

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала "Минское УМГ"

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Ящиковский/

" 11 " 02 2021 г.

ЗАКАЗЧИК: ОАО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ" ФИЛИАЛ МИНСКОЕ УМГ

УНП 100219778

АДРЕС: 223070, МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИНСКИЙ РАЙОН, АГ. МИХАНОВИЧИ

УНП 100219778

ПОДРЯДЧИК:

АДРЕС:

ДОГОВОР: ДЕФ АКТ № 2 ОТ " 26 " 01 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ К ГРС СЕВЕРНАЯ ИНВ. № 100000014891

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ К ГРС СЕВЕРНАЯ ИНВ. № 100000014891

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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

№ 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		МАТЕРИАЛ-ЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	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 01/01/2021 Район: Минская обл. Прогн.индекс = 1.1299, база НРР 2017 Зона 2 (Минская обл., Минский р-он)											
1	ПРИМЕЧАНИЕ	УЧАСТОК ОТ НРП 4/5' (МАРЬЯЛИВО) - ГРС СЕВЕРНАЯ	0								
2	E1-13-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1000МЗ	76,74	1364,99	449,51			1441,73	12,86	58,76
			0,61	46,81	832,64	274,2			879,45	7,84	35,84
3	E1-162-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100МЗ	1556,46					1556,46	219,79	
			0,6	933,88					933,88	131,87	
4	E1-166-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100МЗ	614,14					614,14	102,91	
			0,6	368,48					368,48	61,75	
5	E1-27-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1000МЗ		222,51	61,43			222,51		8,03
			0,61		135,73	37,47			135,73		4,9
6	E1-134-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100МЗ У]	80,86	234,22	84,53			315,08	12,53	12,18
			6,7	541,76	1569,27	566,35			2111,03	83,95	81,61
7	Ц10-875-8	МУФТА ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ МАРКИ ГМС (ГМСИ) НА СИММЕТРИЧНОМ КАБЕЛЕ В ПОМЕЩЕНИИ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 1Х4, 4Х4 РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	10ШТ	429,14			179,28	14,34	622,76		60
			0,4	171,66			71,71	5,74	249,11		24
8	С-ГМС	МУФТА СВИНЦОВАЯ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ГМС-4	КОМПЛЕКТ				182,65	25,83	208,48		
			4				730,6	103,32	833,92		
9	Ц10-873-11	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ МКАШП, МКАШП, ЕМКОСТЬЮ ДО 4Х4 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	10ШТ	1318,6			287,25	20,64	1626,49		190
			2	2637,2			574,5	41,28	3252,98		380
10	С-МССО	МУФТА МССО-0,5	КОМПЛЕКТ				30,5	1,75	32,25		
			20				610	35	645		
11	С-КМТ-ССД	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КМТ-55/12-300 ССД	ШТ				55,33	3,17	58,5		
			20				1106,6	63,4	1170		
12	Ц8-573-4	ДЕМОНТАЖ БОКСА КАБЕЛЬНОГО БМВМ 1-2 ПЭ-6 (12Х2) /Эк.маш. с К= 0.3 /Зарп. машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	ШТ	5,19	3,79	0,89			8,98	0,71	0,12
			4	20,76	15,16	3,56			35,92	2,84	0,48
13	Ц8-573-4	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ МЕЖДУГОРОДНЫЙ ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ (БМВМ 1-2 ПЭ-6 (12Х2), ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА 150х154х346ММ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	ШТ	17,28	12,63	2,98	2,54	0,36	32,81	2,37	0,4
			4	69,12	50,52	11,92	10,16	1,44	131,24	9,48	1,6
14	С511-1600	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ МЕЖДУГОРОДНЫЙ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БМВМС-1-2 С ПЛИНТОМ ПЭ-6 ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ	ШТ				553,5	31,72	585,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			4				2214	126,88	2340,88		
15	Ц10-879-2	РАСПАЙКА ЖИЛ КАБЕЛЯ К БОКСАМ, ЕМКОСТЬЮ ЖИЛ ДО 40 РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	10ПШТ	668,03			200,65	13,79	882,47	93,4	
			0,4	267,21			80,26	5,52	352,99	37,36	
16	С101-МКС-М	МАССА МКС-М КАБЕЛЬНАЯ ЗАЛИВОЧНАЯ	КГ				24,57	1,41	25,98		
			4,8				117,94	6,77	124,71		
