40%		51		
	<i>Всего с НР и СП</i>					61					485		
14.	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, 100 м3 грунта	0.0104	2 445.28	<u>2 445.28</u>		25	<u>25</u>				364	<u>364</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			20			68%		248		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			11			36%		131		
	<i>Всего с НР и СП</i>					56					743		
15.	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.3.185 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта	0.0032	2 934.34	<u>2 934.34</u>		9	<u>9</u>				134	<u>134</u>	
	<i>Начисления: Н5= 1.2</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		80%			7			68%		91		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			4			36%		48		
	<i>Всего с НР и СП</i>					20					273		
16.	Е23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания	0.05	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26	72	<u>5</u> 64	<u>2</u>			287	<u>75</u> 202	<u>9</u> 3
	<i>Накладные расходы</i>		130%			7			110.5 %		86		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			4			71.2%		56		
	<i>Всего с НР и СП</i>					83					429		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
17. E01-02-061-01		0.01	838.98	<u>838.98</u>		8	<u>8</u>				120	<u>120</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (над верхом трубы), 100 м3 грунта													
Накладные расходы			80%			6			68%		82		
Сметная прибыль			45%			4			36%		43		
Всего с НР и СП						18					245		
18. C408-0122		1.1	117.00			129					404		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
				117.00			129					404	
Песок природный для строительных работ средний, м3													
Объем: 1*1.1													
19. E01-02-061-01		0.21	838.98	<u>838.98</u>		176	<u>176</u>				2 520	<u>2 520</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (сталь /полиэтилен ), 100 м3 грунта													
Накладные расходы			80%			141			68%		1 714		
Сметная прибыль			45%			79			36%		907		
Всего с НР и СП						396					5 141		
20. C408-0122		23.1	117.00			2 703					8 480		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
				117.00			2 703					8 480	
Песок природный для строительных работ средний, м3													
Объем: 21*1.1													
21. E01-01-033-06		0.0018	418.69	<u>418.69</u>		1			<u>1</u>		6		<u>6</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
		2		77.73									2
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта													
Накладные расходы									80.75 %		2		
Сметная прибыль									40%		1		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Всего с НР и СП</i>											8		
22.	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта Объем: 1.82+21+1	0.2382	334.97	<u>135.07</u>	<u>199.90</u> 36.97	80	<u>32</u>	<u>48</u> 9			798	<u>460</u>	<u>338</u> 126
	<i>Накладные расходы</i>		95%			39			80.75 %		473		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			21			40%		234		
	<i>Всего с НР и СП</i>					139					1 506		
23.	E01-01-013-14 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (погрузка грунта), 1000 м3 грунта	0.0225	5 160.18	<u>148.69</u> 4.88	<u>5 006.61</u> 712.31	116	<u>3</u>	<u>113</u> 16			794	<u>48</u>	<u>746</u> 229
	<i>Накладные расходы</i>		95%			18			80.75 %		224		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			10			40%		111		
	<i>Всего с НР и СП</i>					144					1 128		
24.	T03-21-01-005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: 22.5*1.85	41.625	8.33		<u>8.33</u>	347		<u>347</u>			1 629		<u>1 629</u>
25.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 91.5/1000 <i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2</i>	0.0915	504.31	<u>87.77</u> 5.85	<u>410.69</u> 41.07	46	<u>8</u> 1	<u>38</u> 4			333	<u>115</u> 8	<u>210</u> 54
	<i>Накладные расходы</i>		100%			12			85%		144		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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		65%				8		52%		88		
	Всего с НР и СП						66				565		
26.	C507-3538	91.5	0.30			27					126		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			0.30			27					126	
	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м												
	Установка опознавательных столбов 1 шт												
27.	E28-03-027-01	0.01	1 203.19	<u>794.98</u>	<u>209.02</u>	12	<u>8</u>	<u>2</u>			138	<u>114</u>	<u>12</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			199.20	25.80		2					12	4
	Установка указателей трасс, 100 шт.												
	Накладные расходы		114%			9			96.9%		114		
	Сметная прибыль		65%			5			52%		61		
	Всего с НР и СП					26					314		
28.	C401-0025	0.07	578.00			40					206		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			578.00			40					206	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150), м3												
	Объем: 0.07*1												
29.	C403-1220	1	169.39			169					1 100		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			169.39			169					1 100	
	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), шт.												
30.	C101-4306	1	99.90			100					319		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			99.90			100					319	
	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.												

ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
31. E24-02-031-01		0.039	152.57	<u>76.72</u>	<u>70.58</u>	6	<u>3</u>	<u>3</u>			48	<u>43</u>	<u>5</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				5.27								1	
Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки													
<i>Накладные расходы</i>			130%			4			110.5		48		
									%				
<i>Сметная прибыль</i>			89%			3			71.2%		31		
<i>Всего с НР и СП</i>						13					126		
32. C507-3726		3.9	32.47			127					572		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				32.47			127					572	
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м													
33. E24-02-003-01		1	6.76	<u>2.43</u>	<u>4.33</u>	7	<u>2</u>	<u>4</u>			52	<u>35</u>	<u>18</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец													
<i>Накладные расходы</i>			130%			3			110.5		39		
									%				
<i>Сметная прибыль</i>			89%			2			71.2%		25		
<i>Всего с НР и СП</i>						11					116		
34. E24-02-004-01		1	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	1					8	<u>7</u>	<u>1</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец													
<i>Накладные расходы</i>									110.5		8		
									%				
<i>Сметная прибыль</i>									71.2%		5		
<i>Всего с НР и СП</i>											21		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
35. E24-02-002-02		1	212.27	<u>17.67</u>	<u>16.07</u>	212	<u>18</u>	<u>16</u>			656	<u>253</u>	<u>51</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				178.53			179					352	
Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм, 1 соединение													
<i>Накладные расходы</i>			130%			23			110.5 %		280		
<i>Сметная прибыль</i>			89%			16			71.2%		180		
<i>Всего с НР и СП</i>						251					1 116		
36. E24-02-005-02		2	212.58	<u>16.54</u>	<u>15.14</u>	425	<u>33</u>	<u>30</u>			1 295	<u>473</u>	<u>95</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													
<i>Накладные расходы</i>			130%			43			110.5 %		523		
<i>Сметная прибыль</i>			89%			29			71.2%		337		
<i>Всего с НР и СП</i>						497					2 154		
37. C507-0778		2	385.00			770					578		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				385.00			770					578	
Переход <полиэтилен-сталь 63х57>, шт.													
38. E22-03-001-05		0.003	17 726.43	<u>4 960.28</u>	<u>11 806.75</u>	53	<u>15</u>	<u>35</u>			462	<u>213</u>	<u>228</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				959.40	1 684.60		3	5				21	72
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей													
Объем: 5*0.6/1000													
<i>Накладные расходы</i>			130%			26			110.5 %		315		
<i>Сметная прибыль</i>			89%			18			71.2%		203		
<i>Всего с НР и СП</i>						97					980		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
39. С507-1973		5	21.50			108					412		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				21.50			108					412	
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, шт.													
<i>ФУНДАМЕНТ ПОД ОПОРЫ</i>													
40. Е06-01-001-02		0.0205	15 470.44	<u>5 772.69</u>	<u>2 775.85</u>	317	<u>118</u>	<u>57</u>			2 813	<u>1 693</u>	<u>334</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6 921.91	464.12		142	10				785	136
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м <sup>3</sup> , 100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле													
<i>Накладные расходы</i>			105%			134			89.25 %		1 632		
<i>Сметная прибыль</i>			65%			83			52%		951		
<i>Всего с НР и СП</i>						535					5 396		
41. С401-0006		2.05	612.00			1 255					5 964		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				612.00			1 255					5 964	
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м <sup>3</sup>													
42. Е09-03-012-12		0.0704	549.95	<u>74.73</u>	<u>299.82</u>	39	<u>5</u>	<u>21</u>			281	<u>75</u>	<u>133</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				175.40	36.18		12	3				72	36
Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т конструкций													
Объем: (43.9+26.5)/1000													
<i>Накладные расходы</i>			90%			7			76.5%		85		
<i>Сметная прибыль</i>			85%			7			68%		75		
<i>Всего с НР и СП</i>						53					441		
43. С201-0813		0.0704	12 870.00			906					4 626		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				12 870.00			906					4 626	
Опоры стальные, т													
Объем: (43.9+26.5)/1000													

