

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ООО "ПрофитГрупп"

_____ Д.В. Чувевский
 " ____ " _____ 2017г.

**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.

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2015	2016	2017	Примечание
1	Снижение величины потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям в отчетном году по отношению к величине потерь в предшествующем году реализации программы	%	0,5	0,5	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	электрической энергии:	%	100	100	100	
5.2	тепловой энергии	%	-	-	-	не требуется
5.3	холодной и горячей воды	%	-	-	-	не требуется
5.4	газа природного	%	-	-	-	не требуется
6	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям организаций Новосибирской области, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на 1 условную единицу оборудования подстанций					
6.1	бензин	%	0,20	0,20	0,20	
6.2	дизельное топливо	%	-	-	-	не используется
7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	не используется

*** Примечание по 1 п/п:**

Снижение величины потерь электрической энергии при ее передаче по отношению к величине потерь в предшествующем году реализации программы точно определить не представляется возможным, в связи с ежегодным увеличением объема электрических сетей и увеличением 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	2015 - 2017 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 подстанций (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	2015 - 2017 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	2015 - 2017 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	2015 - 2017 годы	0	0	0	0	Зданий, строений, сооружений в собственности нет
6	Прочие мероприятия	2015 - 2017 годы	0	0	0	0	не планируются
7	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов	2015 - 2017 годы	0	0	0	0	не планируются

Ведущий инженер

Е.С. Егоров