

## О проделанной работе ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур

за май 2026 г.

В мае 2026 года ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур обеспечивало устойчивое и бесперебойное функционирование объектов энергетической и коммунальной инфраструктуры города и космодрома «Байконур». Деятельность предприятия в отчетный период была направлена на надежное обеспечение потребителей тепловой и электрической энергией, водоснабжением и водоотведением в условиях прохождения отопительного сезона.

Теплоэлектростанцией в течение апреля была обеспечена стабильная выработка тепловой энергии для нужд потребителей- 9 369,943 Гкал. Проведен ремонт отмотски Дымовой трубы ст. №3. Проведены текущие ремонты насосов НПТС ст. №6, ПНВК ст. №3, СтАгр ст. №2. Выполнялись технические обслуживания Котлоагрегата ст. №8,9; СНП ст. №8; Домососа ст. №8; Дутьевого вентилятора-8; Компрессора ст. №1,3; Воздухосборника ст. №1,3. Проведено техническое обслуживание приборов КИПиА на ПТВМ-50-2 ст. № 1, 2, 3. В установленном порядке проведены мероприятия по устранению выявленных эксплуатационных дефектов. Осуществлялось обслуживание газорегуляторных пунктов, котельного оборудования, распределительных устройств, силовых трансформаторов, электродвигателей и систем автоматического регулирования.



В подразделениях высоковольтных и городских электрических сетей выполнены плановые работы по техническому обслуживанию подстанций, закрытых распределительных устройств, а также воздушных и кабельных линий электропередачи различных классов напряжения. Проведены обходы линий электропередачи напряжением 220 кВ, 110 кВ и 35 кВ. Выполнено техническое обслуживание оборудования и устройств релейной защиты и автоматики ТП-6/0,4 кВ.

Кроме того, проведены высоковольтные испытания оборудования и профилактические измерения. По поступающим заявкам потребителей выполнялись восстановительные и электромонтажные работы.



В цехе тепловых сетей осуществлялся постоянный контроль технического состояния магистральных и распределительных трубопроводов общей протяженностью более 161 км. В течение мая проводились работы по ремонту и замене отдельных участков трубопроводов различного диаметра:

- временное устранение экпл/ных деф/в (УЭД): ( установка хомута - 4шт, заплатка - 2шт);
- замена трубопровода  $\varnothing$  89мм - 3м;
- замена трубопровода  $\varnothing$  57мм - 12м (б/у),  $\varnothing$ 89мм - 4м (б/у),  $\varnothing$ 108мм - 23м (б/у),  $\varnothing$ 159мм - 6м (б/у),  $\varnothing$  219мм - 8м;
- замена отводы  $\varnothing$ 89мм - 5шт (б/у),  $\varnothing$ 100мм - 2шт (б/у),  $\varnothing$ 219мм - 2шт (б/у);

**7 мкр, Народный Банк:**

- демонтаж трубопровода ф 32 мм – 83 м, опор – 12 шт;

**ул.Сейфуллина, 8А:**

- монтаж трубопровода ф 159 мм б/у – 66 м, отводов ф 159 мм – 9 шт;

**ул. Марта, д.5:**

- замена трубопровода ф 108 мм б/у – 30 м, отводов ф 89 мм – 4 шт;

**пр.Абая, БЭРТТ:**

- демонтаж металлического покрытия и тепловой изоляции трубопровода ф 159 мм – 60 м;
- монтаж трубопровода ф 159 мм б/у – 50 м;

**ГБУ ДО ДХШ:**

- демонтаж металлического покрытия и тепловой изоляции трубопровода ф76 мм – 40 м;
- замена трубопровода ф 108 мм б/у – 35 м, отводов ф 89 мм – 3 шт;
- замена ЗРА Ду 50мм - 2шт (б/у);
- покраска опор h=6м тр.Ø273мм - 6 шт;

#### **Работа на Базе:**

- ревизия ЗРА Ду 50мм - 13шт, Ду 80 мм – 17шт, Ду 100 мм – 6шт;
- изготовление отвод Ø 89мм - 9шт, Ø 108мм - 32шт;
- ревизия ЗРА Ду 200мм – 8шт, Ду 150мм – 16шт, Ду 125мм – 2шт, Ду 100мм – 34шт, Ду 80мм – 90шт, Ду 50мм – 61шт, Ду 40мм – 2шт;

Оперативно устранялись выявленные дефекты. Особое внимание уделялось обеспечению качества ремонтных работ, соблюдению технологической дисциплины и рациональному использованию материальных ресурсов.



В сфере водоснабжения и водоотведения проводились планово-предупредительные и аварийно-восстановительные мероприятия. Осуществлялась профилактическая очистка канализационных сетей и колодцев в количестве – 1440 пм. КК-83 шт. Ремонт водопроводных и канализационных колодцев- 6 шт. Монтаж стальных трубопроводов системы полива объекта «Церковь», в.т.ч. Ø 89 мм, Ø 50 мм, Ø 40 мм – протяженностью- 120 пм.. Замена ЗРА Ø 100 мм в количестве - 1шт.; ЗРА Ø 150 мм в количестве – 2 шт; по адресам: пр. Абая, ул. Неделина-11, пересечение улиц Неделина – Глушко. Транспортировка и монтаж секций понтонно-мостовой переправы через реку Сырдарья. Спуск на воду землесосного агрегата на пл. 17. Проводился лабораторный контроль качества питьевой, поверхностной и сточной воды. Все выявленные повреждения на городских сетях и объектах космодрома устранялись в оперативном порядке без прекращения водоснабжения потребителей.



Службой «Энергосбыт» обеспечено начисление платы за коммунальные услуги, взаимодействие с расчетными организациями, контроль потребления энергоресурсов населением, рассмотрение обращений граждан, а также проведение мероприятий по снижению и взысканию задолженности.

- направлено судебных приказов, исполнительных листов в ОСП по комплексу «Байконур» ГУФССП по МО, МОП Федерального казначейства, Кредитные учреждения (Банки), Клиентскую службу в г. Байконур ГУ Отделения Пенсионного фонда РФ по Республике Татарстан, Частному судебному исполнителю РК и по месту работы должников: **836 шт.**

В целом выполненные в мае 2026 года мероприятия позволили обеспечить устойчивую работу инженерной инфраструктуры города, повысить надежность функционирования оборудования и поддерживать необходимый уровень качества предоставляемых коммунальных услуг.

