

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Для повышения уровня энергоэффективности и совершенствования СЭНМ в исполнительном аппарате и филиалах АО «Янтарьэнерго» в 2017 г. определены энергетические цели и задачи, разработаны мероприятия по их достижению. Установленные цели и задачи учитывают обязательства Энергетической политики, результаты проведенного энергоанализа, применимые законодательные и другие требования.

Энергоцели	Энергозадачи
<b>Восточные электрические сети</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение потребления электроэнергии на собственные нужды ПС</li><li>• Определение потенциала экономии энергии, потребляемой подрядными организациями и арендаторами на объектах Общества</li><li>• Снижение энергоресурса</li><li>• Снижение потребления электроэнергии на хозяйственные нужды</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Достижение нормативного уровня потребления энергии на собственные нужды ПС типа «О»</li><li>•</li><li>• Достижение нормативного уровня потребления энергии на собственные нужды ПС типа «В», «РП», «ТП»</li><li>• Внедрение контроля потребления электроэнергии подрядными организациями и арендаторами на ПС О</li><li>• Снижение потерь электроэнергии в сетях</li><li>• Достижение планового уровня потребления энергии на хозяйственные нужды</li></ul>
<b>Городские электрические сети</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Уменьшение потерь в сетях при передаче электроэнергии</li><li>• Снижение потребления топлива на хозяйственные нужды (дизельное топливо)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение потерь в сетях на 0,42% (от базового года)</li><li>• Снижение потребления топлива на хозяйственные нужды (дизельное топливо) на 5% (от 2016 года)</li></ul>
<b>ЭНЕРГОРЕМОНТ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение потребления воды</li><li>• Снижение потребления тепловой энергии</li><li>• Уменьшение потребления автомобильного топлива</li><li>• Снижение потребления электроэнергии на хозяйственные нужды</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение потерь при водопотреблении</li><li>• Снижение удельного потребления тепловой энергии на единицу отапливаемой площади помещений</li><li>• Снижение удельного потребления топлива</li><li>• Рациональное потребление электроэнергии на хозяйственные нужды</li></ul>
<b>Западные электрические сети</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Определение потенциала экономии энергии, потребляемой подрядными организациями на объектах Общества</li><li>• Снижение потребления электроэнергии на хозяйственные нужды</li><li>• Снижение потерь электроэнергии в сетях</li><li>• Снижение потребления моторного топлива</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Внедрение контроля потребления электроэнергии подрядными организациями на объектах Общества (ежемесячно):</li><li>• Помещения охраны ПС типа «О»</li><li>• Нормирование потребления электроэнергии подрядными организациями и арендаторами на объектах Общества</li><li>• Достижение нормативного уровня потребления энергии на хозяйственные нужды</li><li>• Снижение потерь электроэнергии в сетях на 5%</li><li>• Снижение потребления моторного топлива на 3%</li></ul>
<b>Исполнительный аппарат</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение потребления воды</li><li>• Снижение потребления тепловой энергии</li><li>• Снижение потребления электроэнергии на хозяйственные нужды</li><li>• Уменьшение потребления автомобильного топлива</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Достижение нормативного уровня водопотребления</li><li>• Снижение удельного потребления тепловой энергии на единицу отапливаемой площади помещений.</li><li>• Достижение планового уровня потребления электрической энергии на хозяйственные нужды</li><li>• Капитальный ремонт автомобилей</li></ul>