

УТВЕРЖАЮ

Заместитель  
начальника филиала  
А.А. Дигмунтович

25 02 2021 г.

ЗАКАЗЧИК: филиал "Несвижское УМГ ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Ремонт КЛС магистрального газопровода "Т-М-И" I нитка км 735-843

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Ремонт КЛС МГ Т-М-И I нитка км 735-843 участок УС КС "Ивацевичи" - НРП 6/7 (Любичицы) (ПС 2022 год)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/02/2021

СТОИМОСТЬ

20825,43 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч. = 6.94 руб/ч   Чел.ч. маш. = 6.94 руб/ч   Дата: на 01/02/2021   Район: Брестская обл.   Прогн.индекс = 1.1021,   база НРР 2017 Зона 2 (Брестская обл., Ивацевичский, Кобринский р-он)											
1	ЦПНР01-11-0	ПОИСК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЯ С ПРОЖИГОМ, ДЛИНА КАБЕЛЯ ДО 1000 М /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=8.5. МЕЖР.КОЭФФ=1.4300 ОХРиОПР=41.24%, План=15.88%	КАБЕЛЬ	230,68					230,68	23,24	
			2	461,36					461,36	46,48	
2	ЦПНР01-11-0	ПОИСК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЯ С ПРОЖИГОМ, ЗА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 500 М ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 01-11-012 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=8.5. МЕЖР.КОЭФФ=1.4300 ОХРиОПР=41.24%, План=15.88%	500 М КА	86,46					86,46	8,71	
			24,4	2109,62					2109,62	212,52	
3	Ц10-873-11	ДЕМОНТАЖ МУФТЫ ПРЯМОЙ НА КАБЕЛЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКОЙ. МАРКИ МКСАШП. МКАШП. ЕМКОСТЬЮ ДО 4Х4 /Экс.маш. с К= 1.2 * 0.3. /Зарплата машинист. с К= 1.2 * 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд с К= 1.2 * 0.3. /Труд.маш. с К= 1.2 * 0.3. РАЗРЯД=4. МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРиОПР=81.63%, План=55.73%	10ШТ	474,7					474,7	68,4	
			1,4	664,58					664,58	95,76	
4	Ц10-897-25	ВЫТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ=0.9299 ОХРиОПР=76.38%, План=37.30%	КМ	546,74					546,74	84,72	
			0,5	273,37					273,37	42,36	
5	Ц10-890-1	КАБЕЛЬ В ПОДЗЕМНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ВРУЧНУЮ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ=0.9299 ОХРиОПР=76.38%, План=37.30%	КМ	1053,21	378,73	100,44	443,77	59,12	1934,83	163,2	14,47
			0,5	526,61	189,37	50,22	221,89	29,56	967,43	81,6	7,24
6	С ЦЕН-ФИР	КАБЕЛЬ МКСАШп 4Х4Х1.2	1000М				14840	850,33	15690,33		
			0,51				7568,4	433,67	8002,07		
7	Ц10-137-5	КРЕПЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ПЛАСТИНАМИ В КАБЕЛЬНОМ КАНАЛЕ (11 ПЛАСТИН) /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.3. МЕЖР.КОЭФФ=1.0306 ОХРиОПР=38.44%, План=37.30%	1 СТОЙК	3,52					3,52	0,49	
			2	7,04					7,04	0,98	
8	Ц10-873-11	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКОЙ. МАРКИ МКСАШП. МКАШП. ЕМКОСТЬЮ ДО 4Х4 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4. МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРиОПР=81.63%, План=55.73%	10ШТ	1582,32	514,08	136,33	723,16	59,69	2879,25	228	19,64
			0,4	632,93	205,63	54,53	289,26	23,88	1151,7	91,2	7,86
9	С552-5049	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ МКСАШп	ШТ				95,85	5,49	101,34		
			4				383,4	21,96	405,36		
10	Ц10-920-4	ПОДГОТОВКА КАБЕЛЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ ПРИ МОНТАЖЕ МУФТЫ В КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.9. МЕЖР.КОЭФФ=1.0917 ОХРиОПР=76.38%, План=37.30%	ВВОД КА	11,46	0,62		10,1	0,92	23,1	1,51	
			16	183,36	9,92		161,6	14,72	369,6	24,16	
11	Ц10-911-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4. МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРиОПР=76.38%, План=37.30%	10 УСИЛ	767,18					767,18	110,54	
			0,2	153,44					153,44	22,11	
12	Ц10-877-8	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ НА УСИЛИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ С ОКОНЕЧНЫХ УСТРОЙСТВ НА ДВУХКАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ, ЕМКОСТЬ 4Х4 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4. МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРиОПР=81.63%, План=55.73%	10 КАБЕ.	172,81	276,91	59,96			449,72	24,9	8,64
