

< 27 * 1 * 1.1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 274 329 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 274 329 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма 4т

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ "Кузнец №1", участок №84

Объект: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ "Кузнец №1", участок №84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.1

(Локальный сметный расчет)

на 174001-32-ГСН "Газоснабжение жилого дома по адресу: г. Челябинск, СНТ "Кузнец №1"участок №84

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	42655.91 руб.	274329 руб.
монтажных работ:	7151.17 руб.	37721 руб.
Нормативная трудоемкость:	312.26151 чел.ч	312.26151 чел.ч
Сметная заработная плата:	3570.93 руб.	51068 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			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Земляные работы

1. 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	0.1303	7 121.09	<u>174.52</u>	<u>6 946.57</u> 1 138.14	927.88	<u>22.74</u>	<u>905.14</u> 148.30	6 397	<u>325</u>	<u>6 072</u> 2 121
2. E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.039	2 934.34	<u>2 934.34</u>		114.44	<u>114.44</u>		1 637	<u>1 637</u>	

< 27 * 1 * 1.1 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начисления: H5= 1.2

3. E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, присыпка песком, h=0.1м, 10 м3 основания	0.958	144.41	<u>105.37</u>	<u>39.04</u> 4.26	138.34	<u>100.94</u>	<u>37.40</u> 4.08	1 625	<u>1 444</u>	<u>181</u> 58
4. E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 19.16+2.2	0.2136	921.46	<u>921.46</u>		196.82	<u>196.82</u>		2 816	<u>2 816</u>	
5. C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (9.58+19.16+2.2)*1.1	34.034	117.00	117.00		3 981.98	3 981.98		12 493	12 493	
6. 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	0.0571	418.69		<u>418.69</u> 77.73	23.91		<u>23.91</u> 4.44	200		<u>200</u> 63
7. E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта	0.571	399.93	<u>161.27</u>	<u>238.66</u> 44.14	228.36	<u>92.08</u>	<u>136.27</u> 25.20	2 285	<u>1 317</u>	<u>968</u> 360
8. 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	0.3399	790.92	<u>790.92</u>		268.83	<u>268.83</u>		3 846	<u>3 846</u>	

< 27 * 1 * 1.1 >

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
9.	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: 33.99*1.8	61.182	8.33		<u>8.33</u>	509.65		<u>509.65</u>	2 394		<u>2 394</u>
10.	Е01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта	0.0339 9	398.50	<u>35.99</u> 4.88	<u>357.63</u> 64.83	13.55	<u>1.22</u> 0.17	<u>12.16</u> 2.20	120	<u>17</u> 1	<u>102</u> 32
11.	Е01-02-066-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых, 100 м2 креплений	3.723	467.82	<u>280.28</u> 104.28	<u>83.26</u> 4.74	1 741.68	<u>1 043.48</u> 388.23	<u>309.96</u> 17.63	19 766	<u>14 927</u> 2 961	<u>1 878</u> 252
12.	С203-0511 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щиты из досок толщиной 25 мм, м2 Объем: 372.3*0.22*0.2	16.381 2	66.00		66.00	1 081.16	1 081.16		6 452	6 452	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						9 226.60	<u>1 840.55</u>	<u>1 934.49</u>	60 031	<u>26 329</u>	<u>11 795</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						8 716.95	<u>1 840.55</u>	<u>1 424.84</u>	57 637	<u>26 329</u>	<u>9 401</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						5 063.14			18 945		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=68 - по стр. 2, 4, 8, 11; %=111 - по стр. 3)						1 730.86			21 063		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=36 - по стр. 2, 4, 8, 11; %=71 - по стр. 3)						980.10			11 213		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						11 427.91			89 913		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						509.65		509.65	2 394		2 394
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						509.65			2 394		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						11 937.56			92 307		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 730.86			21 063		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						980.10			11 213		
% НР						84.75			72		
% СП						47.99			38		

