

**Доклад о состоянии передачи
исполнительной документации для
регистрации оборудования и трубопроводов
технологических систем блока №2
Нововоронежской АЭС-2
по состоянию на 21.02.2018**

Докладчик: ЗГИ НФДС В.М. Хромых



Передача исполнительной документации на регистрируемые технологические системы блока 2 НВАЭС-2 под этап ХГО по состоянию на 20.02.2018



Место регистрации	Вид регистрируемых элементов (единиц)	Всего регистр. на этапе ХГО (ед.)	Передано ЗПД на (ед.):		Состояние по передаче ИД в цех-владелец на (ед.):				
			по плану	по факту	по плану	по факту	в т.ч. в цехе на проверке	в т.ч. на доработке по замечаниям	в т.ч. принято без замечаний
ДМТУ	оборудование	125	113	113	36	36	4	12	20
	трубопроводы	128	83	77	6	5	2	1	2
	ВСЕГО (ДМТУ)	253	196	190	42	41	6	13	22
НВ АЭС	оборудование	153	147	145	69	44	7	6	31
	трубопроводы	588	274	209	5	1	1	0	0
	ВСЕГО (НВАЭС)	741	421	354	74	45	8	6	31
	ИТОГО	994	617	544	116	86	14	19	53



Постановочные вопросы



№ по гр.	Здание	KKS системы	Проект	Наименование	код оборудования, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			ОБОРУДОВАНИЕ (ДМТУ)					
38	20UJA	JEB	NW2P.W.207.&.0UJA&&.JEB24.0 21.DD.0001	Корпус насоса сферический	20JEB10AP001	ЭСМ	30.01.2018	ИД на проверке в РЦ-6 с 21.02.18
39	20UJA	JEB	NW2P.W.207.&.0UJA&&.JEB24.0 21.DD.0001	Корпус насоса сферический	20JEB20AP001	ЭСМ	30.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЭСМ МСУ-5. Срок 08.02.2018; 13.02.18; 26.02.18
40	20UJA	JEB	NW2P.W.207.&.0UJA&&.JEB24.0 21.DD.0001	Корпус насоса сферический	20JEB30AP001	ЭСМ	30.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЭСМ МСУ-5. Срок 08.02.2018; 13.02.18; 26.02.18
41	20UJA	JEB	NW2P.W.207.&.0UJA&&.JEB24.0 21.DD.0001	Корпус насоса сферический	20JEB40AP001	ЭСМ	29.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЭСМ МСУ-5. Срок 08.02.2018; 13.02.18; 26.02.18
58	20UJA	JEF	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JEF&&.02 1.DD.0003	Компенсатор давления, включая блоки трубчатых электронагревателей	20JEF10BB001	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
59	20UJA	JNG50-80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.0 21.DD.0001	Емкость системы аварийного охлаждения зоны, включая блоки трубчатых электронагревателей	21JNG50BB001	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
60	20UJA	JNG50-80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.0 21.DD.0001	Емкость системы аварийного охлаждения зоны, включая блоки трубчатых электронагревателей	21JNG60BB001	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
61	20UJA	JNG50-80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.0 21.DD.0001	Емкость системы аварийного охлаждения зоны, включая блоки трубчатых электронагревателей	22JNG70BB001	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
				Емкость системы аварийного охлаждения				Передать ИД на проверку



Постановочные вопросы



РОСАТОМ

№ по гр.	Здание	ККС системы	Проект	Наименование	код оборудования, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			Оборудование ДМТУ (продолжение)					
96	22UBN	XJG	NW2P.D.120.2.2UBN&&.&&&&.&&.021.DK.0001	Расширительный бак высокотемпературного контура	22XJG20BV001	ЯВА Строй	14.02.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЯваСтрой Срок 14.02.18; 21.02.18
98	22UBN	XJG	NW2P.D.120.2.2UBN&&.&&&&.&&.021.DK.0001	Расширительный бак низкотемпературного контура	22XJG20BV002	ЯВА Строй	14.02.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЯваСтрой Срок 14.02.18; 21.02.18
113	20UJA	JNB10-40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.&&&&.&&.021.DC.0004	Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	21JNB10AP001	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
114	20UJA	JNB10-40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.&&&&.&&.021.DC.0004	Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	21JNB10AP002	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
115	20UJA	JNB10-40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.&&&&.&&.021.DC.0004	Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	22JNB30AP001	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
116	20UJA	JNB10-40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.&&&&.&&.021.DC.0004	Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	22JNB30AP002	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018



