

< 37 * 1 * 1.1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

415 411.18 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

415 411.18 руб.

Форма 4т

« _____ » _____ / _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ / _____ 20 ____ г.

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Радиаторная, 5

Объект: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Радиаторная, 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.1
(Локальный сметный расчет)

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	58629.31 руб.	415411.18 руб.
монтажных работ:	5252.01 руб.	25656.61 руб.
Нормативная трудоемкость:	573.88105 чел.ч	573.883 чел.ч
Сметная заработная плата:	6179.82 руб.	88375.82 руб.

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

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

Глобальные начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Раздел 1. Земельные работы

1. Е01-01-004-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.2355	8 545.31	209.43	8 335.89	2 012.42	49.32	1 963.10	13 873.69	705.28	13 168.40
				1 365.77			321.64			4 599.53

Объем: 210.2+25.3

< 37 * 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
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 Объем: 65.8+11.4+7.1 Начисления: H5 = 1.2		0.843	2 934.34	2 934.34		2 473.65	2 473.65		35 373.63	35 373.63	
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 Объем: 17.8+1.5		1.93	1 460.29	1 26.44	46.85	2 818.36	244.03	90.42	11 721.87	3 491.04	437.72
				1 287.00	5.11		2 483.91	9.86		7 793.11	140.96
4. E01-02-061-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Объем: 4.5+46.9+4.5		0.559	1 376.50	1 376.50		769.46	769.46		11 007.03	11 007.03	
5. C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (4.5+46.9+4.5)*1.1		61.49	117.00	117.00		7 194.33	7 194.33		22 571.75	22 571.75	
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		0.2446	502.43	502.43	93.28	122.89		22.82	1 029.70		326.26
7. E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта Объем: 4.5+46.9+4.5+244.6		3.005	479.91	193.52	286.39	1 442.13	581.54	860.60	14 431.54	8 318.98	6 112.57
				52.97				159.17			2 276.18

< 37 * 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
8. E01-01-014-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта		0.0752	13 003.27	<u>516.11</u> 6.10	<u>12 481.06</u> 2 111.08	977.85	<u>38.81</u> 0.46	<u>938.58</u> 158.75	7 200.33	<u>555.01</u> 2.08	<u>6 643.24</u> 2 270.21
9. T03-21-02-040 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км, 1 т груза		135.36	40.81	<u>40.81</u>	5 524.31	<u>5 524.31</u>	25 953.38	<u>25 953.38</u>			
10. E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта		0.0752	477.22	<u>43.19</u> 4.88	<u>429.16</u> 77.80	35.89	<u>3.25</u> 0.37	<u>32.27</u> 5.85	317.63	<u>46.44</u> 1.66	<u>269.53</u> 83.66
Установка опознавательных столбиков											
11. E28-03-027-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка указателей трасс, 100 шт.		0.08	1 403.99	<u>953.97</u> 199.20	<u>250.82</u> 30.96	112.32	<u>76.32</u> 15.94	<u>20.07</u> 2.48	1 303.97	<u>1 091.25</u> 96.23	<u>116.49</u> 35.42
12. C401-0023 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100), м3		0.35	538.00	538.00		188.30	188.30		951.49	951.49	
Объем: 0.07*5											
13. C403-1220 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Столбы ограды ЗС 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), шт.		5	169.39	169.39		846.95	846.95		5 498.35	5 498.35	

< 37 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

14. С101-4306

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой инфоформационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.

8

99.90

99.90

799.20

799.20

2 548.32

2 548.32

15. С101-3911

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт.

