

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Жасминовая 2 (земельный участок 74:36:0414031:142). Технологическое присоединение.

Объект: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Жасминовая 2 (земельный участок 74:36:0414031:142). Технологическое присоединение.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)

на Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Жасминовая 2 (земельный участок 74:36:0414031:142). Технологическое присоединение.

Сметная стоимость:	<b>59.992</b> тыс. руб.	текущая цена	<b>333.944</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>6.863</b> тыс. руб.		<b>28.442</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.264</b> тыс. чел.ч		<b>0.264</b> тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>3.105</b> тыс. руб.		<b>44.403</b> тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-І 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 І квартал 2020 г. (МТРИЭ)

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

**Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е01-01-009-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.3153	4 813.60	4 813.60	539.54	1 518	1 518	170	9 626	9 626	2 433
2. Е01-02-057-03 (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	0.025	2 445.28	2 445.28		61	61		874	874	
3. Е01-02-066-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Крепление инвентарными щитами стенок траншеи шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых, 100 м2 крепления	0.3	467.82	280.28	83.26	140	84	25	1 593	1 203	151
			104.28	4.74		31	1		239	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Е23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания Объем: 5.6+49.7		5.53	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26	7 916	<u>583</u> 7 117	<u>216</u> 24	31 710	<u>8 336</u> 22 329	<u>1 045</u> 337
5. С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (5.6+49.7)*1.1		60.83	117.00	117.00		7 117	7 117		22 329	22 329	
6. Е01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		0.051	921.46	<u>921.46</u>		47	<u>47</u>		672	<u>672</u>	
7. С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3		5.1	117.00	117.00		597	597		1 872	1 872	
8. Е01-01-033-03 (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		0.2224	739.81	739.81	145.25	165	<u>165</u>	32	1 477	1 477	462
9. Е01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта		2.224	399.93	<u>161.27</u>	<u>238.66</u> 44.14	889	<u>359</u>	<u>531</u> 98	8 901	<u>5 131</u>	3 770 1 404
10. Т01-01-01-039 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза Объем: 35*1.8		63	4.98		<u>4.23</u> 0.47	314		<u>266</u> 30	2 371		<u>1 688</u> 427

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. Т03-21-01-030 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 30 км, 1 т груза  Объем: 35*1,8		63	24.01		24.01	1 513		1 513	7 106		7 106
12. E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта		0.035	398.50	35.99 4.88	357.63 64.83	14	1	13	123	18	105
								2		1	32
13. E01-01-036-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера		0.55	27.14		27.14 5.33	15		15	134		134
								3			42
Снятие и восстановление асфальтового покрытия											
14. E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций  Объем: 185*0.07		0.1295	5 022.61	1 889.70	3 132.91 561.32	650	245	406	6 328	3 498	2 831
								73			1 040
15. E27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций  Объем: 185*0.15		0.2775	601.35	130.35	471.00 60.83	167	36	131	1 459	517	942
								17			241
16. Т01-01-01-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза  Объем: 0.1295*2.4+0.2775*2		0.8658	44.21	5.25	30.56	39	5	26	360	65	191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. Т03-21-01-005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 5 км, 1 т груза		0.8658	8.33		8.33	7	7	7	34		34
18. Е27-04-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 покрытия		0.185	33 940.18	587.93	6 201.05	6 279	109	1 147	32 481	1 555	7 500
19. Е27-06-020-01 (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		0.185	3 218.43	465.73	2 507.40	595	86	464	4 563	1 232	3 010
20. С410-0026 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка П, т		17.871	442.00	442.00		7 899	7 899		38 345	38 345	
Объем: 185*96,6/1000											
21. Е27-06-021-01 (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		1.11	8.92	1.09	3.59	10	1	4	54	17	15
Объем: 6*185											
22. С410-0026 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка П, т		13.431	442.00	442.00		5 937	5 937		28 818	28 818	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>											
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>											
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 8, 9, 12, 13; %=68 - по стр. 2, 3, 6; %=111 - по стр. 4; %=121 - по стр. 14, 15, 18, 19, 21)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 8, 9, 12, 13; %=36 - по стр. 2, 3, 6; %=71 - по стр. 4; %=76 - по стр. 14, 15, 18, 19, 21)											
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>											
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>											
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 10, 16)											
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 10, 16)											
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>											
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>											
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>											
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>											
%НР											
%СП											

