

NONCOMMERCIAL
PARTNERSHIP
«RUSSIAN
HEAT SUPPLYING»



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
ПАРТНЕРСТВО
"РОССИЙСКОЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ"

105094, Moscow, Semenovskaya nab., 2/1

www.rosteplo.ru

105094, г. Москва, Семеновская набережная, д. 2/1

Tel./fax (095) 974-86-40, (095) 974-86-41(42), e-mail: nprt@rosteplo.ru

П Р И К А З

«12» марта 2010 г.

№ 09

г. Москва

[Об утверждении Положения о Реестре НП «РТ»]

С целью создания условий для продвижения лучших практик и технологий в сфере теплоснабжения,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Положение о Реестре современных доступных энергоэффективных технологий, рекомендованных Некоммерческим Партнерством «Российское теплоснабжение» (Приложение № 1).
2. Определить держателем Реестра ООО «Издательство «Новости теплоснабжения» (по согласованию).
3. Руководителю НТУ НП «Российское теплоснабжение» Ю.В. Яровому до 25.03.10г.:
 - 3.1. Организовать работу по ведению Реестра НП «РТ» в соответствии с утвержденным Положением.
 - 3.2. Оформить договорные отношения с ООО «Издательство «Новости теплоснабжения» в объеме, обеспечивающем исполнение требований Положения о Реестре НП «Российское теплоснабжение».
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

В.И. Поливанов

Положение о Реестре современных доступных энергоэффективных технологий, рекомендуемых Некоммерческим партнерством «Российское теплоснабжение»

1. Общие положения

1.1 Реестр современных доступных энергоэффективных технологий, рекомендуемых Некоммерческим партнерством «Российское теплоснабжение», (далее – Реестр НП «РТ») является публичным документом. Решение о включении в Реестр НП «РТ» оформляется Протоколом.

1.2 Реестр НП «РТ» размещается на официальном сайте Некоммерческое Партнерство «Российское теплоснабжение» www.nprt.rosteplo.ru в разделе «О деятельности» «РЕЕСТР современных доступных энергоэффективных технологий», рекомендуемых Некоммерческим партнерством «Российское теплоснабжение».

1.3 Ответственным за ведение и актуализацию данных Реестра НП «РТ» является Руководитель НТУ НП «РТ».

1.4 Реестродержатель устанавливается Приказом по НП «РТ».

2. Цель формирования Реестра НП «РТ»

2.1 Создание условий для продвижения лучших практик и технологий.

3. Требования и порядок внесения современных доступных энергоэффективных технологий в Реестр НП «РТ»

3.1 Организация, претендующая на вхождение в Реестр НП «РТ», направляет в НП «РТ» Заявку с описанием сути предлагаемой технологии, области ее применения, и приложенным к ней патентов, сертификатов, свидетельств или др., а также материалов по усмотрению заявителя и не менее 3-х отзывов от организаций, применивших предлагаемую технологию. При необходимости, по решению руководителя НП «РТ», может быть проведено комиссионное ознакомление с технологией и результатами ее внедрения представителями НП «РТ» на месте.

3.2 Для рассмотрения Заявки создается Комиссия в составе не менее 4-х человек - Генерального директора НП «РТ» (Председатель Комиссии), Руководителя НТУ НП «РТ» (Заместитель Председателя Комиссии), УСО НП «РТ», Комитета по экологии и инвестициям, Комитета по тепловым сетям НП «РТ». Конкретный состав Комиссии и дату ее проведения определяет Председатель Комиссии, в случае его отсутствия – заместитель Председателя Комиссии.

3.3 Решение о внесении(не внесении) в Реестр НП «РТ» организации оформляется Протоколом, который подписывается всеми членами Комиссии, принимавшими участие в рассмотрении Заявки.

3.4 Руководитель НТУ НП«РТ» организует работу с Реестродержателем (в соответствии с условиями заключенного договора) по размещению Реестра НП «РТ» и его заполнение на сайте www.nprt.rosteplo.ru и средствах массовой информации (СМИ) в течение одного месяца после подписания Протокола о внесении технологии в Реестр современных доступных энергоэффективных технологий, рекомендуемых НП «РТ».

3.5 Актуализация Реестра НП «РТ» производится не реже, чем 1 раз в год. Ответственным за предоставление актуализированных сведений является организация – владелец технологии, с которой НП «РТ» заключает соответствующий договор.

3.6 О факте актуализации Реестра Научно-техническое управление (НТУ) в 2-х недельный срок информирует ТСО РФ по базе данных УСО путем отправки информационных писем.

к Положению о Реестре современных доступных энергоэффективных технологий, рекомендуемых Некоммерческим партнерством «Российское теплоснабжение»

Реестр современных доступных энергоэффективных технологий в сфере теплоснабжения, рекомендуемых НП «Российское теплоснабжение»

Наименование и сведения о технологии и область применения	Описание технологии	Преимущества и особенности технологии	Координаты организации - владельца технологии	Сведения об организациях, применивших данную технологию
1	2	3	4	5