

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: **633 182.71** руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: **633 182.71** руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Новороссийская - ул. Л. Чайкиной, ЗУ 74:36:0322024:22.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на г. Челябинск, ул. Новороссийская - ул. Л. Чайкиной, ЗУ 74:36:0322024:22

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	122559.6 руб.	633 182.71 руб.
монтажных работ:	19336 руб.	72968.7 руб.
Нормативная трудоемкость:	782.88882 чел.ч	782.88882 чел.ч
Сметная заработная плата:	9446 руб.	131450.53 руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2019-IV 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 4 квартал 2019 г. (МТРИЭ)

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	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

Раздел 1. Земляные работы

1. E01-02-055-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.631	2 946.80	<u>2 946.80</u>	1 859	<u>1 859</u>	26 714.41	<u>26 714.41</u>
2. E01-01-009-24 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.247	6 394.65	<u>6 394.65</u>	1 579	<u>1 579</u> 259	10 595.07	<u>10 595.07</u> 3 716.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного Н=0.1 м, засыпка на всю глубину, засыпка на Н=0.2 м, 10 м3 основания	1.95	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26	2 791	<u>205</u> 2 510	<u>76</u> 8	10 801.26	<u>2 952.67</u> 7 480.04	<u>368.55</u> 119.18
4.	E01-01-033-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.2906	739.81	<u>739.81</u> 145.25		215		<u>215</u> 42	1 929.80		<u>1 929.80</u> 606.13
5.	E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта	2.906	399.93	<u>161.27</u>	<u>238.66</u> 44.14	1 162	<u>469</u>	<u>694</u> 128	11 660.51	<u>6 734.52</u>	<u>4 925.99</u> 1 842.03
6.	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	0.195	790.92	<u>790.92</u>		154	<u>154</u>		2 216.31	<u>2 216.31</u>	
7.	T03-01-01-005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: 19.5*1800/1000	35.1	11.51		<u>11.51</u>	404		<u>404</u>	2 469.99		<u>2 469.99</u>
8.	E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 32*0.05	0.016	5 022.61	<u>1 889.70</u>	<u>3 132.91</u> 561.32	80	<u>30</u>	<u>50</u> 9	783.88	<u>434.11</u>	<u>349.77</u> 128.97
9.	E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0.054	5 022.61	<u>1 889.70</u>	<u>3 132.91</u> 561.32	271	<u>102</u>	<u>169</u> 30	2 645.58	<u>1 465.12</u>	<u>1 180.46</u> 435.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем: 45*(0.05+0.07)										
10.	E68-12-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: (32*0.1)+(45*0.4)+(45*0.4)	0.392	770.04	<u>182.78</u>	<u>587.26</u> 71.36	302	<u>72</u>	<u>230</u> 28	2 670.92	<u>1 028.74</u>	<u>1 642.18</u> 401.70
11.	T01-01-01-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза Объем: (1.6+5.4)*1.8+(3.2+18)*1.27+(3.2+18)*1.1	62.844	44.21	<u>5.25</u>	<u>30.56</u>	2 778	<u>330</u>	<u>1 920</u>	26 200.53	<u>4 742.88</u>	<u>13 869.04</u>
12.	T03-21-01-005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: (1.6+5.4)*1.8+(3.2+18)*1.27+(3.2+18)*1.1	62.844	8.33		<u>8.33</u>	523		<u>523</u>	2 459.09		<u>2 459.09</u>
13.	E27-04-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 45*0.4+32*0.1	0.212	2 674.67	<u>159.40</u> 21.77	<u>2 493.50</u> 227.38	567	<u>34</u> 5	<u>529</u> 48	3 435.49	<u>485.43</u> 34.01	<u>2 916.04</u> 692.23
14.	C408-0264 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, м3 Объем: (45*0.4+32*0.1)*1.22	25.864	110.00		110.00	2 845		2 845	9 785.90		9 785.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	E27-04-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 32*0.1+45*0.2	0.122	3 905.55	<u>247.46</u> 21.77	<u>3 636.32</u> 337.17	476	<u>30</u> 3	<u>444</u> 41	2 994.72	<u>433.47</u> 19.57	<u>2 541.68</u> 590.69
16.	C408-0028 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм, м3 Объем: (32*0.1+45*0.2)*1.26	15.372	122.00	122.00		1 875	1 875		8 133.33	8 133.33	