17	Ц10-867-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ВРУЧНУЮ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,6 КГ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарплата машинист. с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	КМ КАБ	58,3					58,3	8,4	
			1,9	110,77					110,77	15,96	
18	Ц10-867-1	КАБЕЛЬ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ВРУЧНУЮ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,6 КГ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	КМ КАБ	194,32					194,32	28	
			1,9	369,21					369,21	53,2	
19	С-МКСАШп	КАБЕЛЬ СВЯЗИ МКСАШп 4Х4Х1,2ММ	1000М				10583,89	606,46	11190,35		
			1,938				20511,58	1175,32	21686,9		
20	Ц8-190-1	ДЕМОНТАЖ ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЭС 125Х3,5 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарплата машинист. с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М ЛЕ	3,02	0,01				3,03	0,47	
			19	57,38	0,19				57,57	8,93	
21	Ц8-190-1	УКЛАДКА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЭС 125Х3,5 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М ЛЕ	10,07	0,02	0,01	160,68	9,27	180,04	1,56	
			19	191,33	0,38	0,19	3052,92	176,13	3420,76	29,64	
22	Ц10-877-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА СМОНТИРОВАННОМ УСИЛИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	10Х4 ЖИ	13,76	21,09	4,58			34,85	2,07	0,66
			20	275,2	421,8	91,6			697	41,4	13,2
23	Ц10-877-2	ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ЗАТУХАНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УСИЛИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ НА БЛИЗКОМ КОНЦЕ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	100 ИЗМ	21,58	52,73	11,45			74,31	3,11	1,65
			0,2	4,32	10,55	2,29			14,87	0,62	0,33
24	Ц10-877-3	ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ЗАТУХАНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УСИЛИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ НА ДАЛЬНОМ КОНЦЕ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.39%, План=50.66%	100 ИЗМ	28,8	85,97	18,67			114,77	4,15	2,69
			0,2	5,76	17,19	3,73			22,95	0,83	0,54
25	Е34-108-4	РАЗНЫЕ РАБОТЫ: УСТАНОВКА МАРКЕРОВ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	ПШТ	4					4	0,62	
			20	80					80	12,4	
26	С-МАР	МАРКЕР 1401-XR SCOTCHMARK EMS II	ПШТ				41,18	3,28	44,46		
			20				823,6	65,6	889,2		
27	Е71-515-2	ЗАМЕНА СТАРЫХ СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=44.69%, План=40.43%	ПШТ	8			3,64	0,59	12,23	1,24	
			9	72			32,76	5,31	110,07	11,16	
28	С117-1100	СТОЛБИКИ ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛИННЫЕ СД-1 (П)	ПШТ				17,53	2,48	20,01		
			9				157,77	22,32	180,09		
29	С530-71555-Т	ТАБЛИЧКА ИНФОРМАЦИОННАЯ ПВХ	ПШТ				10,82	0,76	11,58		
			9				97,38	6,84	104,22		
30	Ц10-671-3	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНОГО С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: БЕТОННЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарплата машинист. с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М	72,95	0,7				73,65	10,2	
			1,13	82,43	0,79				83,22	11,53	
31	Ц10-671-3	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: БЕТОННЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М	243,18	2,34		173,94	10,75	430,21	34	
			1,13	274,79	2,64		196,55	12,15	486,13	38,42	
32	С505-2370-К	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ СТАНЦИОННЫЙ МАРКИ КМС-2В 2Х2Х0,52 С МЕДНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ, С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНОЙ ОПЛЕТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	1000М				834,43	47,81	882,24		
			0,11526				96,18	5,51	101,69		
		ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (РЕМОНТ) КОЭФФИЦИЕНТЫ:		1970,93	2537,64	878,02	920,98	72,44	5501,99	297,81	122,35
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		2365,12	3045,17	1053,62	920,98	72,44	6403,71	357,37	146,82
		ОХРнОПР (2365.12+1053.62)*71.59%*1.14							2790,12		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (2365.12+1053.62)*47.58%*1.10							1789,3		
		ИТОГО							10983,13		
		ИТОГО ПО: РЕМОНТ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ:		72	0	0	190,53	27,63	290,16	11,16	0
