

на пусконаладочные работы и работы по врезке подземного газопровода низкого давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Чапаева, 41. Технологическое присоединение".

базисная цена		текущая цена
Сметная стоимость:	8.833 тыс. руб.	78.114 тыс. руб.
монтажных работ:	2.664 тыс. руб.	18.229 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.098 тыс.чел.ч	0.098 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.202 тыс. руб.	17.189 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		Эксп.	Всего	Эксп.	В т.ч. з/п	Всего	Эксп.	В т.ч. з/п
			Осн. з/п	Материал		Осн. з/п					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. строительные работы

1. E24-02-121-01	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел	1	108.63	37.94	52.17	108.63	37.94	52.17	870.85	542.41	257.01
				18.52			18.52			71.43	
3. E24-02-021-01	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лям> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2	1.24	66.93	14.04	52.90	83.00	17.41	65.59	597.50	248.82	348.68
					8.58			10.64			152.15
Объем: 0.62*2											
4. E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности	1.24	9.70	9.70		12.03	12.03		172.10	172.10	
5. E24-02-092-01	Врезка штуцером (увг-50) в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода до 50 мм, 10 врезок	0.1	982.45	329.35	446.80	98.25	32.94	44.68	802.32	470.97	205.72
				206.30			20.63			125.63	
6. C999-0001	Тройник для врезки для УВГ-50 с заглушкой цена 17641/6,74= 2617,36р на 3кв.2020 г, шт	1	2 617.36	2 617.36		2 617.36	2 617.36		17 641.00	17 641.00	

< 2020 * по отп * 842 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

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

7. Е24-02-021-01

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

Объем: 0.18*1.5+0.52*2

1.31	292.24	23.40	88.16	382.83	30.65	115.49	1 834.98	438.11	613.93
	180.68	14.30			236.69	18.73		782.93	267.89

9. Е13-08-007-01

Проверка качества изоляции, 100 м²
поверхности

0.0131

25.08

25.08

0.33

0.33

0.33

4.70

4.70

4.70

4.70

10. Е24-02-120-01

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

0.005

17.54

4.99

12.55

2.43

0.09

0.02

0.06

0.01

0.078

12. Е24-02-123-01

Подъем давления при испытании воздухом
газопроводов низкого давления (до 0,6 МПа)
условным диаметром до 50 мм, 100 м
газопровода

0.005

6.05

0.97

5.07

0.49

0.03

0.03

0.24

0.07

0.12

15. Е24-02-124-01

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

968.45

170.24

798.21

85.12

7 818.34

16. Ц39-02-012-01

Рентгенографический контроль трубопровода
через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм,
толщина стенки до 5 мм, 1 снимок

1

23.73

16.33

5.70

23.73

16.33

5.70

1.71

260.74

233.49

Начисления: Н17= 2

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

4 294.73

317.89

1 077.94

30 003.55

4 544.93

6 816.98

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

2 641.09

16.33

1.71

17 901.74

233.49

6.61

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -

2 617.36

2 623.06

17 641.00

17 661.64

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 16)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 16)

13.06
9.80

2 663.95

18 228.62

140.09

1 637.47

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

2 663.95

301.56

1 076.23

12 101.81

4 311.44

6 810.37

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1, 3, 5, 7, 10, 12, 15; %=90 - по стр. 4, 9)

535.93

275.84

114.50

7 662.86

979.99

1 637.47

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 3, 5, 7, 10, 12, 15; %=70 - по стр. 4, 9)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

367.95

2 557.52

25 025.61

5 260.94

25 025.61

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

% НР

% СП

5 221.47
43 254.23
548.99
7 849.65
377.75
5 401.03
126.97
87.36

Раздел 2. пусконаладочные работы

- 17. Ц120-03-003-1;

Присоединение инвентарного приспособления
(для контрольной опрессовки) к газопроводу и
компрессору с отсоединением по окончании
использования, шт.