17.	E27-04-007-02 (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 до 68,6 МПа (700 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных, 1000 м2 основания	0.045	29 962.21	<u>378.39</u> 25 026.30	<u>4 557.52</u> 596.95	1 348	<u>17</u> 1 126	<u>205</u> 27	6 507.35	<u>244.70</u> 4 970.36	<u>1 292.29</u> 385.75
18.	E27-04-007-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания Объем: 45*5	0.225	1 804.70	1 537.20	<u>267.50</u> 36.44	406	346	<u>60</u> 8	1 875.44	1 500.00	<u>375.44</u> 117.75
19.	E27-04-008-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ, 1000 м2 основания	0.045	2 016.28	<u>190.90</u> 1 310.00	<u>515.38</u> 59.80	91	<u>9</u> 59	<u>23</u> 3	554.69	<u>123.45</u> 300.56	<u>130.67</u> 38.64
20.	E27-06-026-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Розлив вяжущих материалов, 1 т Объем: (46.8+33.28)/1000	0.0800 8	3 100.02	3 059.10	<u>40.92</u> 8.64	248	245	<u>3</u> 1	1 193.18	1 169.45	<u>23.73</u> 9.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	E27-06-020-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0.045	3 061.91	<u>465.73</u> 95.90	<u>2 500.28</u> 317.21	138	<u>21</u> 4	<u>113</u> 14	1 058.65	<u>301.01</u> 27.40	<u>730.24</u> 204.98
22.	E27-06-021-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06, 1000 м2 покрытия Объем: 45*6	0.27	8.72	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.39</u>	2	1	<u>1</u>	12.91	<u>4.24</u> 5.25	<u>3.41</u>
23.	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/м3, 1000 м2 покрытия Объем: 32+45	0.077	3 218.43	<u>465.73</u> 245.30	<u>2 507.40</u> 317.70	248	<u>36</u> 19	<u>193</u> 24	1 900.89	<u>515.06</u> 132.98	<u>1 252.84</u> 351.28
24.	E27-06-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия Объем: (32+45)*2	0.154	8.92	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.59</u>	1	1	<u>1</u>	7.48	<u>2.42</u> 3.00	<u>2.06</u>
25.	C410-0021 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т Объем: 4.1625+3.132	7.2945	507.00	507.00		3 698	3 698		15 956.57	15 956.57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26.	C410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, Т Объем: 7.4382+1.8634	9.3016	511.00	511.00		4 753	4 753		22 197.15		22 197.15	
27.	E27-06-022-13 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия 7,0 м, 1000 м2 готового покрытия Объем: 32+45	0.077	850.11	<u>53.09</u> 6.72	<u>790.29</u> 59.23	65	<u>4</u> 1	<u>61</u> 5	318.77	<u>58.70</u> 2.66	<u>257.41</u> 65.50	
28.	C101-4959 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1, т	0.1224 3	2 371.33	2 371.33		290	290		1 494.68		1 494.68	
29.	C408-0005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм, м3	0.77	131.00	131.00		101	101		514.30		514.30	
30.	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 (вскрытие газона), 1000 м3 грунта Объем: 170*1	0.17	7 121.09	<u>174.52</u>	<u>6 946.57</u> 1 138.14	1 211	<u>30</u>	<u>1 181</u> 193	8 347.74	<u>426.19</u>	<u>7 921.54</u> 2 778.47	
31.	E47-01-046-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом, 100 м2	1.7	1 573.85	<u>352.20</u> 1 215.00	<u>6.65</u> 1.14	2 676	<u>599</u> 2 066	<u>11</u> 2	17 528.01	<u>8 603.09</u> 8 847.74	<u>77.18</u> 27.91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	E01-02-060-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 Объем: 170*0.1	0.17	507.75	<u>507.75</u>		86	<u>86</u>		1 240.40	<u>1 240.40</u>	
33.	T03-22-01-001 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера на расстояние до 0,1 км, 1 т груза Объем: 17*1.1	18.7	0.74		<u>0.74</u>	14		<u>14</u>	56.10		<u>56.10</u>
34.	E47-01-046-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную, 100 м2	1.7	516.86	<u>64.03</u> 121.10	<u>331.73</u> 38.41	879	<u>109</u> 206	<u>564</u> 65	6 050.34	<u>1 563.29</u> 1 063.42	<u>3 423.63</u> 937.80
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					34 136	<u>4 196</u> 20 154	<u>9 263</u> 935	212 311.44	<u>60 290.21</u> 83 638.37	<u>60 794.20</u> 13 450.43
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					30 417	<u>3 866</u> 20 154	<u>6 402</u> 935	181 125.73	<u>55 547.33</u> 83 638.37	<u>41 939.98</u> 13 450.43
