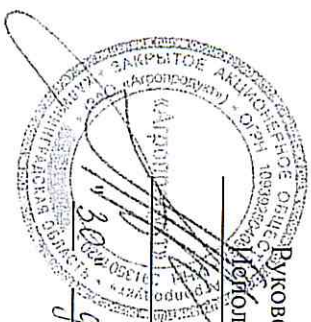


Приложение № 1
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации



Руководитель организации

Исполнительный директор

(должность)

Алексеев А. А.

(Ф.И.О.)

гексблс 20 14 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ЗАО "Агропродукт"

(наименование организации)

на 20 14 - 20 19 годы

Приложение № 2

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам				
						2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Целевые показатели									
1.1	Электроэнергия	тыс. кВт*ч			0	0	1276,565	2497,331	2497,331	2497,331
	Снижение потерь электрической энергии в сетях (при оказании услуг передачи и распределения)	тыс. кВт*ч			0	0	0	0	0	0
1.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды (при оказании услуг передачи и распределения)	тыс. кВт*ч			0	0	0	0	0	0
2	Прочие показатели									
2.1										

* Базовый год – предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Приложение № 3
к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы				ед. измерения	всего по годам экономия в указанной размерности	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы						Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы		Статья затрат	Источник финансирования		
		2015 г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.			2015 г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	_____ г.	дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %		ЧДД, млн. руб.	_____ г.			_____ г.	
1	Запрет неиспользования сжатого воздуха	%	100	100		тыс. кВт*ч	36,953	36,953	4,538	0,0558						0			0				
2	Переход на экономичные источники света (с люминесцентных ламп и ДРЛ на диодные)	%	100	100		тыс. кВт*ч	603,49	603,49	74,124	0,9113									2,1484				
3	Установка датчиков движения и датчиков освещенности в сетях освещения	%	100	100		тыс. кВт*ч	433,97	433,97	53,302	0,6553									0,045				

8	Тепловизионное обследование электроустановок. Поиск мест активных потерь электроэнергии в контактных соединениях (передача электрической энергии).	%	100	100															
---	--	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--