

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ

на демонтаж градирни

Главный энергетик

тит.229/11 на БОВ-3

ОАО "Славнефть-ВНОС"

цеха №17

С.Л.Егоров

« » 20 г.

приложение №5  
привязан  
18005-029/11-КН  
инженер-конструктор  
Полов  
(подпись, расшифровка)  
« 11 » 08 2017 г.

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование и количество материалов	Исполнитель	Примечание
	1	Демонтаж градирни тит.229/11 на БОВ-3					
1.	1.1	Демонтаж наружной лестницы дл.11м, мах ^9.00м	т	1,84	А/кран, пропан, кислород по норме		
2.	1.2	Демонтаж ветровых перегородок, оцинкованный лист б=0,8мм	т	0,56	Инструмент		
3.	1.3	Демонтаж наружной пластиковой обшивки, мах отсметка ^9.00 м.	м2	864	Механизмы, инструмент		
4.	1.4	Демонтаж опорного бруса крепления обшивки и противоветровых перегородок, мах отсметка ^9.00 м	м3	4,45	Механизмы, инструмент		
5.	1.5	Демонтаж ж/б. ригеля размером (4х0,2х0,5)м, ^9.00 м с разбивкой стыков (0,1х0,2х0,125) – 34шт. -0,085м3 и резкой арматуры Ø 20мм –68шт.	шт.	34	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа. Механизмы, компрессор, отбойный молоток		
6.	1.6	Демонтаж швеллера №10(укосины)	т	0,64	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа		
7.	1.7	Демонтаж ж/б. ригеля размером (4х0,2х0,5)м, ^7,50 м (износ – 30%) с разбивкой стыков (0,1х0,2х0,125) – 34шт. -0,085м3 и резкой арматуры Ø 20мм – 68шт.	шт.	34	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа. Механизмы, компрессор, отбойный молоток		
8.	1.8	Демонтаж швеллера №10 (укосины), ^7,50м	т	0,64	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа		
9.	1.9	Демонтаж ж/б. столба размером 4х0,2х0,2м с разбивкой стыка на ж/б. столбе при помощи отбойного молотка размером (0,2х0,2х0,1)м. – 33шт.0,132м3, ^5.00 и резкой основания ж/б. столба из арматуры Ø 20мм -132реза	шт.	33	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа. Механизмы, компрессор, отбойный молоток		
10.	1.10	Демонтаж ж/б ригеля размером 4х0,2х0,5м., ^5.00 м (износ бетона 30%) с разбивкой стыка на ж/б. ригеле при помощи отбойного (0,1х0,2х0,125) – 34шт.-0,085м3 и резкой основания ж/б. ригеля из арматуры Ø 20мм –68 рез.	шт.	34	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа. Механизмы, компрессор, отбойный молоток		
11.	1.11	Демонтаж швеллера №10 (укосины), ^5,00м	т	0,64	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа		
12.	1.12	Демонтаж металлоконструкций водобойных козырьков, ^2.50 м	т.	0,52	Пропан, кислород – по норме Автокран, стропа		
13.	1.13	Демонтаж ж/б столба размером 2,5х0,5х0,5м, с разбивкой стыков на ж/б. столбе при помощи отбойного молотка размером (0,1х0,2х0,125)м – 0,82м3 – 33шт., и резкой основания ж/б столба из арматуры Ø 20мм-132 рез.^2.50 м	Шт.	33	Пропан, кислород – по норме. Автокран, механизмы, компрессор, отбойный молоток, стропа		
14.		Демонтаж ж/б ригеля размером 4х0,2х0,5м, с разбивкой стыков (0,1х0,2х0,125)м – 0,085м3, при помощи отбойного молотка – 34шт., (износ бетона 30%) и резкой основания ж/б ригеля из арматуры Ø20мм – 68 рез., ^2,50м	Шт.	34	Пропан, кислород – по норме Автокран, механизмы, компрессор, отбойный молоток, стропа		
15.	1.14	Демонтаж швеллера №10 (укосины), ^2,50м	т.	0,64	Автокран, стропа.		
16.	1.15	Демонтаж ж/б столба размером 2,5х0,5х0,5м с разбивкой стыков на ж/б. столбе при помощи отбойного молотка размером (0,1х0,2х0,125)м – 0,82м3 – 33 шт., (износ бетона 30%) и резкой основания ж/б столба из арматуры Ø20мм – 132 рез.^0.00 м	Шт.	33	Пропан, кислород по норме Автокран, механизмы, компрессор, отбойный молоток, стропа		
17.	1.16	Демонтаж ж/б балки размером 0,5х0,2х0,1м с разбивкой стыков при помощи отбойного молотка размером (0,1х0,2х0,125)м – 0,16м3 – 16 шт. и резкой основания ж/б балки из арматуры Ø20мм – 64 рез.	Шт.	16	Пропан, кислород по норме Автокран, механизмы, компрессор, отбойный молоток, стропа		
18.	1.17	Разбивка ж/б перегородки при помощи отбойного молотка размером 8х0,5х2,5м	М3	10	Компрессор, отбойный молоток		
19.	1.18	Демонтаж металлоконструкций водораспределительной системы, с резкой в размер автотранспорта ^0.00 м	т.	6	Пропан, кислород – по норме, инструмент Автокран, стропа.		

№ Раб.	№ а/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование и количество материалов	Исполнитель	Примечание
20.	1.19	Демонтаж задвижек водораспределительной системы ^0.00м: Dy200, Py16 DY50, Py16	шт. шт.	5 1	Пропан, кислород – по норме инструмент Автокран, стропа.		
21.	1.20	Демонтаж металлоконструкций противоветровых перегородок, ^0.00 м	т.	0,7	Пропан, кислород – по норме, Автокран, стропа.		
22.	1.21	Изготовление и монтаж заглушки на трубопровод водораспределительной системы Ø 530мм, ^0.00 м	шт.	1	Сталь лист. 6=10мм, ст.3 –0,02 т. Пропан, кислород – по норме, Электроды – по норме.		
23	1.22	Погрузка и вывоз строительных отходов на расстояние до 35км, с размещением на полигоне «Скоково»: Брус опорный Лист пластиковый ж/б элементы каркаса градирни	м3 м3 т.	4,45 14,56 109	Механизмы, в/самосвал, автокран		
24	1.23	Погрузка, перевозка металлолома на площадку складирования цеха №23 на расстояние 4км.	т.	9,14	Автомашина, а/кран.		

Начальник цеха №17

Механик цеха №17

Начальник участка н./станций

Механик участка н./станций

/И.А. Щипцов /

/Ю.В. Кузьмин /

/В.В. Харин/

/Д.Н. Романычев /