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

Раздел 2. Прокладка ПЭ участков газопровода Ф63*5.8мм*Прокладка газопровода ПЭ63*5.8 мм в траншее*

13. E24-02-031-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки	1.369	152.57	<u>76.72</u> 5.27	<u>70.58</u>	208.87	<u>105.03</u> 7.22	<u>96.62</u>	1 682	<u>1 502</u> 19	<u>162</u>
14. C507-3726 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	136.9	32.47	32.47		4 445.14	4 445.14		20 078	20 078	
15. E24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	3	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	2.15	<u>1.46</u>	<u>0.70</u>	24	<u>21</u>	<u>3</u>
16. E24-02-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	3	6.76	<u>2.43</u>	<u>4.33</u>	20.29	<u>7.30</u>	<u>13.00</u>	157	<u>104</u>	<u>53</u>
17. E24-02-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм, 1 соединение	2	27.38	<u>11.78</u>	<u>15.61</u>	54.77	<u>23.55</u>	<u>31.21</u>	402	<u>337</u>	<u>65</u>
18. 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	2	39.58	<u>16.54</u> 7.90	<u>15.14</u>	79.16	<u>33.09</u> 15.80	<u>30.27</u>	644	<u>473</u> 76	<u>95</u>

< 27 * 1 * 1.1 >

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
19. С507-0817		2	302.06			604.12			1 495		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				302.06			604.12			1 495	
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.											
20. Ц10-06-048-05	0.1369		504.31	<u>87.77</u>	<u>410.69</u>	69.04	<u>12.02</u>	<u>56.22</u>	498	<u>172</u>	<u>314</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				5.85	41.07		0.80	5.62		11	80
Укладка сигнальной ленты "ГАЗ", 1 км кабеля											
Объем: 136.9/1000											
Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2											
21. С507-3538	136.9		0.30			41.07			189		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				0.30			41.07			189	
Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м											
Установка опознавательных табличек											
22. Е27-09-012-01	0.01		1 232.94	<u>743.82</u>		12.33	<u>7.44</u>		143	<u>106</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				489.12			4.89			36	
Установка табличек, 100 знаков											
23. С101-4306	1		99.90			99.90			319		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				99.90			99.90			319	
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.											
24. С101-3911	0.4		6.74			2.70			12		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6.74			2.70			12	
Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт.											
Объем: 4*1											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						5 639.54	<u>189.89</u>	<u>228.02</u>	25 643	<u>2 715</u>	<u>692</u>
							5 221.64	5.62		22 235	80
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 159.37	<u>12.02</u>	<u>56.22</u>	22 260	<u>172</u>	<u>314</u>
							5 091.13	5.62		21 773	80
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						5 090.33			21 762		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 20)						17.64			214		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 20)						11.47			131		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 188.48			22 605		

< 27 * 1 * 1.1 >

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
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						480.17	<u>177.87</u>	<u>171.80</u>	3 383	<u>2 543</u>	<u>378</u>
							130.51			462	
.	МАТЕРИАЛОВ -					102.60			331		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 13, 15-18; %=121 - по стр. 22)					232.12			2 833		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 13, 15-18; %=76 - по стр. 22)					158.75			1 811		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						871.04			8 027		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					6 059.52			30 632		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						249.76			3 047		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						170.22			1 942		
% НР						127.75			109		
% СП						87.06			69		

Раздел 3. Прокладка стального участка газопровода низкого давления*Монтаж опоры из трубы Д133*4,0, высотой от 3.8м*

