

**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПДТК
Ростовской АЭС

А.Б. Горбунов

26.02. 2021 г.



**РАЗРЕШЕНИЕ № 25/2021
на информационный обмен**

Выдано _____

(фамилия, имя, отчество) не заполняется при пересылке по почте

Документированная информация:

1. Определение начальной (максимальной) цены на оказание услуг по теме: «Проведение периодического инструментального контроля эффективности реализованных мер защиты информации в автоматизированной системе физической защиты филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»», на 4 листах;
2. Проект договора об оказании услуг «Проведение периодического инструментального контроля эффективности реализованных мер защиты информации в автоматизированной системе физической защиты филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», на 27 листах;
3. Техническое задание «Проведение комплексного обследования подкрановых путей в складах № 1, № 2 первой очереди ОСХ УПТК специализированной организацией на 2021 год», на 8 листах;
4. Техническое задание «Разработка рабочей документации «Модернизация баков запаса конденсата ХВО ОВК», на 7 листах;
5. Техническое задание № 4.3-2020/АС ТЗ 27 «Восстановление лакокрасочных покрытий наружных бетонных поверхностей гермооболочки, защитных колпаков СПЗО, пожарных лестниц и вентиляционных трубопроводов энергоблоков №1,2,3,4», на 16 листах;
6. Техническое задание № 4.3-2021/АС ТЗ 2 «Ремонт помещений ЦТАИ: АЭ-128; ЭК-1202 блок №1», на 11 листах;
7. Техническое задание № 4.3-2021/АС ТЗ 1 «Восстановление лакокрасочных покрытий конструкций ПНУ и ПДГУ блоков №1,2,3,4 Ростовской АЭС», на 14 листах;
8. Техническое задание «Разработка рабочей документации «Модернизация схемы электропитания двигателей насосов 4SC10D11,21; 4SU11,13D01; 4SS12,13D01; 4SE80D01,02», на 8 листах;
9. Техническое задание. Проектно-изыскательские работы по сооружению и модернизации АЭС «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», на 7 листах;

10. Техническое задание «Модернизация главной схемы энергоблока №1. Замена комплектного агрегата генератора типа КАГ-24-30/30000У3 на элегазовое генераторное распределительное устройство типа НЕС 7В», на 254 листах;

11. Техническое задание № 4.3-2021/АС ТЗ 3 «Подготовка зданий и сооружений к ОЗМ. Устранение замечаний выявленных при инструментальных обследованиях ЗиС», на 23 листах;

12. Проект договора на выполнение работ «Выполнение строительно – монтажных работ по приведению технического состояния жилых помещений (квартир) к условиям стандартного жилья в многоквартирном жилом доме для военнослужащих ФС ВНГ РФ, выполняющих задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», на 258 листах;

13. Локальный сметный расчет № 1 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 45)), на 17 листах;

14. Локальный сметный расчет № 2 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 46)), на 17 листах;

15. Локальный сметный расчет № 3 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 47)), на 17 листах;

16. Локальный сметный расчет № 4 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 48)), на 17 листах;

17. Локальный сметный расчет № 5 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 49)), на 17 листах;

18. Локальный сметный расчет № 6 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 50)), на 17 листах;

19. Локальный сметный расчет № 7 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 51)), на 16 листах;

20. Локальный сметный расчет № 8 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 52)), на 17 листах;

21. Локальный сметный расчет № 9 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 53)), на 17 листах;

22. Локальный сметный расчет № 10 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 54)), на 17 листах;

23. Локальный сметный расчет № 11 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 55)), на 17 листах;

24. Локальный сметный расчет № 12 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 56)), на 17 листах;

25. Локальный сметный расчет № 13 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 57)), на 17 листах;

26. Локальный сметный расчет № 14 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 58)), на 17 листах;

27. Локальный сметный расчет № 15 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 59)), на 16 листах;

28. Локальный сметный расчет № 16 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 60)), на 17 листах;

29. Локальный сметный расчет № 17 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 61)), на 17 листах;

30. Локальный сметный расчет № 18 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 62)), на 17 листах;

31. Локальный сметный расчет № 19 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 63)), на 17 листах;

32. Локальный сметный расчет № 20 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 64)), на 17 листах;

