

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 911

(Локальный сметный расчет)

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:
Челябинск, Ленинский р-он, ул.Эстонская 49/Барановичская, 9. Технологическое присоединение".

базисная цена

Сметная стоимость: **7.728** тыс. руб.
монтажных работ: **2.664** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.050** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **0.618** тыс. руб.

текущая цена

54.936 тыс. руб.
18.173 тыс. руб.
0.050 тыс.чел.ч
8.843 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.	1	13.32	13.32		13.32	13.32		191.95	191.95	
2.	Ц120-03-004-1; Присоединение инвентарной продувочной свечи к газопроводу с отсоединением по окончании использования, шт.	1	13.91	13.91		13.91	13.91		200.40	200.40	
3.	Ц120-03-003-8; Выдержка под давлением при контрольной опрессовке газопровода, участок	1	49.85	49.85		49.85	49.85		718.27	718.27	
5.	Ц120-03-003-2; Подъем давления в присоединяемом наружном газопроводе (при контрольной опрессовке), диаметр: до 50 мм, 100 м	0.127	0.86	0.86		0.11	0.11		1.57	1.57	
6.	Ц120-03-004-2; Продувка присоединяемого наружного газопровода газом до полного вытеснения воздуха, диаметр: до 100 мм, 100 м	0.127	7.82	7.82		0.99	0.99		14.32	14.32	
7.	X40-0302 Спецавтомшины типа УАЗ, маш.-ч	1.1626	110.24			110.24	128.17		930.02	128.17	
											930.02

< 2021 * отп * 911 >

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
8. Х05-0101	Объем: 0.13*0.02+1*1.16	1.163	62.75		62.75	72.98		72.98	488.59		488.59
Компрессоры передвижные с двигателем					12.16			14.14			202.23
внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин, маш.-ч											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						279.33	78.18	201.15	2 545.12	1 126.51	1 418.61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						201.15		14.14			202.23
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -								201.15	1 418.61		1 418.61
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3, 5, 6)						201.15	78.18	14.14			202.23
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3, 5, 6)						50.82					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						31.27			360.48		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						160.27			2 106.57		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						361.42			3 525.18		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						50.82			619.58		
						31.27			360.48		

Раздел 2. Строительные работы

9. Е22-03-014-01	1	78.20	5.19	28.07	78.20	5.19	28.07	465.21	74.17	176.82
Прим. Приварка тройника к стальным			44.95	4.08		44.95	4.08		214.23	58.38
трубопроводам диаметром 50 мм, 1 фланец										
10. С999-0001	1	2 617.36			2 617.36			17 641.00		
Прайс.Тройник с заглушкой для установки с УВГ										
Ду 50, 100 мм (17641/6,74=2617,36р) Зкв.2020,										
шт.										
11. Е24-02-092-04	0.1	1 832.44	527.68	793.15	183.24	52.77	79.31	1 423.36	754.24	365.09
Врезка штуцера в действующие стальные			511.62			51.16			304.02	
газопроводы низкого давления под газом без										
снижения давления, условный диаметр										
врезаемого газопровода до 100 мм, 10 врезок										
12. Е24-02-121-01	1	108.63	37.94	52.17	108.63	37.94	52.17	870.85	542.41	257.01
Монтаж инвентарного узла для очистки и			18.52			18.52			71.43	
испытания газопровода, условный диаметр										
газопровода до 50 мм, 1 узел										
13. Е24-02-123-08	0.005	13.84	0.97	12.87	0.07		0.06	0.39	0.07	0.32
Подъем давления при испытании воздухом										0.03
газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа)										
условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода										

