

< 69 * 22 * 2-26-79 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 611 176 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 611 176 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма 4т

Стройка: г.Челябинская область. г. Челябинск.

Объект: г.Челябинск. Советский район.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-26-79

(Локальный сметный расчет)

на Устройство газопровода среднего давления от точки подключения до границы земельного участка : по адресу : г. Челябинск. Советский район. Троицкий тракт ,29 .
Технологическое присоединение. .

Основание: 1229 - 3 - ГСН С 1 - 2

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	305.996 тыс. руб.	1 611.176 тыс. руб.
монтажных работ:	60.002 тыс. руб.	301.475 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.411 тыс.чел.ч	1.407 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	18.454 тыс. руб.	263.906 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-I квартал по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".
Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 1 квартал 2020 г. (МТРИЭ)

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

Глобальные начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

Раздел 1. ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

1. E01-01-003-09	0.04	5 992.30	<u>179.88</u>	<u>5 812.42</u>	240	<u>7</u>	<u>232</u>		1 577	<u>103</u>	<u>1 475</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				651.50			26				373	
Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Накладные расходы</i>		95%			31			80.75 %		384		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			17			40%		190		
	<i>Всего с НР и СП</i>					288					2 152		
2.	E01-02-066-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых, 100 м2 креплений	0.8	519.68	<u>300.50</u> 104.28	<u>114.89</u> 6.54	416	<u>240</u> 83	<u>92</u> 5			4 632	<u>3 439</u> 636	<u>557</u> 75
	<i>Накладные расходы</i>		80%			196			68%		2 390		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			110			36%		1 265		
	<i>Всего с НР и СП</i>					722					8 287		
3.	S101-2606 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, м2 Объем: 0.22*80*0.2	3.52	202.00	202.00		711	711				6 065	6 065	
4.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания	0.2	1 486.28	<u>145.41</u> 1 287.00	<u>53.88</u> 5.87	297	<u>29</u> 257	<u>11</u> 1			1 276	<u>416</u> 808	<u>52</u> 17
	<i>Накладные расходы</i>		130%			39			110.5 %		478		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			27			71.2%		308		
	<i>Всего с НР и СП</i>					363					2 063		
5.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка перехода , группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.16	1 271.61	<u>1 271.61</u>		203	<u>203</u>				2 910	<u>2 910</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			162			68%		1 979		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			91			36%		1 048		
	<i>Всего с НР и СП</i>					457					5 936		
6.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3	17.6	117.00	117.00		2 059	2 059				6 461	6 461	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем: 16*1.1													
7.	E01-01-033-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.022	577.79		<u>577.79</u> 107.27	13			<u>13</u> 2		107		<u>107</u> 34