25. Е11-01-001-02	0.0008	777.61	<u>81.62</u>	<u>73.11</u>	0.62	<u>0.07</u>	<u>0.06</u>	4	<u>1</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			622.88	11.18		0.50	0.01		2		
Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 площади уплотнения											
26. Е06-01-005-01	0.004	13 567.93	<u>4 717.28</u>	<u>3 946.94</u>	54.27	<u>18.87</u>	<u>15.79</u>	497	<u>270</u>	<u>97</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			4 903.70	563.57		19.61	2.25		130	32	
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле											
Объем: 0.4*1											
27. С401-0006	0.408	612.00			249.70			1 187			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			612.00			249.70				1 187	
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3											
Объем: (0.4*1.02)*1											
28. Е09-08-001-01	0.01	467.79	<u>384.20</u>	<u>83.59</u>	4.68	<u>3.84</u>	<u>0.84</u>	60	<u>55</u>	<u>5</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов											

< 27 * 1 * 1.1 >

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
29.	C103-0922 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм, м	4.5	82.90			373.05			2 371		
				82.90			373.05			2 371	
30.	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: (2.44+3.537+0.847+4*0.0376+4*0.0110)/1000	0.0070 184	1 501.65	<u>920.12</u> 297.26	<u>284.27</u> 1.80	10.54	<u>6.46</u> 2.09	<u>2.00</u> 0.01	121	<u>92</u> 13	<u>16</u>
31.	C201-0778 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, т Объем: (2.44+3.537+0.847+4*0.0376+4*0.0110)/1000	0.0070 184	11 820.00	11 820.00		82.96	82.96		507	507	
32.	E13-06-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности Объем: 0.133*3.14*3.8	1.5869 56	9.70	<u>9.70</u>		15.40	<u>15.40</u>		220	<u>220</u>	
33.	E13-07-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом, 100 м2 обезжириваемой поверхности Объем: 0.133*3.14*3.8	0.0158 6956	477.20	<u>100.33</u> 373.66	<u>3.20</u> 0.12	7.57	<u>1.59</u> 5.93	<u>0.05</u>	57	<u>23</u> 34	
34.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за два раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (0.133*3.14*3.8)	0.0158 6956	680.28	<u>157.24</u> 500.72	<u>22.32</u> 0.27	10.80	<u>2.50</u> 7.95	<u>0.35</u>	62	<u>36</u> 25	<u>2</u>

< 27 * 1 * 1.1 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начисления: НЗ= 2.2, Н4= 2.2, Н5= 2.2, Н48= 2

35. E13-03-004-26	0.0158	888.56	<u>96.65</u>	<u>14.96</u>	14.10	<u>1.53</u>	<u>0.24</u>	62	<u>22</u>	<u>1</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	6956		776.96	0.27		12.33			39	

Окраска металлических огрунтованных
поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2
окрашиваемой поверхности

Объем: (0.133*3.14*3.8)

Начисления: НЗ= 2.2, Н4= 2.2, Н5= 2.2, Н48= 2

Надземный стальной газопровод

36. E24-02-041-01	0.097	2 012.34	<u>232.58</u>	<u>1 591.90</u>	195.20	<u>22.56</u>	<u>154.41</u>	1 293	<u>323</u>	<u>907</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			187.86	205.72		18.22	19.96		63	285

Надземная прокладка стальных газопроводов на
металлических опорах, условный диаметр
газопровода 50 мм, 100 м газопровода

37. C103-0139	9.7	30.20			292.94			1 859		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			30.20			292.94			1 859	

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

38. E16-02-003-02	0.002	496.22	<u>375.87</u>	<u>67.61</u>	0.99	<u>0.75</u>	<u>0.14</u>	12	<u>11</u>	<u>1</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			52.75	2.45		0.11			1	

Прокладка трубопроводов газоснабжения из
стальных водогазопроводных неоцинкованных
труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода

39. C103-0014	0.2	12.30			2.46			12		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			12.30			2.46			12	

Трубы стальные сварные водогазопроводные с
резьбой черные обыкновенные
(неоцинкованные), диаметр условного прохода
20 мм, толщина стенки 2,8 мм, м

