

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 878

(Локальный сметный расчет)

на пусконаладочные работы и работы по врезке подземного газопровода низкого давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: Челябинск, ул.50-летия ВЛКСМ, 6а. Технологическое присоединение".

		базисная цена		текущая цена	
		Сметная стоимость:		21.852 тыс. руб.	
		Нормативная трудоемкость:		0.045 тыс. чел.ч	
		Сметная заработная плата:		8.429 тыс. руб.	

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-III 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 3 квартал 2020 г. (ЧелСЦена, часть 6)

№ 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

Раздел 1. Пусконаладочные работы

1. Ц120-03-003-1;
Присоединение инвентарного приспособления (для контрольной опрессовки) к газопроводу и компрессору с отсоединением по окончании использования, шт.
2. Ц120-03-004-1;
Присоединение инвентарной продувочной свечи к газопроводу с отсоединением по окончании использования, шт.
3. Ц120-03-003-8;
Выдержка под давлением при контрольной опрессовке газопровода, участок
4. Ц120-03-003-2;
Подъем давления в присоединяемом наружном газопроводе (при контрольной опрессовке), диаметр: до 50 мм, 100 м
5. Ц120-03-004-2;
Продувка присоединяемого наружного газопровода газом до полного вытеснения воздуха, диаметром: до 100 мм, 100 м
6. Ц120-05-002-1;
Отключение действующего надземного участка газопровода задвижкой с установкой инвентарной фланцевой заглушки, диаметром задвижки до 100 мм, шт.

1	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	191.95	191.95	191.95
1	13.91	13.91	13.91	13.91	13.91	13.91	13.91	13.91	200.40	200.40	200.40
1	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	718.27	718.27	718.27
1.876	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.61	1.61	1.61	23.23	23.23	23.23
1.876	7.82	7.82	7.82	7.82	7.82	14.68	14.68	14.68	211.49	211.49	211.49
1	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	286.04	286.04	286.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Ц120-05-002-12;	Отключение действующего подземного участка газопровода задвижкой с установкой инвентарной фланцевой заглушки, диаметром задвижки до 250 мм, шт.	1	55.47	55.47	55.47	55.47	55.47		799.31	799.31	12
8. Ц120-05-002-13;	Отключение действующего подземного участка газопровода задвижкой с установкой инвентарной фланцевой заглушки, диаметром задвижки до 300 мм, шт.	1	61.15	61.15	61.15	61.15	61.15		881.14	881.14	
9. Ц120-05-006-1;	Открытие задвижки на надземном газопроводе, диаметром задвижки до 100 мм, шт.	1	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68		182.75	182.75	
10. Ц120-05-006-12;	Открытие задвижки на подземном газопроводе (в колодце), диаметром задвижки до 250 мм, шт.	1	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46		511.05	511.05	
11. Ц120-05-006-13;	Открытие задвижки на подземном газопроводе (в колодце), диаметром задвижки до 300 мм, шт.	1	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00		561.98	561.98	
12. X40-0302	Спецавтомшины типа УАЗ, маш.-ч	1.1976	110.24	110.24	110.24	132.02	132.02	132.02	958.02	958.02	958.02
13. X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин, маш.-ч	1.19	62.75	62.75	62.75	74.67	74.67	74.67	499.93	499.93	499.93
14. Ц120-05-009-1;	Отключение ГРП внутри помещения, объект	1	5.16	5.16	5.16	5.16	5.16		74.30	74.30	
15. Ц120-05-009-2;	Включение ГРП после остановки, объект	1	26.47	26.47	26.47	26.47	26.47		381.39	381.39	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-11, 14, 15)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-11, 14, 15)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
						555.30	348.61	206.69	6 481.25	5 023.30	1 457.95
								14.47			206.93
						206.69		206.69	1 457.95		1 457.95
								14.47			206.93
						206.69			1 457.95		
						348.61			5 023.30	5 023.30	
						226.60			2 762.82		
						139.44			1 607.46		
						714.65			9 393.58		
						921.34			10 851.53		
						226.60			2 762.82		
						139.44			1 607.46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div> <div>% HP</div> <div>62.41</div> <div>52.82</div> </div> <div> <div>% CP</div> <div>38.40</div> <div>30.73</div> </div>											

