



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

И август 2023 г.

№ 855

г. Тирасполь

Об утверждении и введение в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики Прейскуранта на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Том 2

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 6 августа 2018 года № 269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 2019 года № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 года № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 30 декабря 2021 года № 424 (САЗ 21-52), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), от 14 апреля 2022 года № 133 (САЗ 22-14), от 9 июня 2022 года № 210 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 300 (САЗ 22-32), от 23 декабря 2022 года № 489 (САЗ 22-50), от 22 июня 2023 года № 212 (САЗ 23-26),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики Прейскуранта на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Том 2, согласно приложению, к настоящему приказу.

2. Государственному унитарному предприятию «Институт технического регулирования и метрологии»:

а) в течение трех дней со дня подписания настоящего Приказа, обеспечить его регистрацию и внести соответствующую информацию в Государственную информационную базу нормативной документации в области строительства;

б) в пятидневный срок со дня подписания настоящего Приказа опубликовать для сведения заинтересованных лиц настоящий Приказ в газете «Приднестровье».

3. Настоящий Приказ опубликовать на официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра – начальника Департамента строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня подписания.

Первый Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр

С.А. Оболонік

Приложение № _____
к приказу Министерства
экономического развития
Приднестровской Молдавской
Республики
от 11 августа 2023 года № 855

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И
СЕТЕЙ
ТОМ 2

Раздел 5. Котельные установки

5.3. ВЫЯВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА
ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.3.02. Выявление технического состояния и условий эксплуатации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов электростанции

Характеристика работы

Работа предусматривает обследование тепловой изоляции с измерением потерь тепла и температур на тепловой изоляции турбины, подогревателях высокого давления, перепускных трубопроводах турбины, трубопроводах свежего и вторично перегретого пара, питательной воды, паропроводах отборов с температурой пара 250°C и более, пароперепускных трубопроводах, выносных циклонах, газозухопроводах котла моноблока (одна турбина, один котел).

В зависимости от мощности энергоблока работа выполняется по следующим группам оборудования:

- 1 - более 500 МВт;
- 2 - 250-500 МВт;
- 3 - до 230 МВт или котел и турбина ТЭС с поперечными связями.

Объем работы

5.3.02.1. Ознакомление с запросом заказчика, составление сметно-договорной документации.

5.3.02.2. Подбор и изучение нормативных, методических, эксплуатационных и проектных документов по тепловой изоляции и энергоблоку в целом.

5.3.02.3. Подбор и подготовка к отправке средств измерений.

5.3.02.4. Внешний осмотр тепловой изоляции, измерение ее толщины, выборочные измерения температур и потерь тепла на поверхности изоляции. Составление перечня дефектов и рекомендаций по их устранению.

5.3.02.5. Контроль за устранением дефектов тепловой изоляции.

5.3.02.6. Измерение потерь тепла и температур на поверхности тепловой изоляции, температуры окружающего воздуха, измерение геометрических характеристик тепловой изоляции.

5.3.02.7. Обработка материалов измерений и обследования. Составление таблиц, графиков. Разработка рекомендаций. Составление заключения.

Стоимость работы на один энергоблок

Шифр	Стоимость (руб. ПМР) по группам оборудования		
	1	2	3
5.3.02.01	29 840	29 840	29 840
5.3.02.02	62 114	56 412	50 708
5.3.02.03	12 844	12 844	12 844
5.3.02.04	149 970	125 668	101 363
5.3.02.05	71 414	57 132	42 849
5.3.02.06	509 863	451 349	392 833
5.3.02.07	283 610	245 023	212 194
Итого ...	1 119 655	978 268	842 631

Примечание. При изменении технических условий или объема работы стоимость определяется со следующими коэффициентами:

1,45 - при проведении работы на дубль-блоке (одна турбины, два котла);

1,2 - при включении в объем работы обследования тепловой изоляции (обмуровки) топки и конвективной шахты на газоплотных котлах;

0,9 - для второго и каждого последующего энергоблоков при одновременном проведении работ на нескольких однотипных энергоблоках одной ТЭС;

0,65 - при проведении обследования тепловой изоляции без измерения потерь тепла;

0,6 - при проведении работ только на котле или только на турбине.