40. E22-03-001-05	0.0016	17 726.43	<u>4 960.28</u>	<u>11 806.75</u>	28.36	<u>7.94</u>	<u>18.89</u>	246	<u>113</u>	<u>122</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			959.40	1 684.60		1.54	2.70		11	39

Установка фасонных частей стальных сварных
диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей

< 27 * 1 * 1.1 >

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
Объем: 0.8*2/1000											
41. С302-1241 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изолирующий сгон диаметром 50 мм, шт.	2	43.00		43.00		86.00	86.00		371	371	
42. Е24-01-033-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм, 1 шт.	1	17.90		<u>15.83</u> 2.07		17.90	<u>15.83</u> 2.07		236	<u>226</u> 10	
43. С302-1836 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 50 мм, шт.	1	240.00		240.00		240.00	240.00		1 048	1 048	
44. Е13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н5= 1.1</i>	0.02	339.12		<u>78.62</u> 250.36	<u>10.15</u> 0.12	6.78	<u>1.57</u> 5.01	<u>0.20</u>	39	<u>22</u> 16	<u>1</u>
45. Е13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н5= 1.1</i> <i>Подземный стальной участок на выходе из земли</i>	0.02	443.60		<u>48.32</u> 388.48	<u>6.80</u> 0.12	8.87	<u>0.97</u> 7.77	<u>0.14</u>	39	<u>14</u> 25	<u>1</u>
46. Е24-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод	2	212.58		<u>16.54</u> 180.90	<u>15.14</u>	425.16	<u>33.09</u> 361.80	<u>30.27</u>	1 295	<u>473</u> 728	<u>95</u>
47. С999-001 Цокольный ввод (выход газопровода из земли) 57*3.5 в футляре прайс ООО "УралГазВода. Цена с НДС 4700 руб. (4700/1.2/6.55*1.05), шт	2	634.65		634.65		1 269.30	1 269.30		8 314	8 314	

< 27 * 1 * 1.1 >

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
48.	E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: (0.411+0.083+0.6*3)/1000	0.0022 94	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	40.66	<u>11.38</u> 2.20	<u>27.08</u> 3.86	353	<u>163</u> 16	<u>174</u> 55
49.	C507-4395 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, шт.	3	16.47	16.47		49.41	49.41		197	197	
50.	C301-3348 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, шт.	1	10.08	10.08		10.08	10.08		28	28	
51.	C301-3346 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, шт. <i>Устройство футляра на выходе из земли</i>	1	5.76	5.76		5.76	5.76		16	16	
52.	C103-0155 (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 4,0 мм, м Объем: 0.7*2	1.4	54.70	54.70		76.58	76.58		487	487	
53.	E22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Объем: 0.7*2/1000	0.0014	9 108.27	<u>4 620.77</u> 688.91	<u>3 798.60</u> 644.76	12.75	<u>6.47</u> 0.96	<u>5.32</u> 0.90	134	<u>92</u> 7	<u>35</u> 13

