

< 69 * 22 * 2-23-69 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 143 831 руб.

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 143 831 руб.

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

Форма 4т

Стройка: г.Челябинск .

Объект: г.Челябинск. Советский район.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-23-69

(Локальный сметный расчет)

на г.Челябинск. Советский район. ,ул.Плужная ,20

Основание: 41 - 3 - 19 - ГСН С л1

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	24.520 тыс. руб.	143.831 тыс. руб.
монтажных работ:	3.762 тыс. руб.	16.037 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.134 тыс.чел.ч	0.131 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.613 тыс. руб.	21.722 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2019-II 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 2 квартал 2019 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. Е27-03-008-02	0.242	601.35	<u>130.35</u>	<u>471.00</u>	146	<u>32</u>	<u>114</u>		1 184	<u>425</u>	<u>759</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				60.83			15				198
Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций											
Объем: 121*0.2											
Накладные расходы		142%			67		120.7 %		752		
Сметная прибыль		95%			45		76%		473		

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
<i>Всего с НР и СП</i>						257					2 409		
2. Т01-01-01-034	32.67	4.12			<u>3.50</u>	135		<u>114</u>			994		<u>717</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					0.39			13					173
Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза													
Объем: 121*0.2*1.35													
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>		100%				13			100%		173		
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>		60%				8			60%		104		
3. Т03-21-01-005	32.67	8.33			<u>8.33</u>	272		<u>272</u>			1 278		<u>1 278</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза													
Объем: 121*0.2*1.35													
4. Е27-04-001-04	0.242	3 905.55		<u>247.46</u>	<u>3 636.32</u>	945	<u>60</u>	<u>880</u>			5 776	<u>807</u>	<u>4 931</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				21.77	337.17		5	82				38	1 100
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)													
Объем: 121*0.2													
<i>Накладные расходы</i>		142%				202			120.7 %		2 302		
<i>Сметная прибыль</i>		95%				135			76%		1 449		
<i>Всего с НР и СП</i>						1 282					9 527		
5. С408-0003	32.67	128.00				4 182					18 555		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				128.00			4 182					18 555	
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, м3													
Объем: 121*0.2*1.35													

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
6. Е47-01-001-01		1.28	19.99		<u>19.99</u>	26		<u>26</u>			225		<u>225</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					3.93			5					68
Планировка участка механизированным способом, 100 м2													
Накладные расходы			115%			6			97.75 %		66		
Сметная прибыль			90%			5			72%		49		
Всего с НР и СП						36					340		
7. С407-0014		2.1	81.00			170					729		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				81.00			170					729	
Земля растительная, м3													
Объем: 7*0.3													
8. Е01-01-004-06		0.1795	7 121.09	<u>174.52</u>	<u>6 946.57</u>	1 278	<u>31</u>	<u>1 247</u>			8 233	<u>422</u>	<u>7 810</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					1 138.14			204					2 754
Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта													
Накладные расходы			95%			223			80.75 %		2 565		
Сметная прибыль			50%			118			40%		1 270		
Всего с НР и СП						1 619					12 068		
9. Е23-01-001-01		0.54	1 431.41	<u>105.37</u>	<u>39.04</u>	773	<u>57</u>	<u>21</u>			2 933	<u>767</u>	<u>100</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 287.00	4.26		695	2				2 065	31
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания													
Накладные расходы			130%			77			110.5 %		882		
Сметная прибыль			89%			53			71.2%		568		
Всего с НР и СП						902					4 383		