Постановочные вопросы



			ТРУБОПРОВОДЫ (ДМТУ)					
140	20UJA	JEC	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JEC&&.021.DD.0001	Трубопровод главный циркуляционный	—	ЭСМ	30.01.2018	Устранить замечания к ИД. Отв. ЭСМ. Срок: 22.02.2018
145	20UJA	JNA	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNA&&.021.DC.0001	Трубопровод системы аварийного планового расхолаживания первого контура и охлаждения бассейна выдержки	I	ЭСМ	20.02.2018	Провести ВК. Срок 26.02.2018 Отв. НФ-ДС УПТК
151	20UJA	JNA	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNA&&.021.DC.0004	Трубопровод системы аварийного планового расхолаживания первого контура и охлаждения бассейна выдержки	I, II, V	ЭСМ	20.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок: 20.02.2018
152	20UKA	JNA	NW2P.D.120.2.0UKA&&.JNA&&.021.DC.0001	Трубопровод системы аварийного планового расхолаживания первого контура и охлаждения бассейна выдержки	I, II, III	ЭСМ	20.02.2018	Провести ВК. Срок 26.02.2018 Отв. НФ-ДС УПТК
175	20UJA	JNG10-40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNG10.021.DC.0002	Трубопровод I системы гидроемкостей второй ступени (пассивная часть, подключение к первому контуру) NW2P.D.120.2.0.UJA10&&.JNG10.021.DC.0002	I	ЭСМ	10.02.2018	Провести контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок: 28.02.2018



Постановочные вопросы



ТРУБОПРОВОДЫ ДМТУ (Продолжение)								
176	20UJA	JNG10-40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNG10.021.DC.0002	Трубопровод II системы гидроемкостей второй ступени (пассивная часть, подключение к первому контуру) NW2P.D.120.2.0.UJA10&&.JNG10.021.DC.0002	II	ЭСМ	10.02.2018	Провести контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок 28.02.18
177	20UJA	JNG50-80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости CAO3 21JNG50BV001 до корпуса реактора	I, II	ЭСМ	01.02.2018	Выполнить контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
178	20UJA	JNG50-80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости CAO3 21JNG60BV001 до корпуса реактора	I, II	ЭСМ	01.02.2018	Выполнить контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
179	20UJA	JNG50-80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости CAO3 22JNG70BV001 до корпуса реактора	I, II	ЭСМ	01.02.2018	Выполнить контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
180	20UJA	JNG50-80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости CAO3 22JNG80BV001 до корпуса реактора	I, II	ЭСМ	01.02.2018	Выполнить контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
225	22URR	PEB	NW2P.D.130.2.2URR&&.PEB&&.021.DC.0002	Сбросной трубопровод системы PEB на объекте 22URR.	I	Металлист	30.01.2018	Повторный контроль сварных соединений системы PEB на объекте 22URR. 6



Постановочные вопросы



РОСАТОМ

			ТРУБОПРОВОДЫ ДМТУ (Продолжение)					
238	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UJA&&.КВА&& .021.DC.0001 NW2P.D.120.2.0UKA&&.КВА&& &.021.DC.0001	Локализирующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод I в здании UJA – трубопровод III в здании UKA	I, III	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
239	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UJA&&.КВА&& .021.DC.0001 NW2P.D.120.2.0UKA&&.КВА&& &.021.DC.0001	Локализирующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод IV в здании UJA – трубопровод I в здании UKA	IV, I	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
240	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UJA&&.КВА&& .021.DC.0001 NW2P.D.120.2.0UKA&&.КВА&& &.021.DC.0001	Локализирующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод VII в здании UJA – трубопровод IV в здании UKA	VII, IV	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
241	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UJA&&.КВА&& .021.DC.0001 NW2P.D.120.2.0UKA&&.КВА&& &.021.DC.0001	Локализирующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод X в здании UJA – трубопровод I в здании UKA	X, I	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018



