

**Ведомость объемов работ на-ППРЙ012 блок № 4 КАЭС в зоне  
ответствен н ости 000 «ВдМУ»**

№ п/п	Наименование, номер проекта	Вид работ
1	Трубопроводы дренажей черт, КТЗ 175-Б-02272	Установить дроссельную шайбу поз. Ш7 на трубопроводе Ду 20х3 поз.12
2	Трубопроводы отсоса масляных паров из картеров подшипников ТПН черт. А-112999	Поставить штатные опоры на отм. +15.000, +27.000 (2 шт.)
3	Внутритурбинные трубопроводы ТПН	Выполнить врезку трубопровода дренажа от паропровода между СК и РК из приводную турбину ТПН-1,2, стационарный коллектор дренажей
4	Трубопровод подачи ХОВ на торцевые уплотнения КЭН ТПН-2	Выполнить врезку штуцеров по позиции 4UA72P03,04
5	Внутритурбинные трубопроводы ТПН	Установить маховики на арматуру 4Ш51534 4RW52S34 4RF21S01
-6	Напорный трубопровод системы смазки 1485459 МЧ	Выполнить монтаж дросселя Ду 100
7	Трубопровод сбора протечек масла систем смазки и регулирования и защиты турбопитгггельных масосов черт. А-113051	Закончить монтаж по проекту Установить устройства от фонтанирования (Эшт) на арматуре 4SU64SQ2 4SU64S06 4SU14S01 4SU14S02 4SU14SQ5 4SU51S01 4SU15S01 4SU15S02 4SU40S03 v Выполнить монтаж дренажей от штуцеров защитных устройств от фонтанирования в ближайшие поддоны сбора протечек масла или в обратный коллектор слива грозного масла
8	Трубопровод слива сепарата из сепаратосборника илинии рециркуляции насосов откачки сепарата СПП черт. 89-30S.203.023.M401 изМ-S	Срезать стяжки на подвесках №3, 4 Демонтировать временные элементы крепления трубопровода
9	Трубопровода отсоса воздуха из оборудования (СПЛ, ПВД, ПНД, КЭН 1 и II ст. и т.д.) и уравнильный трубопровод подогревателей черт. ВЭ-806.203.025.M401 изм.4	Смонтировать арматуру Ду 80 на трубопроводе отсоса ЛВС в конденсатор из сепаратосборника (арматура находит «на сменел)
10	Внутритурбинные трубопроводы	Заварить свищи Коллектор перед т/о SS (потеет) Гиб трубопровода из линейного сепаратора IV отбора в СПП-1 отм. 0.000
11	Трубопроводы охлаждающей воды и вспомогательные трубопроводы насосов черт. Л-1671A8 изм. 1	Завести сливы с насосов ВВ в ВВ

12	Трубопровод подвода циркуляционной воды к эжекторам черт. 1488192 МЧ изм.1	Демонтировать временный упор перед арм. 4VC92SO1
13	Трубопровода всаса конденсатных насосов 1-й ступени черт. 89-S06.203.018. МЧ01 изм.2	Разневоить катную пружинную опору Ns 5 Демонтировать хомут Ду 800
14	Трубопровод слива конденсата из ПНД [с учетом переливов <sup>1</sup> ПНД 1 и 2 tft байпасом РУПа) черт. S9-806.203.016. М4b1 изм.4	Натянуть-тяги ПП Na 9 (слив КТП с ПНД-5 в с/с) Срезать стяжки с ПП, подПНД-1
15	Трубопровод основного конденсата 2-й ступени [ЕСЗС. напор, рециркуляция, линия на ВН-1-80-1) черт. 89-806.203.021. МЧ01 изм.5	Демонтировать вр. м/к с хомутовых опор на калачах входа и выхода ПНД-3,4,5 Демонтировать стяжки с ПП перед ПНД-3 № 32 Демонтировать временную подставку из под арматуры 4RM81SO2 Укоротить штурвал [срезать усы) на арматуре 4FW70SO7
16	Трубопровод охлаждающей воды сервомоторов 1485469	Смонтировать недостающие опоры
17	Трубопровод системы охлаждения выхлоптурбины 1492030	Демонтировать временные опоры Завершить монтаж трубопровода слива от ЦНД до отм. 0.000
18	Трубопроводы рециркуляции ТПН _ A-162761ИЗМ.1	Установить контртайки Подвеска №1 (л.5) Дн 159 Подвеска №4 (л. 8) Дн 108 Подвеска №5 [л.9) Дн 108
19	Монтаж трубопровода питательной воды (н объеме БДЗУ) Черт. 89-806.203 .OD4.М401 изм.4	выполнить «доварку» м/к ОПС Подвкка Мв 7 (46) Подвеска № 15 (49) Подвеска № 9 (49)

*20 Демонтировать временные  
стяжки на всасе НЧД S13 11,12.002*

Зам. начальника ТЦ-2

А. Н. Корнилов *xx*

Технический руководитель АТЭ Е.С. 02.2012

Н.И. Демид

*Сопровождаю без учета изменений  
замечаний и актов несоответствия*

\* Объемы не демонтажа *i\*\** и в ведомости не устены. *✓* V ...?S4 ...

*xx* Не устены объемы по монтажу площадок обслуживания ТП-4, мушкетерских котлов турбины и возбуждителя. *✓*