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
44.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.1463	331.98	<u>71.47</u> 250.36	<u>10.15</u> 0.12	49	<u>10</u> 37	<u>1</u>			272	<u>150</u> 116	<u>6</u>
			90%			9			76.5%		115		
			70%			7			56%		84		
						65					471		
45.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 14.63*2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.2926	439.21	<u>43.93</u> 388.48	<u>6.80</u> 0.12	129	<u>13</u> 114	<u>2</u>			555	<u>184</u> 362	<u>9</u> 1
			90%			12			76.5%		142		
			70%			9			56%		104		
						150					800		
46.	E24-02-041-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.18	2 012.34	<u>232.58</u> 187.86	<u>1 591.90</u> 205.72	362	<u>42</u> 34	<u>287</u> 37			2 399	<u>599</u> 117	<u>1 684</u> 530
			130%			103			110.5 %		1 248		
			89%			70			71.2%		804		
						535					4 450		
47.	C103-0139 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Объем: 18*1.01	18.18	30.20		30.20	549		549			3 484		3 484

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
48.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0156	331.98	<u>71.47</u> 250.36	<u>10.15</u> 0.12	5	<u>1</u> 4				29	<u>16</u> 12	<u>1</u>
			90%			1			76.5%		12		
			70%			1			56%		9		
						7					50		
49.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 1.56*2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0312	439.21	<u>43.93</u> 388.48	<u>6.80</u> 0.12	14	<u>1</u> 12				59	<u>20</u> 39	<u>1</u>
			90%			1			76.5%		15		
			70%			1			56%		11		
						16					86		
50.	E22-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединение изолирующее фланцевое диаметром 50 мм, 1 фланец <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	4	34.40	<u>5.19</u> 1.15	<u>28.07</u> 4.08	138	<u>21</u> 5	<u>112</u> 16			1 052	<u>297</u> 31	<u>724</u> 234
			130%			48			110.5 %		587		
			89%			33			71.2%		378		
						219					2 017		
51.	C507-2834 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, компл.	2	211.17	211.17		422	422				3 193	3 193	

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
52.	Ц08-02-472-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Пластина для замера потенциала прим, 10 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.2	55.60	<u>42.69</u> 6.15	<u>6.76</u> 0.16	11	<u>9</u> 1	<u>1</u>			140	<u>122</u> 10	<u>8</u>
			95%			9			80.75 %		99		
			65%			6			52%		63		
						25					302		
53.	Е24-02-051-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром 50 мм, 1 задвижка  Объем: 1+3 <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	4	211.83	<u>77.36</u> 33.22	<u>101.25</u>	847	<u>309</u> 133	<u>405</u>			6 519	<u>4 422</u> 644	<u>1 453</u>
			130%			402			110.5 %		4 886		
			89%			275			71.2%		3 148		
						1 524					14 554		
54.	С302-1112 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, шт.	1	387.43	387.43		387	387				1 295	1 295	
55.	С507-1000 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт.	2	49.70	49.70		99	99				539	539	

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
56. С302-0197	2	279.57				559					2 559		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм, шт.				279.57			559					2 559	
57. С507-0997	6	33.20		33.20		199		199			859		859
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.													
58. Ц12-10-001-01	0.03	3 659.44	<u>795.26</u>	<u>430.27</u>		110	<u>24</u>	<u>13</u>			1 185	<u>341</u>	<u>76</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт.			2 433.91				73					768	
Начисления: Н17= 2													
Накладные расходы		80%				19			68%		232		
Сметная прибыль		60%				14			48%		164		
Всего с НР и СП						144					1 581		
59. Ц08-02-472-11	0.1	55.60	<u>42.69</u>	<u>6.76</u>		6	<u>4</u>	<u>1</u>			70	<u>61</u>	<u>4</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перемишка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт.			6.15	0.16			1					5	
Начисления: Н17= 2													
Накладные расходы		95%				4			80.75 %		49		
Сметная прибыль		65%				3			52%		32		
Всего с НР и СП						12					151		
ФУТЛЯР Д = 108 х 4 0,6 м 2 шт													

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
60.	E22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (футляр), 1 км трубопровода Объем: 0.6/1000*2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0012	8 999.79	<u>4 620.77</u> 688.91	<u>3 690.12</u> 644.76	11	<u>6</u> 1	<u>4</u> 1			114	<u>79</u> 6	<u>29</u> 11
			130%			9			110.5 %		99		
			89%			6			71.2%		64		
						26					278		
61.	C103-0161 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, м Объем: 0.6*2	1.2	67.30	67.30		81	81				513	513	
62.	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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.012	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	26	<u>12</u> 13	<u>1</u>			257	<u>176</u> 78	<u>3</u>
			130%			16			110.5 %		194		
			89%			11			71.2%		125		
						52					577		
63.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр Объем: 0.6*2 <i>Начисления: Н3= 0.25, Н4= 0.25, Н5= 0.25, Н47= 0.25</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	1.2	62.45	<u>8.19</u> 39.89	<u>14.37</u>	75	<u>10</u> 48	<u>17</u>			435	<u>141</u> 233	<u>62</u>
			130%			13			110.5 %		156		
			89%			9			71.2%		100		



