



ПРОБЛЕМЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

ПОПОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,
учредитель и соруководитель компании «Международный
юридический бутик LENA'S»,
докторант совместной исследовательской программы Докторской
школы 513 Университета Лазурного Берега и Лаборатории ВИЭ МГУ
имени М.В.Ломоносова , практикующий юрист

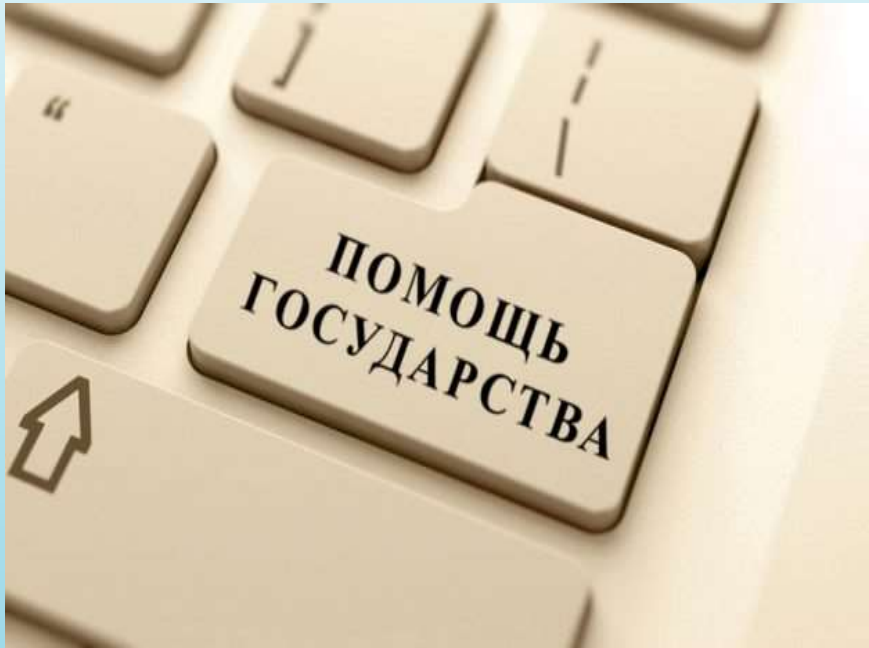


Из Энергетической стратегии России на период до 2030 года:

«Разработка типовых технических решений по использованию тепловых насосов в системах теплоснабжения в крупных городах и городских образованиях – это одно из основных направлений научно-технического прогресса в энергетическом секторе»



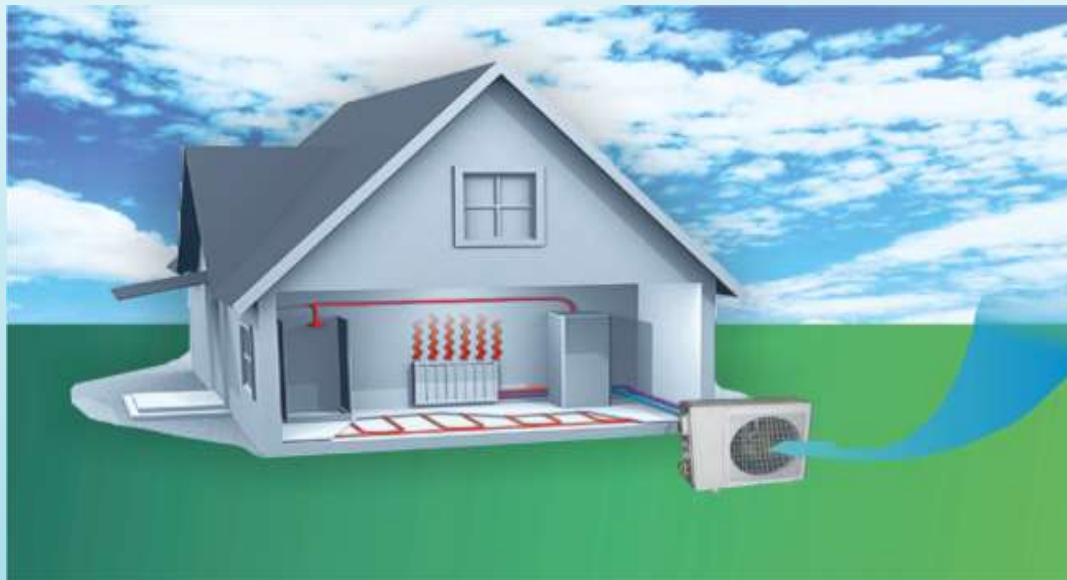
Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности



▶ «Содействие в разработке и использовании «объектов, технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность»

▶ (пп.3) п.1 ст. 27 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ)

Тепловой насос – энергоэффективная технология?



