НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ДОБЫЧА ТОРФА ВЕРХОВОГО НА ТОРФЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ "МОРОЧНО" В СТОЛИНСКОМ РАЙОНЕ

БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ 1 ПК

КОД ОБЪЕКТА

7.1-18.6-2127

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СИСТЕМА ОСУШЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ЭТАП) - 1 ПК

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

4

комплект чертежей

ТАБЛ.11,17

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 406

(НОРМЫ 2017г.)

УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ДАМБЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	количество	
	РАБОТ	ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
Ж2-10-10	ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННАЯ	M3				
	ДАМБА	21169				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛЧ	3679,123674	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1848,824945	
M060231	V. Com.		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	МАШЧ	1572,256645	
			ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ			
M070133			БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	242,17336	
M152701			ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 60 КВТ	МАШЧ	32,67	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШЧ	1,72494	
C101-10110-10			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,077335	
			ДИАМЕТРОМ 18-27ММ			
C101-102600			ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ	Τ	0,572105	
			УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ			
			СТЗСП, СТЗПС			
C101-7400			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,099	
C102-16200			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И	M3	0,495	
			БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 MM, 1 COPTA			
C102-24300			ДРОВА ДЛИНОЙ 1,5-2 M COCHA, ОЛЬХА, ФРАНКО-НИЖНИЙ	M3	0,099	
0.022.000			ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)			
C102-3200			БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	2,01243	
			ШИРИНОЙ 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА			
0440 40004 10			BRELIKA BORIATIARELIODAG BEDDOEO CODTA TORUMUOM	MO	11583	
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 MM	IVI∠	11003	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ДОБЫЧА ТОРФА ВЕРХОВОГО НА ТОРФЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ "МОРОЧНО" В СТОЛИНСКОМ РАЙОНЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ 1 ПК

код объекта

7.1-18.6-2127

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

(НОРМЫ 2017г.)

СИСТЕМА ОСУШЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ЭТАП) - 1 ПК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ИЮНЯ 2018г.

СТОИМОСТЬ 92,780 ТЫС.РУБ.

	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ		05.114.G					
HOMEPA CMET И PACЧE- TOB		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
406	УСТРОЙСТВО	19,26	45,258	10,634	17,186	-		92,78
	ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ДАМБЫ В ТОМ ЧИСЛЕ:		12,292	0,442	-			5541
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,75)							1849 13
	ИТОГО	19,26	45,258 12,292	10,634 0,442	,	-		92,78
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛЧ В ТОМ ЧИСЛЕ:		,	•,				5541
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,75)						1849 13

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № ДОБЫЧА ТОРФА ВЕРХОВОГО НА ТОРФ Наименование объекта СТОЛИНСКОМ РАЙОНЕ БРЕСТСКОЙ ОІ Код объекта 7.1-18.6-2127 Дата разработки сметной документации на 1 июня 2018 (в ценах) Дата начала строительства июль 2019 Нормативный срок строительства, мес Итого по сводному сметному расчету с 124,872 учетом налогов, тыс. руб., в т.ч. оборудование с НДС оборудование с НДС, не подлежащие 0 индексации затраты, не подлежащие индексации, 0 с НДС Итого по сводному сметному расчету для 124,872 индексации, тыс. руб. Итого на дату начала строительства, 134,974 тыс. руб. в том числе оборудование. 0

в том числе оборудование. О Прогнозный индекс до начала строительсты Январь Февраль Март Апрель 2018