33. Локальный сметный расчет № 21 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 65)), на 17 листах;
34. Локальный сметный расчет № 22 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 66)), на 17 листах;
35. Локальный сметный расчет № 23 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 67)), на 17 листах;
36. Локальный сметный расчет № 24 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 68)), на 17 листах;
37. Локальный сметный расчет № 25 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 69)), на 17 листах;
38. Локальный сметный расчет № 26 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 70)), на 17 листах;
39. Локальный сметный расчет № 27 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 71)), на 17 листах;
40. Техническое задание «Модернизация зданий объединенного вспомогательного корпуса и объединенного газового корпуса в части замены ворот на секционные в помещениях ОВК № 115, 162, 159, 181, 165, 163, 155/1, 155, ОГК № 33, 18, 17, 16, 15, ОКС машзал», на 19 листах;
41. Техническое задание «На подготовку ОБИН по реализации инвестиционного проекта «Сооружение вентиляторных градирен для совместной работы с БИГ энергоблока № 4 Ростовской АЭС», на 14 листах;
42. Проект договора об оказании услуг «Подводно-техническое обследование гидротехнических сооружений Ростовской АЭС», на 31 листе;
43. Проект договора об оказании услуг «Согласование допустимости дальнейшей эксплуатации оборудования и трубопроводов Ростовской АЭС по НП-044-18, НП-045-18 головной материаловедческой организацией», на 27 листах;
44. Проект договора об оказании услуг «Реализация компенсационных мероприятий по возмещению ущерба рыбному хозяйству в 2021 году – воспроизводство и выпуск молоди белого амура и сазана», на 25 листах;
45. Проект договора об оказании услуг «Периодическое техническое освидетельствование лифтов Ростовской АЭС на 2021 – 2023 год», на 40 листах;
46. «Техническое задание на поставку запасных частей для электродвигателей ВАЗ, ВАН, ДВДА», на 11 листах;
47. «Техническое задание на поставку насосных агрегатов для пуско-резервной котельной Ростовской АЭС», на 7 листах;
48. «Спецификация на поставку электродвигателя горизонтального исполнения», на 8 листах;
49. «Техническое задание на поставку жалюзи, карнизов», на 6 листах;
50. «Техническое задание на поставку скатертей», на 6 листах;
51. «Спецификация на поставку запасных частей к насосному и компрессорному оборудованию», на 28 листах;
52. «Проект договора на поставку запасных частей для арматуры ИКЭМ на 2022 год», на 43 листах;
53. «Проект договора на поставку оборудования для автоматического подсчета колоний микроорганизмов и тест-пластин», на 16 листах;
54. «Спецификация на поставку запасных частей для насосов КсВА, КсА, ЦН, ЦНА, ПЭА на 2022 год», на 16 листах;
55. «Ценовой анализ на поставку запасных частей к насосам типа К, АХ, Х-А-Ж», на 5 листах;
56. «Техническое задание на поставку приборов бытового назначения для оснащения рабочих мест персонала и помещений общего пользования», на 11 листах;

57. «Техническое задание на поставку реагента для проведения программы опытно-промышленного опробования водно-химического режима системы охлаждающей воды основного оборудования и неотвественных потребителей энергоблоков № 3,4 Ростовской АЭС с применением ингибитора коррозии и образования отложений ОПТИОН-713-1 на 2022 год», на 53 листах;

58. «Спецификация на поставку усилителей тиристорных и блоков концевых выключателей», на 16 листах;

59. «Техническое задание на поставку источников фотонного излучения», на 6 листах;

60. «Техническое задание на поставку комплекта переносного поверочного оборудования», на 9 листах;

61. «Техническое задание на поставку блоков для шкафов защит», на 6 листах;

62. «Техническое задание на поставку измерительного инструмента на 2021 год», на 12 листах;

63. «Техническое задание на поставку преобразователей ультразвуковых пьезоэлектрических для системы СК-187МБ», на 13 листах;

64. «Техническое задание на поставку электроинструмента на 2021 год», на 11 листах;

65. «Техническое задание на поставку хомутов», на 10 листах;

66. «Проект договора на поставку хомутов», на 15 листах;

67. «Техническое задание на поставку устройств компенсационных», на 9 листах;

68. «Техническое задание на поставку металлорукавов, вставок гибких, воздуховодов, отводов, муфт», на 6 листах;

69. Техническое задание «Техническое обслуживание и ремонт оборудования системы ТР «SERGI» по предотвращению взрывов и возгораний на трансформаторах энергоблока №3, энергоблока №4 и на шунтирующем реакторе МР-Б ОРУ-500 кВ», на 16 листах;

70. Техническое задание «Ремонт манипуляторов дистанционного ремонта теплообменных труб парогенераторов ПГВ-1000М», на 18 листах;

71. Проект договора об оказании услуг «Техническое сопровождение системы контроля и управления электротехническим оборудованием общестанционных собственных нужд и оборудованием схемы выдачи мощности СКУ ЭЧ ОУ Ростовской АЭС на энергоблоках № 1, 2, 3, 4, ОРУ-220/500 кВ Ростовской АЭС», на 29 листах.