.	МАТЕРИАЛОВ -					13 562			58 081.93		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 32; %=80.75 - по стр. 2, 4, 5, 30; %=110.5 - по стр. 3; %=120.7 - по стр. 8, 9, 13, 15, 17-24, 27; %=88.4 - по стр. 10; %=97.75 - по стр. 31, 34)					4 716			57 616.57		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 32; %=40 - по стр. 2, 4, 5, 30; %=71.2 - по стр. 3; %=76 - по стр. 8, 9, 13, 15, 17-24, 27; %=48 - по стр. 10; %=72 - по стр. 31, 34)					2 920			33 579.32		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					38 053			272 321.62		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 719	330	2 861	31 185.71	4 742.88	18 854.22
.	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)					330			4 742.88		
.	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)					198			2 845.73		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 719			31 185.71		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					41 772			303 507.33		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 716			57 616.57		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 920			33 579.32		
	% НР					92			78.13		
	% СП					57			45.54		

Раздел 2. Газопровод низкого давления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	E04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	2	1 595.71	<u>337.21</u>	<u>1 258.50</u> 84.92	3 191	<u>674</u>	<u>2 517</u> 170	24 571.17	<u>9 685.69</u>	<u>14 885.47</u> 2 438.80
36.	E04-01-076-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE (для трубы Ду 400 мм), 100 м бурения скважины Объем: 27+13	0.4	9 486.56	<u>130.51</u> 4.76	<u>9 351.30</u> 178.42	3 795	<u>52</u> 2	<u>3 741</u> 71	9 894.81	<u>749.42</u> 14.03	<u>9 131.36</u> 1 024.86
37.	E04-01-077-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м) (для трубы Ду 400 мм), 100 м бурения скважины Объем: 27+13 Начисления: Н3= 0.6923, Н4= 0.6923, Н5= 0.6923, Н48= 0.6923	0.4	28 587.21	<u>737.15</u> 475.85	<u>27 374.20</u> 805.24	11 435	<u>295</u> 190	<u>10 950</u> 322	34 231.74	<u>4 234.70</u> 1 312.57	<u>28 684.47</u> 4 625.34
38.	C109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, т Объем: 0.0114*40	0.456	1 180.00		1 180.00	538		538	5 961.93		5 961.93
39.	C110-0199 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, т Объем: 0.0006*40	0.024	75 642.27		75 642.27	1 815		1 815	9 027.05		9 027.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	C110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т Объем: 0.0014*40	0.056	39 779.38	39 779.38		2 228	2 228		10 228.40	10 228.40	
41.	C507-3729 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), м Объем: 27+13	40	97.09	97.09		3 884	3 884		16 017.60	16 017.60	
42.	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	0.4	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	873	<u>411</u> 444	<u>18</u>	8 572.37	<u>5 896.18</u> 2 581.73	<u>94.46</u>
43.	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	4	27.38	<u>11.78</u>	<u>15.61</u>	110	<u>47</u>	<u>62</u>	807.15	<u>676.60</u>	<u>130.55</u>
44.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 110 мм, 1 футляр Начисления: Н3= 0.27, Н4= 0.27, Н5= 0.27, Н48= 0.27	2	67.45	<u>8.85</u> 43.08	<u>15.52</u>	135	<u>18</u> 86	<u>31</u>	787.51	<u>254.30</u> 421.93	<u>111.27</u>
45.	E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка Объем: 1+1	2	341.98	<u>18.31</u> 251.87	<u>71.80</u> 4.08	684	<u>37</u> 504	<u>144</u> 8	4 321.19	<u>526.09</u> 3 007.39	<u>787.70</u> 117.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	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 (Для контрольной трубки), м Объем: 3+1.7	4.7	30.20	30.20		142	142		900.71	900.71	
47.	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: 0.057*3.14*(3+1.7)	0.8412 06	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	246	<u>20</u> 152	<u>74</u> 12	1 210.66	<u>282.62</u> 507.82	<u>420.22</u> 172.75
48.	E24-02-007-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 110x32, 110x63 мм, 1 соединение Объем: 1.0+1	2	33.98	<u>18.33</u> 3.16	<u>12.49</u>	68	<u>37</u> 6	<u>25</u>	631.57	<u>526.18</u> 30.38	<u>75.00</u>
49.	C507-0856 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм, шт. Объем: 1.0+1	2	758.88	758.88		1 518	1 518		3 567.58	3 567.58	