1 13.32 13.32 191.95 191.95

18. Ц120-03-003-2;

Подъем давления в присоединяемом наружном
газопроводе (при контрольной опрессовке),
диаметром: до 50 мм, 100 м

0.76 0.86 0.65 9.41 9.41

22. Ц120-03-004-2;

Продувка присоединяемого наружного
газопровода газом до полного вытеснения
воздуха, диаметром: до 100 мм, 100 м

0.76 7.82 5.95 85.68 85.68

23. Ц120-03-003-8;

Выдержка под давлением при контрольной
опрессовке газопровода, участок

1 49.85 49.85 718.27 718.27

24. Ц120-03-004-1;

Присоединение инвентарной продувочной
свечи к газопроводу с отсоединением по
окончании использования, шт.

1 13.91 13.91 200.40 200.40

25. Х40-0302

Спецавтомашинны типа УАЗ, маш.-ч

1.1752 110.24 129.55 940.10 940.10

Объем: 0.76*0.02+1.16

26. Х05-0101

Компрессоры передвижные с двигателем
внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7
ат), производительность до 5 м3/мин, маш.-ч

1.17 62.75 73.42 491.53 491.53
12.16 14.23 203.45 203.45

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

286.65 83.68 202.97 2 637.34 1 205.71 1 431.63

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

14.23 202.97 1 431.63 203.45

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

202.97 1 431.63 203.45

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

83.68 1 205.71 1 205.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 17, 18, 22-24) * СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 17, 18, 22-24) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ % НР % СП											
						54.39			783.71		
						33.47			482.28		
						171.54			2 471.70		
						374.51			3 903.33		
						54.39			783.71		
						33.47			482.28		
						55.55			55.62		
						34.18			34.22		

Раздел 3. Работы ремонтно-монтажной службы

29. Е01-01-003-15	0.026	4 775.43	<u>169.89</u>	<u>4 605.55</u>	124.16	<u>4.42</u>	<u>119.74</u>	15.88	770.13	<u>63.17</u>	706.97
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				610.91							227.14
30. Е01-02-055-03	0.01	2 946.80	<u>2 946.80</u>		29.47	<u>29.47</u>			421.45	<u>421.45</u>	
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта											
31. Е01-01-033-03	0.026	739.81	<u>739.81</u>	<u>145.25</u>	19.23		<u>19.23</u>	3.78	165.85		<u>165.85</u>
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта											54.00
32. Е01-02-061-03	0.01	1 147.08	<u>1 147.08</u>		11.47	<u>11.47</u>			164.09	<u>164.09</u>	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта											
33. Е01-02-066-01	0.18	467.82	<u>280.28</u>	<u>83.26</u>	84.21	<u>50.45</u>	<u>14.99</u>	0.85	957.04	<u>721.70</u>	<u>86.81</u>
Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых, 100 м2 креплений			104.28	4.74		18.77				148.52	12.19
34. Е01-02-005-02	0.08	399.93	<u>161.27</u>	<u>238.66</u>	31.99	<u>12.90</u>	<u>19.09</u>	3.53	310.04	<u>184.56</u>	<u>125.48</u>
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта				44.14							50.50
35. Е04-05-003-01	16	93.46	<u>19.61</u>	<u>73.85</u>	1 495.42	<u>313.82</u>	<u>1 181.60</u>	224.32	11 931.16	<u>4 485.40</u>	7 445.76
Откачка воды из шахтных колодцев (применительно), 1 час откачки				14.02							3 207.84
36. Е01-01-016-02	0.004	398.50	<u>35.99</u>	<u>357.63</u>	1.59	<u>0.14</u>	<u>1.43</u>	0.26	13.56	<u>2.06</u>	<u>11.41</u>
Работа на отвале, группа грунтов 2-3 (восстановление благоустройства), 1000 м3 грунта			4.88	64.83		0.02				0.09	3.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- 37. С408-0076	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		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						388.00			1 185.04		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										1 185.04	
. МАТЕРИАЛОВ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 29, 31, 34, 36; %=80 - по стр. 30, 32, 33; %=112 - по стр. 35)						2 185.54	422.67	1 356.08	15 918.36	6 042.43	8 542.28
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=50 - по стр. 29, 31, 34, 36; %=45 - по стр. 30, 32, 33; %=51 - по стр. 35)						2 185.54	406.79	248.62	15 918.36	1 333.65	3 555.38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						388.00	422.67	1 356.08	15 918.36	6 042.43	8 542.28
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						715.37	406.79	248.62	1 185.04	1 333.65	3 555.38
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						336.41			10 227.86		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ						3 237.32			4 809.87		
% НР						3 237.32			106.56		
% СП						715.37			50.11		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						6 766.92	824.24	2 636.99	48 559.25	11 793.07	16 790.89
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 641.09	3 305.69	377.35	17 901.74	19 975.28	5 396.30
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2 617.36	16.33	1.71	17 661.64		6.61
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 16)						13.06	2 623.06		17 641.00		
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=60 - по стр. 16)						9.80			186.79		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 663.95			140.09		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 042.15	724.23	2 635.28	18 228.62	10 353.87	16 784.28
. МАТЕРИАЛОВ -							682.63	377.35	29 451.80	2 313.64	5 396.30
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1, 3, 5, 7, 10, 12, 15; %=90 - по стр. 4, 9; %=95 - по стр. 29, 31, 34, 36; %=80 - по стр. 30, 32, 33; %=112 - по стр. 35)						388.00			1 185.04		
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 3, 5, 7, 10, 12, 15; %=70 - по стр. 4, 9; %=50 - по стр. 29, 31, 34, 36; %=45 - по стр. 30, 32, 33; %=51 - по стр. 35)						1 251.30			17 890.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						704.36			10 070.81		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						5 997.81			57 413.33		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 17, 18, 22-24)						83.68	83.68		1 205.71	1 205.71	
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=40 - по стр. 17, 18, 22-24)						54.39			783.71		
						33.47			482.28		