	<i>Накладные расходы</i>		95%			2			80.75 %		27		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			1			40%		14		
	<i>Всего с НР и СП</i>					16					148		
8.	E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта	0.22	551.90	<u>222.55</u>	<u>329.35</u> 60.91	121	<u>49</u>		<u>72</u> 13		1 215	<u>700</u>	<u>515</u> 192
	<i>Накладные расходы</i>		95%			59			80.75 %		720		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			31			40%		357		
	<i>Всего с НР и СП</i>					211					2 292		
9.	E01-02-060-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 3, 100 м3	0.18	1 091.46	<u>1 091.46</u>		196	<u>196</u>				2 810	<u>2 810</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			157			68%		1 911		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			88			36%		1 012		
	<i>Всего с НР и СП</i>					441					5 732		
10.	T03-21-01-040 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км, 1 т груза	32.4	28.91		<u>28.91</u>	937			<u>937</u>		4 400		<u>4 400</u>
Объем: 18*1.8													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i>	0.018	548.08	<u>49.66</u> 4.88	<u>493.53</u> 89.47	10	<u>1</u>	<u>9</u> 2			87	<u>13</u>	<u>74</u> 23
	<i>Сметная прибыль</i>		95%			3			80.75 %		29		
	<i>Всего с НР и СП</i>		50%			2			40%		14		
						14					130		
12.	E01-01-036-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера <i>Накладные расходы</i>	0.02	30.35		<u>30.35</u> 5.63	1		<u>1</u>			5		<u>5</u> 2
	<i>Сметная прибыль</i>								80.75 %		2		
	<i>Всего с НР и СП</i>								40%		1		7
13.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 282.5/1000 <i>Начисления: Н3= 0.414, Н4= 0.414, Н5= 0.414, Н17= 2</i>	0.2825	693.72	<u>121.12</u> 5.85	<u>566.75</u> 56.68	196	<u>34</u> 2	<u>160</u> 16			1 408	<u>489</u> 24	<u>895</u> 229
	<i>Накладные расходы</i>		100%			50			85%		610		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			33			52%		373		
	<i>Всего с НР и СП</i>					279					2 392		
14.	C507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м	282.5	0.30		0.30	85		85			390		390
15.	E27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка табличек, 100 знаков <i>Накладные расходы</i>	0.05	1 515.59	<u>1 026.47</u> 489.12		76	<u>51</u> 24				915	<u>734</u> 181	
	<i>Сметная прибыль</i>		142%			72			120.7 %		886		
	<i>Всего с НР и СП</i>		95%			48			76%		558		
						197					2 359		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	C101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт. Объем: 5*4	2	6.74		6.74		13		13		61		61
17.	C101-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт. ННБ ПЕРЕХОД ГАЗОПРОВОДА D=63 L=284,5 м	5	99.90		99.90		500		500		1 593		1 593
18.	E04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина Объем: 1*4 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	2 202.08	<u>465.35</u>	<u>1 736.74</u> 117.18	8 808	<u>1 861</u>	<u>6 947</u> 469			67 695	<u>26 611</u>	<u>41 084</u> 6 703
			112%			2 610		95.2%		31 715			
			51%			1 188		40.8%		13 592			
						12 606				113 002			
19.	E04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина Объем: 1*4 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	589.88	<u>243.31</u>	<u>346.57</u>	2 360	<u>973</u>	<u>1 386</u>			22 722	<u>13 911</u>	<u>8 811</u>
			112%			1 090		95.2%		13 243			
			51%			496		40.8%		5 676			
						3 946				41 641			

