

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

Наружный газопровод низкого давления, Наружные сети газоснабжения

Основание:

Сметная стоимость

3437281 руб.

Средства на оплату труда

582567 руб.

Нормативная трудоемкость

3261 чел. час.

Смета составлена в ценах 2001 года с пересчетом в текущие

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР- 01- 01- 014-05 Изм. Вып. И4- И8 2014	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	3,717	6668,9	6363,95	24788	1111	23654	31,32	116,42
		1000М3 ГРУНТА	298,79	1259,46	4681					
2	СПГ- 3- 21- 1- 4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 4 КМ	6690,6	5,42		36263				
		Т ГРУЗА								
3	ТЕР- 01- 01- 004-04 Изм. Вып. И4- И8 2014	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «ДРАГЛАЙН» ИЛИ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0,0471	3084,67	2989,56	145	4	141	9,97	0,47
		1000М3 ГРУНТА	95,11	618,83	29					
4	ТЕР- 23- 01- 001-	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	11,85	1137,34	23,44	13477	1208	278	10,2	120,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01 Изм. Вып. И4- И8 2014		10М3 ОСНОВА Н ИЯ	101,9	4,12			49		
5	ТЕР- 16- 02- 004- 02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	14,575	1059,43	149,91	15441	12538	2185	72,05	1050,13
			100М ТРУБОПРО ВОДА	860,28	3,63			53		
6	ССЦ01- 103- 0007	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	455,5	46,6		21226				
			М							
7	ТЕР- 16- 02- 004- 03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	4,98	1241,12	213,22	6181	4742	1062	79,75	397,16
			100М ТРУБОПРО ВОДА	952,22	5,85			29		
8	ССЦ01- 103- 0009	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	498	68		33864				
			М							
9	ТЕР- 16- 02- 004- 04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	5,04	1249,73	213,22	6299	4799	1075	79,75	401,94
			100М ТРУБОПРО ВОДА	952,22	5,85			29		
10	ССЦ01- 103- 0010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	504	86,2		43445				
			М							
11	ССЦ01- 302- 3239	КРАН СТАЛЬНОЙ ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МА 39010- 02 НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) С КРЕПЕЖОМ, КОНТРФЛАНЦАМИ И ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1	3122,21		3122				
			ШТ							
12	ТЕР- 24- 02- 081- 01	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	3	193,5	54,24	581	53	163	1,54	4,62
			УСТАНОВК А	17,71	3,95			12		
13	ТЕР- 22- 03- 001- 05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100- 250 ММ	0,06	34248,86	12703,87	2055	288	762	353,8	21,23
			Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	4793,99	1629,93			98		
14	ССЦ01- 301- 9490- 187П	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	12	69,56		835				
			ШТ							
15	ТЕР- 22- 03- 001- 05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100- 250 ММ	0,01	34248,86	12703,87	342	48	127	353,8	3,54
			Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	4793,99	1629,93			16		
16	ССЦ01- 301- 9490- 189П	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	2	89,33		179				
			ШТ							
17	ТЕР- 22- 03- 001-	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100- 250 ММ	0,4	34248,86	12703,87	13700	1918	5082	353,8	141,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	05		Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	4793,99	1629,93			652		
18	ССЦ01- 507- 9507- 045П	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК	78	278,9		21754				
			ШТ							
19	ТЕР- 24- 02- 061- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЕ, ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 63 ММ	1,5	7396,84	1447,56	11095	2050	2171	107,93	161,9
			10ВВОДОВ	1366,39						
20	ТЕР- 24- 02- 061- 02 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЕ, ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 110 ММ	0,1	20863,09	2942,04	2086	217	294	171,05	17,11
			10ВВОДОВ	2165,49						
21	ТЕР- 22- 02- 006- 03 Изм.Вып.И4- И8 2014	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО- РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТЫКИ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	0,0565	3887,68	1200,43	220	51	68	74,09	4,19
			КМ ТРУБОПРО ВОДА	897,97	164,48			9		
22	ТЕР- 22- 05- 004- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ	1	210,18	36,09	210	32	36	2,89	2,89
			ФУТЛЯР	31,67						
23	ТЕР- 24- 02- 081- 01	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	6	193,5	54,24	1161	106	325	1,54	9,24
			УСТАНОВК А	17,71	3,95			24		
24	ССЦ01- 103- 0009	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	7,5	68		510				
			М							
25	ТЕР- 22- 02- 006- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО- РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТЫКИ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	0,0565	4913,58	1307,66	278	54	74	78,85	4,46
			КМ ТРУБОПРО ВОДА	955,66	182,04			10		
26	ТЕР- 22- 05- 004- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ	6	210,18	36,09	1261	190	217	2,89	17,34
			ФУТЛЯР	31,67						
27	ТЕР- 16- 02- 003- 03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	2,18	477,91	61,34	1042	792	134	30,91	67,38
			100М ТРУБОПРО ВОДА	363,5	2,37			5		
28	ССЦ01- 302- 9232- 012П	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КШИ- 50С ИЗОЛИРУЮЩИЕ	15	1748,48		26227				
			ШТ							
29	ССЦ01- 301- 1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	727,62	15,2		11060				
			КГ							
30	ССЦ01- 103- 0003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ	218	17		3706				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М							
31	ССЦ01- 301- 3348	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	29	10,74		311				
			ШТ							
32	ТЕР- 13- 03- 002- 05 Изм. Вып. И4- И8 2014	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 0119	10,44	336,86	5,98	3517	722	62	5,31	55,44
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	69,14	0,12			1		
33	ТЕР- 13- 03- 004- 26 Изм. Вып. И4- И8 2014	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115	10,44	604,65	4,14	6313	443	43	3,83	39,99
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	42,47	0,12			1		
34	ТЕР- 16- 02- 003- 01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	0,672	476,95	61,34	321	245	41	30,91	20,77
			100М ТРУБОПРО ВОДА	363,5	2,37			2		
35	ССЦ01- 103- 0001	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	67,2	10,8		726				
			М							
36	ТЕР- 16- 07- 006- 01	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	112	23,8		2666	2236		1,8	201,6
			САЛЬНИК	19,96						

	Прямые затраты					316407				
	Материальные затраты					208303				
	Материалы, учтенные расценками					41338				
	Материалы, не учтенные расценками					166965				
	Основная зарплата					33847				
	Эксплуатация машин					37994				
	в тч ЗП машинистов					5700				
	Транспортные расходы					36263				
	---Переход в текущие цены---									
	Заработная плата основных рабочих			14,731		498600				
	Заработная плата машинистов			14,731		83967				
	Эксплуатация машин			7,034		267250				
	Материалы, учтенные расценками			3,993		165063				
	Материалы, не учтенные расценками в текущих ценах			3,993		666691				
	Транспортировка грузов в текущих ценах			7,034		255074				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого ПЗ в текущих ценах (без оборудования)				1852678				
		ФОТ				582567				
		Накладные расходы от ФОТ		111 %		646649				
		Сметная прибыль от ФОТ		71 %		413623				
		Итого				2912950				
		Итого без НДС				2912950				
		НДС		18 %		524331				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3437281				

Составил:

Проверил:
