

СМЕТА НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.5.1 Copyright InfoStroy Ltd.

Образец №4

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

Наружные сети

Основание:

Сметная стоимость

662234 руб.

Средства на оплату труда

82376 руб.

Нормативная трудоемкость

473 чел. час.

Смета составлена в ценах 2015 года

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР- 01- 01- 014- 04 Изм. Вып. И4- И8 2014	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0,127 1000М3 ГРУНТА	5246,97 234,59	5007,76 991,04	666	30	635 126	24,59	3,12
2	СПГ- 3- 21- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ (ВЫВОЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ)	203,2 Т ГРУЗА	2,75		559				
3	СПГ- 3- 21- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ (ВОЗВРАЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА НА ПРЕЖНЕЕ МЕСТО)	203,2 Т ГРУЗА	2,75		559				
4	ССЦ01- 408- 0125	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	421,87 М3	92		38812				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	СПГ- 3- 21- 1- 2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 2 КМ	674,99	3,64		2457				
			Т ГРУЗА							
6	ТЕР- 23- 01- 001- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	2,34	1137,34	23,44	2661	238	55	10,2	23,87
			10М3 ОСНОВАН ИЯ	101,9	4,12			10		
7	ТЕР- 24- 02- 034- 01	УКЛАДКА ГАЗОПРОВОДОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЮ, ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 110 ММ	2,195	11,05		24	24		1,02	2,24
			100М ГАЗОПРОВО ДА	11,05						
8	ССЦ01- 507- 3723	ТРУБА НАПОРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ 100 ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ПЭ100 SDR11, РАЗМЕРОМ 32Х3,0 ММ (ГОСТ Р 50838- 95)	129,5	14,14		1831				
			М							
9	ССЦ01- 507- 3726	ТРУБА НАПОРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ 100 ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ПЭ100 SDR11, РАЗМЕРОМ 63Х5,8 ММ (ГОСТ Р 50838- 95)	90	54,61		4915				
			М							
10	ССЦ01- 507- 3538	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ "ГАЗ" ЛСГ 200	220	0,28		62				
			М							
11	ТЕР- 24- 02- 002- 02	СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР ТРУБ 63 ММ	25	45,3	23,4	1133	427	585	1,26	31,5
			СОЕДИНЕ НИЕ	17,07						
12	ТЕР- 24- 02- 005- 02	УСТАНОВКА ОТВОДА НА ГАЗОПРОВОДЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ДИАМЕТР ОТВОДА 63 ММ	2	43,57	20,68	87	32	41	1,18	2,36
			ОТВОД	15,99						
13	ССЦ01- 302- 9911- 147П	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ СВАРНОЙ 90° К НАПОРНЫМ ТРУБАМ (ТУ 2248- 006- 75245920) ПЭ 100 PN10, ДИАМЕТР 63 ММ	2	93,79		188				
			ШТ							
14	ТЕР- 22- 03- 002- 01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	0,7	348,47	295,24	244	37	207	4,8	3,36
			10ФАСОНН ЫХ ЧАСТЕЙ	53,23	41,24			29		
15	ССЦ01- 302- 9911- 227П	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПЭ 100 PN16 ДИАМЕТР 63/32 ММ	1	183,02		183				
			ШТ							
16	ТЕР- 24- 02- 006- 02	УСТАНОВКА ТРОЙНИКА НА ГАЗОПРОВОДЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 63 ММ	1	43,57	20,68	44	16	21	1,18	1,18
			ТРОЙНИК	15,99						
17	ССЦ01- 507- 0883	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ С УДЛИНЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ РАВНОПРОХОДНОЙ, SDR 11, ДИАМЕТР 63 ММ (ТУ2248- 001- 18425183- 01)	1	83,05		83				
			ШТ							
18	ТЕР- 24- 02- 061- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЕ, ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 63 ММ	0,1	4275,5	1447,56	428	137	145	107,93	10,79
			10ВВОДОВ	1366,39						
19	ССЦ01- 103- 2032	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ (ГОСТ 30732- 2006) В ОЦИНКОВАННОЙ	0,7	370,94		260				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБОЛОЧКЕ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБОЛОЧКИ 180 ММ	М							
20	ССЦ01- 401- 0243	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В7,5 (М100)	0,005	502		3				
			М3							
21	ТЕР- 24- 02- 061- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЕ, ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 63 ММ	0,1	4275,5	1447,56	428	137	145	107,93	10,79