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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
20.	Е04-01-076-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ- GRUPPE, 100 м бурения скважины <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2.845	13 089.65	<u>180.10</u> 4.76	<u>12 904.79</u> 246.22	37 240	<u>512</u> 14	<u>36 714</u> 700			97 051	<u>7 323</u> 102	<u>89 627</u> 10 017
			112%			1 357			95.2%		16 508		
			51%			618			40.8%		7 075		
						39 216					120 633		
21.	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 TC (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= 0.955374, Н4= 0.955374, Н5= 0.955374, Н47= 0.6923</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2.845	37 116.69	<u>1 017.27</u> 26.78	<u>36 072.63</u> 690.24	105 597	<u>2 894</u> 76	<u>102 627</u> 1 964			295 578	<u>41 376</u> 572	<u>253 630</u> 28 082
			112%			5 441			95.2%		66 124		
			51%			2 478			40.8%		28 339		
						113 516					390 041		
22.	С507-3726 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	284.5	32.47	32.47		9 238	9 238				41 725	41 725	
23.	Е24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	3	0.99	<u>0.67</u>	<u>0.32</u>	3	<u>2</u>	<u>1</u>			33	<u>29</u>	<u>4</u>

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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%			3			110.5 %		32		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			2			71.2%		21		
	<i>Всего с НР и СП</i>					7					86		
24.	E24-02-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	8	9.33	<u>3.36</u>	<u>5.98</u>	75	<u>27</u>	<u>48</u>			579	<u>384</u>	<u>196</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			35			110.5 %		424		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			24			71.2%		273		
	<i>Всего с НР и СП</i>					134					1 277		
25.	E24-02-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм, 1 соединение	2	225.09	<u>24.38</u> 178.53	<u>22.18</u>	450	<u>49</u> 357	<u>44</u>			1 543	<u>697</u> 705	<u>141</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			64			110.5 %		770		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			44			71.2%		496		
	<i>Всего с НР и СП</i>					557					2 809		
26.	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	2.845	2 589.72	<u>1 416.30</u> 1 111.06	<u>62.36</u>	7 368	<u>4 029</u> 3 161	<u>177</u>			77 026	<u>57 607</u> 18 491	<u>927</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			5 238			110.5 %		63 656		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			3 586			71.2%		41 016		
	<i>Всего с НР и СП</i>					16 192					181 698		
27.	C110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т Объем: 0.0042*284.5	1.1949	39 779.38		39 779.38	47 532		47 532			240 073	240 073	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28.	C109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, Т Объем: 0.0246*284.5	6.9987	1 180.00			8 258					91 504		
				1 180.00			8 258					91 504	
29.	E24-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	224.62	<u>22.83</u> 180.90	<u>20.89</u>	449	<u>46</u> 362	<u>42</u>			1 511	<u>653</u> 728	<u>130</u>
			130%			60			110.5 %		722		
			89%			41			71.2%		465		
						550					2 698		
30.	C507-0832 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), шт.	2	90.12			180					274		
				90.12			180					274	
31.	E24-02-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм, 1 соединение <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	225.09	<u>24.38</u> 178.53	<u>22.18</u>	450	<u>49</u> 357	<u>44</u>			1 543	<u>697</u> 705	<u>141</u>
			130%			64			110.5 %		770		
			89%			44			71.2%		496		
						557					2 809		
32.	E24-02-061-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода до 63 мм, 10 вводов	0.2	4 724.96	<u>1 949.67</u> 911.00	<u>1 864.30</u>	945	<u>390</u> 182	<u>373</u>			7 886	<u>5 573</u> 985	<u>1 329</u>

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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%			507			110.5 %		6 158		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			347			71.2%		3 968		
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 799					18 012		
33.	C999-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Цокольный ввод Г - образный Д=57 / 63 мм L = 4м 5 600 * 1,05 / 6,55, шт.	2	897.71	897.71		1 795	1 795				11 760	11 760	
34.	C507-2625 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт. <i>ФУТЛЯР Д = 89 х 3,5 на выходе из земли L = 0,6 м 2 шт</i>	2	173.00	173.00		346	346				652	652	
35.	E22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Объем: 0.6/1000*2	0.0012	12 157.93	<u>6 376.66</u> 688.91	<u>5 092.36</u> 889.77	15	<u>8</u> 1	<u>6</u> 1			155	<u>109</u> 6	<u>40</u> 15
	<i>Накладные расходы</i>		130%			12			110.5 %		137		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			8			71.2%		88		
	<i>Всего с НР и СП</i>					35					380		
36.	C103-0154 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Объем: 0.6*2	1.2	48.20	48.20		58	58				367	367	