&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Всего с НР и СП</i>						97					691		
64. Е24-02-021-01	0.4069	292.24	<u>23.40</u>	<u>88.16</u>	119	<u>10</u>	<u>36</u>				589	<u>136</u>	<u>203</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	44		180.68	14.30		74	6					250	83
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 Объем: 0.108*3.14*0.6*2													
<i>Накладные расходы</i>		130%			21			110.5			242		
								%					
<i>Сметная прибыль</i>		89%			14			71.2%			156		
<i>Всего с НР и СП</i>					154						987		
65. Ц39-02-001-22	4	3.43	<u>3.36</u>		14	<u>13</u>					196	<u>192</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			0.07									4	
Внешний осмотр качества изоляции прим, 1 м шва <i>Начисления: Н17= 2</i>													
<i>Накладные расходы</i>		80%			10			68%			131		
<i>Сметная прибыль</i>		60%			8			48%			92		
<i>Всего с НР и СП</i>					32						419		
66. Ц39-02-012-01	2	23.73	<u>16.33</u>	<u>1.71</u>	47	<u>33</u>	<u>3</u>				519	<u>467</u>	<u>14</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 <i>Начисления: Н17= 2</i>													
<i>Накладные расходы</i>		80%			26			68%			318		
<i>Сметная прибыль</i>		60%			20			48%			224		
<i>Всего с НР и СП</i>					93						1 061		
67. С999-1	4	22.75			91						596		
Проверка изоляции газопровода приборами АНПИ „ДИСИ 149 / 6,55, м													
			22.75			91						596	

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
68. E06-01-005-01		0.0048	13 567.93	<u>4 717.28</u>	<u>3 946.94</u>	65	<u>23</u>	<u>19</u>			597	<u>324</u>	<u>117</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				4 903.70	563.57		24	3				156	39
Бетонирование отмостки прим оъемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле													
Объем: 3.2*0.15													
Накладные расходы			105%			27			89.25 %		324		
Сметная прибыль			65%			17			52%		189		
Всего с НР и СП						109					1 110		
69. C401-0005		0.4896	592.00			290					1 444		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				592.00			290					1 444	
Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3													
Объем: 3.2*0.15*1.02													
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>18 251</b>	<b><u>1 198</u></b>	<b><u>3 097</u></b>			<b>95 567</b>	<b><u>17 182</u></b>	<b><u>17 761</u></b>
							<b>13 791</b>	<b>200</b>				<b>58 318</b>	<b>2 833</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 986</b>	<b><u>91</u></b>	<b><u>56</u></b>			<b>8 722</b>	<b><u>1 298</u></b>	<b><u>312</u></b>
							<b>1 839</b>	<b>4</b>				<b>7 112</b>	<b>54</b>
<b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>1 752</b>					<b>6 279</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 25; %=80.75 - по стр. 52, 59; %=68 - по стр. 58, 65, 66)</b>						<b>80</b>					<b>971</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 25, 52, 59; %=48 - по стр. 58, 65, 66)</b>						<b>58</b>					<b>663</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 124</b>					<b>10 356</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>12 387</b>	<b><u>1 001</u></b>	<b><u>1 926</u></b>			<b>63 720</b>	<b><u>14 367</u></b>	<b><u>10 699</u></b>
							<b>9 458</b>	<b>193</b>				<b>38 657</b>	<b>2 743</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>7 818</b>					<b>32 505</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1, 2, 6, 8-10; %=80.75 - по стр. 12, 13, 21-23; %=68 - по стр. 14, 15, 17, 19; %=110.5 - по стр. 16, 31, 33-36, 38, 46, 50, 53, 60, 62-64; %=96.9 - по стр. 27; %=89.25 - по стр. 40, 68; %=76.5 - по стр. 44, 45, 48, 49)</b>						<b>1 379</b>					<b>16 782</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, 2, 6, 8-10; %=40 - по стр. 12, 13, 21-23; %=36 - по стр. 14, 15, 17, 19; %=71.2 - по стр. 16, 31, 33-36, 38, 46, 50, 53, 60, 62-64; %=52 - по стр. 27, 40, 68; %=56 - по стр. 44, 45, 48, 49)</b>						<b>896</b>					<b>10 264</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>14 662</b>					<b>90 766</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>945</b>	<b><u>5</u></b>	<b><u>21</u></b>			<b>4 907</b>	<b><u>75</u></b>	<b><u>133</u></b>
							<b>918</b>	<b>3</b>				<b>4 698</b>	<b>36</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 42)</b>						<b>7</b>					<b>85</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 42)</b>												
						<b>7</b>					<b>75</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>959</b>					<b>5 067</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>1 576</b>					<b>7 851</b>		
							<b>1 576</b>					<b>7 851</b>	
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>1 576</b>					<b>7 851</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 357</b>	<b>101</b>	<b>1 094</b>			<b>10 367</b>	<b>1 442</b>	<b>6 617</b>
	<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 3)</b>					<b>101</b>					<b>1 442</b>		
	<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3)</b>					<b>61</b>					<b>865</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 357</b>					<b>10 367</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>20 678</b>					<b>124 407</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 466</b>					<b>17 838</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>961</b>					<b>11 002</b>		
	<b>% НР</b>					<b>105</b>					<b>89</b>		
	<b>% СП</b>					<b>69</b>					<b>55</b>		