50.	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 Объем: 2+2	4	212.27	<u>17.67</u> 178.53	<u>16.07</u>	849	<u>71</u> 714	<u>64</u>	2 628.30	<u>1 014.90</u> 1 409.59	<u>203.80</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.	C507-0760 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт. Объем: 1+1	2	385.00	385.00		770	770		576.32	576.32	
52.	E04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	2	923.87	<u>176.31</u>	<u>747.55</u> 42.13	1 848	<u>353</u>	<u>1 495</u> 84	13 937.24	<u>5 063.29</u>	<u>8 873.96</u> 1 210.02
53.	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	1.48	152.57	<u>76.72</u> 5.27	<u>70.58</u>	226	<u>114</u> 8	<u>104</u>	1 825.81	<u>1 631.02</u> 20.08	<u>174.71</u>
54.	C507-3726 (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	148	32.47	32.47		4 806	4 806		19 732.84	19 732.84	
55.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ" (применительно п. 1.10.98 т.ч. к ТЕРм 10). Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее, 1 км кабеля Объем: 148/1000 <i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0.3</i>	0.148	500.21	<u>87.77</u> 1.76	<u>410.69</u> 41.07	74	<u>13</u>	<u>61</u> 6	530.16	<u>186.55</u> 3.73	<u>339.88</u> 87.29
56.	C507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м	148	0.30	0.30		44	44		185.00	185.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	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	0.055	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	120	<u>56</u> 61	2	1 178.70	<u>810.73</u> 354.99	<u>12.99</u>
58.	C103-0162 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм, м	5.5	75.10	75.10		413	413		2 623.56	2 623.56	
59.	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: 0.108*3.14*5.5	1.8651 6	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	545	<u>44</u> 337	<u>164</u> 27	2 684.32	<u>626.63</u> 1 125.96	<u>931.73</u> 383.02
60.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 108 мм, 1 футляр <i>Начисления: Н3= 0.27, Н4= 0.27, Н5= 0.27, Н48= 0.27</i>	1	67.45	<u>8.85</u> 43.08	<u>15.52</u>	67	<u>9</u> 43	<u>16</u>	393.75	<u>127.15</u> 210.97	<u>55.64</u>
61.	E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка	1	341.98	<u>18.31</u> 251.87	<u>71.80</u> 4.08	342	<u>18</u> 252	<u>72</u> 4	2 160.59	<u>263.05</u> 1 503.70	<u>393.85</u> 58.63
62.	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 (Для контрольной трубки), м	2.7	30.20	30.20		82	82		517.43	517.43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.	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: 0.057*3.14*2.7	0.4832 46	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	141	<u>11</u> 87	<u>43</u> 7	695.48	<u>162.35</u> 291.73	<u>241.40</u> 99.24
64.	E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка	2	341.98	<u>18.31</u> 251.87	<u>71.80</u> 4.08	684	<u>37</u> 504	<u>144</u> 8	4 321.19	<u>526.09</u> 3 007.39	<u>787.70</u> 117.25
65.	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: 1*2	2	30.20	30.20		60	60		383.28	383.28	
66.	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: 0.18*2	0.36	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	105	<u>8</u> 65	<u>32</u> 5	518.11	<u>120.95</u> 217.32	<u>179.84</u> 73.93
67.	E27-09-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка столбиков сигнальных пластиковых, 100 шт.	0.02	4 839.90	<u>116.11</u> 4 607.00	<u>116.79</u> 13.18	97	<u>2</u> 92	<u>2</u>	456.19	<u>33.34</u> 409.02	<u>13.83</u> 3.79
68.	E27-04-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.0001 5	2 554.93	<u>159.40</u> 15.55	<u>2 379.98</u> 214.85				2.33	<u>0.34</u> 0.02	<u>1.97</u> 0.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.	C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0.015*0.95	0.0142 5	117.00	117.00		2	2		4.97	4.97	
70.	E06-01-001-13 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство фундаментов-столбов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0009	14 758.76	<u>6 449.24</u> 6 374.53	<u>1 934.99</u> 302.94	13	<u>6</u> 6	<u>2</u>	127.89	<u>83.41</u> 34.24	<u>10.24</u> 3.92
71.	C401-0106 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон дорожный, класс B15 (M200), м3	0.0918	632.00	632.00		58	58		275.94	275.94	