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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
37.	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	2 589.72	<u>1 416.30</u> 1 111.06	<u>62.36</u>	31	<u>17</u> 13	<u>1</u>			325	<u>243</u> 78	<u>4</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			22			110.5 %		269		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			15			71.2%		173		
	<i>Всего с НР и СП</i>					68					767		
38.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр <i>Начисления: Н3= 0.2, Н4= 0.2, Н5= 0.2, Н47= 0.2</i>	2	49.96	<u>6.55</u> 31.91	<u>11.50</u>	100	<u>13</u> 64	<u>23</u>			580	<u>188</u> 310	<u>82</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			17			110.5 %		208		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			12			71.2%		134		
	<i>Всего с НР и СП</i>					128					922		
39.	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 0.089*3.14*2*0.6=0,34, 1 м2	0.34	334.63	<u>32.29</u> 180.68	<u>121.66</u> 19.73	114	<u>11</u> 61	<u>41</u> 7			600	<u>157</u> 209	<u>234</u> 96
	<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>					153					1 060		
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					237 486	<u>11 691</u> 75 789	<u>150 001</u> 3 206			997 094	<u>167 172</u> 425 465	<u>404 460</u> 45 858
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					57 577	<u>34</u> 57 383	<u>160</u> 16			284 522	<u>489</u> 283 138	<u>895</u> 229
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					57 381					283 114		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 13)					50					610		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13)					33					373		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					57 660					285 505		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						178 914	11 657	148 904			707 805	166 683	399 165
. МАТЕРИАЛОВ -						11 541	18 348	3 190			105 684	141 960	45 629
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 7, 8, 11, 12; %=68 - по стр. 2, 5, 9; %=110.5 - по стр. 4, 23-26, 29, 31, 32, 35, 37-39; %=120.7 - по стр. 15; %=95.2 - по стр. 18-21)						17 263					209 821		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 7, 8, 11, 12; %=36 - по стр. 2, 5, 9; %=71.2 - по стр. 4, 23-26, 29, 31, 32, 35, 37-39; %=76 - по стр. 15; %=40.8 - по стр. 18-21)						9 333					106 759		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						205 510					1 024 385		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						58					367		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						58	58				367	367	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						937		937			4 400		4 400
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						937					4 400		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						264 165					1 314 657		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 313					210 431		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 366					107 132		
% НР						116					99		
% СП						63					50		

Раздел 2. НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

40.	E11-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 площади уплотнения <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0048	836.41	<u>112.64</u> 622.88	<u>100.89</u> 15.42	4	<u>1</u> 3				24	<u>8</u> 14	<u>3</u> 1
	<i>Накладные расходы</i>		123%			1			104.55 %		9		
	<i>Сметная прибыль</i>		75%			1			60%		5		
	<i>Всего с НР и СП</i>					6					39		
41.	E06-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.018	18 718.89	<u>7 966.31</u> 6 921.91	<u>3 830.67</u> 640.48	337	<u>143</u> 125	<u>69</u> 12			3 146	<u>2 051</u> 690	<u>405</u> 165
	<i>Накладные расходы</i>		105%			163			89.25 %		1 978		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			101			52%		1 152		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<i>Всего с НР и СП</i>							601						6 276		
42.	S401-0005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3 Объем: 1.8*1.02	1.836	592.00	592.00		1 087	1 087				5 414	5 414			
43.	E11-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 площади уплотнения <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0008	836.41	<u>112.64</u> 622.88	<u>100.89</u> 15.42	1					4	<u>1</u> 2			
										104.55 %	1				
										60%	1				
											6				
44.	E06-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.003	18 718.89	<u>7 966.31</u> 6 921.91	<u>3 830.67</u> 640.48	56	<u>24</u> 21	<u>11</u> 2				524	<u>342</u> 115	<u>68</u> 27	
										105%	27	89.25 %	329		
										65%	17	52%	192		
											100	1 045			
45.	S401-0005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3 Объем: 0.3*1.02	0.306	592.00	592.00		181	181				902	902			
46.	E24-02-041-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 100 мм, 100 м газопровода	0.117	3 838.65	<u>464.09</u> 377.02	<u>2 997.53</u> 378.97	449	<u>54</u> 44	<u>351</u> 44				2 972	<u>776</u> 155	<u>2 041</u> 634	

