

## СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

В Обществе внедрены и действуют 4 системы менеджмента, соответствующие требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:

### Система менеджмента качества<sup>10</sup>

Часть общей системы управления Общества со своей организационной структурой, процессами, процедурами и ресурсами, необходимыми для общего руководства качеством.

### Система экологического менеджмента<sup>11</sup>

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<sup>12</sup>

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 охраны здоровья и безопасности труда<sup>13</sup>

Часть общей системы управления Общества, которая позволяет управлять рисками и улучшать показатели деятельности в области безопасности труда и охраны здоровья.

Подразделение	Системы менеджмента/Срок действия сертификата				Орган по сертификации
	ISO 9001	ISO 50001	ISO 14001	ISO 45001	
Сертификаты от 10.07.2018. Действительны до 09.07.2021					
Исполнительный аппарат	№20829/0	№00178/0	№03657/0	№00025/0	ООО «Российские технологии сертификации» (ООО «РОСТЕХСЕРТ»)
Пермэнерго	№20829/2	№00178/2	№03657/2	№00025/2	
Свердловэнерго	№20829/1	№00178/1	№03657/1	№00025/1	
Челябэнерго	№20829/3	№00178/3	№03657/3	№00025/3	

В целом, функционирование систем менеджмента показало положительные результаты за истекший год. Описание основных результатов функционирования представлено в следующих разделах данного отчета:

- «Эксплуатация сетей» (повышение надежности и качества энергоснабжения; увеличение безопасности энергоснабжения)

- «Охрана окружающей среды» (соблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности)
- «Повышение эффективности» (повышение энергетической эффективности)
- «Технологическое присоединение» (повышение качества услуг по технологическому присоединению)