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		86,4	0	0	190,53	27,63	304,56	13,39	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОХР и ОПР (86.4+0)*44.69%*1.14							44,02		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (86.4+0)*40.43%*1.10							38,42		
		ИТОГО							387		
		ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (РЕМ)	338,59	66,25	15,67	5277,08	304,45	5986,37	50,89	2,08	
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2	
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:	406,31	79,5	18,8	5277,08	304,45	6067,34	61,07	2,5	
		ОХР и ОПР (406.31+18.8)*52.10%*1.14						252,49			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (406.31+18.8)*36.85%*1.10						172,32			
		ИТОГО						6492,15			
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	357,22	3,43	0	292,73	17,66	671,04	49,95	0	
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2	
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:	428,66	4,12	0	292,73	17,66	743,17	59,94	0	
		ОХР и ОПР (428.66+0)*33.62%*1.14						164,3			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (428.66+0)*33.91%*1.10						159,9			
		ИТОГО						1067,37			
		ИТОГО ПО: ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ МЕЖДУГОРОДНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	3841,33	449,54	97,62	23803,19	1436,35	29530,41	553,37	14,07	
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2	
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:	4609,6	539,45	117,14	23803,19	1436,35	30388,59	664,04	16,88	
		ОХР и ОПР (4609.6+117.14)*71.39%*1.14						3846,83			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (4609.6+117.14)*50.66%*1.10						2634,02			
		ИТОГО						36869,44			
		ВСЕГО	7896,09	3668,24	1189,56	30484,51	1858,53	43907,37	1155,8	166,2	
		ОХР и ОПР						7097,76			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						4793,96			
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ						4			
		ВСЕГО						55799,09			
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									43 907,37		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА									30 484,49		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1858.53 - 0]									1 858,53		
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [7097.76 • 1 / 1]									7 097,76		
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [4793.96 • 1 / 1]									4 793,96		
ИТОГО									55 799,09		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									55 799,09		
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА									55 799,09		
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(7896.09 + 1189.56) • (34 / 100)]								34	3 089,12		
КОМАНДИРОВОЧНЫЕ РАСХОДЫ									4 792,29		
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ									7 881,41		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ									63 680,50		
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									63 680,50		
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ									63 680,50		
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ									1,1299		
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 01/2021 по 12/2022)									71 952.60		
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ									71 952,60		
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ									71 952,60		
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ									71 952,60		
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ								20	14 390,52		
18. СУММА НДС									86 343,12		
ИТОГО									86 343,12		
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ									86 343,12		
СУММА ПРОПИСЬЮ: ВОСЕМЬДЕСЯТ ШЕСТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА СОРОК ТРИ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 12 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ОБЪЕКТУ: РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ К ГРС СЕВЕРНАЯ ИНВ. № 100000014891
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ К ГРС СЕВЕРНАЯ ИНВ. № 1000000014891