72.	E06-01-015-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона, 1 т Объем: 1.21/1000	0.0012 1	10 043.16	<u>563.37</u> 8 904.60	<u>575.19</u> 28.58	12	<u>1</u> 11	<u>1</u>	104.19	<u>9.79</u> 90.20	<u>4.20</u> 0.50
73.	E27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков	0.03	1 232.94	<u>743.82</u> 489.12		37	<u>22</u> 15		427.21	<u>320.66</u> 106.55	
74.	C101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт. Объем: 3*4	1.2	6.74	6.74		8	8		36.56	36.56	
75.	C101-4309 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, шт.	3	219.77	219.77		659	659		1 720.29	1 720.29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	E01-02-061-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта Объем: 8/100	0.0008	838.98	<u>838.98</u>		1	<u>1</u>		9.65	<u>9.65</u>	
77.	C408-0003 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, м3	0.08	128.00	128.00		10	10		47.56	47.56	
78.	E24-02-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0.01	1 151.81	<u>227.93</u> 4.03	<u>919.84</u> 102.06	12	<u>2</u>	<u>9</u> 1	86.75	<u>32.75</u> 0.30	<u>53.70</u> 14.66
79.	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: 0.057*3.14*1	0.1789 8	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	52	<u>4</u> 32	<u>16</u> 3	257.59	<u>60.13</u> 108.05	<u>89.41</u> 36.75
80.	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	0.015	2 025.21	<u>232.58</u> 200.73	<u>1 591.90</u> 205.72	30	<u>3</u> 3	<u>24</u> 3	201.37	<u>50.13</u> 10.92	<u>140.32</u> 44.31
81.	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	2.5	30.20	30.20		76	76		479.10	479.10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.057*3.14*1.5 Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2	0.0026 847	663.96	<u>142.95</u> 500.72	<u>20.29</u> 0.24	2		1	10.05	<u>5.51</u> 4.30	<u>0.24</u> 0.01
83.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.057*3.14*1.5 Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2	0.0026 847	878.41	<u>87.86</u> 776.96	<u>13.60</u> 0.24	2		2	10.21	<u>3.39</u> 6.66	<u>0.16</u> 0.01
84.	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	0.06	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	131	<u>62</u> 67	<u>3</u>	1 285.86	<u>884.43</u> 387.26	<u>14.17</u>
85.	C507-3729 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	6	97.09	97.09		583	583		2 402.64	2 402.64	
86.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 110 мм, 1 футляр Начисления: Н3= 0.27, Н4= 0.27, Н5= 0.27, Н48= 0.27	1	67.45	<u>8.85</u> 43.08	<u>15.52</u>	67	<u>9</u> 43	<u>16</u>	393.75	<u>127.15</u> 210.97	<u>55.64</u>
87.	E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка	1	341.98	<u>18.31</u> 251.87	<u>71.80</u> 4.08	342	<u>18</u> 252	<u>72</u> 4	2 160.59	<u>263.05</u> 1 503.70	<u>393.85</u> 58.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88.	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 (Для контрольной трубки), м	1.5	30.20	30.20		45	45		287.46	287.46	
89.	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: 0.057*3.14*1.5	0.2684 7	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	78	<u>6</u> 49	<u>24</u> 4	386.38	<u>90.20</u> 162.07	<u>134.11</u> 55.13
90.	E24-02-007-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 110х32, 110х63 мм, 1 соединение	1	33.98	<u>18.33</u> 3.16	<u>12.49</u>	34	<u>18</u> 3	<u>12</u>	315.78	<u>263.09</u> 15.19	<u>37.50</u>
91.	C507-0856 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм, шт.	1	758.88	758.88		759	759		1 783.79	1 783.79	
92.	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	212.27	<u>17.67</u> 178.53	<u>16.07</u>	425	<u>35</u> 357	<u>32</u>	1 314.15	<u>507.45</u> 704.79	<u>101.90</u>
93.	C507-0760 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт.	1	385.00	385.00		385	385		288.16	288.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94.	E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (колпака), 1 т фасонных частей Объем: 0.1*3/1000	0.0003	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	5	<u>1</u>	<u>4</u> 1	46.43	<u>21.37</u> 2.25	<u>22.82</u> 7.26
95.	C301-3240 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпачки-заглушки 1", шт.	3	2.59	2.59		8	8		37.44	37.44	