Объем: 4*8

3.2

6.74

6.74

21.57

21.57

97.44

97.44

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

25 339.63

4 236.38

9 552.24

153 880.12

60 588.66

53 731.03

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

25 339.63

11 551.03

680.57

4 027.93

127 926.74

60 588.66

МАТЕРИАЛОВ -

9 050.35

11 551.03

680.57

31 667.35

39 560.43

9 732.22

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 11, 13; %=68 - по стр. 2, 4; %=111 - по стр. 3; %=97 - по стр. 17)

4 288.47

52 200.29

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 11, 13; %=36 - по стр. 2, 4; %=71 - по стр. 3; %=52 - по стр. 17)

2 407.16

27 534.25

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

26 510.95

5 524.31

207 661.28

25 953.38

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

5 524.31

25 953.38

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

32 035.26

233 614.66

% НР

4 288.47

52 200.29

27 534.25

Раздел 2. Прокладка ПЭ участков газопровода Ф63*5.8мм

Прокладка газопровода ПЭ63*5.8 мм в траншее

16. Е24-02-034-01

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм, 100 м газопровода

2.9

13.71

13.71

39.76

39.76

568.36

568.36

< 37 * 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
17. C999-003		295.8	40.19	40.19		11 888.20	11 888.20		77 866.39		77 866.39
ПЭ 100SDR 11 63*5.8мм ООО Полипластик. Цена без НДС 250.68 (250.68*1.05/6.55), м Объем: 290*1.02											
18. E24-02-004-01		6	0.86	0.58	0.28	5.17	3.50	1.67	56.63	50.07	6.56
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец											
19. E24-02-003-01		12	8.12	2.92	5.20	97.40	35.02	62.38	755.83	500.69	255.14
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец											
20. E24-02-005-02		4	45.92	19.85 7.90	18.16	183.66	79.41 31.60	72.66	1 514.19	1 135.35	226.92
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод											
21. C507-0817		4	302.06	302.06		1 208.24	1 208.24		2 990.12		2 990.12
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.											
22. E24-02-005-02		2	218.92	19.85 180.90	18.16	437.83	39.70 361.80	36.33	1 408.72	567.67	113.46
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка переходов ПЭ Д63пн/57ст на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод											
23. C507-0778		2	385.00	385.00		770.00	770.00		577.64		577.64
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Переход <полиэтилен-сталь 63х57>, шт.											
24. E24-02-005-02		1	218.92	19.85 180.90	18.16	218.92	19.85 180.90	18.16	704.36	283.84	56.73
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка заглушки на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. С507-0722 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), шт.	1	26.36		26.36		26.36	26.36		67.85	67.85	
26. Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ", 1 км кабеля Объем: 290/1000 Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2	0.29	504.31	87.77	410.69	146.25	25.45	1.70	11.91	1 054.12	363.88	665.98
			5.85	41.07						24.26	170.33
27. С507-3538 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСТ 200, м	290	0.30			87.00	87.00			400.20	400.20	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					15 108.79	242.69	310.30	87 964.41	3 469.86	1 324.79	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					14 555.80	11.91	5 089.93	83 169.75	363.88	170.33	
					2 237.85	25.45	119.10	4 035.81	4 060.07	665.98	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					2 091.60		454.08				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 38)					37.36		277.79				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 38)					24.28		5 821.80				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 299.49		82 874.48				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					12 870.94	217.24	191.20	3 105.98		658.81	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 23, 26-28, 34, 36)					282.41		3 447.64				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 23, 26-28, 34, 36)					193.34		2 205.25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					13 346.69		88 527.37				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					15 646.18		94 349.17				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					319.77		3 901.72				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					217.62		2 483.04				
% НР					125.60		107.18				
% СП					85.48		68.21				

Раздел 3. Монтаж стального участка газопровода

Прокладка подземного газопровода Ду 50мм

< 37 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

28. 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

0.015

6 536.41

273.521 103.81

98.05

4.1016.56

649.90

58.6996.66

29. E22-03-001-05

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

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

0.029

35 039.83

5 952.3314 168.10

1 016.16

172.62410.87

8 869.45

2 467.992 646.54

Объем: 29/1000

30. C999-001

Прайс ООО "Спецарматура" Кран шаровый приямной для подземной станочки с удлиненным штоком полнопроходной КШЦП Ду 50мм, Н-1500, 18 150 Цена с НДС руб. (18150/1.2/6.55*1.05), шт

1

2 450.81

2 450.81

2 450.81

2 450.81

16 052.81

16 052.81

31. C999-002

Прайс ООО "Спецарматура" Т-ключ для подземного крана Цена с НДС руб. (2500/1.2/6.55*1.05), шт

