

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 РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-10-10	ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННАЯ ДАМБА	М3 21169			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	3679,123674
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1848,824945
М060231			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 М3	МАШ.-Ч	1572,256645
М070133			БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	242,17336
М152701			ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 60 КВТ	МАШ.-Ч	32,67
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,72494
С101-10110-10			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 18-27ММ	Т	0,077335
С101-102600			ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	Т	0,572105
С101-7400			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,099
С102-16200			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 1 СОРТА	М3	0,495
С102-24300			ДРОВА ДЛИНОЙ 1,5-2 М СОСНА, ОЛЬХА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	М3	0,099
С102-3200			БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	М3	2,01243
С113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	11583

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.

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

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект №
Наименование объекта ДОБЫЧА ТОРФА ВЕРХОВОГО НА ТОРФ
СТОЛИНСКОМ РАЙОНЕ БРЕСТСКОЙ О
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 4
Итого по сводному сметному расчету с
учетом налогов, тыс. руб., в т.ч. 124,872
оборудование с НДС 0
оборудование с НДС, не подлежащие
индексации 0
затраты, не подлежащие индексации,
с НДС 0
Итого по сводному сметному расчету для
индексации, тыс. руб. 124,872
Итого на дату начала строительства,
тыс. руб. 134,974
в том числе оборудование. 0

Прогнозный индекс до начала строительст

Наименование	Прогнозный индекс до начала строительст			
	Январь	Февраль	Март	Апрель
	2018	2019	2018	2019
	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053
Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	В т.ч. стоимость оборудования, тыс. руб.	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, 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				1,0053
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.				0,179

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

255)

ЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ "МОРОЧНО" В
ЗЛАСТИ 1 ПК

ва	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
		1,0066	1,0066	1,0066	
	1,0053	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

1,799

11,901

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.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'255'4'406'S0R0'2'4'УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ДАМБЫ'ТАБЛ.11,17'КАЛЕЧИЦ'*
2	Ж2-10-10'ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННАЯ ДАМБА'МЗ*
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'Н3=1,1/Н6=1,1'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ, ПРИ СРЕЗКЕ МОХОВОГО ОЧЕСА НА СЛАНЯХ'1000МЗ**
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) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ НА СЛАНЯХ'1000МЗ**
7	E1-21-5'2709+2706"УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ СЛАНЕЙ'1000МЗ**
8	E42-21-1'9900"УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ЭКРАНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В 2 СЛОЯ'100М2ПОЛ**
9	E1-166-1'165"ПРИСЫПКА ПЛЕНКИ ВРУЧНУЮ '100МЗ**
10	E1-166-1'541"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
11	E1-13-1#Т.Ч.П.3,49'2165'Н3=1,1/Н6=1,1'ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ НА СЛАНЯХ'1000МЗ**
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) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ НА СЛАНЯХ'1000МЗ**
13	E1-13-1#Т.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) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ, ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОПЕРЕЧНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК НА СЛАНЯХ'1000МЗ**
14	E1-21-5'2165+19820+1349"УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ СЛАНЕЙ'1000МЗ**
15	E1-24-1'21169"УПЛОТНЕНИЕ ДАМБЫ И ПОПЕРЕЧНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
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*