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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%			127			110.5 %		1 558			
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			87			71.2%		1 004			
	<i>Всего с НР и СП</i>					664					5 534			
47.	C103-0160 (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 3,5 мм, м Объем: 11.7*1.01	11.817	58.91		58.91		696		696			4 421	4 421	
48.	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>	0.895	2 718.52		<u>320.97</u> 200.73	<u>2 196.83</u> 283.90	2 433	<u>287</u> 180	<u>1 966</u> 254			16 308	<u>4 109</u> 645	<u>11 554</u> 3 633
	<i>Накладные расходы</i>		130%			703			110.5 %		8 555			
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			481			71.2%		5 512			
	<i>Всего с НР и СП</i>					3 618					30 375			
49.	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: 89.5*1.01	90.395	30.20		30.20		2 730		2 730			17 323	17 323	
50.	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: 15.4+20	0.354	362.99		<u>98.63</u> 250.36	<u>14.00</u> 0.17	128	<u>35</u> 89	<u>5</u>			803	<u>499</u> 282	<u>22</u> 1

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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>		90%			32			76.5%		383		
	<i>Сметная прибыль</i>		70%			25			56%		280		
	<i>Всего с НР и СП</i>					184					1 466		
51.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 15.4+20	0.354	458.48	<u>60.62</u> 388.48	<u>9.38</u> 0.17	162	<u>21</u> 138	<u>3</u>			760	<u>307</u> 439	<u>15</u> 1
	<i>Накладные расходы</i>		90%			19			76.5%		236		
	<i>Сметная прибыль</i>		70%			15			56%		172		
	<i>Всего с НР и СП</i>					196					1 168		
52.	E24-02-051-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром 50 мм, 1 задвижка	3	279.71	<u>106.76</u> 33.22	<u>139.73</u>	839	<u>320</u> 100	<u>419</u>			6 563	<u>4 577</u> 483	<u>1 503</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			416			110.5 %		5 058		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			285			71.2%		3 259		
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 540					14 879		
53.	S302-2003 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт.	3	1 362.30	1 362.30		4 087	4 087				20 968	20 968	
54.	S507-1000 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт.	6	49.70	49.70		298	298				1 617	1 617	

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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
55.	E24-02-051-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром 50 мм, 1 задвижка <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	6	279.71	<u>106.76</u> 33.22	<u>139.73</u>	1 678	<u>641</u> 199	<u>838</u>			13 127	<u>9 154</u> 966	<u>3 007</u>
			130%			833			110.5 %		10 115		
			89%			570			71.2%		6 518		
						3 082					29 760		
56.	S302-2000 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	6	822.54	822.54		4 935	4 935				24 172	24 172	
57.	S507-0997 (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.	12	33.20	33.20		398	398				1 718	1 718	
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: (6*0.089+2*2.55+6*0.51+2*0.92) /1000 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0105 34	24 097.90	<u>6 845.18</u> 959.40	<u>16 293.31</u> 2 324.75	254	<u>72</u> 10	<u>172</u> 24			2 210	<u>1 031</u> 74	<u>1 106</u> 350
			130%			125			110.5 %		1 526		
			89%			85			71.2%		983		
						464					4 719		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59.	C507-1982 (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 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, шт.	2	68.00	68.00		136	136				509	509	
60.	C507-1974 (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 4 мм, шт.	6	22.80	22.80		137	137				500	500	
61.	C507-2297 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм, шт.	2	78.00	78.00		156	156				250	250	
62.	E22-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм, 1 фланец	4	47.04	<u>7.16</u> 1.15	<u>38.73</u> 5.63	188	<u>29</u> 5	<u>155</u> 23			1 440	<u>409</u> 31	<u>999</u> 322
	<i>Накладные расходы</i>		130%			68		110.5%			808		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			46		71.2%			520		
	<i>Всего с НР и СП</i>					302					2 768		
63.	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	