96.	E16-05-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт.	1	137.82	<u>16.86</u> 116.15	<u>4.81</u>	138	<u>17</u> 116	<u>5</u>	778.66	<u>242.09</u> 508.03	<u>28.54</u>
97.	C302-2225 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм, шт.	1	1 113.56	1 113.56		1 114	1 114		5 516.15	5 516.15	
98.	E16-02-007-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм, 1 соединение	2	36.77	<u>12.04</u> 20.25	<u>4.48</u>	74	<u>24</u> 41	<u>9</u>	535.71	<u>345.72</u> 137.08	<u>52.92</u>
99.	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.	1	211.17	211.17		211	211		1 596.38	1 596.38	
100.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт.	0.02	3 659.44	<u>795.26</u> 2 433.91	<u>430.27</u>	73	<u>16</u> 49	<u>9</u>	792.00	<u>228.44</u> 513.06	<u>50.49</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Начисления: Н17= 2</i>											
101.	C507-2631 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Штуцер, шт.	2	44.81	44.81		90	90		103.88	103.88	
102.	Ц08-02-472-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² , 100 м <i>Начисления: Н17= 2</i>	0.01	424.09	<u>253.26</u> 85.17	<u>85.66</u> 4.08	4	<u>3</u> 1	<u>1</u>	46.42	<u>36.38</u> 4.83	<u>5.21</u> 0.59
103.	C101-2548 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь полосовая 40x4 мм (токопроводящая перемычка), т Объем: 1.26/1000	0.0012 6	6 320.00	6 320.00		8	8		58.51	58.51	
104.	E65-17-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм, 100 заглушек	0.01	3 759.44	<u>1 254.40</u> 2 494.72	<u>10.32</u>	38	<u>13</u> 25		295.90	<u>180.15</u> 115.13	<u>0.62</u>
105.	E22-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм, 1 фланец	1	78.20	<u>5.19</u> 44.95	<u>28.07</u> 4.08	78	<u>5</u> 45	<u>28</u> 4	470.16	<u>74.51</u> 214.65	<u>181.00</u> 58.63
106.	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: 0.2/1000	0.0002	17 726.43	<u>4 960.28</u> 959.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	4	<u>1</u>	<u>2</u>	30.96	<u>14.25</u> 1.50	<u>15.21</u> 4.84
107.	C507-3022 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм, шт.	1	39.67	39.67		40	40		417.87	417.87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108.	C507-0817 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.	3	302.06	302.06		906	906		2 242.59	2 242.59	
109.	E24-02-060-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода до 50 мм, 10 вводов	0.1	8 722.02	<u>1 039.22</u> 6 789.97	<u>892.82</u> 11.64	872	<u>104</u> 679	<u>89</u> 1	5 539.98	<u>1 491.92</u> 3 692.63	<u>355.44</u> 16.72
110.	C507-0760 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт.	1	385.00	385.00		385	385		288.16	288.16	
111.	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	4	39.27	<u>17.67</u> 5.53	<u>16.07</u>	157	<u>71</u> 22	<u>64</u>	1 325.06	<u>1 014.90</u> 106.35	<u>203.80</u>
112.	C507-2625 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт.	1	173.00	173.00		173	173		325.81	325.81	
113.	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: 8.59*16/1000	0.1374 4	1 501.65	<u>920.12</u> 297.26	<u>284.27</u> 1.80	206	<u>126</u> 41	<u>39</u>	2 384.16	<u>1 815.78</u> 257.50	<u>310.88</u> 3.55
114.	C101-3685 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс, т Объем: 8.59*16/1000	0.1374 4	5 300.00	5 300.00		728	728		4 947.13	4 947.13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115.	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: 0.5/1000	0.0005	9 108.27	<u>4 620.77</u> 688.91	<u>3 798.60</u> 644.76	5	2	2	48.09	<u>33.17</u> 2.54	<u>12.38</u> 4.63
116.	C103-0161 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, м	0.5	67.30	67.30		34		34	213.62	213.62	
117.	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	0.005	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	11	<u>5</u> 6		107.15	<u>73.70</u> 32.27	<u>1.18</u>
118.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 108 мм, 1 футляр <i>Начисления: Н3= 0.27, Н4= 0.27, Н5= 0.27, Н48= 0.27</i>	1	67.45	<u>8.85</u> 43.08	<u>15.52</u>	67	<u>9</u> 43	<u>16</u>	393.75	<u>127.15</u> 210.97	<u>55.64</u>
119.	E22-02-010-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Объем: 0.5/1000	0.0005	28 213.60	<u>2 735.14</u> 24 350.57	<u>1 127.89</u> 110.45	14	<u>1</u> 12	<u>1</u>	55.51	<u>19.64</u> 33.02	<u>2.85</u> 0.79