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
14. E24-02-125-01											
Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода											
15. Ц39-02-012-01	1	23.73	16.33	5.70	1.71	23.73	16.33	5.70	1.71	233.49	6.61
Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм, 1 снимок											
Начисления: H17= 2											
16. E22-03-014-01	1	78.20	5.19	44.95	28.07	78.20	5.19	44.95	28.07	74.17	176.82
Приварка фланцев(заглушки) к стальным трубопроводам диаметром 50 мм, 1 фланец											
17. E24-02-021-01	1.5	66.93	14.04	52.90	8.58	100.40	21.06	79.34	12.87	300.99	421.78
Очистка изоляции газопровода условным диаметром 50-200 мм, 1 м2											
Объем: 0.75*2											
18. E13-06-003-01	1.5	9.70	9.70	14.55	208.18	14.55	208.18	208.18	208.18	208.18	176.82
Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0											
Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности											
19. E24-02-021-01	1.27	292.24	23.40	180.68	88.16	371.15	29.72	111.96	18.16	424.74	595.18
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиама> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2											
Объем: 0.18*1.5+0.5*2											
20. E13-08-007-01	0.0127	25.08	25.08	0.32	4.56	0.32	4.56	4.56	4.56	4.56	595.18
Прим. Проверка качества изоляции дефектоскопом, 100 м2 поверхности											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 15)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 15)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 9, 11-14, 16, 17, 19; %=77 - по стр. 18, 20)											
5 908.25	353.31	2 542.85	36 765.51	5 050.92	12 490.01	19 224.58	1 777.78	6.61	17 661.64	17 661.64	17 661.64
2 641.09	3 012.11	124.31	17 901.74	233.49	19 224.58	1 777.78	6.61	17 661.64	17 661.64	17 661.64	17 661.64
2 617.36	13.06	158.77	112.08	18 172.59	18 863.77	4 817.43	12 483.40	1 562.94	1 777.78	1 777.78	1 777.78
13.06	9.80	112.08	18 172.59	18 863.77	4 817.43	12 483.40	1 562.94	1 777.78	1 777.78	1 777.78	1 777.78
2 663.95	336.98	2 541.14	18 863.77	4 817.43	12 483.40	1 562.94	1 777.78	6.61	17 661.64	17 661.64	17 661.64
3 267.16	389.05	124.31	7 248.35	593.73	12 483.40	1 562.94	1 777.78	6.61	17 661.64	17 661.64	17 661.64
593.73	389.05	124.31	7 248.35	593.73	12 483.40	1 562.94	1 777.78	6.61	17 661.64	17 661.64	17 661.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=71 - по стр. 9, 11-14, 16, 17, 19; %=56 - по стр. 18, 20)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ											
						407.72			4 650.69		
						4 268.61			30 762.81		
						6 932.56			48 935.40		
						606.79			7 407.12		
						417.52			4 762.77		

Раздел 3. Работы ремонтно-монтажной службы

21. Е01-01-003-15	0.007	4 775.43	<u>169.89</u>		4 605.55	33.43	<u>1.19</u>	<u>32.24</u>	207.34	<u>17.01</u>	<u>190.34</u>
Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта				610.91				4.28			61.15
22. 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											
25. Е01-01-033-03	0.007	739.81	<u>739.81</u>	145.25	5.18	<u>5.18</u>	1.02	44.65	<u>44.65</u>	<u>14.54</u>	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта											
26. 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											
27. Е01-02-027-03	0.008	165.15	<u>165.15</u>	24.33	1.32	<u>1.32</u>	0.19	9.32	<u>9.32</u>	<u>2.78</u>	
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади											
28. Е01-01-016-02	0.003	398.50	<u>35.99</u>	357.63	1.20	<u>0.11</u>	<u>1.07</u>	10.17	<u>1.54</u>	<u>8.55</u>	
Работа на отвале, группа грунтов 2-3 (разгрузка привозного материала), 1000 м3 грунта			4.88	64.83		0.01	0.19		0.07	2.78	
29. С408-0076	3	97.00			291.00			888.78			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200 (для благоустройства), м3			97.00			291.00			888.78		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
					373.07	<u>42.24</u>	<u>39.81</u>	1 745.80	<u>604.09</u>	<u>252.86</u>	
						291.01	5.68		888.85	81.25	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
					373.07	<u>42.24</u>	<u>39.81</u>	1 745.80	<u>604.09</u>	<u>252.86</u>	
МАТЕРИАЛОВ -											
					291.00	291.01	5.68	888.78	888.85	81.25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21, 25, 28; %=68 - по стр. 22, 26, 27)					39.35			478.64		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 21, 25, 28; %=36 - по стр. 22, 26, 27)					21.90			250.60		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					434.32			2 475.04		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					434.32			2 475.04		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					39.35			478.64		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					21.90			250.60		
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					6 560.65	473.73	2 783.81	41 056.43	6 781.52	14 161.48
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 641.09	3 303.12	144.13	20 113.43	20 113.43	2 061.26
							16.33	1.71	17 901.74	233.49	6.61
							2 623.06		17 661.64		
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 617.36			17 641.00		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 15)					13.06			158.77		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 15)					9.80			112.08		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 663.95			18 172.59		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 841.38	379.22	2 782.10	22 028.18	5 421.52	14 154.87
							680.06	144.13	2 451.79	2 451.79	2 061.26
.	МАТЕРИАЛОВ -					291.00			888.78		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 9, 11-14, 16, 17, 19; %=77 - по стр. 18, 20; %=81 - по стр. 21, 25, 28; %=68 - по стр. 22, 26, 27)					633.08			7 726.99		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 9, 11-14, 16, 17, 19; %=56 - по стр. 18, 20; %=40 - по стр. 21, 25, 28; %=36 - по стр. 22, 26, 27)					429.62			4 901.29		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 904.08			34 656.46		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					78.18	78.18		1 126.51	1 126.51	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3, 5, 6)					50.82			619.58		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3, 5, 6)					31.27			360.48		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					160.27			2 106.57		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					7 728.30			54 935.62		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					696.96			8 505.34		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					470.69			5 373.85		

