

< 69 \* 22 \* 2-26-80 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

203 316 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

203 316 руб.

Форма 4т

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: г. Челябинск.

Объект: г. Челябинск. Советский район. Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка, расположенного по адресу: г. Челябинск, пересечение ул. Цеховая - ул. Доватора, земельный участок 74:36:0408008:35. Технологическое присоединение.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-26-80**

(Локальный сметный расчет)

на Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка, расположенного по адресу: г. Челябинск, пересечение ул. Цеховая - ул. Доватора, земельный участок 74:36:0408008:35. Технологическое присоединение.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **37,854** тыс. руб.

**203,316** тыс. руб.

монтажных работ: **1,494** тыс. руб.

**6,286** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0,268** тыс. чел.ч

**0,265** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **2,750** тыс. руб.

**39,310** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-1 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				
			Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Всего	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Материал	В т.ч. з/л	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Материал	В т.ч. з/л

**Раздел 1. ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ**

1. E01-01-003-13	0.1279	2 981.84	106.00	2 875.85	381	14	368	49	2 485	194	2 292	698
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												

Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1, 1000 м3 грунта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Накладные расходы</b>													
			95%			60			80.75		720		
<b>Сметная прибыль</b>													
<b>Всего с НР и СП</b>													
			50%			32			40%		357		
						472					3 562		
<b>2. E01-02-057-01</b>													
<b>(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)</b>													
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 1, 100 м3 грунта													
Начисления: Н5 = 1.2													
<b>Накладные расходы</b>													
<b>Сметная прибыль</b>													
<b>Всего с НР и СП</b>													
			80%			495			68%		6 020		
			45%			279			36%		3 187		
						1 393					18 060		
<b>3. E23-01-001-01</b>													
<b>(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)</b>													
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания													
<b>Накладные расходы</b>													
<b>Сметная прибыль</b>													
<b>Всего с НР и СП</b>													
			130%			104			110.5		1 263		
			89%			71			71.2%		814		
						1 218					6 257		
<b>4. E01-02-061-01</b>													
<b>(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)</b>													
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта													
<b>Накладные расходы</b>													
<b>Сметная прибыль</b>													
<b>Всего с НР и СП</b>													
			80%			98			68%		1 190		
			45%			55			36%		630		
						275					3 570		
<b>5. C408-01222</b>													
<b>(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)</b>													
Песок природный для строительных работ средний, м3													
Объем: 14.58*1.1													
		16.038	117.00	117.00		1 876	1 876				5 887	5 887	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. Е01-02-061-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (на врезке выходов из земли ,над стальным участком соединения "сталь -полиэтилен" ), 100 м3 грунта													
		0.255	838.98	<u>838.98</u>		214	<u>214</u>				3 060	<u>3 060</u>	
Накладные расходы 80% 171 2 081													
Сметная прибыль 45% 96 1 102													
Всего с НР и СП 482 6 242													
7. С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средней, м3 Объем: 25.5*1.1													
		28.05	117.00	<u>117.00</u>		3 282	<u>3 282</u>				10 297	<u>10 297</u>	
8. Е01-02-060-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3													
		1.7224	507.75	<u>507.75</u>		875	<u>875</u>				12 510	<u>12 510</u>	
Накладные расходы 80% 700 8 507													
Сметная прибыль 45% 394 4 504													
Всего с НР и СП 1 969 25 520													
9. Т03-21-01-020 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км, 1 т груза Объем: 172.24*1.83													
		315.19	19.11	<u>19.11</u>		6 023	<u>6 023</u>				28 299	<u>28 299</u>	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. Е01-01-087-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта			0.1248	351.91		351.91				44		267		267
<i>Накладные расходы</i>						18.47				2				33
<i>Сметная прибыль</i>										80.75		27		
<i>Всего с НР и СП</i>										40%		13		
11. С408-0314 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4, м3 Объем: 124.87*1.1			137.35	109.00		109.00				14 972		51 970		51 970
<i>Накладные расходы</i>														
<i>Сметная прибыль</i>														
<i>Всего с НР и СП</i>														
12. Е01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта Объем: 25.5+124.87			1.5037	334.97		135.07				504		5 040		2 135
<i>Накладные расходы</i>										203				795
<i>Сметная прибыль</i>										80.75		2 989		
<i>Всего с НР и СП</i>										40%		1 480		
13. Е01-01-016-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 1, 1000 м3 грунта			0.1722	326.05		29.48				56		498		2 73
<i>Накладные расходы</i>						2.44				5				2
<i>Сметная прибыль</i>										80.75		165		
<i>Всего с НР и СП</i>										40%		82		
												744		
														423
														131