**Раздел 2. СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ -1**

70. Е01-02-031-04	0.06	2 426.19	<u>149.87</u>	<u>2 276.31</u>	146	<u>9</u>	<u>137</u>				1 078	<u>129</u>	<u>950</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				232.59			14						200
Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2, 100 ям													
Накладные расходы		80%			18			68%			224		
Сметная прибыль		45%			10			36%			118		
Всего с НР и СП					175						1 420		
71. Е06-01-001-13	0.026	14 758.76	<u>6 449.24</u>	<u>1 934.99</u>	384	<u>168</u>	<u>50</u>				3 680	<u>2 399</u>	<u>296</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			6 374.53	302.94		166	8					985	113
Устройство фундаментов-столбов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле													
Накладные расходы		105%			185			89.25 %			2 242		
Сметная прибыль		65%			114			52%			1 306		
Всего с НР и СП					683						7 228		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
72. С401-0023		2.652	538.00			1 427					7 210		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				538.00			1 427					7 210	
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100), м3													
Объем: 2.6*1.02													
73. Е09-08-001-01		0.06	3 851.83	<u>384.20</u>	<u>3 216.64</u>	231	<u>23</u>	<u>193</u>			1 619	<u>330</u>	<u>1 209</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				250.99	328.62		15	20				80	282
Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов													
Накладные расходы			90%			39		76.5%			468		
Сметная прибыль			85%			37		68%			416		
Всего с НР и СП						306					2 503		
74. Е09-08-002-05		0.3	101.83	<u>76.65</u>	<u>25.19</u>	31	<u>23</u>	<u>8</u>			385	<u>329</u>	<u>56</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					7.99			2					34
Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м, 10 панелей													
Накладные расходы			90%			23		76.5%			278		
Сметная прибыль			85%			21		68%			247		
Всего с НР и СП						75					910		
75. Е09-08-002-07		0.1	54.86	<u>35.68</u>	<u>19.18</u>	5	<u>4</u>	<u>2</u>			64	<u>51</u>	<u>13</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					3.93								6
Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей, 10 калиток													
Накладные расходы			90%			4		76.5%			44		
Сметная прибыль			85%			3		68%			39		
Всего с НР и СП						12					146		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
76.	C103-0139 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	13.2	30.20			399					2 530		
				30.20			399					2 530	
77.	C201-8219 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), т	0.18	9 622.33			1 732					15 319		
				9 622.33			1 732					15 319	
78.	C201-8244 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), т	0.0448	10 958.60			491					3 235		
				10 958.60			491					3 235	
79.	C201-0778 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, т Объем: 14*0.12/1000	0.0016 8	11 820.00			20					121		
				11 820.00			20					121	
80.	C201-0778 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, т Объем: 14*0.1/1000	0.0014	11 820.00			17					101		
				11 820.00			17					101	
81.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 6.7*2	0.134	331.98	<u>71.47</u>	<u>10.15</u>	44	<u>10</u>	<u>1</u>			250	<u>137</u>	<u>6</u>
				250.36	0.12		34					107	
	Накладные расходы		90%			9			76.5%		105		
	Сметная прибыль		70%			7			56%		77		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Всего с НР и СП</i>						60					432		
82. E13-03-004-02	0.134	791.77	<u>28.90</u>	<u>7.83</u>	106	<u>4</u>	<u>1</u>				367	<u>55</u>	<u>5</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			755.03	0.12		101						307	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХС-759, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 6.7*2													
<i>Накладные расходы</i>		90%			4				76.5%		42		
<i>Сметная прибыль</i>		70%			3				56%		31		
<i>Всего с НР и СП</i>					112						440		
83. E24-02-121-01	1	108.63	<u>37.94</u>	<u>52.17</u>	109	<u>38</u>	<u>52</u>				815	<u>542</u>	<u>202</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			18.52			19						71	
Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел													
<i>Накладные расходы</i>		130%			49				110.5 %		599		
<i>Сметная прибыль</i>		89%			34				71.2%		386		
<i>Всего с НР и СП</i>					192						1 800		
84. E24-02-120-02	0.346	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u>	6	<u>2</u>	<u>4</u>				56	<u>25</u>	<u>31</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				2.43			1						12
Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм, 100 м трубопровода													
<i>Накладные расходы</i>		130%			4				110.5 %		41		
<i>Сметная прибыль</i>		89%			3				71.2%		26		
<i>Всего с НР и СП</i>					13						123		
85. E24-02-123-02	0.346	7.79	<u>1.46</u>	<u>6.33</u>	3	<u>1</u>	<u>2</u>				23	<u>7</u>	<u>15</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				0.73									4
Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода													