1

337.58

337.58

337.58

337.58

2 211.15

2 211.15

32. E24-02-081-01

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Устройство продувочных газопроводов Д-32*3.0мм, 1 установка

2

360.00

21.9786.16

720.00

43.95172.32

4 583.49

628.43945.24

33. C103-0132

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, м

2.9

14.00

14.00

40.60

40.60

258.59

258.59

34. E24-02-021-01

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лям> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2

0.3004

314.55

28.08105.79

94.52

8.4431.79

485.33

120.60180.13

Объем: 0.033*3.14*2.9

< 37 * 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
35. E24-02-051-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром 50 мм, 1 задвижка	2	529.42	<u>92.83</u> 315.08	<u>121.50</u>	1 058.83	<u>185.67</u> 630.15	<u>243.01</u>	6 993.14	<u>2 653.40</u> 3 468.23	<u>871.51</u>	
36. С302-1833 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	2	60.80	60.80		121.60	121.60		519.02	519.02		
37. 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: (2.39+(0.11*2)+(0.1*4))/1000	0.0030 1	35 039.83	<u>5 952.33</u> 14 919.40	<u>14 168.10</u> 2 021.52	105.47	<u>17.92</u> 44.91	<u>42.65</u> 6.08	920.59	<u>256.16</u> 389.73	<u>274.69</u> 87.01	
Устройство отстойки вокруг крана и ковера											
38. E11-01-002-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетонирование отстойки вокруг ковера крана и продувочных свечей бетоном, 1 м3 подстилающего слоя	0.17	55.94	<u>46.56</u> 9.08	<u>0.31</u>	9.51	<u>7.91</u> 1.54	<u>0.05</u>	122.46	<u>113.19</u> 8.98	<u>0.29</u>	
39. С401-0026 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М150), м3 Объем: 0.17*1.02	0.1734	598.00	598.00		103.69	103.69		504.47	504.47		
40. E23-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы щебеночного, 10 м3 основания	0.04	1 757.21	<u>126.44</u> 1 562.50	<u>68.27</u> 7.44	70.29	<u>5.06</u> 62.50	<u>2.73</u> 0.30	408.45	<u>72.35</u> 322.88	<u>13.22</u> 4.26	
41. E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трамбовка щебня пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.004	401.96	<u>162.09</u>	<u>239.87</u> 44.36	1.61	<u>0.65</u>	<u>0.96</u> 0.18	16.09	<u>9.27</u>	<u>6.81</u> 2.54	

< 37 * 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
42. Е06-01-005-01		0.0008	15 300.77	5 660.74	4 736.33	12.24	4.53	3.79	114.12	64.74	23.34
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле											
				4 903.70	676.28		3.92	0.54		26.03	7.74
43. С401-0006		0.08	612.00			48.96	48.96		232.74	232.74	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3											
44. Е23-04-011-01		1	26.36	17.17	8.67	26.36	17.17	8.67	300.32	245.42	52.25
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Установка люка, 1 шт.											
45. С101-2536		1	882.00			882.00	882.00		5 473.82	5 473.82	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Люки чугунные тяжелые, шт.											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
						7 198.28	468.02	933.40	48 715.94	6 690.24	5 110.68
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ В РАСЦЕНКАХ -											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
МАТЕРИАЛОВ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 40, 41, 44, 46, 47, 49, 57, 62; %=105 - по стр. 55; %=81 - по стр. 58; %=89 - по стр. 60)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 40, 41, 44, 46, 47, 49, 57, 62; %=60 - по стр. 55; %=40 - по стр. 58; %=52 - по стр. 60)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
						5 448.61	162.20		43 942.05	777.61	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
% ИР											
% СП											
						162.20			777.61	777.61	
						8 399.20			62 983.62		
						713.59			8 709.69		
						487.33			5 557.99		
						129.62			110.67		
						88.52			70.62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 4. Испытания газопровода низкого давления											

46. ЦЗ9-02-015-03

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 11 мм, 1 снимок

Начисления: $H17 = 2$

1

50.31

19.60
7.4923.22

50.31

19.60
7.4923.22

371.31

280.19
23.8167.32

47. С6.2.11

Проверка качества изоляции газопровода приборами АНПИ (прейскурант АО Челябинскгаз в текущих ценах https://www.shegaz.ru/photo/01.07.19_kachestvo_s_varka_f.pdf), 10 мп