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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
64.	Ц08-02-472-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт. Начисления: Н17= 2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.3	74.39	<u>58.91</u> 6.15	<u>9.33</u> 0.23	22	<u>18</u> 2	<u>3</u>			284	<u>253</u> 15	<u>17</u> 1
			95%			17			80.75 %		205		
			65%			12			52%		132		
						51					621		
65.	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*1.55+0.2)/1000 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.0048 5	24 097.90	<u>6 845.18</u> 959.40	<u>16 293.31</u> 2 324.75	117	<u>33</u> 5	<u>79</u> 11			1 018	<u>475</u> 34	<u>509</u> 161
			130%			57			110.5 %		703		
			89%			39			71.2%		453		
						213					2 174		
66.	C301-1744 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушки диаметром 50 мм, шт.	3	6.57	6.57		20	20				84	84	
67.	C301-1744 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушка приварная диаметром 50 мм, шт.	1	6.57	6.57		7	7				28	28	
68.	E09-03-039-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций Объем: (2*105.5+4*104+15.1+9*1.34)/1 000 Накладные расходы Сметная прибыль	0.6541 6	1 959.32	<u>1 269.77</u> 297.26	<u>392.29</u> 2.48	1 282	<u>831</u> 194	<u>257</u> 2			15 107	<u>11 872</u> 1 193	<u>2 042</u> 23
			90%			750			76.5%		9 100		
			85%			708			68%		8 089		

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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>					2 740					32 295		
69.	C201-0813 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Опоры стальные, т Объем: (2*105.5+4*104+15.1+9*1.34)/1 000	0.6541 6	12 870.00		12 870.00		8 419		8 419		42 986		42 986
70.	E24-02-121-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	142.88	<u>52.36</u> 18.52	<u>72.00</u>	143	<u>52</u> 19	<u>72</u>			1 098	<u>749</u> 71	<u>278</u>
	<i>Накладные расходы</i>		130%			68			110.5 %		828		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			46			71.2%		533		
	<i>Всего с НР и СП</i>					257					2 459		
71.	E24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	3.937	24.20	<u>6.88</u>	<u>17.32</u> 3.36	95	<u>27</u>	<u>68</u> 13			873	<u>387</u>	<u>486</u> 189
	<i>Накладные расходы</i>		130%			52			110.5 %		636		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			36			71.2%		410		
	<i>Всего с НР и СП</i>					183					1 920		
72.	E24-02-123-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	3.937	8.34	<u>1.34</u>	<u>7.00</u> 0.67	33	<u>5</u>	<u>28</u> 3			268	<u>76</u>	<u>192</u> 38
	<i>Накладные расходы</i>		130%			10			110.5 %		126		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			7			71.2%		81		
	<i>Всего с НР и СП</i>					51					475		

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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
73.	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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	1 336.46	<u>234.93</u>	<u>1 101.53</u> 117.47	1 336	<u>235</u>	<u>1 102</u> 117			11 049	<u>3 359</u>	<u>7 690</u> 1 680
			130%			458			110.5 %		5 568		
			89%			313			71.2%		3 588		
						2 107					20 205		
74.	Ц39-02-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	39	1.96	<u>1.93</u> 0.03		77	<u>75</u> 1				1 094	<u>1 079</u> 16	
			80%			60			68%		734		
			60%			45			48%		518		
						182					2 346		
75.	Ц39-02-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	6	2.36	<u>2.32</u> 0.03		14	<u>14</u>				202	<u>199</u> 3	
			80%			11			68%		135		
			60%			8			48%		96		
						34					433		
76.	Ц39-02-015-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 11 мм, 1 снимок Объем: 3*2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	6	56.73	<u>22.54</u> 7.49	<u>26.71</u>	340	<u>135</u> 45	<u>160</u>			2 541	<u>1 933</u> 143	<u>465</u>