(наименование или описание)

Не содержит сведений, составляющих государственную тайну, в том числе подлежащих засекречиванию Госкорпорацией «Росатом».

Не содержит:

- сведений, составляющих служебную тайну (служебную информацию ограниченного распространения);
- информации конфиденциального характера, в том числе сведений, составляющей коммерческую тайну;
- результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;
- сведений, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);
- сведений о товарах, технологиях, экспорт которых контролируется.

Направляется для размещения в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли, электронных торговых площадках (Мероприятие, место назначения, для информационного обмена, как общедоступной информацией или на конфиденциальной основе)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПДТК
Ростовской АЭС

А.Б. Горбунов
26.03. 2021 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

постоянно действующей технической комиссии

Постоянно действующая техническая комиссия, созданная на Ростовской АЭС, рассмотрев 25.03.2021 г. (Протокол № 25/2021) документацию по темам:

1. Определение начальной (максимальной) цены на оказание услуг по теме: «Проведение периодического инструментального контроля эффективности реализованных мер защиты информации в автоматизированной системе физической защиты филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»», на 4 листах;

2. Проект договора об оказании услуг «Проведение периодического инструментального контроля эффективности реализованных мер защиты информации в автоматизированной системе физической защиты филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»», на 27 листах;

3. Техническое задание «Проведение комплексного обследования подкрановых путей в складах № 1, № 2 первой очереди ОСХ УПТК специализированной организацией на 2021 год», на 8 листах;

4. Техническое задание «Разработка рабочей документации «Модернизация баков запаса конденсата ХВО ОВК», на 7 листах;

5. Техническое задание № 4.3-2020/АС ТЗ 27 «Восстановление лакокрасочных покрытий наружных бетонных поверхностей гермооболочки, защитных колпаков СПЗО, пожарных лестниц и вентиляционных трубопроводов энергоблоков №1,2,3,4», на 16 листах;

6. Техническое задание № 4.3-2021/АС ТЗ 2 «Ремонт помещений ЦТАИ: АЭ-128; ЭК-1202 блок №1», на 11 листах;

7. Техническое задание № 4.3-2021/АС ТЗ 1 «Восстановление лакокрасочных покрытий конструкций ПНУ и ПДГУ блоков №1,2,3,4 Ростовской АЭС», на 14 листах;

8. Техническое задание «Разработка рабочей документации «Модернизация схемы электропитания двигателей насосов 4SC10D11,21; 4SU11,13D01; 4SS12,13D01; 4SE80D01,02», на 8 листах;

9. Техническое задание. Проектно-изыскательские работы по сооружению и модернизации АЭС «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», на 7 листах;

10. Техническое задание «Модернизация главной схемы энергоблока №1. Замена комплектного агрегата генератора типа КАГ-24-30/30000УЗ на элегазовое генераторное распределительное устройство типа НЕС 7В», на 254 листах;

11. Техническое задание № 4.3-2021/АС ТЗ 3 «Подготовка зданий и сооружений к ОЗМ. Устранение замечаний выявленных при инструментальных обследованиях ЗиС», на 23 листах;

12. Проект договора на выполнение работ «Выполнение строительно – монтажных работ по приведению технического состояния жилых помещений (квартир) к условиям стандартного жилья в многоквартирном жилом доме для военнослужащих ФС ВНГ РФ, выполняющих задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», на 258 листах;

13. Локальный сметный расчет № 1 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 45)), на 17 листах;

14. Локальный сметный расчет № 2 на приведение технического состояния жилых помещений к условиям стандартного жилья (Индустриальная 22 (№ 46)), на 17 листах;

- [illegible]

