

Лот №5

ID работы	Название работы	Исходная длительно...	Финиш	2011				2012								2013																			
				Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Ф	Мар	Апр	Май	И	И	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Ф	Мар	Апр	Май	И	И	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек				
График сооружения энергоблока №3 Ростовско...		1205	18.12.2013																																
Глава №2 ССР		1205	18.12.2013																																
Турбинное отделение главного корпуса		1205	18.12.2013																																
Технологическая часть		1205	18.12.2013																																
Строительно-монтажные работы		1205	18.12.2013																																
A60009490	Импульсные трубопроводы	200	16.02.2013	<div>Импульсные трубопроводы</div>																															
GT. Генератор		180	11.01.2013	<div>GT. Генератор</div>																															
RA. Паропроводы свежего пара		419	09.03.2013	<div>RA. Паропроводы свежего пара</div>																															
PQ. ГПМ турбинного отделения		690	28.02.2013	<div>PQ. ГПМ турбинного отделения</div>																															
RB. Система промежуточного перегрева пара		575	27.04.2013	<div>RB. Система промежуточного перегрева пара</div>																															
RC. Байпас турбины с БРУ-К и ПСУ		494	08.08.2013	<div>RC. Байпас турбины</div>																															
RD. Система отборов турбины высокого давления и ПВД		527	08.02.2013	<div>RD. Система отборов турбины высокого давления и ПВД</div>																															
RE. Система очистки основного конденсата (БОУ)		558	11.04.2013	<div>RE. Система очистки основного конденсата (БОУ)</div>																															
RF. Система подачи конденсата на уплотнения питательных насосов		181	29.12.2012	<div>RF. Система подачи конденсата на уплотнения питательных насосов</div>																															
RG. Система уплотнения вакуумной арматуры		42	24.02.2013	<div>RG. Система уплотнения вакуумной арматуры</div>																															
RH. Система отборов турбины низкого давления и ПНД		369	29.01.2013	<div>RH. Система отборов турбины низкого давления и ПНД</div>																															
RL. Система питательной воды		772	10.06.2013	<div>RL. Система питательной воды</div>																															
RM. Система основного конденсата турбины		469	21.04.2013	<div>RM. Система основного конденсата турбины</div>																															
RN. Конденсатопроводы греющего пара системы регенерации и СПП		810	18.12.2013	<div>RN. Конденсатопроводы греющего пара системы регенерации и СПП</div>																															
RQ. Система паропроводов собственных нужд		447	19.09.2012	<div>RQ. Система паропроводов собственных нужд</div>																															
RR. Система расхолаживания через технологический конденсатор		241	31.05.2012	<div>RR. Система расхолаживания через технологический конденсатор</div>																															
RT. Система дренажей машзала		550	03.04.2013	<div>RT. Система дренажей машзала</div>																															
RU. Система конденсата греющего пара ПСВ		201	19.04.2013	<div>RU. Система конденсата греющего пара ПСВ</div>																															
RV. Система приготовления и ввода реагентов во 2-й контур		170	01.01.2013	<div>RV. Система приготовления и ввода реагентов во 2-й контур</div>																															
RW. Система конденсата		83	12.01.2013	<div>RW. Система конденсата</div>																															
RX. Система отбора проб 2-го контура		416	17.06.2013	<div>RX. Система отбора проб 2-го контура</div>																															
RY. Система конденсата очищенной продувки ПГ (СВО)		58	01.01.2013	<div>RY. Система конденсата очищенной продувки ПГ (СВО)</div>																															
RZ. Система отбора проб радиационного контроля 2-го контура		107	27.07.2013	<div>RZ. Система отбора проб радиационного контроля 2-го контура</div>																															
SA. Турбоагрегат		996	23.05.2013	<div>SA. Турбоагрегат</div>																															
SA51. Приводная турбина ТПН-1		65	06.05.2012	<div>SA51. Приводная турбина ТПН-1</div>																															
SA52. Приводная турбина ТПН-2		65	10.07.2012	<div>SA52. Приводная турбина ТПН-2</div>																															
SC. Система смазки подшипников турбоагрегата		767	07.10.2013	<div>SC. Система смазки подшипников турбоагрегата</div>																															
SC51. Система смазки ТПН		453	27.05.2013	<div>SC51. Система смазки ТПН</div>																															
SC52. Система смазки ТПН-2		223	21.10.2012	<div>SC52. Система смазки ТПН-2</div>																															
SD. Система конденсаторов турбины с эжекторами		690	21.07.2013	<div>SD. Система конденсаторов турбины с эжекторами</div>																															
SD51. Система конденсационно-вакуумная ТПН-1		86	13.05.2012	<div>SD51. Система конденсационно-вакуумная ТПН-1</div>																															
SD52. Система конденсационно-вакуумная ТПН-2		79	20.05.2012	<div>SD52. Система конденсационно-вакуумная ТПН-2</div>																															
SE. Система регулирования и защиты турбины		404	26.07.2013	<div>SE. Система регулирования и защиты турбины</div>																															
SE51. Система регулирования и защиты SA51		60	03.12.2012	<div>SE51. Система регулирования и защиты SA51</div>																															
SE52. Система регулирования и защиты SA52		60	10.12.2012	<div>SE52. Система регулирования и защиты SA52</div>																															