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Накладные расходы</i>		130%			1			110.5 %		12		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			1			71.2%		8		
	<i>Всего с НР и СП</i>					5					43		
86.	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			8 007	<u>2 434</u>	<u>5 573</u> 1 217
	<i>Накладные расходы</i>		130%			332			110.5 %		4 034		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			227			71.2%		2 600		
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 526					14 641		
	<i>ВОДООТЛИВ</i>												
87.	E01-01-004-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем емкостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.0464	7 121.09	<u>174.52</u>	<u>6 946.57</u> 1 138.14	330	<u>8</u>	<u>322</u> 53			2 278	<u>116</u>	<u>2 162</u> 755
	<i>Накладные расходы</i>		95%			58			80.75 %		703		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			31			40%		348		
	<i>Всего с НР и СП</i>					418					3 330		
88.	E22-01-011-14 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 800 мм, 1 км трубопровода Объем: 1.5*2/1000	0.003	84 852.52	<u>18 587.80</u> 9 918.70	<u>56 346.02</u> 7 823.69	255	<u>56</u> 30	<u>169</u> 23			2 043	<u>797</u> 195	<u>1 051</u> 336
	<i>Накладные расходы</i>		130%			103			110.5 %		1 252		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			70			71.2%		807		
	<i>Всего с НР и СП</i>					428					4 102		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89.	C403-1357 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа, м Объем: 1.5*2	3	753.00			2 259					12 791		
				753.00			2 259					12 791	
90.	E23-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебеночная обсыпка прим, 10 м3 основания <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.26	1 724.76	<u>105.37</u> 1 562.50	<u>56.89</u> 6.20	448	<u>27</u> 406	<u>15</u> 2			2 562	<u>392</u> 2 099	<u>72</u> 23
			130%			38		110.5 %			459		
			89%			26		71.2%			295		
						512					3 316		
91.	E18-05-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	324.85	<u>166.36</u> 144.62	<u>13.88</u> 0.82	650	<u>333</u> 289	<u>28</u> 2			6 520	<u>4 755</u> 1 599	<u>167</u> 23
			128%			429		108.8 %			5 198		
			83%			278		66.4%			3 173		
						1 357					14 891		
92.	E18-05-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж насоса, 1 насос <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н47= 0</i> <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	72.09	<u>66.54</u>	<u>5.55</u> 0.33	144	<u>133</u>	<u>11</u> 1			1 969	<u>1 902</u>	<u>67</u> 9
			128%			172		108.8 %			2 079		
			83%			111		66.4%			1 269		
						427					5 317		
93.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наполнение песком балластирующих мешков., 100 м3 грунта	0.0018	921.46	<u>921.46</u>		2	<u>2</u>				24	<u>24</u>	



