

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

В Обществе внедрены и действуют следующие системы менеджмента:

- система менеджмента качества — часть общей системы управления Общества со своей организационной структурой, процессами, процедурами и ресурсами, необходимыми для общего руководства качеством;
- система экологического менеджмента — часть общей системы управления Общества со своей организационной структурой, механизмами, процедурами и ресурсами, необходимыми для управления экологическими аспектами деятельности путем разработки и достижения целей экологической политики;
- система энергетического менеджмента — часть общей системы управления Общества, которая обладает четкой организационной структурой и ставит целью достижение

положений, указанных в энергетической политике посредством реализации программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

- система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья — часть общей системы управления Общества, которая позволяет управлять рисками и улучшать показатели деятельности в области безопасности труда и охраны здоровья.

Системы менеджмента Общества соответствуют требованиям международных стандартов ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 и ISO 9001.

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ СЕРТИФИКАТОВ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

Система менеджмента	Срок действия сертификата	Орган по сертификации
ISO 9001 ¹	18.02.2024	ООО «РОСТЕХСЕРТ»
ISO 14001 ²	18.02.2024	ООО «РОСТЕХСЕРТ»
ISO 45001 ³	18.02.2024	ООО «РОСТЕХСЕРТ»
ISO 50001 ⁴	28.12.2024	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»



К основным участникам систем менеджмента относятся:

- Совет директоров Общества;
- исполнительные органы Общества — Генеральный директор и Правление;
- представитель руководства Общества по соответствующей системе менеджмента;
- структурное подразделение, обеспечивающее организацию функционирования систем менеджмента;
- структурные подразделения Общества и ДЗО, участвующие в процессе функционирования систем менеджмента.

Основные результаты функционирования систем менеджмента:

- повышение надежности и качества энергоснабжения;

См. «Обеспечение надежной и эффективной работы энергосистемы»

- увеличение безопасности энергоснабжения;

См. «Обеспечение надежной и эффективной работы энергосистемы»

- обеспечение безопасности труда и охраны здоровья при осуществлении производственной деятельности, в том числе снижение общего количества несчастных случаев при соблюдении требований законодательства в области охраны труда и охраны окружающей среды;

См. «Охрана труда и промышленная безопасность»

- повышение энергетической эффективности;

См. «Энергопотребление и энергосбережение»

- обеспечение экологической безопасности;

См. «Охрана окружающей среды»

- повышение качества услуг по технологическому присоединению.

См. «Технологическое присоединение к электрическим сетям»

В целом функционирование систем менеджмента показали положительные результаты за истекший год.

^{1.} ISO 9001 — система менеджмента качества.

^{2.} ISO 14001 — система экологического менеджмента.

^{3.} ISO 45001 — система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.

^{4.} ISO 50001 — система энергетического менеджмента.