120.	C104-8154 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм, м	0.5	95.07	95.07		48		48	113.92	113.92	

Испытания газопровода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121.	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>	109	<u>38</u> 19	<u>52</u>	818.46	<u>544.91</u> 71.97	<u>201.58</u>
122.	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	0.025	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43				4.03	<u>1.79</u>	<u>2.24</u> 0.87
123.	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	1.48	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	26	<u>7</u>	<u>19</u> 4	238.29	<u>105.98</u>	<u>132.31</u> 51.69
124.	E24-02-123-08 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода	0.025	13.84	<u>0.97</u>	<u>12.87</u> 0.49				1.94	<u>0.35</u>	<u>1.59</u> 0.17
125.	E24-02-123-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода	1.48	13.96	<u>1.09</u>	<u>12.87</u> 0.49	21	<u>2</u>	<u>19</u> 1	117.15	<u>23.26</u>	<u>93.89</u> 10.34
126.	E24-02-124-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода	1	968.45	<u>170.24</u>	<u>798.21</u> 85.12	968	<u>170</u>	<u>798</u> 85	8 017.77	<u>2 445.10</u>	<u>5 572.67</u> 1 222.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127.	ЦЗ9-02-006-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 65 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык <i>Начисления: Н17= 2</i>	4	9.81	<u>5.73</u> 2.45	<u>1.63</u>	39	<u>23</u> 10	<u>7</u>	393.12	<u>329.21</u> 40.71	<u>23.20</u>
128.	ЦЗ9-02-015-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок <i>Начисления: Н17= 2</i>	2	35.73	<u>14.70</u> 5.66	<u>15.37</u>	71	<u>29</u> 11	<u>31</u>	548.13	<u>422.19</u> 36.84	<u>89.10</u>
<i>Работы по преискуранту АО "Челябинскгоргаз" в текущих ценах (https://www.chelgaz.ru/foto/01.07.19_kachestvo_svarka_Yu.pdf)</i>											
130.	С6.2.11 Проверка качества изоляции газопровода прибором АНПИ, цена 482.80/6.55 без НДС, 10 м	0.65	533.52	<u>459.81</u> 73.71		347	<u>299</u> 48		313.95		313.95
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						52 830	<u>3 480</u>	<u>21 167</u>	239 664.17	<u>45 700.92</u>	<u>74 982.80</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						19 205	<u>383</u>	<u>109</u>	71 407.85	<u>1 202.77</u>	<u>507.88</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						18 944			69 098.02		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 55; %=68 - по стр. 100, 127, 128; %=80.75 - по стр. 102)						76			928.91		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 55, 102; %=48 - по стр. 100, 127, 128)						55			631.94		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						19 336			72 968.70		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						31 195	<u>2 917</u>	<u>21 005</u>	153 303.14	<u>41 914.41</u>	<u>74 081.96</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						2 059	7 273	829	13 166.81		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95.2 - по стр. 35-37, 52; %=110.5 - по стр. 42-45, 47, 48, 50, 53, 57, 59-61, 63, 64, 66, 78-80, 84, 86, 87, 89, 90, 92, 94, 105, 106, 109, 111, 115, 117-119, 121-126; %=120.7 - по стр. 67, 68, 73; %=89.25 - по стр. 70, 72; %=68 - по стр. 76; %=76.5 - по стр. 82, 83)						4 507			55 051.09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 35-37, 52; %=71.2 - по стр. 42-45, 47, 48, 50, 53, 57, 59-61, 63, 64, 66, 78-80, 84, 86, 87, 89, 90, 92, 94, 105, 106, 109, 111, 115, 117-119, 121-126; %=76 - по стр. 67, 68, 73; %=52 - по стр. 70, 72; %=36 - по стр. 76; %=56 - по стр. 82, 83)					2 565				29 496.30		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					38 267				237 850.53		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					206	<u>126</u>	<u>39</u>	2 384.16	<u>1 815.78</u>	<u>310.88</u>	
							41			257.50	3.55	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 113)					113			1 391.79			
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 113)					107			1 237.14			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					426			5 013.09			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 224	<u>54</u>	<u>14</u>	12 569.02	<u>767.96</u>	<u>82.08</u>	