&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
	Накладные расходы		80%			2			68%		16		
	Сметная прибыль		45%			1			36%		9		
	Всего с НР и СП					5					49		
94.	C408-0122	0.198	117.00			23					73		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			117.00			23						73
	Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0.18*1.1												
95.	C999-2	7	27.78			194					1 274		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			27.78			194						1 274
	ПСК " ГЕОДОР"Мешки для балластировки трубопровода ,МБ-1 . цена 173,27 / 6,55*1,05 = 27,78 руб, шт												
96.	E01-01-033-03	0.0438	739.81		<u>739.81</u>	32			<u>32</u>		291		<u>291</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				145.25				6				91
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта												
	Накладные расходы		95%			6			80.75 %		73		
	Сметная прибыль		50%			3			40%		36		
	Всего с НР и СП					41					401		
97.	E01-02-005-02	0.438	399.93	<u>161.27</u>	<u>238.66</u>	175	<u>71</u>		<u>105</u>		1 753	<u>1 010</u>	<u>742</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				44.14				19				276
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта												
	Накладные расходы		95%			86			80.75 %		1 038		
	Сметная прибыль		50%			45			40%		514		
	Всего с НР и СП					306					3 306		
	ННБ ПЕРЕХОД ГАЗОПРОВОДА Д= 110 L= 87,6 м												

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
98. E04-01-074-01		1	1 595.71	<u>337.21</u>	<u>1 258.50</u>	1 596	<u>337</u>	<u>1 259</u>			12 264	<u>4 821</u>	<u>7 443</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					84.92			85					1 214
Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина													
<i>Накладные расходы</i>			112%			473			95.2%		5 745		
<i>Сметная прибыль</i>			51%			215			40.8%		2 462		
<i>Всего с НР и СП</i>						2 284					20 472		
99. E04-01-075-01		1	923.87	<u>176.31</u>	<u>747.55</u>	924	<u>176</u>	<u>748</u>			6 957	<u>2 520</u>	<u>4 437</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					42.13			42					602
Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина													
<i>Накладные расходы</i>			112%			244			95.2%		2 972		
<i>Сметная прибыль</i>			51%			111			40.8%		1 274		
<i>Всего с НР и СП</i>						1 279					11 203		
100. E04-01-076-01		0.876	9 486.56	<u>130.51</u>	<u>9 351.30</u>	8 310	<u>114</u>	<u>8 192</u>			21 663	<u>1 634</u>	<u>19 998</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				4.76	178.42		4	156				31	2 235
Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE, 100 м бурения скважины													
<i>Накладные расходы</i>			112%			302			95.2%		3 683		
<i>Сметная прибыль</i>			51%			138			40.8%		1 579		
<i>Всего с НР и СП</i>						8 750					26 925		

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
101.	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 <i>Начисления: Н3= 0.49, Н4= 0.49, Н5= 0.49, Н47= 0.49</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.876	19 521.82	<u>521.75</u> 18.96	<u>18 981.11</u> 569.94	17 101	<u>457</u> 17	<u>16 627</u> 499			50 032	<u>6 534</u> 125	<u>43 373</u> 7 140
						1 071			95.2%		13 018		
			112%			488			40.8%		5 579		
			51%			18 659					68 629		
102.	С507-3111 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	8.76	566.50	566.50		4 963	4 963				24 833	24 833	
103.	Е24-02-007-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 110х32, 110х63 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	33.98	<u>18.33</u> 3.16	<u>12.49</u>	34	<u>18</u> 3	<u>12</u>			315	<u>262</u> 15	<u>38</u>
			130%			23			110.5 %		290		
			89%			16			71.2%		187		
						73					791		
104.	С507-0864 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм, шт.	1	288.51	288.51		289	289				1 277	1 277	

&lt; 69 \* 40 \* 2-41-69 &gt;