< 2020 * псо отп * 842 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

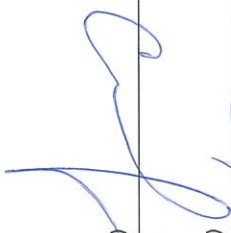
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
% НР											
% СП											
						171.54			2 471.70		
						8 833.30			78 113.65		
						1 318.75			18 861.22		
						747.63			10 693.18		
						289.09			289.15		
						171.65			171.69		

Составил: Инженер по проектно-сметной работе



М.С. Чигинцева
(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО



С.М. Селютин
(Должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 842

на пусконаладочные работы и работы по врезке подземного газопровода низкого давления на объекте: "Газопровод низкого давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Чапаева, 41. Технологическое присоединение".

Сметная стоимость:	8.833 тыс. руб.	текущая цена	78.114 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.098 тыс.чел.ч	базисная цена	0.098 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.202 тыс. руб.		17.189 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)

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Стоимость в текущих ценах (руб.)				Индекс для смет. цен	Обоснование
			Кол-во механизмов		на ед. изм.	общая	Отпускная		Сметная			
							на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	1.21	9.480	11.47	135.610	164.09	135.610	164.09	14.31	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	0.46258	9.860	4.56	141.000	65.22	141.000	65.22	14.3	
3	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	2.78	10.600	29.47	151.600	421.45	151.600	421.45	14.3	
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.116	10.780	12.03	154.210	172.10	154.210	172.10	14.31	
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.68	10.780	50.45	154.210	721.70	154.210	721.70	14.31	
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1968	10.780	12.90	154.210	184.56	154.210	184.56	14.31	
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.029737	11.050	0.33	158.030	4.70	158.030	4.70	14.24	
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.19016	11.470	48.06	163.940	686.93	163.940	686.93	14.29	
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	27.36	11.470	313.82	163.940	4 485.40	163.940	4 485.40	14.29	
10	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	17.12245	12.160	208.21	173.850	2 976.74	173.850	2 976.74	14.3	
11	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.669	12.340	32.94	176.460	470.97	176.460	470.97	14.3	
12	31-2060	Рабочий монтажник среднего разряда 6	чел.-ч	1	16.330	16.33	233.490	233.49	233.490	233.49	14.3	