							2 156			11 718.99		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 96, 98; %=87.55 - по стр. 104)					66			797.26			
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 96, 98; %=48 - по стр. 104)					42			476.78			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 332			13 843.06			
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					60 361			329 675.38			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 762			58 169.05			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 769			31 842.16			
	% НР					110			100.80			
	% СП					64			55.18			
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					86 966	<u>7 676</u>	<u>30 430</u>	451 975.61	<u>105 991.13</u>	<u>135 777.00</u>	
							48 340	1 770		202 618.83	25 459.40	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 205	<u>383</u>	<u>109</u>	71 407.85	<u>1 202.77</u>	<u>507.88</u>	
							18 716	6		69 697.19	87.88	
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					18 944			69 098.02			
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 55; %=68 - по стр. 100, 127, 128; %=80.75 - по стр. 102)					76			928.91			
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 55, 102; %=48 - по стр. 100, 127, 128)					55			631.94			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 336			72 968.70			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					61 612	<u>6 783</u>	<u>27 407</u>	334 428.87	<u>97 461.74</u>	<u>116 021.94</u>	
							27 427	1 764		120 945.15	25 367.97	
.	МАТЕРИАЛОВ -					15 621			71 248.74			
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 32, 76; %=80.75 - по стр. 2, 4, 5, 30; %=110.5 - по стр. 3, 42-45, 47, 48, 50, 53, 57, 59-61, 63, 64, 66, 78-80, 84, 86, 87, 89, 90, 92, 94, 105, 106, 109, 111, 115, 117-119, 121-126; %=120.7 - по стр. 8, 9, 13, 15, 17-24, 27, 67, 68, 73; %=88.4 - по стр. 10; %=97.75 - по стр. 31, 34; %=95.2 - по стр. 35-37, 52; %=89.25 - по стр. 70, 72; %=76.5 - по стр. 82, 83)					9 223			112 667.66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 32, 76; %=40 - по стр. 2, 4, 5, 30; %=71.2 - по стр. 3, 42-45, 47, 48, 50, 53, 57, 59-61, 63, 64, 66, 78-80, 84, 86, 87, 89, 90, 92, 94, 105, 106, 109, 111, 115, 117-119, 121-126; %=76 - по стр. 8, 9, 13, 15, 17-24, 27, 67, 68, 73; %=48 - по стр. 10; %=72 - по стр. 31, 34; %=40.8 - по стр. 35-37, 52; %=52 - по стр. 70, 72; %=56 - по стр. 82, 83)					5 485			63 075.62		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					76 320			510 172.15		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					206	<u>126</u>	<u>39</u>	2 384.16	<u>1 815.78</u>	<u>310.88</u>
							41			257.50	3.55
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 113)					113			1 391.79		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 113)					107			1 237.14		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					426			5 013.09		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 224	<u>54</u>	<u>14</u>	12 569.02	<u>767.96</u>	<u>82.08</u>
							2 156			11 718.99	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 96, 98; %=87.55 - по стр. 104)					66			797.26		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 96, 98; %=48 - по стр. 104)					42			476.78		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 332			13 843.06		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 719	330	2 861	31 185.71	4 742.88	18 854.22
.	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)					330			4 742.88		
.	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)					198			2 845.73		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 719			31 185.71		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					102 133			633 182.71		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					9 478			115 785.62		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 689			65 421.48		
	% НР					100			88.08		
	% СП					60			49.77		

Составил: Инженер-сметчик

Романова Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник Отдела по технологическому присоединяю

Петров А.Б.

(должность, подпись, Ф.И.О)