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
105.	E24-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 32 мм, 1 отвод <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	138.70	<u>10.66</u> 119.95	<u>8.09</u>	139	<u>11</u> 120	<u>8</u>			319	<u>152</u> 141	<u>25</u>
			130%			14			110.5 %		168		
			89%			10			71.2%		108		
						163					595		
106.	C999-3 Переход сталь /полиэтилен 32 x 32x3 484 / 1,2/ 6,55 *1,05, шт	1	64.66	64.66		65	65				424	424	
107.	C110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т Объем: 87.6*122.49/100/1000	0.1073 0124	39 779.38	39 779.38		4 268	4 268				21 558	21 558	
108.	C109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, т Объем: 87.6*1469.52/100/1000	1.2872 9952	1 180.00	1 180.00		1 519	1 519				16 831	16 831	
109.	E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	437.71	<u>18.31</u> 347.60	<u>71.80</u> 4.08	438	<u>18</u> 348	<u>72</u> 4			2 908	<u>262</u> 2 252	<u>394</u> 58
			130%			29			110.5 %		354		
			89%			20			71.2%		228		
						486					3 489		
110.	C301-3240 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпак, шт.	1	2.59	2.59		3	3				12	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111.	Ц39-02-006-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 65 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык Начисления: Н17= 2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	9.81	<u>5.73</u> 2.45	<u>1.63</u>	39	<u>23</u> 10	Z			392	<u>328</u> 42	<u>23</u>
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					50 319	2 236	28 855			236 223	31 947	88 639
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 559	23	1 022			48 060	115 638	14 630
							9 530	Z				47 710	23
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					9 520					47 668		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 111)					18					223		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 111)					14					157		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 591					48 440		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					37 037	1 697	28 606			156 288	24 252	87 104
							6 735	997				44 931	14 276
.	МАТЕРИАЛОВ -					5 228					36 905		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 70, 93; %=89.25 - по стр. 71; %=76.5 - по стр. 81, 82; %=110.5 - по стр. 83-86, 88, 90, 103, 105, 109; %=80.75 - по стр. 87, 96, 97; %=95.2 - по стр. 98-101)					3 049					37 070		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 70, 93; %=52 - по стр. 71; %=56 - по стр. 81, 82; %=71.2 - по стр. 83-86, 88, 90, 103, 105, 109; %=40 - по стр. 87, 96, 97; %=40.8 - по стр. 98-101)					1 571					17 978		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					41 657					211 336		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 527	50	203			20 844	710	1 278
							2 275	22				18 856	322
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 73-75)					65					789		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 73-75)					61					702		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 653					22 335		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 196	466	39			11 031	6 657	234
							691	3				4 141	32
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 91, 92)					600					7 278		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 91, 92)					389					4 441		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 185					22 750		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					56 086					304 861		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 732					45 360		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 035					23 278		
	% НР					115					97		
	% СП					62					50		
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					68 570	3 434	31 952			331 790	49 129	106 400
							33 022	1 222				173 956	17 463
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 545	114	63			56 782	1 626	335
							11 369	4				54 822	54
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					11 272					53 947		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 25; %=80.75 - по стр. 52, 59; %=68 - по стр. 58, 65, 66, 111)					98					1 194		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 25, 52, 59; %=48 - по стр. 58, 65, 66, 111)					72					820		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 715					58 796		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					49 424	2 698	30 532			220 008	38 619	97 803
							16 193	1 190				83 588	17 019
.	МАТЕРИАЛОВ -					13 046					69 410		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1, 2, 6, 8-10; %=80.75 - по стр. 12, 13, 21-23, 87, 96, 97; %=68 - по стр. 14, 15, 17, 19, 70, 93; %=110.5 - по стр. 16, 31, 33-36, 38, 46, 50, 53, 60, 62-64, 83-86, 88, 90, 103, 105, 109; %=96.9 - по стр. 27; %=89.25 - по стр. 40, 68, 71; %=76.5 - по стр. 44, 45, 48, 49, 81, 82; %=95.2 - по стр. 98-101)					4 428					53 852		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, 2, 6, 8-10; %=40 - по стр. 12, 13, 21-23, 87, 96, 97; %=36 - по стр. 14, 15, 17, 19, 70, 93; %=71.2 - по стр. 16, 31, 33-36, 38, 46, 50, 53, 60, 62-64, 83-86, 88, 90, 103, 105, 109; %=52 - по стр. 27, 40, 68, 71; %=56 - по стр. 44, 45, 48, 49, 81, 82; %=40.8 - по стр. 98-101)					2 467					28 242		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					56 319					302 102		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 472	55	224			25 751	785	1 411
							3 193	25				23 554	358
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 42, 73-75)					72					874		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 42, 73-75)					68					777		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 612					27 402		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 772	466	39			18 882	6 657	234
							2 267	3				11 992	32
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 91, 92)					600					7 278		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 91, 92)					389					4 441		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					3 761					30 601		

< 69 \* 40 \* 2-41-69 >

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
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 357</b>	<b>101</b>	<b>1 094</b>			<b>10 367</b>	<b>1 442</b>	<b>6 617</b>
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 3)					<b>101</b>					<b>1 442</b>		
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3)					<b>61</b>					<b>865</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 357</b>					<b>10 367</b>		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					<b>76 764</b>					<b>429 268</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>5 198</b>					<b>63 198</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>2 996</b>					<b>34 280</b>		
	% НР					<b>112</b>					<b>95</b>		
	% СП					<b>64</b>					<b>51</b>		

Составил: Вишнякова Н.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Пургаев В.Ф.

(должность, подпись, Ф.И.О)