< 69 \* 22 \* 2-26-80 >

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	18
14. Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 31/1000	0.031	504.31	87.72	410.69	41.07	16	3	13	1		113	39	71	
Начисления: Н3 = 0.3, Н4 = 0.3, Н5 = 0.3, Н17 = 2				5.85										
Накладные расходы			100%			4					48			
Сметная прибыль			65%			3					30			
Всего с НР и СП						23					191			
15. С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м	31	0.30		0.30		9	9				43	43		
Установка опознавательных знаков 2 шт														
16. Е27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка табличек, 100 знаков Накладные расходы	0.02	1 232.94	743.82	489.12		25	15				285	213	72	
Сметная прибыль						21					257			
Всего с НР и СП			95%			14					162			
17. 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.	2	99.90		99.90		200	200				637	637		
18. С101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт. Объем: 4*2	0.8	6.74		6.74		5	5				24	24		

ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОВОЙ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

< 69 \* 22 \* 2-26-80 >

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
19. Е24-02-031-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		0.26	152.57	<u>76.72</u> 5.27	<u>70.58</u>	40	<u>20</u> 1	<u>18</u>	10	11	12	13	14
Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки Накладные расходы													
Сметная прибыль						26			110.5 %		315		
Всего с НР и СП			89%			18			71.2%		203		
20. С507-3726 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		26	32.47	<u>32.47</u>		844	<u>844</u>				3 813	<u>3 813</u>	
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м													
21. Е24-02-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		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>
Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец Накладные расходы													
Сметная прибыль						3			110.5 %		39		
Всего с НР и СП			89%			2			71.2%		25		
22. Е24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		1	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	1					8	<u>2</u>	<u>1</u>
Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец Накладные расходы													
Сметная прибыль						1			110.5 %		8		
Всего с НР и СП						2			71.2%		5		

< 69 \* 22 \* 2-26-80 >

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
23. Е24-02-030-01	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.02	1 151.81	227.93	919.84	23	5	18	10	11	12	13	14
Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода				4.03	102.06			2					
Накладные расходы						9			110.5 %		104		
Сметная прибыль						6			71.2%		67		
Всего с НР и СП						38					344		
24. С103-0139	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	2.02	30.20	30.20		61					387		
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-БСт4кп и ВСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м							61				387		
Объем: 2*1.01													
25. Е24-02-021-01	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.5	292.24	23.40	88.16	146					724		
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиап> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм (изоляция трубы стальной Д=50 мм), 1 м <sup>2</sup>				180.68	14.30							167	
Накладные расходы						25			110.5 %		297		
Сметная прибыль						17			71.2%		192		
Всего с НР и СП						188					1 213		
26. Е24-02-005-02	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	1	212.58	16.54	15.14	213					648		
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод				180.90								237	
Накладные расходы						22			110.5 %		262		
												364	
												47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП			89%			15			71.2%		169		
						250					1 079		
27. С507-2611		0.1	263.62			26					68		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 10 шт.				263.62		26			26			68	
28. Е24-02-005-02		1	212.58			213					648		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод Накладные расходы				16.54	15.14	17			17		262	237	47
				180.90		181			181		364		
Сметная прибыль			89%			15			71.2%		169		
Всего с НР и СП						250					1 079		
29. С507-0778		1	385.00			385					289		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Переход <полиэтилен-сталь 63x57>, шт.				385.00		385			385			289	
ФУТЛЯР НА ВЫХОДЕ ИЗ ЗЕМЛИ 2 шт 0,6м													
30. Е22-01-011-03		0.0012	8 999.79			11					114		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Объем: 2*0.6/1000 Накладные расходы				4 620.77	3 690.12	6			6		99	79	29
				688.91	644.76	1			1		64	6	11
Сметная прибыль			130%			9			110.5%		99		
Всего с НР и СП			89%			6			71.2%		64		
						26					278		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31. С103-0161		1.2	67.30	67.30			81					513	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												513	
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												
32. Е22-05-003-01		0.012	2 182.56	1 026.30	45.19		26		12		1	257	176
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 111.06					13			78	
Протаскивание в футляре стальных труб диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляре Объем: 2*0.6													
	Накладные расходы		130%				16					194	
	Сметная прибыль		89%				11					125	
	Всего с НР и СП						52					577	
33. Е22-05-004-01		2	67.45	8.85	15.52		135		18		31	784	253
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				43.08					86			419	
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляре													
	Начисления: Н3 = 0.27, Н4 = 0.27, Н5 = 0.27, Н47 = 0.27												
	Накладные расходы		130%				23					280	
	Сметная прибыль		89%				16					180	
	Всего с НР и СП						174					1 244	
34. Е24-02-021-01		0.408	292.24	23.40	88.16		119		10		36	591	136
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				180.68	14.30				74		6	251	
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиап> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 Объем: 0.34*1.2													
	Накладные расходы		130%				21					242	
	Сметная прибыль		89%				14					156	
													204
													83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Всего с НР и СП												154	989		
35. ЦЭ9-02-001-02		3	1.43	1.40		4	4				61	60	1		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)															
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм, 1 стык															
Начисления: Н17 = 2															
Накладные расходы															
80%															
Сметная прибыль															
60%															
Всего с НР и СП															
						3	2		68%		41	29	131		
						10			48%						
36. Е13-08-007-01		0.005	25.08	25.08							2	2	2		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)															
Визуальный осмотр качества нанесенной изоляции, 100 м2 поверхности															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
76.5%															
Всего с НР и СП															
									56%		2	1	5		
37. С999-1		0.2	147.42	147.42		29	29				193	193	193		
Проверка изоляции приборами АНПМ 482,80 / 6,55, 10м															
38. Е24-02-121-01		1	108.63	37.94	52.17	109	38	52			815	542	202		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)															
Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел															
Накладные расходы															
130%															
Сметная прибыль															
110.5%															
Всего с НР и СП															
						49	34		71.2%		599	386	1 800		
						192									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	26
39. Е24-02-120-01	0.29	17.54	4.99	12.55	2.43	5	1	4	1	47	21	14	26	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)														10

Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода

Накладные расходы

Сметная прибыль  
Всего с НР и СП

130%	3	110.5 %	34
89%	2	71.2%	22
	9		103

40. Е24-02-122-01

(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

0.29	6.05	0.97	5.07	0.49	2	1	110.5 %	7
							71.2%	4
								25

41. 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 испытанная газопровода

Накладные расходы

Сметная прибыль  
Всего с НР и СП

1	968.45	170.24	798.21	85.12	968	170	798	85	110.5 %	4 034
									71.2%	2 600
										14 641

42. Ц39-02-015-03

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Гамаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 11 мм, 1 снимок

3	43.17	16.33	19.35	7.49	130	49	58	22	110.5 %	940
									71.2%	200
										71

Начисления: Н17= 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Накладные расходы 80%  
Сметная прибыль 60%  
Всего с НР и СП 199

476  
336  
1 752

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛЫНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 14; %=68 - по стр. 35, 42)  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14; %=48 - по стр. 35, 42)  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

33 844	2 528	7 927	155 665	36 137	40 452
1 414	23 386	222	79 079	79 079	3 173
46	56	71	5 327	799	239
34	1 286	1	4 288	4 288	18
1 264			4 213		
26 265	2 472	1 833	121 139	35 338	11 914
20 335	21 958	221	68 815	73 891	3 155
2 469			29 995		
1 461			16 697		
30 195			167 831		
142	142		900	900	
142			900		
6 023		6 023	28 299		28 299
6 023			28 299		
37 854			203 316		
2 515			30 560		
1 495			17 091		
91			78		
54			43		
33 844	2 528	7 927	155 665	36 137	40 452
1 414	23 386	222	79 079	79 079	3 173
46	56	71	5 327	799	239
34	1 286	1	4 288	4 288	18
1 264			4 213		
26 265	2 472	1 833	121 139	35 338	11 914
20 335	21 958	221	68 815	73 891	3 155
2 469			29 995		
1 461			16 697		
30 195			167 831		
142	142		900	900	
142			900		
6 023		6 023	28 299		28 299
6 023			28 299		
37 854			203 316		
2 515			30 560		
1 495			17 091		
91			78		
54			43		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛЫНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 14; %=68 - по стр. 35, 42)  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14; %=48 - по стр. 35, 42)  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

33 844	2 528	7 927	155 665	36 137	40 452
1 414	23 386	222	79 079	79 079	3 173
46	56	71	5 327	799	239
34	1 286	1	4 288	4 288	18
1 264			4 213		
26 265	2 472	1 833	121 139	35 338	11 914
20 335	21 958	221	68 815	73 891	3 155
2 469			29 995		
1 461			16 697		
30 195			167 831		
142	142		900	900	
142			900		
6 023		6 023	28 299		28 299
6 023			28 299		
37 854			203 316		
2 515			30 560		
1 495			17 091		
91			78		
54			43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>													
						26 265	<u>2 472</u>	<u>1 833</u>			121 139	<u>35 338</u>	<u>11 914</u>
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>													
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80,75 - по стр. 1, 10, 12, 13; %=68 - по стр. 2, 4, 6, 8; %=110,5 - по стр. 3, 19, 21-23, 25, 26, 28, 30, 32-34, 38-41; %=120,7 - по стр. 16; %=76,5 - по стр. 36)													
						20 335	21 958	221			68 815	73 891	3 155
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 10, 12, 13; %=36 - по стр. 2, 4, 6, 8; %=71,2 - по стр. 3, 19, 21-23, 25, 26, 28, 30, 32-34, 38-41; %=76 - по стр. 16; %=56 - по стр. 36)													
						1 461					16 697		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>													
						30 195	142				167 831	900	
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>													
							142					900	
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>													
						6 023		6 023			28 299		28 299
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>													
						6 023					28 299		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>													
						37 854					203 316		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>													
						2 515					30 560		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>													
						1 495					17 091		
<b>% ИР</b>													
						91					78		
<b>% СП</b>													
						54					43		

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