< 2020 * по отп * 842 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	3000-1020-8	Затраты труда мастера	чел.-ч	1.8416	18.630	34.31	268.458	494.39	268.458	494.39	14.41	
14	3000-6004-0	Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0)	чел.-ч	3.7304	12.170	45.40	175.370	654.20	175.370	654.20	14.41	
15	3000-6004-3	Затраты труда рабочих (средний разряд 4.3)	чел.-ч	0.3116	12.720	3.96	183.300	57.12	183.300	57.12	14.42	
Итого по разделу				69.700327		824.24		11 793.06		11 793.06	14.31	

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.86678	13.541	377.35			193.650	5 396.31	14.3	-
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	--	--	---------	----------	------	---

Машины и механизмы

17	X01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	2.09508	4.20	8.80			15.54	32.56	3.7	Чел.Цена, август 2020 г., ч.2
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0522	134.07	7.00			749.68	39.13	5.59	Чел.Цена, август 2020 г., ч.2
19	X04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	2.311	16.33	0.85			233.52	12.19	14.34	Чел.Цена, август 2020 г., ч.2
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.282	34.63	80.03			159.21	367.93	4.6	Чел.Цена, август 2020 г., ч.2
20	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.282	1.29	2.94			5.69	12.98	4.41	Чел.Цена, август 2020 г., ч.2
21	X04-1601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	0.33	5.17	1.71			20.03	6.61	3.87	Чел.Цена, август 2020 г., ч.2
22	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7.0012	62.75	439.33			420.11	2 941.27	6.69	Чел.Цена, август 2020 г., ч.2
			(1)		12.16	85.13			173.89	1 217.44	14.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.17	62.75	73.42			420.11	491.53	6.69	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.2904	62.75	18.22			420.11	122.00	6.7	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
25	X06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	0.97266	123.11	119.74			726.84	706.97	5.9	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
26	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.26936	71.41	19.23			615.71	165.85	8.62	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
27	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.01588	14.02	3.78			200.49	54.00	14.29	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
28	X08-0400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	16	73.85	1 181.60			233.52	3 371	14.27	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
29	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.09508	32.24	67.55			704.08	11.18	7.99	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
30	X15-2301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	2.09508	49.99	104.73			465.36	7 445.76	6.3	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
31	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.803	14.02	29.37			200.49	420.04	14.3	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
32	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.16	0.75	0.87			9.83	7.89	5.3	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2
									3.00	3.48	4	ЧелСцена, август 2020 г., ч.2

< 2020 * по отп * 842 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.12	103.20	12.38			616.00	73.92	5.97	ЧелСлена, август 2020 г.ч.2
34	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0774	14.02 103.20	1.68 7.99			616.00	47.68	5.97	ЧелСлена, август 2020 г.ч.2
35	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	(1) маш.-ч	0.00032	14.02 105.37	1.09 0.03			705.00	0.23	2.67	ЧелСлена, август 2020 г.ч.2
36	X40-0302	Спецавтомашины типа УАЗ	(1) маш.-ч	1.1752	14.02 110.24	129.55			799.95	940.10	7.26	ЧелСлена, август 2020 г.ч.2
37	X40-0311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	(1) маш.-ч	2.8001	14.02 128.20	16.48 358.97			872.74	2 443.76	6.81	ЧелСлена, август 2020 г.ч.2
Итого по разделу				(1)	16.33	45.73					0	
						2 636.98			16 790.88	16 790.88	6.37	