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
10. E01-02-061-02		0.108	921.46	<u>921.46</u>		100	<u>100</u>				1 342	<u>1 342</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (над верхом трубы), 100 м3 грунта													
<i>Накладные расходы</i>			80%			80			68%		913		
<i>Сметная прибыль</i>			45%			45			36%		483		
<i>Всего с НР и СП</i>						225					2 738		
11. C408-0122		11.88	117.00			1 390					4 131		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
				117.00			1 390					4 131	
Песок природный для строительных работ средний, м3													
Объем: 10.8*1.1													
12. E01-01-033-05		0.1567	367.67		<u>367.67</u>	58			<u>58</u>		474		<u>474</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
					68.26				11				144
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта													
<i>Накладные расходы</i>			95%			10			80.75 %		116		
<i>Сметная прибыль</i>			50%			6			40%		58		
<i>Всего с НР и СП</i>						74					648		
13. E01-02-005-01		1.567	334.97	<u>135.07</u>	<u>199.90</u>	525	<u>212</u>		<u>313</u>		4 955	<u>2 854</u>	<u>2 101</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
					36.97				58				781
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта													
<i>Накладные расходы</i>			95%			257			80.75 %		2 935		
<i>Сметная прибыль</i>			50%			135			40%		1 454		
<i>Всего с НР и СП</i>						917					9 344		

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
14.	Е01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (на входе и выходе газопровода из земли), 100 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.066	921.46	<u>921.46</u>		61	<u>61</u>				820	<u>820</u>	
			80%			49			68%		558		
			45%			27			36%		295		
						137					1 673		
15.	С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 6.6*1.1	7.26	117.00		117.00	849	849				2 524		2 524
16.	Т01-01-01-039 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза Объем: 22.8*1.8 <i>в т.ч. Накладные расходы</i> <i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	41.04	4.98		<u>4.23</u> 0.47	203		<u>173</u> 19			1 508		<u>1 089</u> 262
			100%			19			100%		262		
			60%			11			60%		157		
17.	Т03-21-01-040 (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 Объем: 22.8*1.8	41.04	28.91		<u>28.91</u>	1 186		<u>1 186</u>			5 574		<u>5 574</u>
18.	Е01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0228	398.50	<u>35.99</u> 4.88	<u>357.63</u> 64.83	9	<u>1</u>	<u>8</u> 1			78	<u>11</u>	<u>67</u> 20
			95%			2			80.75 %		25		
			50%			1			40%		12		
						12					115		

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
19.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная, 1 км кабеля Объем: 80/1000 Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.08	504.31	<u>87.77</u> 5.85	<u>410.69</u> 41.07	40	Z	<u>33</u> 3			285	<u>95</u> 6	<u>184</u> 44
20.	С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м Установка опознавательных столбов 2 шт	80	0.30	0.30		24	24				83	83	
21.	Е28-03-027-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка указателей трасс, 100 шт. Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.02	1 203.19	<u>794.98</u> 199.20	<u>209.02</u> 25.80	24	<u>16</u> 4	<u>4</u> 1			260	<u>214</u> 22	<u>24</u> 7
22.	С401-0025 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3 Объем: 0.07*2	0.14	578.00	578.00		81	81				399	399	
23.	С403-1220 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), шт.	2	169.39	169.39		339	339				2 199	2 199	

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
24.	C101-4306	4	99.90			400					1 352		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			99.90			400					1 352	
	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.												
<i>ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ</i>													
25.	E24-02-031-01	0.785	152.57	<u>76.72</u>	<u>70.58</u>	120	<u>60</u>	<u>55</u>			915	<u>812</u>	<u>93</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			5.27			4					10	
	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки												
	<i>Накладные расходы</i>		130%			78			110.5 %		897		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			53			71.2%		578		
	<i>Всего с НР и СП</i>					251					2 390		
26.	C507-3726	78.5	32.47			2 549					9 952		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			32.47			2 549					9 952	
	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м												
27.	E24-02-003-01	1	6.76	<u>2.43</u>	<u>4.33</u>	7	<u>2</u>	<u>4</u>			50	<u>33</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 %		36		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			2			71.2%		23		
	<i>Всего с НР и СП</i>					11					110		

