

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "ПрофитГрупп"

Д.В. Чувский

" " 2018г.

**ПРОГРАММА  
энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО "ПрофитГрупп"**

Настоящая программа разработана на основании Федерального закона от 23.11.2009г. №261 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010г. №340 и в соответствии с Приказом Департамента по тарифам Новосибирской области №38-ЭЭ от 19 марта 2015г., Приказом №54-ЭЭ от 06 апреля 2016г., Приказом №315-ЭЭ от 01 декабря 2016г.

**1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	Примечание
1	Снижение уровня потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям в отчетном году по отношению к уровню потерь в предшествующем году реализации программы	%	0,5					см. примечание к табл.
2	Снижение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций в расчете на 1 условную единицу оборудования подстанций по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году реализации программы	%	-					Расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций нет
3	Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, на 1 м2 площади по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году реализации программы	%	-					Зданий, строений, сооружений в собственности нет
4	Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м3 объема помещений по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году реализации программы	%	-					Зданий, строений, сооружений в собственности нет
5	Оснащенность приборами учёта энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности							
5.1	<b>электрической энергии:</b>	%	100					
5.2	<b>тепловой энергии</b>	%	-					не требуется
5.3	<b>холодной и горячей воды</b>	%	-					не требуется
5.4	<b>газа природного</b>	%	-					не требуется
6	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям регулируемых организаций на 1 условную единицу оборудования подстанций							
6.1	<b>бензин</b>	%	0,20					
6.2	<b>дизельное топливо</b>	%	-					не используется
7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-					Отсутствуют

**\* Примечание по 1 п/п:**

Снижение уровня потерь электрической энергии при ее передаче по отношению к уровню потерь в предшествующем году реализации программы точно определить не представляется возможным, в связи с ежегодным изменением объема электрических сетей и изменением фактического потребления электроэнергии.

**2. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Затраты, тыс. руб.	технологический эффект, тыс.кВт.ч.	экономический эффект, тыс.руб.	срок окупаемости	Примечание
1	Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям	2018 - 2022 годы					
1.1	Анализ и оптимизация схем электроснабжения, установленной мощности и распределения нагрузки	постоянно	0	0	0	0	затраты не требуются
1.2	Мероприятия по выявлению фактов безучетного и бездоговорного пользования электроэнергией	постоянно	0	0	0	0	затраты не требуются
1.3	Оптимизация режимов работы электрооборудования:						
	Отключение в режимах малых нагрузок одного трансформатора в двухтрансформаторных подстанциях (ТП-4153, ТП-3167, ТП-4828, ТП-4648)	постоянно	0	10,60	17,38	менее 1года	ежегодно (максимальной продолжительностью не более 3 мес.)
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе по замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия. Внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	2018 - 2022 годы	0	0	0	0	не планируются в связи с отсутствием необходимости
3	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений, принадлежащих организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии	1 раз в 5 лет	0	0	0	0	не планируется
4	Мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов	2018 - 2022 годы	0	0	0	0	не планируется
5	Мероприятия по сокращению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых организациями, оказывающими услуги по передаче электрической энергии, в процессе осуществления регулируемой деятельности	2018 - 2022 годы	0	0	0	0	Зданий, строений, сооружений в собственности нет
6	Прочие мероприятия	2018 - 2022 годы	0	0	0	0	не планируются
7	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов, до уровня: в 2017 году - не менее 10%; в 2018 году - не менее 30%	2018 - 2022 годы	0	0	0	0	не планируются

Ведущий инженер

П.П. Очковский