

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " ____ 201_ г.

" ____ " ____ 201_ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

на
Техническое перевооружение газовых колодцев №61 и №61а с установкой задвижек AVK Ду 100 на газопроводах среднего давления по ул. Добролюбова в г. Череповце
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект 099-ГСН
Сметная стоимость строительных работ _____ 6,460 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 0,173 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 15,03 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Благоустройство территории										
1	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом (100 м2) Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.3 Подготовка посадочных мест вручную, заготовка деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства газонов, корыт под цветники в грунтах 3 группы ОЗП=1,4; ТЗ=1,4 НР (107,82 руб.): 115% от ФОТ СП (84,38 руб.): 90% от ФОТ	0,2	413,65 406,64	7,01 1,01	82,73	81,33	1,4 0,20	49,11	9,82
2	ТСМ-407-0012	Земля растительная ручной заготовки (м3) Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01	3	75,34		226,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования толщина слоя: 10 см (Выравнивание краев карты) (100 м2) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01 НР (4,35 руб.): 142% от ФОТ СП (2,91 руб.): 95% от ФОТ</i>	0,018	1948,91 51,59	1872,48 96,05	35,08	0,93	33,7 1,73	5,81	0,1
4	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01 НР (10,48 руб.): 142% от ФОТ СП (7,01 руб.): 95% от ФОТ</i>	0,02	2433,4 131,26	2278,71 189,74	48,67	2,63	45,57 3,79	15,72	0,31
5	ТСМ-408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01</i>	2,2	50,65		111,43				
6	ТЕР27-04-009-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных (1000 м2 основания) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (38,52 руб.): 142% от ФОТ СП (25,77 руб.): 95% от ФОТ</i>	0,02	20118,33 520,44	5765,51 659,03	402,37	10,41	115,31 13,18	61,16	1,22
7	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 т) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (3,48 руб.): 142% от ФОТ СП (2,33 руб.): 95% от ФОТ</i>	0,2	2125,44	57,84 10,65	425,09		11,57 2,13		
8	ТЕРп68-10-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (100 т смеси) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01 НР (21,38 руб.): 104% от ФОТ СП (12,34 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,024	47670,67 305,00	3803,27 440,13	1144,1	7,32	91,28 10,56	29,99	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01</i> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР (25,86 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (17,3 руб.): 95% от ФОТ</i>	0,02	3715,07 441,34	3072,24 350,36	74,3	8,83	61,44 7,01	44,05	0,88
10	ТСМ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А (т) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01</i>	1,932	497,6		961,36				
11	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (1000 м2 покрытия) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01</i> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)</i> <i>НР (0,41 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,28 руб.): 95% от ФОТ</i>	0,02	90,8 12,42	46,5	1,82	0,25	0,93	1,24	0,02
12	ТСМ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А (т) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,01</i>	2,904	497,6		1445,03				
Итого по разделу 1 Благоустройство территории						5393,57				15,03
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						4958	111,7	361,20 38,60		13,07
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						5028,94	128,46	415,38 44,39		15,03
Накладные расходы						212,31				
Сметная прибыль						152,32				
Итого по смете:										
Озеленение. Защитные лесонасаждения						513,36				11,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Автомобильные дороги					3687,6				2,91
	Благоустройство (ремонтно-строительные)					1192,61				0,83
	Итого					5393,57				15,03
	В том числе:									
	Материалы					4485,1				
	Машины и механизмы					415,38				
	ФОТ					172,85				
	Накладные расходы					212,31				
	Сметная прибыль					152,32				
	Временные здания и сооружения 1,5%					80,9				
	Итого					5474,47				
	НДС 18%					985,4				
	ВСЕГО по смете					6459,87				15,03

Составил: _____ инженер-сметчик ОАО "Вологдаоблгаз" Тихомирова Н.А.
(должность, подпись, расшифровка)