

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "АСК"
(должность)

С.В. Истомин
(Ф.И.О.)

" ___ " _____ 20 ___ г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Общества с ограниченной ответственностью "Архангельская сетевая компания"
(наименование организации)
на 20 21 - 20 23 годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"									
Почтовый адрес		163020, г.Архангельск, ул. Советская, д. 21, оф. 201									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		т.(8182) 24-88-33, e-mail: svet@arhsvet.ru									
Даты начала и окончания действия программы		01.01.2021 – 31.12.2023									
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации	
				т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2020*	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ВСЕГО	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

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