Материальные ресурсы

38	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.0000655	3 320.00	0.22	18 897.33	1.24	19 280.10	1.26	5.73	13.02.032
39	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.0001965	7 840.00	1.54	50 528.05	9.93	51 875.10	10.19	6.62	27.01.055
40	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.706	6.20	4.38	43.06	30.40	49.61	35.02	8	26.03.080
41	C101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.00026	11 520.00	3.00	77 804.17	20.23	79 365.70	20.64	6.88	08.07.006
42	C101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	0.00014	10 660.00	1.49	77 804.17	10.89	79 365.70	11.11	7.46	08.07.008
43	C101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг	0.0012	103.00	0.12	163.58	0.20	166.86	0.20	1.67	14.01.140.8
44	C101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	0.6	8.30	4.98	23.04	13.82	23.50	14.10	2.83	Формула...
45	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.52	9.80	5.10	34.79	18.09	39.45	20.51	4.02	26.03.130
46	C101-2477	Лента мастично-полимерная типа <Липам>	м2	2.751	67.90	186.79	203.96	561.09	208.05	572.35	3.06	Среднее (10.02.206, 10.02.2061)

< 2020 * псо отп * 842 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	C101-3271	Фотопроявитель	л	0.006	25.40	0.15	152.58	0.92	155.63	0.93	6.2	Среднее (37.03.032, 37.03.033, 37.03.034, 37.03.035)
48	C101-3272	Фотофиксаж	л	0.006	18.50	0.11	118.64	0.71	121.01	0.73	6.64	Среднее (37.03.036, 37.03.037, 37.03.038, 37.03.039)
49	C101-8001	Кислота уксусная	кг	0.00018	18.90		49.58	0.01	51.08	0.01	0	26.02.076
50	C103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс	м	0.49	17.90	8.77	105.03	51.46	107.89	52.87	6.03	15.01.130.1 2*0.00274
51	C201-0757	наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0.00198	9 480.00	18.77	74 172.50	146.86	75 012.04	148.52	7.91	08.01.012
52	C203-9070	Щиты инвентарные	м2	3.96							0	
53	C302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные	шт.	0.05							0	
54	C407-0006	Глина шамотная	кг	0.3	0.70	0.21	7.50	2.25	7.75	2.33	11.1	38.03.001
55	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.00016	122.00	0.02	403.17	0.06	569.15	0.09	4.5	Среднее (06.01.030, 06.01.100, 06.01.118.3)
56	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	388.00	113.51	454.04	296.26	1 185.04	3.05	06.01.016

< 2020 * псо отп * 842 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	С411-0002	Вода водопроводная	м3	0.00006	3.11		24.99		24.99		0	Среднее (26.01.015, 26.01.017)
58	С507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	0.00065	24 940.00	16.21	82 040.00	53.33	83 964.05	54.58	3.37	Среднее (100.05.010, 20.07.010*0 20.07.0121)
59	С509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе <Поллен-0>	м2	1.441	33.41	48.14	135.25	194.90	138.19	199.13	4.14	10.02.2062* 0.0007
60	С999-0001	Тройник для врезки для УВГ-50 с заглушкой цена 17641/6,74= 2617,36р на Зкв.2020 г	шт	1	2 617.36	2 617.36			17 641.00	17 641.00	6.74	
61	(С999-9950)	Стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			0.33	0.33			4.67	4.67	14.15	
Итого по разделу					3 305.69	1 570.43			19 975.28	6.04		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	6 766.91	48 559.22	7.18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	3 305.69	19 975.28	6.04
ВСЕГО, ОПЛАТА ТРУДА ОСН. РАБОЧИХ	824.24	11 793.06	14.31
ВСЕГО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	2 636.98	16 790.88	6.37
В Т.Ч. ОПЛАТА ТРУДА МЕХАНИЗАТОРОВ	377.35	5 396.31	14.3
ИТОГО	6 766.91	48 559.22	7.18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 318.76	18 861.22	14.3
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ	747.63	10 693.18	14.3
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С Н/Р И С/П	8 833.30	78 113.62	8.84

Составил: Инженер по проектно-сметной работе

М.С. Чигинцева
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТО

С.М. Селютин
(должность, подпись, Ф.И.О.)