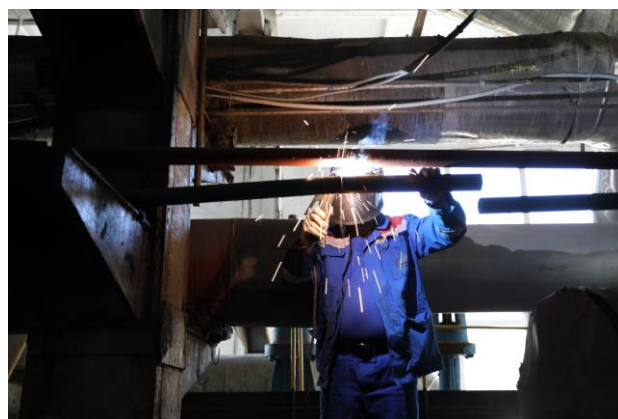


О проделанной работе ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур за апрель 2026 г.

В апреле 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- 9 796,298 Гкал. Проведен ремонт кровли ЦТЦ-2 КТЦ ТЭС. Проведены текущие ремонты насосов ПЭН ст. №5, КНБ ст. № 12. Выполнялись технические обслуживания Мостового электрического крана зав. № 12750 рег. № Б-0012, зав.№ 20299 рег. № Б-0013, также проведены текущие ремонтные работы контрольно-измерительного оборудования. 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 апреля проводились работы по ремонту и замене отдельных участков трубопроводов различного диаметра:

- временное устранение экпл/ных деф/в (УЭД): (установка хомута - 11шт, заплатка - 6шт)-17 шт.;
- замена трубопровода Ø89мм - 44м.;
- замена трубопровода Ø89мм - 81м (б/у), Ø108мм - 73м (б/у), Ø159мм - 2м (б/у);
- замена отводы Ø89мм - 12 шт (б/у), Ø108мм - 5 шт (б/у);

ул.Осташова, д.18:

- замена ЗРА Ду 80мм - 2шт;
- капания ям вручную - 1,2 м³ (для опор);
- установка и бетонирование опор из тр. Ø 108мм - 8 шт.;
- монтаж тр. Ø 89мм - 69м, Ø 108мм - 6м.;
- приварка штуцера ф 15 мм – 2 шт, ф 20 мм – 2 шт.;
- установка отводов ф 57 мм – 2 шт (перемычка);
- установка дренажа из трубы ф 57 мм – 2 шт.;
- гидроизоляция трубопровода ф 89 мм – 69 м, ф 108 мм – 6 м, опор из трубы ф 108 мм – 8 шт.;

ЦРТДиЮ Дом пионеров:

- замена трубопровода ф 159 мм б/у – 15 м, отвода ф 159 мм б/у – 1 шт;

- установка переходника из тр. ф 159 мм на трубу ф 108 мм – 1 шт;
- восстановление тепловой изоляции и металлического покрытия трубо-провода ф 159 мм – 19 м, отводов ф 159 мм – 2 шт;

ул. Осташева ДХШ:

- установка опор из трубы ф 108 мм – 5 шт;

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



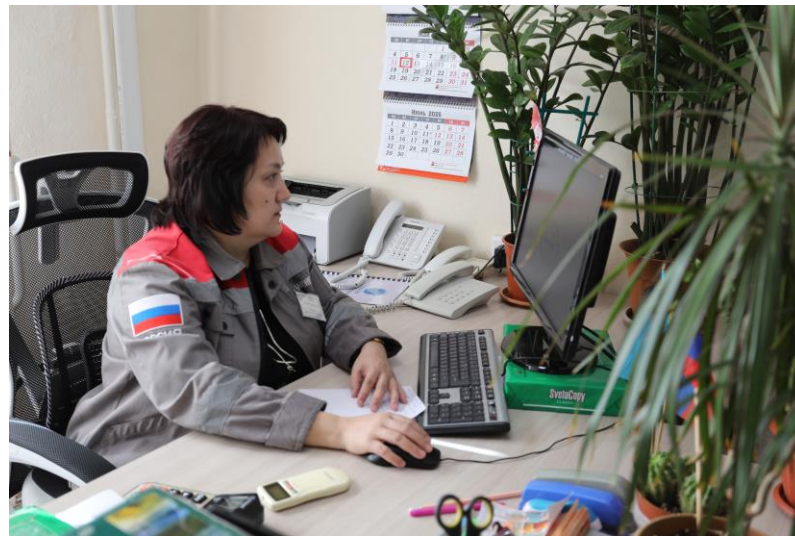
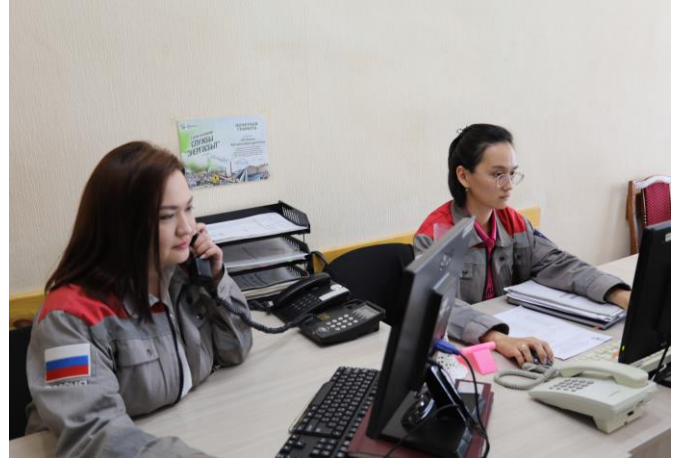
В сфере водоснабжения и водоотведения проводились планово-предупредительные и аварийно-восстановительные мероприятия. Осуществлялась профилактическая очистка канализационных сетей и колодцев в количестве – 1550 пм. КК-95 шт. Ремонт водопроводных и канализационных колодцев- 5 шт. Замена участка трубопроводов сети холодного водоснабжения Ø 108 мм протяженностью-2 пм по адресу: пр. Абая-13А. Замена ЗРА Ø 100 в количестве – 1 шт.; ЗРА Ø 150 в количестве-2 шт. по адресам: пр. Абая-25, ул. Неделина-11, пересечение улиц Неделина - Глушко. Выполнялись монтаж демонтированных ЗРА и вентилях (781ед.) различных диаметров на сетях технического водоснабжения по городу. Подготовка и запуск системы полива города. Подготовка и установка насосных станции СНПЭ-100//100/1 на берегу реки Сырдарья в районе «Маяк» и «ПМП». Монтаж

демонтированных ЗРА различных диаметров и подготовку к запуску внутреннюю систему полива 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: **520 шт.**



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