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 № 911

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: Челябинск, Ленинский р-он, ул.Эстонская 49/Барановичская, 9. Технологическое присоединение".

базисная цена текущая цена

Сметная стоимость: **7.728** тыс. руб. **54.936** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.050** тыс.чел.ч **0.050** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **0.618** тыс. руб. **8.843** 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	0.13156	9.860	1.30	141.000	18.55	141.000	18.55	14.27	
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	1.35	10.780	14.55	154.210	208.18	154.210	208.18	14.31	
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.028829	11.050	0.32	158.030	4.56	158.030	4.56	14.25	
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4268	11.470	50.78	163.940	725.73	163.940	725.73	14.29	
7	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	17.1204	12.160	208.18	173.850	2 976.38	173.850	2 976.38	14.3	
8	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.208	12.540	52.77	179.240	754.24	179.240	754.24	14.29	
9	31-1050	Рабочий строитель среднего разряда 5	чел.-ч	0.74	14.020	10.37	200.450	148.33	200.450	148.33	14.3	
10	31-2060	Рабочий монтажник среднего разряда 6	чел.-ч	1	16.330	16.33	233.490	233.49	233.490	233.49	14.3	
11	3000-1020-8	Затраты труда мастера	чел.-ч	1.74032	18.630	32.42	268.458	467.20	268.458	467.20	14.41	
12	3000-6004-0	Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0)	чел.-ч	3.70508	12.170	45.09	175.370	649.76	175.370	649.76	14.41	

< 2021 * отп * 911 >

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	3000-6004-3	Затраты труда рабочих (средний разряд 4.3)	чел.-ч	0.05207	12.720	0.66	183.300	9.54	183.300	9.54	14.45	

Итого по разделу

38.493059

473.71

6 781.50

6 781.50

14.32

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.23482	12.830	144.14			183.470	2 061.26	14.3	
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	--	--	---------	----------	------	--

Машины и механизмы

15	X01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	2.2134	4.20	9.30			15.54	34.40	3.7	Чел.Цена, август 2020
16	X04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	3.259	34.63	112.86			159.21	518.87	4.6	Чел.Цена, август 2020
17	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.259	1.29	4.20			5.69	18.54	4.41	Чел.Цена, август 2020
18	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
19	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.163	62.75	72.98			420.11	488.59	6.69	Чел.Цена, август 2020
20	X06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	0.26187	123.11	32.24			726.84	190.34	5.9	Чел.Цена, август 2020
21	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.07252	71.41	5.18			615.71	44.65	8.62	Чел.Цена, август 2020
22	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.00784	87.96	0.69			704.08	5.52	8	Чел.Цена, август 2020
			(1)		16.33	0.13			233.52	1.83	14.08	Г.ч.2