Постановочные вопросы



РОСАТОМ

№ по гр.	Здание	ККС системы	Проект	Наименование	код оборудования, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			НВАЭС. Оборудование					
4	20УКС	КВА	NW2P.D.120.2.0УКС&&.&&&&.02 1.DC.0005	Деаэратор продувки	20КВА10ВВ0 01	ОЭК	20.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6 Срок: 15.02.18 ; 20.02.18 Отв. ООО «ОЭК-ЭТМ»
7	20УКС	КТА	NW2P.D.120.2.0УКС&&.&&&&.02 1.DC.0001	Корпус насоса организованных протечек	20КТА21АР0 01	ОЭК	10.02.2018	Устранить замечания по подливке. Отв. АО «ОЭК». Срок 28.02.18
8	20УКС	КТА	NW2P.D.120.2.0УКС&&.&&&&.02 1.DC.0001	Корпус насоса организованных протечек	20КТА22АР0 01	ОЭК	10.02.2018	Устранить замечания по подливке. Отв. АО «ОЭК». Срок 28.02.18
9	20УКС	КТА	NW2P.D.120.2.0УКС&&.&&&&.02 1.DC.0001	Корпус насоса организованных протечек	20КТА23АР0 01	ОЭК	10.02.2018	Устранить замечания по подливке. Отв. АО «ОЭК». Срок 28.02.18
23	20УКС	КВС	NW2P.D.120.2.0УКС&&.&&&&.0 21.DC.0002	Бак дистиллята	20КВС16ВВ0 01	ОЭК	20.01.2018	Согласовать отчет о несоответствии с заводом-изготовителем. Срок: 09.02.2018 ; 20.02.18 Отв. НФ-ДС Кравцов А.И.; Попов И.К.;
30	20УJA	PGB50	NW2P.D.120.2.0УJA&&.&&&&.021.DC.0004	Бак дыхательный в гермозоне	20PGB50ВВ 001	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
36	20УКС	KWC	NW2P.D.120.2.0УКС&&.&&&&.02 1.DC.0003	Корпус насоса гидроиспытаний трубопроводов первого контура	20KWC20АР 001	ОЭК	02.02.2018	Выполнить подливку. Срок: 15.02.2018 ; 28.02.18 Отв. АО «ОЭК»
61	20УКС	KTH	NW2P.D.120.2.0УКС&&.&&&&.02 1.DC.0001	Бак спецканализации	20KTH50ВВ0 01	ОЭК	15.02.2018	Сдать ИД в РЦ-6 Отв. ООО «ОЭК-ЭТМ»; Срок: 21.02.2018
93	20УJA	KUA10-50	NW2P.D.120.2.0УJA10.&&&&.021.DC.0003	Теплообменник	20KUA11АС 001	ЭСМ	09.02.2018	Выполнить контроль и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок 28.02.18
94	20УJA	KUA10-50	NW2P.D.120.2.0УJA10.&&&&.021.DC.0003	Теплообменник	20KUA12АС 001	ЭСМ	09.02.2018	Выполнить контроль и сдать ИД. Отв. ЭСМ.Срок 28.02.18
95	20УJA	KUA10-50	NW2P.D.120.2.0УJA10.&&&&.021.DC.0003	Теплообменник	20KUA13АС 001	ЭСМ	09.02.2018	Выполнить контроль и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок 28.02.18
104	20УJA	KUA10-50	NW2P.D.120.2.0УJA10.&&&&.021.DC.0003	Теплообменник отбора проб	20KUA14АС 001	ЭСМ	01.03.2018	Назвать срок завершения монтажа м/к. Отв. ЭСМ
105	20УJA	KUA10-50	NW2P.D.120.2.0УJA10.&&&&.021.DC.0003	Теплообменник отбора проб	20KUA14АС 002	ЭСМ	01.03.2018	Назвать срок завершения монтажа м/к. Отв. ЭСМ
106	20УJA	KUA10-50	NW2P.D.120.2.0УJA10.&&&&.021.DC.0003	Теплообменник отбора проб	20KUA21АС 001	ЭСМ	01.03.2018	Назвать срок завершения монтажа м/к. Отв. ЭСМ
107	20УJA	KUA10-50	NW2P.D.120.2.0УJA&&.&&&&.02 1.DC.0004	Модуль отбора и разбавления проб	20KUA10АХ0 01	ЭСМ	01.03.2018	Предоставить в проектный блок РКД и назвать срок поставки. Отв. Попов И.К.



