

Сведения о затратах на оплату потерь, о затратах на покупку потерь в собственных сетях.

Тарифы для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании на **2022 год** утверждены в соответствии с Приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 23 декабря 2021 г. N 82-03э/21 (опубликован на официальном сайте Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области в сети интернет <http://tarif39.ru/>).

Затраты на покупку потерь, утв. Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области – **2 293,06 тыс. руб.**

Сведения о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и её стоимости

Покупка потерь не осуществляется.

Сведения об уровне нормативных потерь электроэнергии

На **2022 год** величина технологического расхода (потерь) электрической энергии для АО «Агропродукт» утверждена ФАС России в объеме 0,0242 млн.кВт.ч., что составляет 0,73 % от полезного отпуска стороннему потребителю (сводный прогнозный баланс, утв. приказом ФАС России от 23.11.2021г. №1299/21-ДСП, опубликовано <https://fas.gov.ru/>).

В объеме потребления Монопотребителем, утв. Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области – в объеме 0,8658 млн.кВт.ч., что составляет 0,74 % от полезного отпуска Монопотребителю.

Зона деятельности организации – Светловский городской округ Калининградской области.

ПС О-68 «Соя», г. Светлый, южнее поселка Ижевское

О перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источников финансирования

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Источник финансирования
1	Определение параметров качества электроэнергии. Контроль параметров	ежеквартально	Без финансирования

	электрической энергии в целях снижения потерь и предотвращения аварийных ситуаций		
2	Проверка приборов коммерческого учета. Снижение потерь электроэнергии, обусловленных погрешностями приборов учета.	ежеквартально	Без финансирования
3	Тепловизионное обследование электроустановок. Поиск мест активных потерь электроэнергии в контактных соединениях.	ежеквартально	Без финансирования
4	Разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	ежеквартально	Без финансирования
5	исключение недогрузки трансформаторов	ежеквартально	Без финансирования
6	исключение перегруза трансформаторов	ежеквартально	Без финансирования
7	исключение перегруза распределительных сетей	ежеквартально	Без финансирования
8	мероприятия, направленные на компенсацию реактивной мощности у присоединенных потребителей	ежеквартально	Без финансирования
9	мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии	ежеквартально	Без финансирования