			10ВВОДОВ	1366,39						
22	ССЦ01- 401- 0243	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В7,5 (М100)	0,005	502		3				
			М3							
23	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		
24	ССЦ01- 301- 9701- 007П	ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ КОВЕРОВ	3	121,07		363				
			ШТ							
25	ССЦ01- 301- 3193	КОВЕР	3	372,84		1119				
			ШТ							
26	ССЦ01- 507- 3726	ТРУБА НАПОРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ 100 ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ПЭ100 SDR11, РАЗМЕРОМ 63X5,8 ММ (ГОСТ Р 50838- 95)	3,5	54,61		191				
			М							
27	ССЦ01- 507- 0778- 001П	ПЕРЕХОД «ПОЛИЭТИЛЕН- СТАЛЬ» ПЭ80, SDR 11 ДН= 32/32 ММ	3	100,88		303				
			ШТ							
28	ССЦ01- 507- 2624	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	3	73,9		222				
			ШТ							
29	ТЕР- 11- 01- 011- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	0,066	1273,08	37,32	84	25	2	39,51	2,61
			100М2 СТЯЖКИ	383,64	17,21			1		
30	ССЦ01- 302- 9230- 127П	КРАНН ШАРОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПЭ 100 SDR 11, ДИАМЕТРОМ 63 ММ	1	2087,99		2088				
			ШТ							
31	ССЦ01- 507- 2625	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	2	143,99		288				
			ШТ							
32	ТЕР- 24- 02- 081- 01	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	3	98,5	54,24	296	53	163	1,54	4,62
			УСТАНОВК А	17,71	3,95			12		
33	ССЦ01- 401- 0005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В12,5 (М150)	0,057	412		23				
			М3							
34	ТЕР- 13- 03- 002-	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 0119	0,02	336,86	5,98	7	1		5,31	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	05 Изм. Вып. И4- И8 2014		100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	69,14	0,12					
35	ТЕР- 13- 03- 004- 26 Изм. Вып. И4- И8 2014	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115	0,02	57,45	4,14	1	1		3,83	0,08
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	42,47	0,12					
36	ССЦ01- 113- 0231	ЭМАЛЬ ХВ- 110 ЗЛОТИСТО- ЖЕЛТАЯ	0,0004	59163,01		24				
			Т							
37	ТЕР- 16- 02- 003- 01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ (ШТУЦЕРОВ 17 ШТ)	1,36	476,95	61,34	649	495	83	30,91	42,04
			100М ТРУБОПРО ВОДА	363,5	2,37			3		
38	ТЕР- 16- 07- 006- 01	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	17	23,8		405	340		1,8	30,6
			САЛЬНИК	19,96						
39	ТЕР- 24- 02- 120- 02 Изм. Вып. И4- И8 2014	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	15,455	18,34	13,52	283	74	209	0,41	6,34
			100М ТРУБОПРО ВОДА	4,82	2,35			36		
40	ТЕР- 24- 02- 122- 02 Изм. Вып. И4- И8 2014	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	15,455	8,09	6,68	125	22	103	0,12	1,85
			100М ГАЗОПРОВ ОДА	1,41	0,71			11		
41	ТЕР- 24- 02- 124- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50- 300 ММ	13	1004,75	840,11	13062	2140	10922	14	182
			УЧАСТОК ИСПЫТАН ИЯ ГАЗОПР	164,64	82,32			1070		

	Прямые затраты					75744				
	Материальные затраты					54408				
	Материалы, учтенные расценками					3447				
	Материалы, не учтенные расценками					50961				
	Основная зарплата					4282				
	Эксплуатация машин					13479				
	в тч ЗП машинистов					1310				
	Транспортировка грузов					3575				
	---Переход в текущие цены---									
	Заработная плата основных рабочих				14,731	63078				
	Заработная плата машинистов				14,731	19298				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин		7,034		94811				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		3,993		13764				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		3,993		203487				
		Транспортировка грузов в текущих ценах		7,034		25147				
		Итого в текущих ценах				400287				
		Накладные расходы от ФОТ		111 %		91437				
		Сметная прибыль от ФОТ		71 %		58487				
		Итого				550211				
		Непредвиденные работы и затраты		2 %		11004				
		Итого без НДС				561215				
		НДС		18 %		101019				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				662234				

Составил:

Проверил:

Smetamarket.ru