



СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

В Обществе внедрена и действует интегрированная система менеджмента, которая включает следующие системы менеджмента:

Система менеджмента качества

Часть общей системы управления Общества, которая предназначена для обеспечения высокого качества предоставляемых услуг в соответствии с требованиями нормативных документов, потребностями и ожиданиями потребителей и удовлетворения всех заинтересованных сторон, включая работников, акционеров, инвесторов и партнеров Общества.

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.

Система инновационного менеджмента

Часть общей системы управления Общества, которая обладает множеством взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, необходимых для выработки политик и целей в области инноваций, а также процессов достижения поставленных целей.

Объем энергетических ресурсов, использованных в 2025

Виды ресурсов	Ед. изм.	План 2025	Факт 2025	Отклонение, %
Атомная энергия		не используется		
Тепловая энергия	Гкал	42 745,7	42 429,3	-0,7
	млн руб.	88,7	91,2	2,8
Электрическая энергия	млн кВт·ч	3 956,2	3 851,0	-2,7
	млн руб.	15 345,2	15 794,9	2,9
Электромагнитная энергия		не используется		
Нефть		не используется		
Бензин автомобильный	тыс. л	5 960,7	5 235,0	-12,2
	млн руб.	275,7	245,7	-10,9
Топливо дизельное	тыс. л	6 736,5	6 261,4	-7,1
	млн руб.	372,4	367,0	-1,4
Мазут топочный		не используется		
Газ естественный (природный)	тыс. м³	634,3	470,6	-25,8
	млн руб.	4,6	3,6	-21,8
Уголь		не используется		
Горючие сланцы		не используется		
Торф		не используется		
Другие		не используется		

