

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ООО «Рыбинсккабель»

Рыбинск 2014г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

ООО «Рыбинсккабель»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

Ю.Г.Хренов

.2014 г.



Раздел 1. Общая информация

1.1. Общие сведения об организации

Наименование организации Рыбинский Кабельный завод

Организационно-правовая форма общество с ограниченной ответственностью

Отраслевая принадлежность кабельное производство

ИНН/КПП 7610093062/761050001

Адрес 152916, Ярославская обл., г.Рыбинск, проспект 50 лет Октября, д.60

Генеральный директор Хренов Юрий Геннадиевич

тел./факс +7 (4855) 29-77-77, 29-79-56

E-mail rkz@rkz.ru

Ответственный за энергосбережение: Главный энергетик Бокарев Алексей Анатольевич

тел. +7 (4855) 29-77-26

1.2. Сведения об объектах организации (здания, строения, сооружения)

Общая площадь 555 902м²

Общее количество работников предприятия 1180

Наличие приборов учета по всем видам энергоресурсов:

потребления электроэнергии - счетчик;

потребления газа природного - счетчик;

потребления воды технической - счетчик;

потребления воды питьевой - счетчик.

Вид собственности (аренда, оперативное управление и т.д.) аренда

Размер арендной платы (тыс. руб.) 8 334 759,11

Принадлежность объектов к категории ветхих, аварийных нет

Принадлежность к объектам культурного наследия нет

Раздел 2. Паспорт программы

Наименование программы	ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ООО «Рыбинскабель»
Основания для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик, координатор программы	Генеральный директор
Разработчик программы	ОГЭ
Исполнители мероприятий программы	ОГЭ, руководители производственных подразделений, ответственные за энергоконтроль.
Цели программы	повышение эффективности использования энергетических ресурсов
Задачи программы	провести энергосберегающие мероприятия; оптимизировать потребление тепла и электроэнергии, технической и питьевой воды.
Сроки реализации программы	2014 – 2016г.г.
Объемы и источники финансирования программы	Прибыль предприятия.

Раздел 3. Анализ проблем. Цели и задачи программы. Сроки реализации программы

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий является необходимым условием развития предприятия. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, а именно: потери электроэнергии, тепловой энергии, технической воды вследствие эксплуатации

Основной целью настоящей программы является снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов на предприятии.

Задачи программы - провести энергосберегающие мероприятия, оптимизировать потребление электроэнергии, тепла, технической и питьевой воды.

Срок реализации программы – 2014-2016г.г.

Раздел 4. Целевые показатели (индикаторы) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем потребления электрической энергии	МВт*ч	12761,18	20314,39	23888,11	23839,37	23652,01
2	Объем потребления природного газа	тыс. м ³	5460,23	5489,92	5888,25	3751,44	3288,27
3	Объем потребления технической воды	тыс. м ³	1181,61	1223,49	831,82	699,46	614,13
4	Объем потребления питьевой воды	тыс. м ³	58,95	37,06	41,23	40,51	27,01

**Раздел 5. Перечень мероприятий в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Мероприятие	Планируемая стоимость, руб.	Источник финансирования	Сроки	Ответственный
1	Замена в корпусе №7 светильников ДРЛ 400 на светодиодные светильники.	3 000 000	прибыль	2014 - 2015	ОГЭ
2	Перевод энергоемкого оборудования в ночные смены.	-	-	постоянно	Руководители производственных подразделений
3	Промывка системы отопления	-	-	ежегодно вне ОЗП	ОГЭ
4	Установка приборов учета: электроэнергии на энергоемком оборудовании, теплоэнергии, питьевой воды.	300 000	прибыль	2014 - 2015	ОГЭ
5	Ремонт и замена окон	800 000	прибыль	август – сентябрь 2014	ОКС
6	Контроль над расходованием электроэнергии	-	-	постоянно	Ответственные за энергоконтроль в производственных подразделениях совместно с ОГЭ
7	Контроль над использованием природного газа.	-	-	постоянно	Ответственные за энергоконтроль в производственных подразделениях совместно с ОГЭ
8	Контроль над использованием технической воды.	-	-	постоянно	Ответственные за энергоконтроль в производственных подразделениях совместно

					с ОГЭ
9	Контроль над использованием питьевой воды.	-	-	постоянно	Ответственные за энергоконтроль в производственных подразделениях совместно с ОГЭ
10	Инструктаж сотрудников по контролю над расходом энергоресурсов, своевременным отключением оборудования, компьютерной и иной техники.	-	-	постоянно	Ответственные за энергоконтроль в производственных подразделениях

Главный энергетик



А.А.Бокарев