< 27 * 1 * 1.1 >

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
54.	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: 0.7*2	0.014	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	30.56	<u>14.37</u> 15.55	<u>0.63</u>	300	<u>205</u> 91	<u>3</u>
55.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2 Объем: (0.89*3.14*0.7)*2	3.9124 4	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	1 143.37	<u>91.55</u> 706.91	<u>344.92</u> 55.95	5 666	<u>1 308</u> 2 403	<u>1 954</u> 800
56.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и пряжью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр Объем: 1.0*2 Начисления: НЗ= 0.223, Н4= 0.223, Н5= 0.223, Н48= 0.223	2	55.71	<u>7.31</u> 35.58	<u>12.82</u>	111.42	<u>14.62</u> 71.17	<u>25.64</u>	647	<u>209</u> 346	<u>92</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						4 878.24	<u>271.36</u>	<u>626.97</u>	27 740	<u>3 878</u>	<u>3 506</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 318.71	3 979.96	85.64	8 511	20 357	1 224
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						1 318.71			8 511	8 511	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 318.71			8 511		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 373.49	<u>260.31</u>	<u>623.99</u>	12 337	<u>3 720</u>	<u>3 484</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						249.70	1 489.22	85.63		5 133	1 224
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 25; %=89 - по стр. 26; %=77 - по стр. 32-35, 44, 45; %=111 - по стр. 36, 40, 42, 46, 50, 59-62)						435.01			1 187	5 307	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 25; %=52 - по стр. 26; %=56 - по стр. 32-35, 44, 45; %=71 - по стр. 36, 40, 42, 46, 50, 59-62)						298.33			3 402		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 106.83			21 046		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						98.18	<u>10.30</u>	<u>2.84</u>	688	<u>147</u>	<u>21</u>
							85.05	0.01		520	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 28, 30)						9.28			113		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 28, 30)						8.76			100		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						116.22			901		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 087.86	0.75	0.14	6 204	11	1
							1 086.98			6 193	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 38)					0.96			12		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 38)					0.62			7		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 089.44			6 223		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					5 631.20			36 681		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					445.25			5 432		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					307.71			3 509		
	% НР					124.72			106		
	% СП					86.19			69		

Раздел 4. Испытания газопровода низкого давления

57. E24-02-121-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел	1	108.63	<u>37.94</u> 18.52	<u>52.17</u>	108.63	<u>37.94</u> 18.52	<u>52.17</u>	815	<u>542</u> 71	<u>202</u>
58. 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 Объем: 4.4+9.7	0.141	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	2.47	<u>0.70</u>	<u>1.77</u> 0.34	23	<u>10</u>	<u>13</u> 5
59. E24-02-120-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм, 100 м трубопровода	1.369	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	24.01	<u>6.83</u>	<u>17.18</u> 3.33	220	<u>98</u>	<u>122</u> 48
60. E24-02-122-01 (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 Объем: 9.7+4.4	0.141	6.05	<u>0.97</u>	<u>5.07</u> 0.49	0.85	<u>0.14</u>	<u>0.72</u> 0.07	7	<u>2</u>	<u>5</u> 1

< 27 * 1 * 1.1 >

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
61.	E24-02-122-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода	1.369	7.79	<u>1.46</u>	<u>6.33</u> 0.73	10.66	<u>2.00</u>	<u>8.66</u> 1.00	89	<u>29</u>	<u>61</u> 14
62.	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	968.45	<u>170.24</u>	<u>798.21</u> 85.12	8 007	<u>2 434</u>	<u>5 573</u> 1 217
63.	C6.2.11 Проверка качества изоляции газопровода приборами АНПИ (прейскурант АО Челябинскгоргаз в текущих ценах https://www.chelgaz.ru/foto/01.07.19_kachestvo_svarka_f.pdf), 10 мп	0.44	73.71	73.71		32.43	32.43		212	212	
64.	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: H17= 2</i>	20	1.43	<u>1.40</u> 0.03		28.60	<u>28.04</u> 0.56		409	<u>401</u> 8	
65.	Ц39-02-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок Объем: 3*2 <i>Начисления: H17= 2</i>	6	23.73	<u>16.33</u> 5.70	<u>1.71</u>	142.40	<u>97.98</u> 34.18	<u>10.24</u>	1 557	<u>1 401</u> 114	<u>42</u>
66.	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: 2*2 <i>Начисления: H17= 2</i>	4	43.17	<u>16.33</u> 7.49	<u>19.35</u>	172.68	<u>65.32</u> 29.95	<u>77.41</u>	1 254	<u>934</u> 95	<u>224</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			1 491.18	<u>409.19</u>	<u>966.36</u>		12 593	<u>5 851</u>	<u>6 242</u>	
					115.64	89.86			500	1 285	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			376.11	<u>191.34</u>	<u>87.65</u>		3 432	<u>2 736</u>	<u>266</u>	
					97.12				429		
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			32.43				212			
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 74-76)			153.07				1 860			
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 74-76)			114.80				1 313			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			643.98				6 605			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			1 115.07	<u>217.85</u>	<u>878.71</u>		9 161	<u>3 115</u>	<u>5 976</u>	
					18.52	89.86			71	1 285	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 63-65, 67, 68, 70)			400.02				4 884			
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 63-65, 67, 68, 70)			273.86				3 124			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			1 788.95				17 169			
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			2 432.93				23 774			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			553.09				6 744			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			388.66				4 437			
	% НР			110.83				95			
	% СП			77.88				62			