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
28. E24-02-004-01		1	0.72	<u>0.49</u>	<u>0.23</u>	1					7	<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>											20		
29. E16-05-001-02		1	50.22	<u>16.86</u>	<u>4.81</u>	50	<u>17</u>	<u>5</u>			347	<u>227</u>	<u>29</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				28.55			29					91	
Установка вентилей, задвижек,													
затворов, клапанов обратных,													
кранов проходных на													
трубопроводах из стальных труб													
диаметром до 50 мм, 1 шт.													
<i>Накладные расходы</i>			128%			22			108.8		247		
									%				
<i>Сметная прибыль</i>			83%			14			66.4%		151		
<i>Всего с НР и СП</i>						86					745		
30. C302-1836		1	240.00			240					1 214		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				240.00			240					1 214	
Кран шаровой муфтовый													
11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.													
31. E24-02-005-02		2	39.58	<u>16.54</u>	<u>15.14</u>	79	<u>33</u>	<u>30</u>			616	<u>446</u>	<u>95</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				7.90			16					76	
Установка отвода на газопроводе													
из полиэтиленовых труб в													
горизонтальной плоскости,													
диаметр отвода 63 мм, 1 отвод													
<i>Накладные расходы</i>			130%			43			110.5		493		
									%				
<i>Сметная прибыль</i>			89%			29			71.2%		318		
<i>Всего с НР и СП</i>						151					1 426		
32. C999-1		2	931.85			1 864					11 760		
Цокольный ввод ЦВПС - Г Д = 63				931.85			1 864					11 760	
х 57 5 600*1,05 / 6,31, шт													

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
33. E24-02-005-02	2	212.58	<u>16.54</u>	<u>15.14</u>	425	<u>33</u>	<u>30</u>				1 263	<u>446</u>	<u>95</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			180.90			362						723	
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод													
<i>Накладные расходы</i>		130%			43				110.5 %		493		
<i>Сметная прибыль</i>		89%			29				71.2%		318		
<i>Всего с НР и СП</i>					497						2 073		
34. C507-0832	2	90.12			180						271		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			90.12			180						271	
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), шт.													
35. C507-2625	2	173.00			346						647		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			173.00			346						647	
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт.													
36. E22-03-001-05	0.0002	31 686.43	<u>4 960.28</u>	<u>11 806.75</u>	6	<u>1</u>	<u>2</u>				55	<u>13</u>	<u>15</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			14 919.40	1 684.60		3						26	5
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (заглушка Д=50мм), 1 т фасонных частей													
Объем: 0.2/1000													
<i>Накладные расходы</i>		130%			1				110.5 %		20		
<i>Сметная прибыль</i>		89%			1				71.2%		13		
<i>Всего с НР и СП</i>					8						88		
37. E22-03-014-01	4	34.40	<u>5.19</u>	<u>28.07</u>	138	<u>21</u>	<u>112</u>				1 032	<u>280</u>	<u>717</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			1.15	4.08		5	16					35	220
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм, 1 фланец													