< 2021 * отп * 911 >

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
23	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.01191	87.96	1.05			704.08	8.39	7.99	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
24	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	(1) маш.-ч	0.00408	16.33 154.80	0.19 0.63			233.52 930.22	2.78 3.80	14.63 6.03	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
25	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1) маш.-ч	2.2134	16.33 32.24	0.07 71.36			233.52 83.17	0.95 184.09	13.57 2.58	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
26	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.5	112.26	56.13			707.26	353.63	6.3	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
27	X15-2301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	(1) маш.-ч	2.2134	16.33 49.99	8.16 110.65			233.52 360.75	116.76 798.48	14.31 7.22	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
28	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	(1) маш.-ч	1.096	14.02 1.86	31.03 2.04			200.49 9.83	443.76 10.77	14.3 5.28	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
29	X39-1751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	7.0002	257.60	1 803.25			1 149.53	8 046.94	4.46	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.12	12.16 103.20	85.12 12.38			173.89 616.00	1 217.26 73.92	14.3 5.97	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
31	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	(1) маш.-ч	0.00024	14.02 105.37	1.68 0.03			705.00	0.17	0 5.67	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
32	X40-0302	Спецавтомашины типа УАЗ	(1) маш.-ч	1.1626	14.02 110.24	128.17			799.95	930.02	0 7.26	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
33	X40-0311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	(1) маш.-ч	2.8001	14.02 128.20	16.30 358.97			872.74	2 443.76	0 6.81	ЧелСЦена, август 2020 Г., ч.2
Итого по разделу						2 783.82	14 161.49	14 161.49	5.09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Материальные ресурсы

34	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.0000635	3 320.00	0.21	18 897.33	1.20	19 280.10	1.22	5.81	13.02.032
35	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.0001905	7 840.00	1.49	50 528.05	9.63	51 875.10	9.88	6.63	27.01.055
36	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.155	6.20	7.16	43.06	49.73	49.61	57.30	8	26.03.080
37	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0002	11 520.00	2.30	77 804.17	15.56	79 365.70	15.87	6.9	08.07.006
38	C101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.0007	11 520.00	8.06	77 804.17	54.46	79 365.70	55.56	6.89	08.07.006
39	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
40	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
41	C101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	0.6	8.30	4.98	23.04	13.82	23.50	14.10	2.83	Формула...
42	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.902	9.80	8.84	34.79	31.38	39.45	35.58	4.02	26.03.130
43	C101-2477	Лента мастично-полимерная типа <Липам>	м2	2.667	67.90	181.09	203.96	543.96	208.05	554.87	3.06	Среднее (10.02.206, 10.02.2061)
44	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)
45	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)
46	C101-8001	Кислота уксусная	кг	0.00018	18.90		49.58	0.01	51.08	0.01	0	26.02.076
47	C103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	0.495	54.70	27.08	298.81	147.91	307.12	152.02	5.61	15.01.132*0 .00839

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	C302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные	шт.	0.05							0	
49	C407-0006	Глина шамотная	кг	1.2	0.70	0.84	7.50	9.00	7.75	9.30	11.07	38.03.001
50	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.00012	122.00	0.01	403.17	0.05	569.15	0.07	7	Среднее (06.01.030, 06.01.100, 06.01.118.3)
51	C408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200 (для благоустройства)	м3	3	97.00	291.00	113.51	340.53	296.26	888.78	3.05	06.01.016
52	C411-0002	Вода водопроводная	м3	0.00006	3.11		24.99		24.99		0	Среднее (26.01.015, 26.01.017)
53	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	43.80	87.60	201.68	403.36	206.29	412.58	4.71	20.06.345
54	C507-2431	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)
55	C507-9023	Шар резиновый запорный	шт.	2							0	
56	C509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе <Полилен-0>	м2	1.397	33.41	46.67	135.25	188.94	138.19	193.05	4.14	10.02.2062*
57	C999-0001	Прайс.Тройник с заглушкой для установки с УВГ Ду 50, 100 мм (17641/6,74=2617,36р) Зкв.2020	шт.	1	2 617.36	2 617.36			17 641.00	17 641.00	6.74	0.0007
58	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			0.33	0.33		4.67		4.67	14.15	
Итого по разделу							3 303.10	1 875.59		20 113.41	6.09	

< 2021 * отп * 91.1 >

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
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						6 560.63				41 056.40	6.26	
ВСЕГО, ОПЛАТА ТРУДА ОСН. РАБОЧИХ						3 303.10				20 113.41	6.09	
ВСЕГО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						473.71				6 781.50	14.32	
В Т.Ч. ОПЛАТА ТРУДА						2 783.82				14 161.49	5.09	
МЕХАНИЗАТОРОВ						144.14				2 061.26	14.3	
ИТОГО						6 560.63				41 056.40	6.26	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						696.96				8 505.35	12.2	
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						470.70				5 373.85	11.42	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С Н/Р И С/П						7 728.29				54 935.60	7.11	
Справочно:												
% Н/Р к ФОТ						112.80				96.18	0.85	
% С/П к ФОТ						76.18				60.77	0.8	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе

М.С. Читинцева

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО

С.М. Селютин

(Должность, подпись, Ф.И.О)