Раздел 5. Благоустройство*Восстановление асфальтового покрытия 4.31м3/95.8м2*

67. Е27-03-008-04	0.0431	5 022.61	<u>1 889.70</u>	<u>3 132.91</u>	216.47	<u>81.45</u>	<u>135.03</u>	2 106	<u>1 164</u>	<u>942</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				561.32			24.19			346
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций										
68. Е27-03-008-02	0.2203	601.35	<u>130.35</u>	<u>471.00</u>	132.50	<u>28.72</u>	<u>103.78</u>	1 158	<u>411</u>	<u>748</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	4			60.83			13.40			192
Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций										
Объем: 95.8*(0.19+0.04)										

< 27 * 1 * 1.1 >

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
69.	E27-04-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²) однослойных, 1000 м ² основания	0.0958	31 936.20	<u>385.21</u> 25 872.30	<u>5 678.70</u> 793.83	3 059.49	<u>36.90</u> 2 478.57	<u>544.02</u> 76.05	15 638	<u>528</u> 11 514	<u>3 597</u> 1 088
70.	E27-04-005-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03, 1000 м ² основания Объем: 95.8*4	0.3832	1 855.10	<u>267.50</u> 1 587.60	<u>36.44</u>	710.87	<u>608.37</u>	<u>102.51</u> 13.96	3 436	<u>2 796</u>	<u>639</u> 200
71.	E27-06-024-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 5 см, 1000 м ² покрытия и основания	0.0958	34 167.00	<u>667.51</u> 31 055.64	<u>2 443.85</u> 325.02	3 273.20	<u>63.95</u> 2 975.13	<u>234.12</u> 31.14	16 307	<u>914</u> 13 926	<u>1 467</u> 445
72.	E27-06-024-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02, 1000 м ² покрытия и основания	-0.095 8	4 830.72	<u>3.33</u> 4 721.10	<u>106.29</u> 16.03	-462.78	<u>-0.32</u> -452.28	<u>-10.18</u> -1.54	-2 160	<u>-5</u> -2 095	<u>-61</u> -22
73.	E27-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ , 1000 м ² покрытия	0.0958	3 218.43	<u>465.73</u> 245.30	<u>2 507.40</u> 317.70	308.33	<u>44.62</u> 23.50	<u>240.21</u> 30.44	2 363	<u>638</u> 166	<u>1 559</u> 435
74.	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 м ² покрытия Объем: 95.8*6	0.5748	8.92	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.59</u>	5.13	<u>0.63</u> 2.44	<u>2.06</u>	28	<u>9</u> 11	<u>8</u>

< 27 * 1 * 1.1 >

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
75. С410-0006		14.501	511.00			7 410.01			34 605		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				511.00			7 410.01			34 605	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т											
Объем: 8.279+6.222											
76. T01-01-01-034		9.051	4.12		<u>3.50</u>	37.33		<u>31.65</u>	283		<u>201</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					0.39			3.55			51
Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза											
Объем: 4.31*2.1											
77. T01-01-02-034		9.051	5.75		<u>2.79</u>	52.03		<u>25.26</u>	477		<u>95</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					1.85			16.73			239
Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза											
Объем: 4.31*2.1											
78. T03-21-01-003		9.051	5.98		<u>5.98</u>	54.12		<u>54.12</u>	254		<u>254</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км, 1 т груза											
Объем: 4.31*2.1											
80. E27-06-022-23		0.0958	1 044.09	<u>67.82</u>	<u>967.48</u>	100.02	<u>6.50</u>	<u>92.68</u>	479	<u>93</u>	<u>382</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				8.79	68.90		0.84	6.60		4	94
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия 7,0, 1000 м2 готового покрытия											
81. С408-0002		1.1998	132.00			158.37			801		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				132.00			158.37			801	
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, м3											