			0,2	34,56	55,38	11,99			89,94	4,98	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Ц10-878-12	НАКАЧИВАНИЕ НА УСИЛИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ДЛИНОЙ ДО 10 КМ. ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ДО 40 ММ /Зкс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист с К= 1.2. /Груд с К= 1.2. РАЗРЯД-8.2. МЕЖР КОЭФФ=1.1236 ОХРнОПР=81.63%, План=55.73%	КАБЕЛЬ	140,36	259,51	87,44			399,87	18	12,6
			2	280,72	519,02	174,88			799,74	36	15,2
		ИТОГО ПО МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		7,04	0	0	0	0	7,04	0,98	0
		ОХР и ОПР (7,04+0)*38.44%							2,71		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (7,04+0)*37.30%							2,63		
		ИТОГО							12,38		
		ИТОГО ПО ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ МЕЖДУГОРОДНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ		1612,79	780,03	241,4	8241,06	479,51	11113,39	227,94	34,79
		ОХР и ОПР (1612,79+241,4)*81.63%							1513,58		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1612,79+241,4)*55.73%							1033,34		
		ИТОГО							13660,31		
		ИТОГО ПО: ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ		1136,78	199,29	50,22	383,49	44,28	1763,84	170,23	7,24
		ОХР и ОПР (1136,78+50,22)*76.38%							906,63		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1136,78+50,22)*37.30%							442,75		
		ИТОГО							3113,22		
		ИТОГО ПО ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ		2570,98	0	0	0	0	2570,98	259	0
		ОХР и ОПР (2570,98+0)*41.24%							1060,27		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (2570,98+0)*15.88%							408,27		
		ИТОГО							4039,52		
		ВСЕГО		5327,59	979,32	291,62	8624,55	523,79	15455,25	658,15	42,03
		ОХР и ОПР							3483,19		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1886,99		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4,1		
		ВСЕГО							20825,43		
1	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										15 455,25
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										8 624,33
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [523.79 - 0]										523,79
2	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [3483.19 • 1 / 1]										3 483,19
3	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [1886.99 • 1 / 1]										1 886,99
	ИТОГО										20 825,43
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										20 825,43
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										20 825,43
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(5327.59 + 291.62) • (34 / 100)]									34	1 910,53
	КОЛИЧЕСТВО КОМАНДИРУЕМЫХ РАБОЧИХ И МАШИНИСТОВ [choose(8 • 22 - 0, INT((658.15 + 42.03 + 0.57 • 3483.19 / 1000 + 83.0 • 0 / 1000 + 0.70 • 0 • 0 / 1000) / (8 • 22)) + 1, 0)]										4
	КОМАНДИРОВОЧНЫЕ РАСХОДЫ [(9 • 23 + 25 • 22 + 0 • 1 • 2) • 4]										3 028,00
	ИТОГО ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, ПЕРЕВОЗКОЙ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ [3028 + 0 + 0]										3 028,00
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										4 938,53
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ										25 763,96
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										25 763,96
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ										
9	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ										25 763,96
	ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ										25 763,96
11	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 02/2021 по 08/2022)										1,1021
12	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [25763.96 • 1.1021]										28 394,46
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ										28 394,46
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [28394.46 - 0 - 0 - 0]										28 394,46
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ										28 394,46
18	СУММА НДС [(28394.46) • (20 / 100)]									20	5 678,89
	ИТОГО [28394.46 + 5678.89]										34 073,35
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ										34 073,35
	СУММА ПРОПИСЬЮ ТРИДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧИ СЕМЬДЕСЯТ ТРИ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 35 КОП.										