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
	Накладные расходы		130%			48			110.5 %		553		
	Сметная прибыль		89%			33			71.2%		356		
	Всего с НР и СП					219					1 941		
38.	С507-2834 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, компл.	2	211.17	211.17		422	422				2 929	2 929	
39.	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 Начисления: Н17= 2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2	23.73	<u>16.33</u> 5.70	<u>1.71</u>	47	<u>33</u> 11	<u>3</u>			489	<u>440</u> 35	<u>14</u>
	ФУТЛЯР НА ВЫХОДЕ ИЗ ЗЕМЛИ 2 шт												
40.	Е22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Объем: 1/1000*2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.002	8 999.79	<u>4 620.77</u> 688.91	<u>3 690.12</u> 644.76	18	<u>9</u> 1	<u>7</u> 1			183	<u>124</u> 10	<u>48</u> 17
	Накладные расходы		130%			13			110.5 %		156		
	Сметная прибыль		89%			9			71.2%		100		
	Всего с НР и СП					40					439		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41. С103-0160	2	58.91				118					754		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				58.91			118					754	
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: 1*2													
42. E22-05-003-01	0.02	2 182.56	<u>1 026.30</u>	<u>1 111.06</u>	<u>45.19</u>	44	<u>21</u>	<u>1</u>			405	<u>277</u>	<u>5</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)							22					124	
Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр													
Объем: 1*2													
Накладные расходы		130%				27			110.5 %		306		
Сметная прибыль		89%				19			71.2%		197		
Всего с НР и СП						90					908		
43. E24-02-021-01	0.68	292.24	<u>23.40</u>	<u>180.68</u>	<u>88.16</u>	199	<u>16</u>	<u>60</u>			970	<u>214</u>	<u>340</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)							123	10				416	131
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2													
Объем: 0.34*2													
Накладные расходы		130%				34			110.5 %		381		
Сметная прибыль		89%				23			71.2%		246		
Всего с НР и СП						256					1 597		
НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ													
44. E24-02-041-01	0.061	2 025.21	<u>232.58</u>	<u>200.73</u>	<u>1 591.90</u>	124	<u>14</u>	<u>97</u>			796	<u>191</u>	<u>559</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)							12	13				45	169
Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Накладные расходы</i>		130%			35			110.5 %		398		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			24			71.2%		256		
	<i>Всего с НР и СП</i>					183					1 450		
45.	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: 6.1*1.01	6.161	30.20		30.20		186		186			1 190	1 190
46.	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: 2*0.5/1000	0.001	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60		18	<u>5</u> 1	<u>12</u> 2			150	<u>67</u> 8
	<i>Накладные расходы</i>		130%			9			110.5 %		99		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			6			71.2%		64		
	<i>Всего с НР и СП</i>					33					314		
47.	C507-1973 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, шт.	2	21.50		21.50		43		43			156	156
48.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт. Начисления: Н17= 2	0.01	3 659.44	<u>795.26</u> 2 433.91	<u>430.27</u>		37	<u>8</u> 24	<u>4</u>			400	<u>107</u> 267
	<i>Накладные расходы</i>		80%			6			68%		73		
	<i>Сметная прибыль</i>		60%			5			48%		51		
	<i>Всего с НР и СП</i>					48					524		

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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
49.	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: (2)*2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.04	331.98	<u>71.47</u> 250.36	<u>10.15</u> 0.12	13	<u>3</u> 10				74	<u>39</u> 34	<u>2</u>
			90%			3			76.5%		30		
			70%			2			56%		22		
						18					126		
50.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 2*2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.04	439.21	<u>43.93</u> 388.48	<u>6.80</u> 0.12	18	<u>2</u> 16				76	<u>24</u> 51	<u>1</u>
			90%			2			76.5%		18		
			70%			1			56%		13		
						21					108		
51.	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	108.63	<u>37.94</u> 18.52	<u>52.17</u>	109	<u>38</u> 19	<u>52</u>			786	<u>511</u> 73	<u>202</u>
			130%			49			110.5 %		565		
			89%			34			71.2%		364		
						192					1 714		
52.	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>	0.118	17.54	<u>4.99</u> 2.43	<u>12.55</u> 2.43	2	<u>1</u>	<u>1</u>			18	<u>8</u>	<u>10</u> 4
			130%			1			110.5 %		13		

