

АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 10.05.2017 г.

№ 101

Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) по повышению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений Сосновского муниципального района Нижегородской области

В целях исполнения пункта 2.2. протокола совещания под руководством заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Ю. Инюцина от 14 февраля 2017 года № ИА-59пр, Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ:

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий (дорожную карту) по повышению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений Сосновского муниципального района Нижегородской области на период 2018-2025 годы.

2. Управлению делами Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Е.В.Федина) обеспечить размещение настоящего постановления на сайте Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области в сети Интернет.

3. Ответственность за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области, начальника управления ЖКХ и ЧС (А.В.Сорокин).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Сосновского муниципального района

А.С.Зимин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 10.05.2017 № 101

**ПЛАН
мероприятий («дорожная карта») по повышению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений
Сосновского муниципального района Нижегородской области**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Показатели
1	Соблюдение муниципальными заказчиками при размещении муниципальных заказов на поставки осветительных приборов для школ и иных организаций, где качество освещения играет повышенную роль, а также уличного освещения, ограничений, предусмотренных приказом Минэкономразвития России от 04 июня 2010 года N 229	Муниципальные заказчики	2018-2025	Снижение доли закупаемых для муниципальных нужд осветительных приборов, отличных от светодиодов (от общего объема закупаемых осветительных приборов) в натуральном выражении на 30 % к 2025 году
2	Использование организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары и услуги которых устанавливает РСТ Нижегородской области, энергоэффективных светодиодных источников света	РСО	2018-2025	Снижение затрат на закупку энергоресурсов при формировании цен (тарифов) на 50 % к 2025 году.
3	Использование в государственных и муниципальных учреждениях, в первую очередь в школах и иных организациях, где качество освещения имеет повышенную роль, энергоэффективных светодиодных источников света, для уличного и внутреннего освещения	Государственные и муниципальные учреждения	2018-2025	Предупреждение непроизводительного расхода электрической энергии на 25 % к 2025 году.
4	Использование энергоэффективных светодиодных источников света в уличном	Органы местного самоуправления	2018-2025	Предупреждение непроизводительного расхода

	и дорожном освещении дорог местного значения	Сосновского муниципального района		электрической энергии на 25 % к 2025 году.
5	Утепление подвальных и чердачных помещений в зданиях, занимаемых муниципальными учреждениями	Муниципальные бюджетные учреждения	2018-2025	Уменьшение удельного годового расхода тепловой энергии на 50 % к 2025 году.
6	Внедрение энергоэффективного оборудования при проведении капитального и текущего ремонта зданий муниципальной бюджетной сферы.	Муниципальные бюджетные учреждения	2018-2025	Экономия тепловой энергии
7	Замена и утепление дверных и оконных проемов в зданиях муниципальной бюджетной сферы	Муниципальные бюджетные учреждения	2018-2025	Экономия тепловой энергии
8	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления в зданиях, строениях, сооружениях муниципальной бюджетной сферы	Муниципальные бюджетные учреждения	2018-2025	Экономия тепловой энергии
9	Децентрализация системы теплоснабжения с переходом на индивидуальные тепловые источники теплоснабжения	Муниципальные бюджетные учреждения	2018-2025	Экономия тепловой энергии Улучшение качества и надежности систем теплоснабжения
10	Промывка трубопроводов внутренних систем отопления зданий, строений, сооружений муниципальной бюджетной сферы	Муниципальные бюджетные учреждения	2018-2025	Обеспечение надежности и повышение качества функционирования систем теплоснабжения.
11	Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления	Муниципальные бюджетные учреждения	2018-2025	Уменьшение удельного годового расхода тепловой энергии на 50 % к 2025 году.