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

ЗА ФЕВРАЛЬ 2021 Г

ПО ОБЪЕКТУ: Ремонт КЛС магистрального газопровода "Т-М-И" I нитка км 735-843

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: Ремонт КЛС МГ Т-М-И I нитка км 735-843 участок УС КС "Ивацевичи" - НРП 6/7 (Любичицы) (ПС 2022 год)

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	С101-7000 БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,0068	1963	13,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C116-1079	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ		КГ		4,8		2,55		12,24	
3	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т		0,0014		3921,87		5,49	
4	C101-11300-1	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ		15		2,97		44,55	
5	C101-11401	ВЕТОШЬ		КГ		11,2		1,74		19,49	
6	C110-17509	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		1000ШТ		0,068		990		67,32	
7	C101-24600	ЗАМАЗКА ТИОКОЛОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ		КГ		0,35		33,66		11,78	
8	С ЦЕН-ФИР	КАБЕЛЬ МКСАБп 4Х4Х1,2		1000М		0,51		14840		7568,4	
9	C101-31000-1	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА		КГ		0,012		5,2		0,06	
10	C113-7610-1	КЛЕЙ ВК-9		КГ		0,02		18,9		0,38	
11	C110-17512	КОЛЫША ГРУППОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		1000ШТ		0,036		150		5,4	
12	C110-8300	КОНСОЛИ ЧУГУННЫЕ ДВУХМЕСТНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ (ТИП ККЧ-2)		100ШТ		0,14		960		134,4	
13	C510-900	КОНУС ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ		10ШТ		0,8		196,67		157,34	
14	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т		0,00015		2841,61		0,43	
15	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ		КГ		1,082		88,65		95,92	
16	C113-9703	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ, ШИРИНОЙ 50 ММ С НЕОКРАШЕННОЙ ОСНОВОЙ, ПЕРВОГО СОРТА		КГ		0,8		39,83		31,86	
17	C101-51512-18	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (БЕЛЛЕНТА УЛ) ОДНОСТОРОННЯЯ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ, ШИРИНОЙ 15 ММ		М		0,6		1,2		0,72	
18	C552-5049	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МТУ 125/30-460-С		ШТ		4		95,85		383,4	
19	C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ		0,35		5,26		1,84	
20	C101-63205	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ		0,165		2,87		0,47	
21	C542-3700	ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1		Т		0,000064		5319,6		0,34	
22	C522-2700	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ. МАРКИ ПОС30		Т		0,001364		29492,5		40,23	
23	C522-4300	ПРИПОЙ ЦИНКОВО-ОЛОВЯННЫЙ ЦОП-40		КГ		0,00288		83,47		0,24	
24	C101-80100	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1-3 ММ И ВЫШЕ		Т		0,00048		24190		11,61	
25	C101-81300-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т		0,005		3200		16	
26	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ		М2		0,112		9,57		1,07	
ВСЕГО:										8624,33	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										8624,33	

# ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ЗА ФЕВРАЛЬ 2021 Г.

ПО ОБЪЕКТУ Ремонт КЛС магистрального газопровода "Т-М-И" I нитка км 735-843

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: Ремонт КЛС МГ Т-М-И I нитка км 735-843 участок УС КС "Ивацевичи" - НРП 6/7 (Любичицы) (ПС 2022 год)

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	20,064	19,17	384,63	
2	M171301 ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-НАСТРОЕЧНАЯ ПИНАЛ	МАШ.-Ч	1,728	32,05	55,38	
3	M170300 МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	20,2296	26,17	529,41	
4	M351302 ЭЛЕКТРОФЕН	МАШ.-Ч	2,496	4	9,98	
ВСЕГО:					979,4	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Оформляю работ соответствующим требованиям акту

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ СВЯЗИ

Д.В. Мухомов