

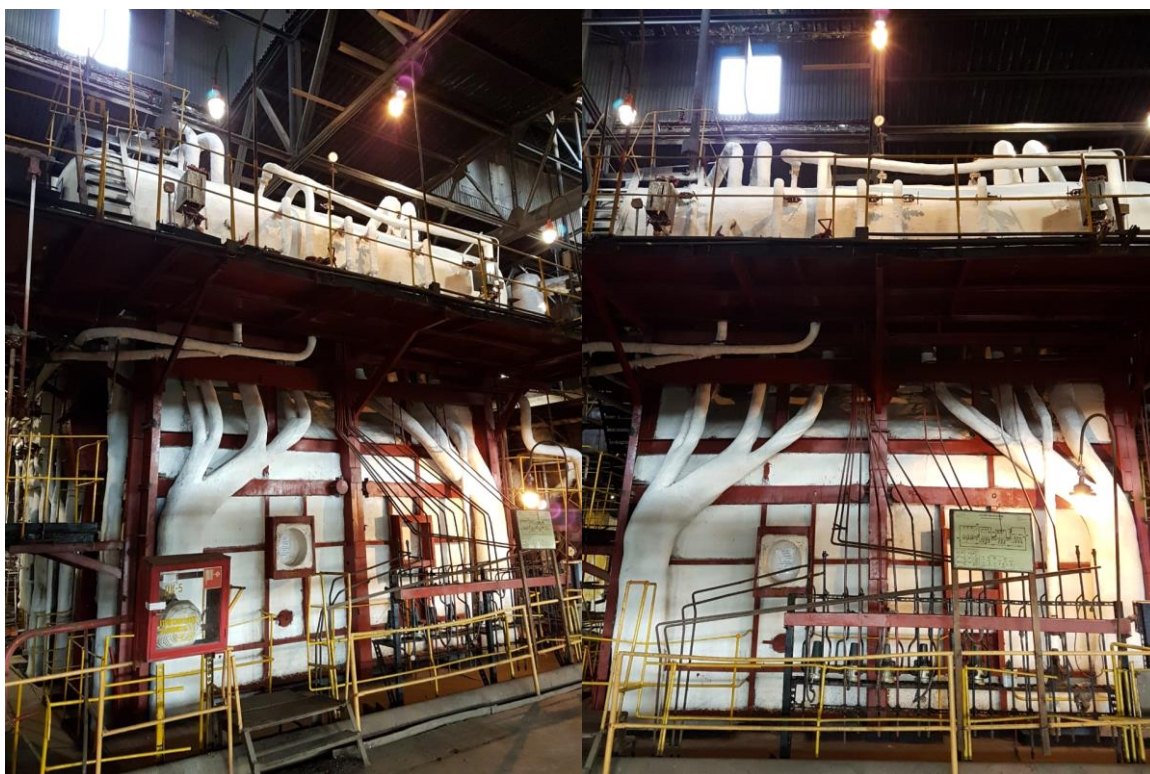
**Отчет о готовности  
ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур  
к отопительному сезону 2019-2020 г.г.**

**Тепловая электростанция**

Постановлением Главы администрации город Байконур от 19 июня 2019 года № 264 были определены основные задачи и мероприятия по подготовке к осенне-зимнему периоду 2019/2020 года для ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г. Байконур. В соответствии с планом мероприятий по ремонту и обслуживанию основного и вспомогательного теплоэнергетического оборудования тепловой электростанции, тепловых и электрических сетей выполнены следующие работы.

Проведен ремонт и техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования:

- средний ремонт котлоагрегата М-50 ст. № 5, (подрядчик «МС Сервис»)



- проведено техническое обслуживание котлоагрегатов М-50 ст. № 4,6,8,9; БКЗ-50 ст. №2; БКЗ-75 ст. № 11, 12.

- текущий ремонт турбоагрегатов ПТ-12/35-10м ст. №№5,8.;

турбогенераторов ТГ-5,6,8; силовых трансформаторов 4 ед.(Т-1,2,3,4).

- отремонтировано более 131 единиц вспомогательного оборудования (баков и фильтров химического цеха - 44 ед., подогревателей сетевой воды - 20 ед., деаэраторов - 6 ед., насосов - 67 ед. и т.д.)



### Тепловые сети

В объемах капитального и текущего ремонтов, проведения аварийно-восстановительных работ заменено – 1835 пм трубопроводов тепловых сетей различного диаметра. К отопительному сезону 2019/2020 года отревизировано 945 штук запорной арматуры, заменено 77 шт. Проведена гидравлическая промывка и прессовка тепловых сетей 161 727 пм. Восстановлена теплоизоляция – 23 243 пм.



### **Цех городских электрических сетей**

Проведен ремонт и техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования из тарифного титула:

- капитальный ремонт силовых трансформаторов Т-1,2 ПС-106, (подрядчик ООО «Элмонт Восток»);

- капитальный ремонт силовых трансформаторов: Т-1 ТП-8; Т-1, Т-2 ТП-28; Т-2 ТП-75 проведен силами РПБ.



Проведено техническое обслуживание 137 ячеек ПС, ЦРП техническое обслуживание оборудования ТП-6/0,4 кВ 137ед.

Устранено 68 мест повреждения КЛЭП-6 кВ, и 28 мест повреждений КЛЭП-0,4 кВ.

Проведен ремонт фасада здания ТП-100; ремонт кровли ЦРП-5, административного здания ЦГЭС;

По бюджетному финансированию проведено:

Замена КЛЭП-6 кВ от опоры №18 ВЛ-1В, 2В до ячейки №1,29 РУ-6 кВ НС-3А (подрядчик ООО «САВиК»).

### **Цех высоковольтных электрических сетей**

**По тарифному титульному списку проведено:**

– капитальные ремонты: трансформатора Т-3 на ГПП-1, (ООО «Элмонт Восток»); аккумуляторных батарей ПС-103, (ООО «МС Сервис»); воздушных выключателей ВВБ-110Б яч.17 на ГПП-1, ВВД-220Б яч.13 на ГПП-2 (ООО «Элмонт Восток»); трансформаторов собственных нужд ТСН-1,2 на ГПП-2 и силового трансформатора Т- 2 на понижающей подстанции ПС-7 (силами РПБ).



– средний ремонт Т-2 ПС-103, (ООО «Элмонт Восток»);  
- на ГПП-1, ГПП-2 и сетевых подстанциях, согласно тарифному титулу,  
выполнен ремонт и техническое обслуживание:

- 194-х масляных выключателей ВМ - 110/ 35/ 6 кВ;
- 12-ти воздушных выключателей ВВ - 220/110 кВ;
- 262-х комплекта разъединителей;
- 42-х трансформатора тока ТТ-220/110/35 кВ;
- 38-ми трансформатора напряжения ТН-220/110/35 кВ;
- 2-х автотрансформаторов;
- 31-ого силового трансформатора 110/35/10 кВ;
- 22-х трансформатора собственных нужд ТМ-110/35/6 кВ ТСН.

По бюджетному финансированию выполнен капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Л-3С, (подрядчик ООО «МС Сервис»).

Всего с начало года освоено на ремонты по титульному списку – 90 869,51 тыс.руб.

Предприятие выполнило план подготовки к ОЗП 2019/2020 года и готово к несению тепловых и электрических нагрузок в осенне-зимнем периоде.

С 28 октября 2019 года начат отопительный сезон для лечебных и образовательных организаций города, для жилого фонда и прочих потребителей с 29 октября.