< 69 * 22 * 2-23-69 >

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

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль		89%			1			71.2%		9		
	Всего с НР и СП					4					40		
53.	E24-02-120-02	0.8	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u>	14	4	<u>10</u>			121	<u>54</u>	<u>67</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				2.43			2					26
	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм, 100 м трубопровода												
	Накладные расходы		130%			8			110.5 %		88		
	Сметная прибыль		89%			5			71.2%		57		
	Всего с НР и СП					27					266		
54.	E24-02-123-01	0.118	6.05	<u>0.97</u>	<u>5.07</u>	1		<u>1</u>			6	<u>2</u>	<u>4</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				0.49								1
	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода												
	Накладные расходы								110.5 %		3		
	Сметная прибыль								71.2%		2		
	Всего с НР и СП										11		
55.	E24-02-123-02	0.8	7.79	<u>1.46</u>	<u>6.33</u>	6	<u>1</u>	<u>5</u>			50	<u>16</u>	<u>34</u>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				0.73			1					8
	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода												
	Накладные расходы		130%			3			110.5 %		27		
	Сметная прибыль		89%			2			71.2%		17		
	Всего с НР и СП					10					94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56. Е24-02-124-01		1	968.45	<u>170.24</u>	<u>798.21</u>	968	<u>170</u>	<u>798</u>			7 685	<u>2 294</u>	<u>5 391</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					85.12			85					1 147
Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода													
Накладные расходы			130%			332			110.5 %		3 802		
Сметная прибыль			89%			227			71.2%		2 450		
Всего с НР и СП						1 526					13 937		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						21 608	<u>1 069</u>	<u>5 738</u>			111 258	<u>14 389</u>	<u>33 173</u>
							14 745	544				63 000	7 333
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 688	<u>48</u>	<u>40</u>			15 212	<u>642</u>	<u>223</u>
							3 599	3				14 346	44
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						3 564					14 038		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 19; %=68 - по стр. 39, 48)						43					490		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19; %=48 - по стр. 39, 48)						31					335		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 762					16 037		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						15 530	<u>1 004</u>	<u>3 948</u>			83 187	<u>13 520</u>	<u>24 263</u>
							10 573	509				45 405	6 854
. МАТЕРИАЛОВ -						9 275					41 649		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1, 4; %=97.75 - по стр. 6; %=80.75 - по стр. 8, 12, 13, 18; %=110.5 - по стр. 9, 25, 27, 28, 31, 33, 36, 37, 40, 42-44, 46, 51-56; %=68 - по стр. 10, 14; %=96.9 - по стр. 21; %=76.5 - по стр. 49, 50)						1 722					19 714		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, 4; %=72 - по стр. 6; %=40 - по стр. 8, 12, 13, 18; %=71.2 - по стр. 9, 25, 27, 28, 31, 33, 36, 37, 40, 42-44, 46, 51-56; %=36 - по стр. 10, 14; %=52 - по стр. 21; %=56 - по стр. 49, 50)						1 080					11 636		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						18 332					114 537		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						594	<u>17</u>	<u>5</u>			3 505	<u>227</u>	<u>29</u>
							573					3 249	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 29)						22					247		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 29)						14					151		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						630					3 903		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 796		<u>1 745</u>			9 354		<u>8 658</u>
								32					435
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 16)						32					435		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 16)						19					261		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 796					9 354		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					24 520					143 831		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 787					20 451		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 125					12 122		
	% НР					111					94		
	% СП					70					56		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					21 608	<u>1 069</u>	<u>5 738</u>			111 258	<u>14 389</u>	<u>33 173</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 688	<u>14 745</u>	<u>544</u>			15 212	<u>63 000</u>	<u>7 333</u>
							<u>48</u>	<u>40</u>			<u>15 212</u>	<u>642</u>	<u>223</u>
							3 599	3				14 346	44
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					3 564					14 038		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 19; %=68 - по стр. 39, 48)					43					490		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19; %=48 - по стр. 39, 48)					31					335		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 762					16 037		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					15 530	<u>1 004</u>	<u>3 948</u>			83 187	<u>13 520</u>	<u>24 263</u>
							10 573	509				45 405	6 854
	. МАТЕРИАЛОВ -					9 275					41 649		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1, 4; %=97.75 - по стр. 6; %=80.75 - по стр. 8, 12, 13, 18; %=110.5 - по стр. 9, 25, 27, 28, 31, 33, 36, 37, 40, 42-44, 46, 51-56; %=68 - по стр. 10, 14; %=96.9 - по стр. 21; %=76.5 - по стр. 49, 50)					1 722					19 714		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, 4; %=72 - по стр. 6; %=40 - по стр. 8, 12, 13, 18; %=71.2 - по стр. 9, 25, 27, 28, 31, 33, 36, 37, 40, 42-44, 46, 51-56; %=36 - по стр. 10, 14; %=52 - по стр. 21; %=56 - по стр. 49, 50)					1 080					11 636		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					18 332					114 537		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					594	<u>17</u>	<u>5</u>			3 505	<u>227</u>	<u>29</u>
							573					3 249	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 29)					22					247		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 29)					14					151		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					630					3 903		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 796		<u>1 745</u>			9 354		<u>8 658</u>
								32					435
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 16)					32					435		
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 16)					19					261		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 796					9 354		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					24 520					143 831		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 787					20 451		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 125					12 122		
	% НР					111					94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
% СП						70						56	

Составил: Вишнякова Н.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Храмушина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)