- ▶ *Тепловые насосы, использующие возобновляемые источники энергии, в частности тепло грунта, воды и воздуха, признаны государством в качестве «объектов и технологий высокой энергетической эффективности» (Постановление Правительства РФ от 17 июня 2015 г. № 600 (ред. от 25.08.2017))*

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КРЕДИТ

ВИДЫ НАЛОГОВ	СРОК	ОСНОВАНИЕ	СУММА
налог на прибыль организации региональные и местные налоги	1 год – 5 лет	осуществление организацией инвестиций в <u>создание</u> ... иных объектов, технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, в соответствии с Правительственным перечнем	100 процентов стоимости <u>приобренного</u> организацией <u>оборудования</u> , используемого исключительно для перечисленных целей

СПЕЦКОЭФФИЦИЕНТ К ОСНОВНОЙ НОРМЕ АМОРТИЗАЦИИ

- ▶ *«Налогоплательщики вправе применять к основной норме амортизации специальный коэффициент, но не выше 2, в отношении амортизируемых основных средств, относящихся к объектам (за исключением зданий), имеющим высокую энергетическую эффективность, в соответствии с перечнем таких объектов, установленным Правительством Российской Федерации...»*

(подпункт 4 пункта 1 статьи 259.3 НК РФ)

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ ПО НАЛОГУ НА ИМУЩЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ

ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛЬГОТЫ	ДАТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА
в отношении <u>ВНОВЬ</u> <u>ВВОДИМЫХ ОБЪЕКТОВ,</u> <u>ИМЕЮЩИХ ВЫСОКУЮ</u> <u>ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ</u> <u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ,</u> в соответствии с Правительственным перечнем	3 (три) года со дня постановки на учет имущества	с 01.01.2012 года

Инвестиционный налоговый кредит: ПРАВО или ОБЯЗАННОСТЬ?



На фото - Федеральный арбитражный суд Московского округа (сейчас - Арбитражный суд Московского округа)

- ▶ *«Суд кассационной инстанции, поддерживая судебные акты, учёл, что нормами налогового законодательства Федеральной налоговой службе не предоставлена безусловная обязанность предоставить инвестиционный налоговый кредит по спорному основанию»*

Цитата из Постановления ФАС МО от 05.07.2013г. по делу № А40-117434/12-115-837)

Когда у организаций возникло право пользования налоговой льготой по налогу на имущество?



На фото - Арбитражный суд
Удмуртской республики

- ▶ «Право на использование льготы, предусмотренной п. 21 ст. 381 НК РФ, формально появилось у налогоплательщиков **с 01.01.2012** (льгота введена Федеральным законом от 07.06.2011 №132-ФЗ). Инспекцией не учтено, что **Правительство Российской Федерации**, издав Постановление №600 и установив в нем перечень объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность, **не вправе отменить, изменить или отсрочить действие нормы закона.**
- ▶ Применив подход, указанный в оспариваемых решениях (**после 01.01.2016 применение льготы правомерно, а в 2015г. неправомерно**), **инспекция ограничила срок использования обществом законно установленной льготы в отношении объекта основного средства «котел-утилизатор».**

(Цитата из Решения АС Удмуртии от 24 ноября 2017 по делу №А71-9807/2017)

Спор об отнесении объекта к «льготируемому» имуществу



- ▶ *Налоговая инспекция считает, что блочно-модульные котельные в комплекте с насосным оборудованием, дымовой трубой и баком запаса топлива не относятся к льготируемому имуществу.*
- ▶ *Однако, исследовав все материалы дела, выслушав пояснения привлеченных специалистов и оценив результаты судебной экспертизы, **суд счит выводы налогового органа несостоятельными и пришел к выводу о правомерном применении обществом льготы по налогу на имущество организаций**, для организации в отношении вводимого оборудования, имеющего высокий класс ИЭЭФ.*

На фото - Арбитражный суд
Челябинской области

(Решение Арбитражного суда
Челябинской области от 13 мая 2016
года по делу №А76-19284/2015)

ОПЫТ ФРАНЦИИ



- ▶ Франция - одна из стран – основных потребителей тепловых насосов в Европе.
- ▶ Франция - наибольший рынок систем «воздух-вода» в Европе.
- ▶ В основном применяются системы отопления с использованием тепловых насосов - в жилых, административных и промышленных зданиях.
- ▶ В Энергетической дорожной карте (Grenelle de l'Environnement) Франция поставила цель установить **2 млн. тепловых насосов до 2020 года.**
- ▶ Использованию тепловых насосов способствуют **налоговые кредиты** на их установку, которые доступны с 2005 года., а также **займы.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

Заходите к нам:

Сайт: <http://lenaslaw.com/>

FB: <https://fb.com/lenaslawcom/>

Группа ВИЭ: <https://fb.com/groups/energiesauvage/>