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					
1	C101-7000 БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,044	1950	85,8	
2	C511-1600 БОКС КАБЕЛЬНЫЙ МЕЖДУГОРОДНЫЙ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БМВМС-1-2 С ПЛИНТОМ ПЭ-6 ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ	ШГ	4	553,5	2214	
3	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	3162,13	1,26	
4	C541-400 БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т	0,00728	9630,45	70,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МАРКИ БЭ, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ										
5	С101-21903 ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (П) (ФАСОВАННОЕ)			Т		0,000904		384,67		0,35	
6	С110-17509 ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ			1000ШТ		0,476		60		28,56	
7	С552-602 ЛЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 У3			10ШТ		36,16		0,48		17,36	
8	С505-2370-КМС КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ СТАНЦИОННЫЙ МАРКИ КМС-2В 2Х2Х0,52 С МЕДНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ, С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНОЙ ОПЛЕТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА			1000М		0,11526		834,43		96,18	
9	С-МКСАШп КАБЕЛЬ СВЯЗИ МКСАШп 4Х4Х1, 2ММ			1000М		1,938		10583,89		20511,58	
10	С101-31000-1 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА			КГ		0,084		5,2		0,44	
11	С113-7610-1 КЛЕЙ ВК-9			КГ		0,1		9,6		0,96	
12	С101-32900 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА			КГ		0,15142		8,43		1,28	
13	С110-17512 КОЛЬЦА ГРУППОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ			1000ШТ		0,216		56		12,1	
14	С510-900 КОНУС ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ			10ШТ		4		62,3		249,2	
15	С101-47101 КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ			Т		0,00008		2841,61		0,23	
16	С552-804 КРУТИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3П 180Х6Х22			ШТ		2,8		2,47		6,92	
17	С544-9311 ЛЕНТА ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛЗС ШИРИНОЙ 125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,5 ММ			М		1957		1,56		3052,92	
18	С544-8900 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ			КГ		0,26		88,65		23,05	
19	С-МАР МАРКЕР 1401-ХR SCOTCHMARK EMS II			ШТ		20		41,18		823,6	
20	С101-МКС-М1 МАССА МКС-М КАБЕЛЬНАЯ ЗАЛИВОЧНАЯ			КГ		4,8		24,57		117,94	
21	С-МССО МУФТА МССО-0,5			КОМПЛЕКТ		20		30,5		610	
22	С-ГМС МУФТА СВИНЦОВАЯ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ГМС-4			КОМПЛЕКТ		4		182,65		730,6	
23	С-КМТ-ССД МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КМТ-55/12-300 ССД			ШТ		20		55,33		1106,6	
24	С542-3700 ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1			Т		0,000428		5319,6		2,28	
25	С522-2700 ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС30			Т		0,008564		29520		252,81	
26	С522-4300 ПРИПОЙ ЦИНКОВО-ОЛОВЯННЫЙ ЦОП-40			КГ		0,0144		81,53		1,17	
27	С414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100			МЗ		0,405		80,89		32,76	
28	С101-86726-8 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ			ШТ		1,0509		6,71		7,05	
29	С552-1500 СКОБА К 142 У2			10ШТ		36,16		4,68		169,23	
30	С117-1100 СТОЛБИКИ ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛИННЫЕ СД-1 (П)			ШТ		9		17,53		157,77	
31	С530-71555-Г ТАБЛИЧКА ИНФОРМАЦИОННАЯ ПВХ			ШТ		9		10,82		97,38	
32	С552-2061 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ			КГ		0,1808		7,13		1,29	
33	С101-151400 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ			Т		0,0004		4262,5		1,71	
ВСЕГО:										30484,49	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										30484,49	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ К ГРС СЕВЕРНАЯ ИНВ. № 100000014891

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ К ГРС СЕВЕРНАЯ ИНВ. № 100000014891

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02964	18,05	0,54	
2	М400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4992	21,62	10,79	
3	М070148 БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,87796	27,71	162,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	МЗ31615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		21,68244		0,19		4,12	
5	М050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч		99,4248		19,12		1901	
6	М021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т		МАШ.-Ч		0,4992		29,27		14,61	
7	М171301	ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-НАСТРОЕЧНАЯ ПИНАЛ		МАШ.-Ч		16,8816		31,96		539,54	
8	МЗ30301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		0,4992		0,54		0,27	
9	М100602	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ		МАШ.-Ч		1,4976		7,88		11,8	
10	МЗ31101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)		МАШ.-Ч		97,9272		0,11		10,77	
11	М040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч		4,8672		2,62		12,75	
12	М060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ		МАШ.-Ч		43,01232		23,23		999,18	

ВСЕГО:

3668,25

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР ПО СР  В.В.ИЗOTOV

МАСТЕР  И.Д.ГАЕЛЬ

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ СВЯЗИ  В.Н.КУЛАКОВ