

Наименование редакции сметных нормативов  
Наименование программного продукта

ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)  
ПК РИК (вер. 1.3.210129)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 9657

пусконаладочные работы и работы по врезке надземного газопровода низкого давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Катерная, 84. Технологическое присоединение".

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв.2021 (01.01.2000)	
Сметная стоимость	12.20 (0.91) тыс. руб.
в том числе	
строительных работ	7.76 (0.66) тыс. руб.
монтажных работ	тыс. руб.
оборудования	тыс. руб.
прочих затрат	4.43 (0.25) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 3.84 (0.22) тыс. руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 16.95699 чел.-ч.  
Нормативные затраты труда машинистов 1.17358 чел.-ч.  
Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Пусконаладочные работы											
1	ТЕРп 20-03-003-1	Присоединение инвентарного приспособления (для контрольной опрессовки) к газопроводу и компрессору с отсоединением по окончании использования	шт.	1							235
		1 ОТ									
		3 ЭМ									
		2 в т. ч. ОТм									
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	0.93		0.93	13.33		13.33	17.61	235
		ЗТм	чел.-ч							8.02	
		Итого по расценке								17.61	
000-1020-8		Затраты труда мастера	чел.-ч	0.31		0.31	13.33		13.33		235
000-6004-0		Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0)	чел.-ч	0.62		0.62	328.07		5.78		102
		ФОТ					214.31		7.55		133
МДС 81-33.2004		НР	%	65		65			13.33		235
Письмо №		СП	%	40		40			8.66		153
АП-5536/06									5.33		94
Всего по позиции										27.32	482
2	ТЕРп 20-03-004-1	Присоединение инвентарной продувочной свечи к газопроводу с отсоединением по окончании использования	шт.	1							245
		1 ОТ									
							13.91		13.91	17.61	245

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 ЭМ 2 в т. ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм									8.02 17.61 4.29	
			чел.-ч чел.-ч	1.01		1.01					
	Итого по расценке						13.91		13.91		245
000-1020-8	Затраты труда мастера		чел.-ч	0.25		0.25	328.07		4.66		82
000-6004-0	Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0)		чел.-ч	0.76		0.76	214.31		9.25		163
	ФОТ								13.91		245
МДС 81-33.2004	НР		%	65		65			9.04		159
Письмо №	СП		%	40		40			5.56		98
АП-5536/06											
<b>3</b>	<b>ТЕРп 20-03-003-8</b>	<b>Выдержка под давлением при контрольной опрессовке газопровода</b>	<b>участок</b>	<b>1</b>		<b>1</b>			<b>28.51</b>		<b>502</b>
	1 ОТ										878
	3 ЭМ						49.84		49.84	17.61	878
	2 в т. ч. ОТм									8.02	
	4 М		чел.-ч чел.-ч	3.48		3.48				17.61 4.29	
	ЗТ										
	ЗТм										
	Итого по расценке						49.84		49.84		878
000-1020-8	Затраты труда мастера		чел.-ч	1.16		1.16	328.07		21.61		381
000-6004-0	Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0)		чел.-ч	2.32		2.32	214.31		28.23		497
	ФОТ								49.84		878
МДС 81-33.2004	НР		%	65		65			32.40		571
Письмо №	СП		%	40		40			19.94		351
АП-5536/06											
<b>4</b>	<b>ТЕРп 20-03-003-2</b>	<b>Подъем давления в присоединяемом наружном газопроводе (при контрольной опрессовке), диаметром: до 50 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0.679</b>		<b>0.679</b>			<b>102.18</b>		<b>1 800</b>
	1 ОТ										10
	3 ЭМ						0.86		0.58	17.61	10
	2 в т. ч. ОТм									8.02	
	4 М		чел.-ч чел.-ч	0.06		0.06				17.61 4.29	
	ЗТ										
	ЗТм										
	Итого по расценке						0.86		0.58		10
000-1020-8	Затраты труда мастера		чел.-ч	0.02		0.02	328.07		0.37		7
000-6004-0	Затраты труда рабочих (средний разряд 4.0)		чел.-ч	0.04		0.04	214.31		0.49		9
	ФОТ								0.58		10
МДС 81-33.2004	НР		%	65		65			0.38		7
Письмо №	СП		%	40		40			0.23		4
АП-5536/06											
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1.19</b>		<b>21</b>







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
август 2020 г.											
Раздел 3. Работы ремонтно-монтажной службы											
11	ТЕР 08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых	100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов	0.112		0.112					1 227
	1 ОТ						473.93		53.08	17.61	935
	3 ЭМ						7.22		0.81	8.02	6
	2 в т. ч. ОТм									17.61	
	4 М						595.94		66.75	4.29	286
	ЗТ		чел.-ч	43.40		4.86					
	ЗТм		чел.-ч								
	Итого по расценке						1 077.09		120.64		1 227
	ФОТ								53.08		935
	НР		%	122		122			64.76		1 141
	СП		%	80		80			42.46		748
МДС 81-33.2004											
Письмо №											
АП-5536/06											
Всего по позиции											
Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)											
в том числе											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
материальные ресурсы											
Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)											
Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)											
Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)											
Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)											
227.86											
3 116											
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)											
ВСЕГО прямые затраты по смете											
в том числе											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
материальные ресурсы											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы											
Всего сметная прибыль											
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)											
в том числе											
стоимость пусконаладочных работ "вхолостую"											
909.08											
12 196											
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)											
251.49											
4 434											
Составил	Инженер по проектно-сметной работе Л.А. Шадрина [должность, подпись (инициалы, фамилия)]										
Проверил	И.о. начальника ПТО А.Б. Жуков [должность, подпись (инициалы, фамилия)]										