41. Техническое задание «На подготовку ОБИН по реализации инвестиционного проекта «Сооружение вентиляторных градирен для совместной работы с БИГ энергоблока № 4 Ростовской АЭС», на 14 листах;
42. Проект договора об оказании услуг «Подводно-техническое обследование гидротехнических сооружений Ростовской АЭС», на 31 листе;
43. Проект договора об оказании услуг «Согласование допустимости дальнейшей эксплуатации оборудования и трубопроводов Ростовской АЭС по НП-044-18, НП-045-18 головной материаловедческой организацией», на 27 листах;
44. Проект договора об оказании услуг «Реализация компенсационных мероприятий по возмещению ущерба рыбному хозяйству в 2021 году – воспроизводство и выпуск молоди белого амура и сазана», на 25 листах;
45. Проект договора об оказании услуг «Периодическое техническое освидетельствование лифтов Ростовской АЭС на 2021 – 2023 год», на 40 листах;
46. «Техническое задание на поставку запасных частей для электродвигателей ВАЗ, ВАН, ДВДА», на 11 листах;
47. «Техническое задание на поставку насосных агрегатов для пуско-резервной котельной Ростовской АЭС», на 7 листах;
48. «Спецификация на поставку электродвигателя горизонтального исполнения», на 8 листах;
49. «Техническое задание на поставку жалюзи, карнизов», на 6 листах;
50. «Техническое задание на поставку скатертей», на 6 листах;
51. «Спецификация на поставку запасных частей к насосу и компрессорному оборудованию», на 28 листах;
52. «Проект договора на поставку запасных частей для арматуры ИКЭМ на 2022 год», на 43 листах;
53. «Проект договора на поставку оборудования для автоматического подсчета колоний микроорганизмов и тест-пластин», на 16 листах;
54. «Спецификация на поставку запасных частей для насосов КсВА, КсА, ЦН, ЦНА, ПЭА на 2022 год», на 16 листах;
55. «Ценовой анализ на поставку запасных частей к насосам типа К, АХ, Х-А-Ж», на 5 листах;
56. «Техническое задание на поставку приборов бытового назначения для оснащения рабочих мест персонала и помещений общего пользования», на 11 листах;
57. «Техническое задание на поставку реагента для проведения программы опытно-промышленного опробования водно-химического режима системы охлаждающей воды основного оборудования и неотвественных потребителей энергоблоков № 3,4 Ростовской АЭС с применением ингибитора коррозии и образования отложений ОПТИОН-713-1 на 2022 год», на 53 листах;
58. «Спецификация на поставку усилителей тиристорных и блоков концевых выключателей», на 16 листах;
59. «Техническое задание на поставку источников фотонного излучения», на 6 листах;
60. «Техническое задание на поставку комплекта переносного поверочного оборудования», на 9 листах;
61. «Техническое задание на поставку блоков для шкафов защит», на 6 листах;
62. «Техническое задание на поставку измерительного инструмента на 2021 год», на 12 листах;
63. «Техническое задание на поставку преобразователей ультразвуковых пьезоэлектрических для системы СК-187МБ», на 13 листах;
64. «Техническое задание на поставку электроинструмента на 2021 год», на 11 листах;
65. «Техническое задание на поставку хомутов», на 10 листах;
66. «Проект договора на поставку хомутов», на 15 листах;
67. «Техническое задание на поставку устройств компенсационных», на 9 листах;
68. «Техническое задание на поставку металлорукавов, вставок гибких, воздухопроводов, отводов, муфт», на 6 листах;

69. Техническое задание «Техническое обслуживание и ремонт оборудования системы ТР «SERGI» по предотвращению взрывов и возгораний на трансформаторах энергоблока №3, энергоблока №4 и на шунтирующем реакторе МР-Б ОРУ-500 кВ», на 16 листах;

70. Техническое задание «Ремонт манипуляторов дистанционного ремонта теплообменных труб парогенераторов ПГВ-1000М», на 18 листах;

71. Проект договора об оказании услуг «Техническое сопровождение системы контроля и управления электротехническим оборудованием общестанционных собственных нужд и оборудованием схемы выдачи мощности SKU ЭЧ ОУ Ростовской АЭС на энергоблоках № 1, 2, 3, 4, ОРУ-220/500 кВ Ростовской АЭС», на 29 листах.

предназначенную для размещения в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли, электронных торговых площадках, **подтверждает, что документированная информация не содержит сведений**, составляющих государственную тайну Российской Федерации, в том числе подлежащих засекречиванию Госкорпорацией «Росатом».

Не содержит:

- сведений, составляющих служебную тайну (служебную информацию ограниченного распространения);
- информации конфиденциального характера, в том числе сведений, составляющих коммерческую тайну;
- результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;
- сведений, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);
- сведений о товарах, технологиях, экспорт которых контролируется.


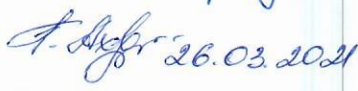







Заключение:

В связи с отсутствием в документах сведений, составляющих государственную тайну, иной информации ограниченного доступа, разрешить размещение данной информации в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли, электронных торговых площадках.

Заместитель председателя ПДТК

Члены комиссии:

Представитель Отдела защиты
государственной тайны Ростовской АЭС

 Катунин А.В.
 26.03.2021 Ахваткина Г.Г.
 Ластенко А.В.
 Маркина А.В.
 Саянов В.В.
 Снытко С.М.
 Темникова О.В.
 Шумилов О.В.
 Краюшникова Н.В.