Наименование		2010				
дату начала строи- тельства, тыс. руб. 1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % Стоимость, тыс. руб. Томмость, тыс. руб. 134,974 0 134,974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих лумменение прогнозных индексов Средства, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающих применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.		2019	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053
начала строи-тельства без учета оборудовани я, тыс. руб. 1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % Стоимость, тыс. руб. Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Наименование		Итого на	В т.ч.	Итого на	
тельства, тыс. руб. 1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % Стоимость, тыс. руб. Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.			дату	стоимость	дату начала	
тельства, тыс.руб. 1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % Стоимость, тыс. руб. Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов (средства, учитывающие применение прогнозных индексов (средства, тыс. руб.		Ì	начала	оборудовани	строи-	
тыс.руб. оборудовани я, тыс.руб. июль 2019 1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов (средства, учитывающие применение прогнозных индексов (средства, тыс. руб. (строительства, тыс. руб. (строительства			строи-	я, тыс. руб.	тельства без	
1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.			тельства,		учета	
1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.			тыс.руб.		оборудовани	
1 2 3 4 5 Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.		ľ			я, тыс.руб.	июль 2019
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						VIII 0712 20 10
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	0				ok.	
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						
Нормы задела в строительстве по месяцам, % 25 Стоимость, тыс. руб. 134,974 0 134 974 33,744 Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						
месяцам, % Стоимость, тыс. руб. Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	1		2	3	4	5
месяцам, % Стоимость, тыс. руб. Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Нормы задела в строительстве по					
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						25
определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.		134,974	0	134 974	33,744
применение прогнозных индексов 1,0053 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Коэффициент, применяемый для					
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	определения средств, учитывающих					
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.						1,0053
срок строительства, тыс. руб.)				
	прогнозных индексов цен в норматив	зный				
0,179		- [
			:			0,179

Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб. Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб

ва

Май

1,0053

Июнь 1,0066 Июль 1,0066 Август ябрь 1,0066

1,0053

Месяц выполнения работ

	2019		
июль 2019 (оборудован ие)	август 2019	сентябрь 2019	октябрь 2019
6	7	8	9
100	25	25	25
0	33,744	33,744	33,744
1,0053	1,0106	1,016	1,0214
0	0,358	0,54	0,722

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОБЫЧА ТОРФА ВЕРХОВОГО НА ТОРФЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ "МОРОЧНО" В СТОЛИНСКОМ РАЙОНЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ 1 ПК

КОД ОБЪЕКТА: 7.1-18.6-2127

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: СИСТЕМА ОСУШЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ЭТАП) - 1

ПК

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 4 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ТАБЛ.11,17

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 406 (НОРМЫ 2017г.)

УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ДАМБЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ИЮНЯ 2018г.

OCCUPACION DE LE LA COLON DE L		
№ П/П	TEKCT	
1	2	

- 1 L3'255'4'406'S0R0'2'4'УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ДАМБЫ'ТАБЛ.11,17'КАЛЕЧИЦ'*
- 2 Ж2-10-10'ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННАЯ ДАМБА'М3*
- 3 H10=54,47#0*
- 4 PM060246#M060231/M060248#M060233/M070148#M070133/M070149#M070134/M020121#M021141=? .1,1/M020201#M021141=?.1,1/M020418#M021141=?.1,1/M021243#M021141=?.1,1/
- 5 E1-13-1#Т.Ч.П.3,49'2709'H3=1,1/H6=1,1'PA3PAБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ, ПРИ СРЕЗКЕ МОХОВОГО ОЧЕСА НА СЛАНЯХ'1000М3"*
- 6 E1-73-16#Т.Ч.П.3,49'2706'Н3=1,1/Н6=1,1'УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,4) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ НА СЛАНЯХ'1000М3"*
- 7 E1-21-5'2709+2706"УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ СЛАНЕЙ'1000M3"*
- 8 Е42-21-1'9900"УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ЭКРАНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В 2 СЛОЯ'100М2ПОЛ"*
- 9 Е1-166-1'165"ПРИСЫПКА ПЛЕНКИ ВРУЧНУЮ '100М3"*
- 10 E1-166-1'541"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100М3"*
- 11 E1-13-1#Т.Ч.П.3,49'2165'H3=1,1/H6=1,1'ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ НА СЛАНЯХ'1000М3"*
- 12 E1-73-16#Т.Ч.П.3,49'19820'Ж1000/Н3=1,1/Н6=1,1'УСТРОЙСТВО ДАМБЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,4) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ НА СЛАНЯХ'1000М3"*
- 13 E1-13-1#T.Ч.П.3,49'1349'Ж1000/Н3=1,1/Н6=1,1'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ, ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОПЕРЕЧНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК НА СЛАНЯХ'1000М3"*
- 14 Е1-21-5'2165+19820+1349"УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ СЛАНЕЙ'1000М3"*
- 15 Е1-24-1'21169"УПЛОТНЕНИЕ ДАМБЫ И ПОПЕРЕЧНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3"*
- 16 E1-88-1'26136'M060233#M060231'ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ГРЕБНЯ ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ДАМБЫ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ'1000М2"*
- 17 E1-88-1'2897'M060233#M060231'ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ГРЕБНЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ'1000М2"*
- 18 L*