**Раздел 2. ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**

23. Е24-02-031-01 (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	1.44	152.57	76.72 5.27	70.58	220	110 8	102	1 769	1 580 20	170
24. С507-3726 (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	144	32.47	32.47		4 676	4 676		21 119	21 119	
25. Е24-02-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	2	0.72	0.49	0.23	1	1		16	14	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. Е24-02-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец		4	6,76	2,43	4,33	27	10	17	210	139	71
27. 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 (прим. к переход "полиэтилен-сталь 63/57"), 1 отвод		2	212,58	16,54 180,90	15,14	425	33 362	30	1 295	473 728	95
28. С507-0778 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Переход < полиэтилен-сталь 63x57>, шт.		2	385,00	385,00		770	770		578	578	
29. 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	16,54 180,90	15,14	425	33 362	30	1 295	473 728	95
30. С507-0817 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.		2	302,06	302,06		604	604		1 495	1 495	
31. Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее ОП п.1.10.98 Кмр=0,3 Катр=0,3 Кзм=0,3, 1 км кабеля  Объем: 144/1000 Начисления: Н3= 0,3, Н4= 0,3, Н5= 0,3, Н17= 2	0,144		504,31	87,77 5,85	410,69 41,07	73	13 1	59 6	523	181 12	331 85
32. С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м	144		0,30	0,30		43	43		199	199	

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

33. Е27-09-012-01 (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

34. С105-0217 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Табличка-указатель, 100 шт.

35. С101-3911 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт.  
 Объем: 3\*4

36. Е27-09-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Установка столбиков сигнальных железобетонных, 100 шт.

37. С403-1220 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Столбы ограды 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), шт.

38. С401-0104 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Бетон дорожный, класс В10 (М150), м3  
 Объем: 0.07\*3

39. Е24-02-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода

0.03	1 232.94	743.82	489.12	37	22	15	428	319	109		
0.03	4 590.00	4 590.00		138	138		816	816			
1.2	6.74	6.74		8	8		37	37			
0.03	4 815.97	759.42	1 010.46	144	23	30	1 021	326	109	586	150
3	169.39	169.39		508	508		3 299	3 299			
0.21	589.00	589.00		124	124		601	601			
0.058	1 151.81	227.93	4.03	67	13	6	502	189	2	311	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. С103-0139		5.858	30.20	30.20		177	177		1 123		1 123
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м											
41. Е24-02-021-01		1.044	292.24	<u>23.40</u>	<u>88.16</u>	305	<u>24</u>	<u>92</u>	1 512	<u>349</u>	<u>522</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиап> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2											
Объем: 0.18*5.8											
42. Е24-02-041-01		0.048	1 857.02	<u>232.58</u>	<u>1 588.20</u>	89	<u>11</u>	<u>76</u>	617	<u>160</u>	<u>448</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Наземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода											
43. С103-0139		4.848	30.20	30.20		146	146		929	929	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м											
44. Е16-02-003-02		0.002	3 577.22	<u>375.87</u>	<u>67.61</u>	7	<u>1</u>	<u>39</u>		<u>11</u>	<u>1</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Прокладка трубопроводов газооборудования из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода											
45. Е24-01-033-03		2	17.90	<u>15.83</u>	<u>2.07</u>	36	<u>32</u>	<u>4</u>	473	<u>452</u>	<u>20</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм, 1 шт.											
46. С302-1836		2	240.00	240.00		480	480		2 096	2 096	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. ЦО8-02-472-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из поллосовой стали сечением 160 мм2, 100 м Начисления: Н17= 2		0,0016 5	402,89	<u>253,26</u> 63,97	<u>85,66</u> 4,08	1	1		7	6	1
48. С101-2548 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь поллосовая 40х4 мм, т Объем: 0,1/1000		0,0001	6 320,00	6 320,00		1	1		4	4	
49. E22-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм, 1 фланец		4	34,40	<u>5,19</u> 1,15	<u>28,07</u> 4,08	138	21 5	<u>112</u> 16	1 052	<u>297</u> 31	<u>724</u> 234
50. 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		3 193	3 193	
51. 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*0,38+3*0,5+0,2)/1000		0,0024 6	17 726,43	<u>4 960,28</u> 959,40	<u>11 806,75</u> 1 684,60	44	12 2	29 4	379	<u>174</u> 17	<u>187</u> 59
52. С507-1974 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, шт.		3	22,80	22,80		68	68		250	250	

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

53. С507-2379 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, шт.

54. С507-2631 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Штуцер длиной 200 мм, шт.

55. Е13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ОП п.1.13.6 Катр=2; Кэм=2; Кпр=2 ОП п.1.13.7 Катр=1,1, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
 Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2.2, Н48= 2

56. Е13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ОП п.1.13.6 Катр=2; Кэм=2; Кпр=2 ОП п.1.13.7 Катр=1,1, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
 Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2.2, Н48= 2

Устройство футляра Ø89х3,5мм на выходе газопровода из земли, - 2 шт.