< 27 * 1 * 1.1 >

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
82. С101-4959		0.1928	2 371.33			457.25			2 296		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		25		2 371.33			457.25			2 296	
Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1, т											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						15 512.34	<u>262.45</u>	<u>1 555.26</u>	78 071	<u>3 752</u>	<u>9 831</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							13 662.20	214.52		64 024	3 068
							13 662.20	<u>1 444.23</u>	77 057	<u>3 752</u>	<u>9 281</u>
								194.24		64 024	2 778
. МАТЕРИАЛОВ -						8 025.63			37 702		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 79-86, 91)						648.50			7 901		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 79-86, 91)						433.86			4 963		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						16 451.22			89 921		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						143.48		<u>111.03</u>	1 014		<u>550</u>
								20.28			290
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 88, 89)						20.28			290		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 88, 89)						12.17			174		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						143.48			1 014		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						16 594.70			90 935		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						648.50			7 901		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						433.86			4 963		
% НР						135.96			116		
% СП						90.96			73		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						36 747.90	<u>2 973.44</u>	<u>5 311.10</u>	204 078	<u>42 525</u>	<u>32 066</u>
							28 430.98	597.49		129 023	8 543
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 854.19	<u>203.36</u>	<u>143.87</u>	34 203	<u>2 908</u>	<u>580</u>
							6 506.96	5.62		30 713	80
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						6 441.47			30 485		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 20; %=68 - по стр. 74-76)						170.71			2 074		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 20; %=48 - по стр. 74-76)						126.27			1 444		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7 151.17			37 721		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						28 054.54	<u>2 759.03</u>	<u>4 543.57</u>	159 575	<u>39 459</u>	<u>28 520</u>
							20 751.99	571.58		91 597	8 173
. МАТЕРИАЛОВ -						13 441.07			58 165		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=68 - по стр. 2, 4, 8, 11; %=111 - по стр. 3, 13, 15-18, 36, 40, 42, 46, 50, 59-65, 67, 68, 70; %=121 - по стр. 22, 79-86, 91; %=105 - по стр. 25; %=89 - по стр. 26; %=77 - по стр. 32-35, 44, 45)						3 446.51			41 988		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 10; %=36 - по стр. 2, 4, 8, 11; %=71 - по стр. 3, 13, 15-18, 36, 40, 42, 46, 50, 59-65, 67, 68, 70; %=76 - по стр. 22, 79-86, 91; %=60 - по стр. 25; %=52 - по стр. 26; %=56 - по стр. 32-35, 44, 45)						2 144.90			24 513		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						33 645.95			226 076		

< 27 * 1 * 1.1 >

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
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					98.18	10.30	2.84	688	147	21
							85.05	0.01		520	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 28, 30)					9.28			113		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 28, 30)					8.76			100		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					116.22			901		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 087.86	0.75	0.14	6 204	11	1
							1 086.98			6 193	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 38)					0.96			12		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 38)					0.62			7		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 089.44			6 223		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					653.13		620.68	3 408		2 944
								20.28			290
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 88, 89)					20.28			290		
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 88, 89)					12.17			174		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					653.13			3 408		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					42 655.91			274 329		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 627.46			44 187		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 280.55			26 064		
	% НР					101.58			87		
	% СП					63.86			51		

Составил: Блинков Денис Валерьевич

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Блинков Денис Валерьевич

(должность, подпись, Ф.И.О)