Постановочные вопросы



РОСАТОМ

№ по гр.	Здание	ККС системы	Проект	Наименование	код оборудования, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			НВАЭС. Оборудование (продолжение)					
125	20UMA	LCN	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0001	Влагоотделитель	20LCN01BB001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Установка уравнильных сосудов Срок: 10.04.2018 Отв. ООО «ФСЗ-ЭСМ»
126	20UMA	LAA	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&&.021.DC.0002	Деаэратор	20LAA10BB001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнильных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 16.02.2018 ;21.02.18
127	20UMA	LCC	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0002	Подогреватель низкого давления №2 (ПНД-2) с гидрозатвором	20LCC20AC001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнильных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 20.02.2018
128	20UMA	LCC	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0002	Подогреватель низкого давления №3 (ПНД-3)	20LCC30AC001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнильных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 20.02.2018
129	20UMA	LCC	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0002	Подогреватель низкого давления №4 (ПНД-4)	20LCC40AC001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнильных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 20.02.2018
130	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ10AT001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 28.02.2018
131	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ20AT001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 28.02.2018
132	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ30AT001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 20.03.2018
133	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021.DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ40AT001	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 20.03.2018
141	20УКС	KPF10-60	NW2P.D.120.2.0УКС&&&&.021.DC.0002, л.21	Бак трапных вод	20KPF13BB001	ОЭК	15.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 28.02.18
142	20УКС	KPF10-60	NW2P.D.120.2.0УКС&&&&.021.DC.0002, л.21	Бак трапных вод	20KPF13BB002	ОЭК	15.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 28.02.18
143	20УКС	KPF10-60	NW2P.D.120.2.0УКС&&&&.021.DC.0002, л.21	Бак трапных вод	20KPF13BB003	ОЭК	15.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 28.02.18
144	20УКС	KPF10-60	NW2P.D.120.2.0УКС&&&&.021.DC.0001, л.30	Бак декантата	20KPF15BB001	ОЭК	05.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 26.02.18
145	20УКС	KPF10-60	NW2P.D.120.2.0УКС&&&&.021.DC.0002, л.30	Бак 1 ступени очистки	20KPF21BB001	ОЭК	05.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 26.02.18
146	20УКС	KPF10-60	NW2P.D.120.2.0УКС&&&&.021.DC.0002, л.30	Бак 1 ступени очистки	20KPF21BB002	ОЭК	05.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 20.02.18



Постановочные вопросы



РОСАТОМ

№ по гр.	Здание	KKS системы	Проект	Наименование	код оборудования, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			НВАЭС. Трубопроводы					
201	20УКА	JNA	NW2P.D.120.2.0УКА&&.JNA&&.021.DC.0001	Трубопровод системы аварийного и планового расхолаживания (1 канал)	I, II	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
202	20УКА	JNA	NW2P.D.120.2.0УКА&&.JNA&&.021.DC.0001	Трубопровод системы аварийного и планового расхолаживания (2 канал)	I, II	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
223	20УКА	JND	NW2P.D.120.2.0УКА&&.JND&&.021.DC.0002	Трубопроводы аварийного ввода бора JND (всас насосов 21JND11AP001, 21JND12AP001 и обвязка бака 21JND10BV001)	I,II,III,IV	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
224	20УКА	JND	NW2P.D.120.2.0УКА&&.JND&&.021.DC.0002	Трубопроводы аварийного ввода бора JND (всас насосов 22JND21AP001, 22JND22AP001 и обвязка бака 22JND20BV001)	I,II,III,IV	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
299	20УА	KWC	NW2P.D.120.2.0УА&&.KWC&&.021.DC.0001	Трубопроводы системы гидроиспытаний I контура и продувки датчиков КИП боросодержащей водой (KWC)	II,III	ЭСМ	05.02.2018	Завершение монтажа. Отв. ЭСМ. Срок: 26.02.2018
301	20УКА	KWC	NW2P.D.120.2.0УКА&&.KWC&&.021.DC.0001	Трубопровод системы гидроиспытаний I контура, продувки датчиков КИП боросодержащей водой (KWC)	VI	ЭСМ	05.02.2018	Завершение монтажа. Отв. ЭСМ. Срок: (Остаток 4 св. соед. После присоединения к трубопроводу системы KWC здания 20УКС. Срок завершения 02.03.18 Отв. ОЭК-ЭТМ; Сдать на проверку ИД без 4-х св.соед. Отв. ЭСМ. Срок: 21.02.18
332	20УА	PGB50	NW2P.D.120.2.0УА&&.PGB50.021.DC.0003	Трубопроводы промконтура потребителей нормальной эксплуатации	I	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
456	20УКС	КВА	NW2P.D.120.2.0УКС&&.КВА&&.021.DC.0003	Обвязка подпиточного насоса 20КВА32AP001	I, II, III	ОЭК	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ОЭК. Срок 20.02.2018



1. МСУ-5 сорваны сроки монтажа шлюзов:

резервный – ~~15.02.2018~~ 06.03.2018

транспортный – ~~20.02.2018~~ 22.02.2018

основной – ~~25.02.2018~~ 06.03.2018

Назвать сроки сдачи ИД.

2. ВУС ЭСМ сорван срок сдачи по бетонированию купольной части и восстановлению облицовки: ~~15.02.2018~~

Назвать срок завершения работ.

3. МСУ-5 не сдана ИД на глушение резервных проходок:

~~02.02.2018~~ ~~13.02.2018~~ 22.02.2018

4. МСУ-5 не сдана ИД по герметизирующей стальной облицовке на отм. 0.00:

~~10.02.2018~~ 07.03.2018