

Приложение
к приказу
от 15.05.2020 г. № 46/ОД

**Программа энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
ООО «Новомосковская энергосбытовая компания
на 2016 -2028 гг.**

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Паспорт программы	5
3. Целевые и прочие показатели программы	7
4. Перечень мероприятий	9
5. Тарифные последствия	10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ООО «Новомосковская энергосбытовая компания» (ООО НЭСК) является гарантирующим поставщиком электрической энергии, в отношении деятельности которого осуществляется государственное регулирование.

Основным видом деятельности общества является поставка электрической энергии.

ООО НЭСК осуществляет энергоснабжение потребителей в границах балансовой принадлежности электрических сетей территориальной сетевой организации ООО «ПромЭнергоСбыт» на территории городов Новомосковск, Донской, Узловая Тульской области, а также на территории микрорайонов Сокольники, Северо-Задонск, села Спасское, села Бороздино, поселков Малиновский, Ширинский, Клин, Гипсовый, Шамотный, Заречье, 1 пос. Энергетиков, 2 пос. Энергетиков, Депо, станция Урванка, МОГЭС, Западный, 25 лет Химкомбината, Химиков, Новозасецкий, Аварийный, Шпальный, деревень Маклец, Ильинка, Мошок, Красное Гремячево, Гремячево, Урванка, Большое Колодезное, Малое Колодезное, Юдино, Озерки, Ключевка, Станция Ключевка, Холтобино, Тетерики, Грайворонки, Хмелевка, поселков шахт № 15, 21, 22, 27, 28, 31, 35, 38 Новомосковского района Тульской области, поселка Грицовский Веневского района Тульской области, поселка Шахты 1 Каменецкая Узловского района Тульской области.

Общество располагает на праве аренды помещениями в административном здании, расположенном по адресу: г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15.

Настоящая программа разработана обществом в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации в отношении экономии энергетического ресурса – электрической энергии, а также для достижения целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – доведения доли объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, - до 100%.

Программа предусматривает выполнение мероприятий сроком на 13 лет – с 2016 по 2028 год.

Указанные мероприятия предусматривают:

1. Поэтапная замену осветительных устройств, установленных в помещениях общества, на осветительные устройства с использованием светодиодов до уровня:
 - в 2016 года – 39 % объема используемых осветительных устройств;
 - в 2017 году - 55 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2018 году - 70 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2019 году - 73 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2020 году - 76 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2021 году – 79 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2022 году – 82 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2023 году – 85 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2024 году – 88 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2025 году – 91 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2026 году – 94 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2027 году – 97 % общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2028 году – 100 % общего объема используемых осветительных устройств.
2. Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) с установкой информационно-измерительных комплексов для оказания коммунальных

услуг по электроснабжению в отношении многоквартирных домов и помещений в многоквартирных домах в МО г. Новомосковск на период с 2021 по 2023 годы в рамках проекта инвестиционной программы:

2021 год – установка 8 796 приборов учета, доля объемов электрической энергии, расчеты за которую будут осуществляться с использованием приборов учета, - 100%;

2022 год - установка 4 716 приборов учета, доля объемов электрической энергии, расчеты за которую будут осуществляться с использованием приборов учета, - 100%;

2023 год - установка 3224 приборов учета, доля объемов электрической энергии, расчеты за которую будут осуществляться с использованием приборов учета, - 100%.



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,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398



ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ООО "Новомосковская энергосбытовая компания"

(наименование организации)

на 20 16 — 20 28 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		Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15											
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Саврасов Сергей Валентинович, тел. (48762)64631, Savrasov_sv@nesk71.ru											
Даты начала и окончания действия программы		01.10.2016 г.-31.12.2028 г.											
Год	Затраты на реализацию программы, тыс. руб. без НДС	в т. ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)								При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды	
				При осуществлении регулируемого вида деятельности		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы			
				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	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
				базовый год									
2015													
2016	42												
2017	17												
2018	18												
2019	4												
2020	4												
2021	57 515	57 511	99,99										
2022	23 517	23 513	99,98										
2023	15 988	15 984	99,97										
2024	5												
2025	5												
2026	5												
2027	5												
2028	6												
ВСЕГО	97 131	97 008	99,87										

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
(должность)

С. В. Саврасов
(Ф.И.О.)

Начальник экономического отдела
(должность)

Н. В. Полякова
(Ф.И.О.)

Приложение № 2
к требованиям к форме программы в области энергосбережения,
и повышению энергетической эффективности для организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности,
и отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие миро- вые показате- ли по отрасли	(базовый год)* 2015	Плановые значения целевых показателей по годам												
						2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Целевые показатели																	
1.1	Экономия электрической энергии относительно предыдущего года в натуральном выражении	кВтч				1 872	720	720	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
						11	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1.2	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;	%				39	55	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100
1.3	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%								100	100	100	100					
2	Прочие показатели																	
2.1																		

Наименование мероприятия	Показатели экономической эффективности												Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн руб без НДС с разбивкой по годам действия программы			Статья затрат	Источник финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.				2025 г.					2026 г.			2027 г.			2028 г.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.		численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности			тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	тыс. руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																ВНД, %	ЧДЛ, тыс. руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	дисантипротавляющий срок окупамости, лет (при ставке дисконтирования 11 % годовых)	ВНД, %	ЧДЛ, тыс. руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	66	65	63	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

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

[illegible]