Раздел 2. Строительные работы

16. E24-02-090-01	0.1	1 338.43	<u>424.10</u> 267.54	<u>646.78</u>	133.84	<u>42.41</u> 26.75	<u>64.68</u>	1 067.68	<u>606.19</u> 163.75	<u>297.71</u>
Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода до 50 мм, 10 врезок										
17. E24-02-021-01	1.5	66.93	<u>14.04</u>	<u>52.90</u> 8.58	100.40	<u>21.06</u>	<u>79.34</u> 12.87	722.78	<u>300.99</u>	<u>421.78</u> 184.05
Очистка изоляции газопровода условным диаметром 50-200 мм, 1 м2										
Объем: 0.75*2										
18. E13-06-003-01	1.5	9.70	<u>9.70</u>		14.55	<u>14.55</u>		208.18	<u>208.18</u>	
Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0										
Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности										
19. E24-02-021-01	1.18	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	344.84	<u>27.61</u> 213.21	<u>104.03</u> 16.87	1 652.88	<u>394.64</u> 705.24	<u>553.01</u> 241.31
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиап> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2										
Объем: 0.5*2+0.18										
20. E13-08-007-01	0.0118	25.08	<u>25.08</u>		0.30	<u>0.30</u>		4.23	<u>4.23</u>	
Прим. Проверка качества изоляции дефектоскопом, 100 м2 поверхности										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 16, 17, 19; %=77 - по стр. 18, 20)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 16, 17, 19; %=56 - по стр. 18, 20)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
% НР										
% СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. E01-01-003-15	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.006	4 775.43	169.89	4 605.55 610.91	28.65	1.02	27.63 3.67	177.72	14.58	163.15 52.42
22. E01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.02	2 946.80	2 946.80		58.94	58.94		842.90	842.90	
25. E01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	0.006	739.81		739.81 145.25	4.44		4.44 0.87	38.27		38.27 12.46
26. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.02	1 147.08	1 147.08		22.94	22.94		328.18	328.18	
27. E01-02-027-03	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади	0.008	165.15		165.15 24.33	1.32		1.32 0.19	9.32		9.32 2.78
28. E01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов 2-3 (разгрузка привозного материала), 1000 м3 грунта	0.004	398.50	35.99 4.88	357.63 64.83	1.59	0.14 0.02	1.43 0.26	13.56	2.06 0.09	11.41 3.71
29. C408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200 (для благоустройства), м3	4	97.00	97.00		388.00	388.00		1 185.04	1 185.04	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
. МАТЕРИАЛОВ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21, 25, 28; %=68 - по стр. 22, 26, 27)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 21, 25, 28; %=36 - по стр. 22, 26, 27)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
% НР											
% СП											
		505.88			83.04 388.02		505.88	34.82 4.99	2 594.99	1 187.72 1 185.13	222.15 71.37
		505.88			83.04 388.02		505.88	34.82 4.99	2 594.99	1 187.72 1 185.13	222.15 71.37
		388.00					388.00		1 185.04		
		71.32					71.32		867.26		
		39.91					39.91		456.68		
		617.11					617.11		3 918.93		
		617.11					617.11		3 918.93		
		71.32					71.32		867.26		
		39.91					39.91		456.68		
		81.02					81.02		68.88		
		45.34					45.34		36.27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 655.11	537.58	489.56	12 731.99	7 725.25	2 952.63
.	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 306.50	627.98	49.20		2 054.12	703.66
.	МАТЕРИАЛОВ -					388.00	188.97	489.56	7 708.69	2 701.95	2 952.63
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 16, 17, 19; %=77 - по стр. 18, 20; %=81 - по стр. 21, 25, 28; %=68 - по стр. 22, 26, 27)					241.75	627.98	49.20	1 185.04	2 054.12	703.66
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 16, 17, 19; %=56 - по стр. 18, 20; %=40 - по стр. 21, 25, 28; %=36 - по стр. 22, 26, 27)					157.83			1 801.93		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 706.08			12 458.61		
.	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					348.61	348.61		5 023.30	5 023.30	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-11, 14, 15)					226.60			2 762.82		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-11, 14, 15)					139.44			1 607.46		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					714.65			9 393.58		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 420.73			21 852.19		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					468.35			5 710.81		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					297.27			3 409.39		
	% НР					79.82			67.75		
	% СП					50.66			40.45		

