

СОГЛАСОВАНО

РУКОВОДИТЕЛЬ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

" " 20 г.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Техническая модернизация

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1



В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.02.2024

СТОИМОСТЬ

26 957,00 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. 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.= 10.71 руб/ч; Дата: на 1-ое Февраля 2024г.; Методика: Новое строительство; Зона: 2, Район: Минская обл., Клецкий р-он, Прогн. индекс СМР = 1.0147, База НРР 2022г.												
<b>Ж</b>	<b>Раздел 1</b>											
1	E1-12-36	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ, В ОТВАЛ	1000 МЗ									
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=78.64%, План=70.75%	0,14256									
2	M060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ-Ч		120,00	12,96			120,00		1,00	
			16		1 920,00	207,36			1 920,00		16,00	
4	E5-29-3	УСТРОЙСТВО БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ С БУРЕНИЕМ СКВАЖИН ВРАЩАТЕЛЬНЫМ (ШНЕКОВЫМ) СПОСОБОМ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ДЛЯ СВАЙ ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ, ДЛИНОЙ ДО 12 М	МЗ КОНСТР УКТИВН ОГО ОБЪЕМА СВА	30,57			0,50	0,03	31,10	2,77		
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=78.64%, План=70.75%	3,6	110,05			1,80	0,11	111,96	9,97		
5	4/1-4-10-20-70/2260	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С20/25, F300, W12	МЗ				220,00	35,40	255,40			
			4,104				902,88	145,28	1 048,16			
6	2/10-40/30	КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ	Т				3 050,00	185,14	3 235,14			
			0,665				2 028,25	123,12	2 151,37			
7	M160501	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (ЛС) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч		110,00				110,00		1,00	
			16		1 760,00				1 760,00		16,00	
8	E11-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	31,40	6,02	2,36	39,20		76,62	3,41	0,22	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=78.64%, План=70.75%	39,6	1 243,44	238,39	93,46	1 552,32		3 034,15	135,04	8,71	
9	E6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	100 МЗ В ДЕЛЕ	1 684,70	23,82	11,97	200,00	27,50	1 936,02	180,00	1,30	
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=78.64%, План=70.75%	0,0916	154,32	2,18	1,10	18,32	2,52	177,34	16,49	0,12	
10	4/1-4-10-20-60/10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С8/10, F50	МЗ				220,00	35,40	255,40			
			9,3432				2 055,50	330,75	2 386,25			
11	E6-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	100 МЗ В ДЕЛЕ	4 642,85	591,48	83,90	383,52	48,80	5 666,65	446,04	9,11	
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=78.64%, План=70.75%	0,2634	1 222,93	155,80	22,10	101,02	12,85	1 492,60	117,49	2,40	
12	1/10-110-50-15/545	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	МЗ				650,00	91,91	741,91			
			2				1 300,00	183,82	1 483,82			
13	4/1-4-10-20-60/280	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С20/25, F200, W4	МЗ				220,00	35,40	255,40			
			26,7351				5 881,72	946,42	6 828,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		2 731	4 076	324	13 842	1 745	22 394	278,99	43,23
		ИТОГО ПО Строительные работы (село) ОХРиОПР = 78.64% План.приб. = 70.75% ИТОГО		2 731	4 076	324	13 842	1 745	22 394	278,99	43,23
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО		2 731	4 076	324	13 842	1 745	22 394	278,99	43,23
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [2731*1]						1	2 731		
		ТРУДОЕМКОСТЬ							278,99		
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							43,23		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,6		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [4076*1]						1	4 076		
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [324*1]						1	324		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1745*1]						1	1 745		
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							13 842		
1		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [2731+4076+1745+13842]							22 394		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
1.2		МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА							13 842		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [1745-0]							1 745		
2		ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [2402*1]						1	2 402		
3		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [2161*1]						1	2 161		
		ИТОГО [22394+0+0+2402+2161]							26 957		
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [26957+0+0+0]							26 957		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [((2731+324)*(34/100)) * ((100-0)/100)]					34		1 039		
		КОМАНДИРОВОЧНЫЕ РАСХОДЫ							1 208		
		ИТОГО ЗАТРАТЫ СВЯЗАННЫЕ С РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, ПЕРЕВОЗКОЙ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ [1208+0+0+0]							1 208		
6		ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+1039+1208+0+0+0+0]							2 247		
7		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [26957+2247+0]							29 204		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [29204+0+0]							29 204		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [29204+0]							29 204		
		РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ									
9		ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [29204+0]							29 204		
		ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СТОИМОСТИ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ЗАТРАТ И ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА [29204-0-0-0-0-0]							29 204		
		КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ						1			
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [29204*1]							29 204		
11		КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 02/2024 по 03/2024)						1,0147			
12		ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [((29204+0+0+0-0)*1.0147+0*1+(0+0)*1]							29 633		
14		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [29633+0+0+0+0+0]							29 633		
16		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [29633-(0+0+0)]							29 633		
		ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [29633+0]							29 633		
18		СУММА НДС [29633*20/100]					20		5 927		
		ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [29633+5927+0]							35 560		
		СУММА ПРОПИСЬЮ: ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ ТЫСЯЧ ПЯТЬСОТ ШЕСТЬДЕСЯТ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 00 КОП.									

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стоимость, бел. руб.	Транспорт			
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.	
	<b>Материалы подрядчика</b>									
1	4/1-4-10-20-60/280 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С20/25, F200, W4	М3	26,7351	220,00		5 881,72	16,09	35,40	946,42	
2	4/1-4-10-20-60/10 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С8/10, F50	М3	9,3432	220,00		2 055,50	16,09	35,40	330,75	
3	4/1-4-10-20-70/2260 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С20/25, F300, W12	М3	4,104	220,00		902,88	16,09	35,40	145,28	
4	1/10-240-25-35/240 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,89556	3,30		2,96	14,14	0,47	0,42	
5	1/10-110-50-15/545 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	2	650,00		1 300,00	14,14	91,91	183,82	
6	2/10-45/10 ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,005373	3 139,65		16,87	6,07	190,58	1,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	2/10-40/30 КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ			Т	0,665	3 050,00		2 028,25	6,07	185,14	123,12
8	1/10-260-200/11 КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ			Т	0,000864	2 077,36		1,79	6,07	126,10	0,11
9	4/1-5-40-10-10/10 ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ			М3	44,352	35,00		1 552,32			
10	1/10-160-10/190 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ			М2	46,13188	0,80		36,91	14,14	0,11	5,07
11	1/10-130-30/103 СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)			Т	0,022126	2 829,59		62,61	14,14	400,10	8,85
	<b>МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО</b>							<b>13 841,81</b>			<b>1 744,86</b>
	в том числе:										
	материалы подрядчика							13 841,81			1 744,86
	<b>Механизмы</b>										
12	М110102 БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3			МАШ.-Ч	6,377576	0,38		2,42			
13	М111100 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ			МАШ.-Ч	5,642028	1,17		6,60			
14	М111301 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ			МАШ.-Ч	0,735548	0,23		0,17			
15	М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН			МАШ.-Ч	8,712	27,17		236,71			
16	М160501 МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3, 5 М			МАШ.-Ч	16	110,00		1 760,00			
17	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч	2,518654	14,55		36,65			
18	М331101 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.-Ч	8,712	0,17		1,48			
19	М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			МАШ.-Ч	32,598384	3,44		112,14			
20	М060247 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 М3			МАШ.-Ч	16	120,00		1 920,00			
	<b>МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО</b>							<b>4 076,17</b>			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_