57. Е22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода  
 Объем: 2.0/1000

58. С103-0154 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, м

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

59. E22-05-003-01 0.02 2 182.56 1 026.30 45.19 44 21 22 1 428 293 5  
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Протаскивание в футляр стальных труб  
 диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в  
 футляр

60. E22-05-004-01 2 54.96 7.21 12.65 110 14 25 638 206 91  
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Заделка битумом и прядью концов футляра  
 диаметром 400 мм, 1 футляр  
 Начисления: H3 = 0.22, H4 = 0.22, H5 = 0.22, H48 = 0.22

61. E24-02-021-01 0.56 292.24 23.40 88.16 164 13 49 811 187 280  
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
 Изоляция комбинированным мастично-ленточным  
 материалом типа ленты <Лизам> сварных стыков  
 газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1  
 м2  
 Объем: 0.28\*2

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 10 772 421 773 49 813 6 022 3 972  
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 6 766 13 59 27 487 39 822 1 100

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 31; %=81 - по стр. 47) 6 692 19 231 26 957 231 85  
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 31, 47) 12 141 141 141 141 141 141  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 6 797 27 859 27 859 27 859 27 859 27 859  
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 3 100 407 714 17 527 5 824 3 639

МАТЕРИАЛОВ - 1 974 70 4 757 8 065 1 015  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 23, 25-27, 29, 39, 41, 42, 45, 49, 51, 57,  
 59-61; %=121 - по стр. 33, 36; %=77 - по стр. 55, 56) 625 7 650  
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 23, 25-27, 29, 39, 41, 42, 45, 49, 51, 57, 59-61;  
 %=76 - по стр. 33, 36; %=56 - по стр. 55, 56) 427 4 886  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 4 152 30 063 11 4 787  
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 906 4 799 1 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 44) 1 12  
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 44) 1 7  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 908 4 818

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>												
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>												
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ</b>												
%НР												
%СП												
							<b>11 857</b>					
							<b>645</b>					
							<b>440</b>					
							<b>130</b>					
							<b>89</b>					
							<b>62 740</b>					
							<b>7 893</b>					
							<b>5 034</b>					
							<b>111</b>					
							<b>71</b>					

**Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ И СТЫКОВ**

62. 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: Н17= 2	1	43.17	16.33 7.49	19.35	43	16 7	19	313	233 24	56
63. Е24-02-121-01 (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	37.94 18.52	52.17	109	38 19	52	815	542 71	202
64. 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 Объем: 10.6+0.2+144	1.548	17.54	4.99	12.55 2.43	27	8	19 4	249	110	138 54
65. Е24-02-122-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода Объем: 10.6+0.2+144	1.548	6.05	0.97	5.07 0.49	9	2	8 1	76	22	55 11
66. Е24-02-124-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода	1	968.45	170.24	798.21 85.12	968	170	798 85	8 007	2 434	5 573 1 217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
	1 156	234	896	9 460	3 341	6 024					
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 62)		26	90	313	95	1 282					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 62)	43	16	19	313	233	56					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		7			24						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 113	218	877	9 147	3 108	5 968					
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 63-66)	400	19	90	26 957	71	1 282					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 63-66)	274			4 873							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 787		833	3 117							
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	1 853		78	17 137							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	413		6	17 720							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	284			5 031							
%НР	127			3 229							
%СИ	88			109							
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
53 817	2 272	8 116	260 503	32 481	49 621						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
6 809	43 369	833	27 800	177 620	11 922						
	29			420	388						
	6 700		6	26 994	85						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -											
6 692	32	26 957	389								
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 31; %=81 - по стр. 47; %=68 - по стр. 62)	22	253	28 442								
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 31, 47; %=48 - по стр. 62)	6 863		253								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	44 229	2 237	6 226	218 033	31 985	40 213					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	22 329	35 764	797	26 957	145 839	11 410					
МАТЕРИАЛОВ -											
22 329	3 714	96 121	45 300								
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 8, 9, 12, 13; %=68 - по стр. 2, 3, 6; %=111 - по стр. 4, 23, 25-27, 29, 39, 41, 42, 45, 49, 51, 57, 59-61, 63-66; %=121 - по стр. 14, 15, 18, 19, 21, 33, 36; %=77 - по стр. 55, 56)	2 405		27 480								
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 8, 9, 12, 13; %=36 - по стр. 2, 3, 6; %=71 - по стр. 4, 23, 25-27, 29, 39, 41, 42, 45, 49, 51, 57, 59-61, 63-66; %=76 - по стр. 14, 15, 18, 19, 21, 33, 36; %=56 - по стр. 55, 56)	50 348	1	290 813								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	906	1	4 799								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1	905	12	4 787	1						
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 44)			7								
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 44)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>											
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>						908			4 818		
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 10, 16)						35			492		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 10, 16)						21			295		
. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 873	5	1 812	9 871	65	9 019
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						59 992		30	9 871		427
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						3 747			333 944		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						2 428			45 701		
%ИП						121			27 740		
%СП						78			103		62

Составил: \_\_\_\_\_ (Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:  \_\_\_\_\_ (Должность, подпись, Ф.И.О)