

### График 3 уровня производства строительно-монтажных работ по объектам 20URA и 20URN Нововоронежской АЭС-2

Название работы	Исходная длительность	Старт	Финиш	2011				2012				2013				2014				J15	
				K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1		
20URA-Башенная испарительная градирня		725	26.08.11	20.08.13																	
Строительная часть		650	26.08.11	06.06.13																	
Строительные работы		650	26.08.11	06.06.13																	
Устройство котлована		60	26.08.11*	25.10.11	26.08.11*																
Сооружение подводящего канала горячей воды, включая уравнильный канал		142	26.08.11*	15.01.12	26.08.11*																
Сооружение кольцевого фундамента		70	15.10.11	24.12.11	15.10.11																
Сооружение бассейна		90	19.10.11	17.01.12	19.10.11																
Сооружение резервуара градирни с отводом холодной воды		84	25.10.11	17.01.12	25.10.11																
Сооружение наружной колоннады и опорного кольцо		100	03.01.12	12.04.12	03.01.12																
Геометрия вытяжной башни (для разработки проекта опалубки)		240	12.04.12	08.12.12																	
Армирование вытяжной башни		240	12.04.12	08.12.12																	
Возведение оболочки башни		240	12.04.12	08.12.12																	
Монтаж наклонной колоннады		90	08.12.12	08.03.13																	
Монтаж м/к внутреннх лестниц, ограждений и площадок обслуживания		90	08.12.12	08.03.13																	
Сооружение подводящего канала горячей воды, включая уравнильный канал (окончание работ)		30	08.12.12	07.01.13																	
Сооружение бассейна (окончание работ)		30	08.12.12	07.01.13																	
Монтаж "Оросительное устройство"		60	08.03.13	07.05.13																	
Монтаж "Водоуловительное устройство"		60	07.04.13	06.06.13																	
Электротехническая часть		60	08.12.12	06.02.13																	
BAU-Система молниезащиты и заземления		60	08.12.12	06.02.13																	
Монтажные работы		60	08.12.12	06.02.13																	
Монтаж молнезащиты и заземления		60	08.12.12	06.02.13																	
На все здание		60	08.12.12	06.02.13																	
Монтажные работы		60	08.12.12	06.02.13																	
Монтаж Освещения		60	08.12.12	06.02.13																	
Технологическая часть		75	06.06.13	20.08.13																	
GHC-Система водоводов подпитки		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтажные работы		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтаж системы GHC		75	06.06.13	20.08.13																	
GMS-Система водоводов продувки		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтажные работы		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтаж системы GMS		75	06.06.13	20.08.13																	
РАВ-Система основной охлаждающей воды		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтажные работы		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтаж системы 10РАВ10-70		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтаж "Разбрызгивающие сопла"		30	21.07.13	20.08.13																	
Монтаж "Разбрызгивающие сопла"		30	21.07.13	20.08.13																	
PCB-Система охлаждающей воды неответственных потребителей		75	06.06.13	20.08.13																	
Монтажные работы		75	06.06.13	20.08.13																	

Название работы	Исходная длительность	Старт	Финиш	2011				2012				2013				2014				Д15
				K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	
Монтаж системы охлаждения потребителей здания 10UMA (20UMA) - 10PCB10-90	75	06.06.13	20.08.13									06.06.13								
<b>АСУ ТП</b>	90	08.12.12	08.03.13																	
<b>С-Технические средства системы контроля и управления (СКУ)</b>	60	08.12.12	06.02.13																	
<b>Монтажные работы</b>	60	08.12.12	06.02.13																	
Монтаж системы автоматизации управления и сигнализации	60	08.12.12	06.02.13									08.12.12								
<b>СУ-Системы связи, физической защиты и промышленного телевидения</b>	30	06.02.13	08.03.13																	
<b>Монтажные работы</b>	30	06.02.13	08.03.13																	
Монтаж "Система внутренней общестанционной телефонной связи (АТС)"	30	06.02.13	08.03.13									06.02.13								
Монтаж "Оповещение"	30	06.02.13	08.03.13									06.02.13								
<b>20URN-Отводящий канал холодной воды градирни</b>	210	17.03.13	13.10.13																	
<b>Строительная часть</b>	210	17.03.13	13.10.13																	
<b>Строительные работы</b>	210	17.03.13	13.10.13																	
Строительные работы	210	17.03.13*	13.10.13																	
												17.03.13*								