

Доклад ЗДкс по договорам ПИР

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения согласно КП	Статус исполнения	Примечание
1	<p>Договор выполнения работ № 03/143/1848/9/189558-Д от 27.12.2021 «Разработка рабочей документации для выполнения работ по замене регенеративного теплообменника 1RY10W01 с корпусом из стали 20 на теплообменник из аустенитной стали на энергоблоке № 1 Ростовской АЭС» АО «Атомэнергопроект»</p>	<p>1 этап 04.02.2022 2 этап 07.10.2022</p>	<p>Этап 1 – ТУ на оборудование согласованы. Этап 2 — Разработка РД. РД на корректировке по замечаниям (2 чек-листа). Письма на АЭП от 13.10.2022 и от 21.10.2022</p>	<p>Слайд № 22</p>
2	<p>Договор выполнения работ № 03/143/330/9/203101-Д/02/37434 от 04.04.2022 «Проектно-изыскательские работы по сооружению и модернизации АС. Разработка рабочей документации «Модернизация оборудования АКРБ-03 «Сейвал» АО «Атомэнергопроект»</p>	<p>1 этап - 18.08.2022 2 этап - 18.10.2022 3 этап - 15.07.2023</p>	<p>1 этап выполнен (разработка ИТТ) 2 этап – разработка РД. РД на корректировке, замечания отправлены письмом от 21.10.2022 3 чек-листа от 20.10.2022, идет согласование.</p>	<p>Слайд № 20</p>
3	<p>Договор выполнения работ №03/143/912/9/164006-Д от 17.06.2021 «Проектно-изыскательские работы по сооружению и модернизации АЭС «Разработка рабочей документации на модернизацию системы технической воды группы «А» на энергоблоке № 1 Ростовской АЭС» ООО «Альфапро»</p>	<p>16.12.2022 (ранее 01.04.2022)</p>	<p>ИДП направлено с опозданием. Согласно условий договора п. 4.7.5 из-за задержки предоставления ИДП Подрядчику, срок разработки РД перенесен на 16.12.2022. Заключено ДС от 27.05.2022 на перенос сроков РЦ-1 предоставил все исходные данные для РД РЦ-1, ЦТАИ выданы замечания к РД, документация на корректировке.</p>	<p>Слайд №21</p>

Доклад ЗДкс по договорам ПИР

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения согласно КП	Статус исполнения	Примечание
4	Договор выполнения работ № 03/143/1113/9/167635-Д от 14.07.2021 «Разработка рабочей документации для выполнения работ по модернизации оборудования вспомогательных систем РДЭС на энергоблоке № 1 Ростовской АЭС» ООО ИЦ ВСТ	01.12.2022	ИДП не предоставлены в полном объеме. Утверждение ТЗ комплексного терминала по лоту № 3. Письмо Контрагента от 02.08.2022 № 4932/п о согласии на продление сроков выполнения работ до 28.03.2023 без увеличения цены. Справка-обоснование на рассмотрении в ОКРИУДО. Дорожная карта на доп.соглашение	Слайд №23
5	Договор выполнения работ № 9/220794-Д/02/38476-Д от 11.08.2022 «Разработка рабочей документации по замене регулирующих клапанов 1RL71,72,73,74S02,04 шибберного типа на регулирующие клапана типа «Диск» на энергоблоке № 1 Ростовской АЭС» АО «Атомэнергопроект»	11.05.2023	ИДП предоставлены в ТЗ и письмом от 08.08.2022. Текущее состояние – разработка РД.	Слайд №24
6	Договор выполнения работ № 03/143/435/9/153692-Д от 24.03.2021 «Выполнение проектно-изыскательских работ по теме: «Модернизация систем аварийного электроснабжения энергоблока №1. Повышение технической и пожарной безопасности здания РО энергоблока №1» АО «Атомэнергопроект»	1 этап - 10.10.2023 2 этап - 10.04.2025 3 этап - 10.11.2026	Передача ИДП. АЭП подтверждает разработку ПИР в срок до 30.11.2023 в случае предоставления ИДП до 20.10.2022.	Слайд № 30
7	Договор выполнения работ № 03/143/874/9/220997-Д от 08.08.2022 «Разработка проектно-сметной документации для модернизации насосных агрегатов, в комплекте с МРЛ 1VC10D01, 1VC10D02, 1VC10D03» ООО «Донэнергосервис»	15.05.2023	ИДП предоставлены непосредственно на объекте, исполнителем проведен анализ документации и обследование объекта. Передача дополнительных ИДП – 15.12.2022, после определения победителя для заключения договора на поставку.	Слайд № 31

Доклад ЗДкс по договорам ПИР

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения согласно КП	Статус исполнения	Примечание
8	<p>Договор выполнения работ № 03/143/324/9/202845-Д от 01.04.2022 «Проектно-изыскательские работы по сооружению и модернизации АС. Разработка рабочей документации по замене подогревателей высокого давления (ПВД-6, 7) коллекторно-спирального типа на подогреватели камерного типа (ПВД-К-6, 7) на энергоблоке № 1 Ростовской АЭС» АО «Атомэнергопроект»</p>	<p>1 этап 01.07.2022 2 этап 20.10.2023</p>	<p>1 этап – выполнен (разработка ИТТ). Текущее состояние – разработка РД.</p>	<p>Слайд № 32</p>
9	<p>Договор выполнения работ № 03/143/1012/9/225510-Д от 08.09.2022 «Разработка рабочей документации «Замена оборудования ХВО энергоблока № 1 на оборудование с улучшенными техническими характеристиками и повышенной коррозионной стойкостью» ООО «Донэнергосервис»</p>	<p>15.08.2023</p>	<p>ИДП собираются подрядной организацией непосредственно на объекте. Предварительно запрашиваемые материалы направлены проектировщику письмом от 20.09.2022. Текущее состояние — разработка РД.</p>	<p>Слайд № 34</p>
10	<p>Договор выполнения работ № 03/143/802/9/217579-Д/02/38077-Д от 21.07.2022 «Проектно-изыскательские работы по сооружению и модернизации АС. Разработка рабочей документации по теме: «Модернизация оборудования АКРБ-03 «Сейвал» в части замены теплообменников отбора проб радиационного контроля энергоблока № 1 и спецкорпуса Ростовской АЭС» АО «Атомэнергопроект»</p>	<p>21.03.2023</p>	<p>Передача ИДП: ТЗ на теплообменники утверждено 26.09.2022 (1 шт, всего 2 шт) ТЗ на эжектора согласовано, на утверждении, чертежи на эжектора приняты АЭП в работу. В случае задержки срока предоставления ИДП Заказчиком, срок исполнения сдвигается на количество дней, соответствующее сроку просрочки.</p>	<p>Слайд № 35</p>

Доклад ЗДкс по договорам ПИР

№ п/ п	Наименование работ	Срок выполнения согласно КП	Статус исполнения	Примечание
11	Договор выполнения работ № 03/143/1045/9/226384-Д от 14.09.2022 «Разработка рабочей документации «Внедрение высокоэффективных систем кондиционирования и вентиляции 1, 2, 3 ячеек РДЭС энергоблока №1 Ростовской атомной станции» АО «Сельэнергопроект»	1 этап – 12.02.2023 2 этап - 11.11.2023	Этап 1: Анализ документации, проведение обследования помещений, разработка спецификации и технических требований к оборудованию для КО— 12.02.2023 ИДП собираются подрядной организацией непосредственно на объекте. Этап 2 – разработка РД начало 13.02.2023.	Слайд № 35