0.51

73.71

73.71

37.59

37.59

246.23

246.23

48. ЦЗ9-02-001-02

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм, 1 стык

Начисления: $H17 = 2$

12

1.71

1.68
0.03

20.53

20.19
0.34

293.46

288.65
4.81

49. Е24-02-121-02

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 100 мм, 1 узел

1

218.56

77.92
38.14102.49

218.56

77.92
38.14102.49

1 619.65

1 114.03
133.22372.41

50. Е24-02-120-01

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

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

0.015

21.04

5.9815.06
2.92

0.32

0.090.23
0.04

2.89

1.281.61
0.63

51. Е24-02-120-02

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

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

2.9

21.04

5.9815.06
2.92

61.02

17.3543.67
8.46

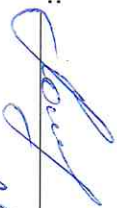
559.16

248.05311.11
121.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52. Е24-02-122-01		0.015	7.26	1.17	6.09	0.11	0.02	0.09	0.89	0.25	0.64
(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											
53. Е24-02-122-02		2.9	9.35	1.75	7.59	27.10	5.08	22.02	226.68	72.60	154.08
(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											
54. Е24-02-124-01		1	1 162.14	204.29	957.85	1 162.14	204.29	957.85	9 607.89	2 920.68	6 687.21
(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											
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						1 577.68	344.54	1 149.57	12 928.16	4 925.73	7 594.38
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						108.43	83.56	113.19		408.07	1 618.78
· МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -							45.42	23.22	911.00	568.84	67.32
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 78, 80)						37.59			246.23		
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 78, 80)						31.83			386.81		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						23.87			273.04		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						164.13			1 570.85		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 81-83, 85-87)						1 469.25	304.75	1 126.35	12 017.16	4 356.89	7 527.06
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=71 - по стр. 81-83, 85-87)							38.14	113.19		133.22	1 618.78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									6 632.99		
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						543.32			4 242.73		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						371.97			22 892.88		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						2 384.54			24 463.73		
% ИР						575.15			7 019.80		
% СП						395.84			4 515.77		
						125.65			107.26		
						86.48			69.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ						49 224.38	5 291.63	11 945.51	303 488.63	75 674.49	67 760.88
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 134.67	31 987.25	888.19	160 053.25	12 701.33	
							65.24	142.32	24 264.89	932.72	733.30
							4 927.11	11.91		22 598.88	170.33
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -						4 917.58			22 546.00		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 38; %=68 - по стр. 78, 80)						69.19			840.89		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 38; %=48 - по стр. 78, 80)						48.15			550.83		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 252.01			25 656.61		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						38 403.20	5 226.39	6 278.88	252 492.75	74 741.77	41 074.20
							26 897.94	876.28		136 676.76	12 531.00
МАТЕРИАЛОВ -						10 085.00			37 878.38		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 7, 11, 13, 58; %=68 - по стр. 2, 4; %=111 - по стр. 3, 23, 26-28, 34, 36, 40, 41, 44, 46, 47, 49, 57, 62, 81-83, 85-87; %=97 - по стр. 17; %=105 - по стр. 55; %=89 - по стр. 60)						5 827.79			70 990.61		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 6, 7, 11, 13, 58; %=36 - по стр. 2, 4; %=71 - по стр. 3, 23, 26-28, 34, 36, 40, 41, 44, 46, 47, 49, 57, 62, 81-83, 85-87; %=52 - по стр. 17, 60; %=60 - по стр. 55)						3 459.80			39 540.22		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						47 690.79			363 023.58		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						162.20			777.61		
							162.20			777.61	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						162.20			777.61		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						5 524.31		5 524.31	25 953.38		25 953.38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						5 524.31			25 953.38		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						58 629.31			415 411.18		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5 896.98			71 831.50		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 507.95			40 091.05		
% НР						95.42			81.28		
% СП						56.76			45.36		

Составил:



(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:



(Должность, подпись, Ф.И.О)