< 69 * 22 * 2-26-79 >

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%			108			68%		1 314			
	Сметная прибыль		60%			81			48%		928			
	Всего с НР и СП					529					4 783			
77.	С999-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка изоляции газопровода приборами АНПИ прим 482,80 / 6,55, 1 м шва Объем: 5/10	0.5	73.71			37		37			241		241	
78.	Е13-08-007-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Визуальный осмотр качества нанесения изоляции, 100 м2 поверхности Объем: 0.18*5	0.009	34.62			<u>34.62</u>					4		<u>4</u>	
	Накладные расходы								76.5%		3			
	Сметная прибыль								56%		2			
	Всего с НР и СП										9			
79.	С999-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка механических испытаний стальных электросварных соединений на растяжение и изгиб 3 стыка 2 145,76 / 6,55, стык	3	327.60			983		983			6 437		6 437	
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					34 717		<u>3 052</u>			212 182		<u>43 650</u>	<u>32 402</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 000		<u>242</u>			11 908		<u>3 464</u>	<u>482</u>
								1 595					7 964	1
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 547					7 787			
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 64; %=68 - по стр. 74-76)					196					2 389			
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 64; %=48 - по стр. 74-76)					146					1 673			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 342					15 970			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					10 541		<u>1 979</u>			75 185		<u>28 314</u>	<u>29 878</u>
								3 226					16 995	7 202
.	МАТЕРИАЛОВ -					1 268					6 316			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104.55 - по стр. 40, 43; %=89.25 - по стр. 41, 44; %=110.5 - по стр. 46, 48, 52, 55, 58, 62, 65, 70-73; %=76.5 - по стр. 50, 51, 78)					3 159					38 419		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 40, 43; %=52 - по стр. 41, 44; %=71.2 - по стр. 46, 48, 52, 55, 58, 62, 65, 70-73; %=56 - по стр. 50, 51, 78)					2 155					24 667		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					15 855					138 271		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 701	<u>831</u>	<u>257</u>			58 093	<u>11 872</u>	<u>2 042</u>
							8 613	2				44 179	23
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 68)					750					9 100		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 68)					708					8 089		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 159					75 282		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					12 475					66 996		
							12 475					66 996	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					12 475					66 996		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					41 831					296 519		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 105					49 908		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3 009					34 429		
	% НР					115					98		
	% СП					85					68		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					272 203	<u>14 743</u>	<u>155 759</u>			1 209 276	<u>210 822</u>	<u>436 862</u>
							101 698	3 711				561 599	53 084
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					59 577	<u>276</u>	<u>323</u>			296 430	<u>3 953</u>	<u>1 377</u>
							58 978	16				291 102	230
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					58 928					290 901		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 13; %=80.75 - по стр. 64; %=68 - по стр. 74-76)					246					2 999		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 64; %=48 - по стр. 74-76)					179					2 046		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					60 002					301 475		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					189 455	<u>13 636</u>	<u>154 242</u>			782 990	<u>194 997</u>	<u>429 043</u>
							21 574	3 693				158 955	52 831
	. МАТЕРИАЛОВ -					12 809					112 000		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 7, 8, 11, 12; %=68 - по стр. 2, 5, 9; %=110.5 - по стр. 4, 23-26, 29, 31, 32, 35, 37-39, 46, 48, 52, 55, 58, 62, 65, 70-73; %=120.7 - по стр. 15; %=95.2 - по стр. 18-21; %=104.55 - по стр. 40, 43; %=89.25 - по стр. 41, 44; %=76.5 - по стр. 50, 51, 78)					20 422					248 240		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 7, 8, 11, 12; %=36 - по стр. 2, 5, 9; %=71.2 - по стр. 4, 23-26, 29, 31, 32, 35, 37-39, 46, 48, 52, 55, 58, 62, 65, 70-73; %=76 - по стр. 15; %=40.8 - по стр. 18-21; %=60 - по стр. 40, 43; %=52 - по стр. 41, 44; %=56 - по стр. 50, 51, 78)					11 488					131 426		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					221 365					1 162 656		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 701	831	257			58 093	11 872	2 042
							8 613	2				44 179	23
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 68)					750					9 100		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 68)					708					8 089		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 159					75 282		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					12 533					67 363		
							12 533					67 363	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					12 533					67 363		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					937		937			4 400		4 400
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					937					4 400		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					305 996					1 611 176		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					21 418					260 339		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					12 375					141 561		
	% НР					116					99		
	% СП					67					54		

Составил: Вишнкова Н.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ашихмин В.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)