

Уведомление
о подготовке проекта постановления
Правительства Российской Федерации
«О подготовке и реализации бюджетных инвестиций
в реконструкцию объекта «Реконструкция систем кондиционирования
и вентиляции здания аппаратно-студийного комплекса № 1,
г. Москва, ул. Академика Королева, д. 12 (3-й этап)», не включенного
в долгосрочные (федеральные) целевые программы,
федерального государственного унитарного предприятия
«Телевизионный технический центр «Останкино», находящегося в
ведении Федерального агентства по печати и массовым
коммуникациям»

Вид нормативного правового акта: постановление Правительства Российской Федерации.

Наименование нормативного правового акта: О подготовке и реализации бюджетных инвестиций в реконструкцию объекта «Реконструкция систем кондиционирования и вентиляции здания аппаратно-студийного комплекса № 1, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 12 (3-й этап)», не включенного в долгосрочные (федеральные) целевые программы, федерального государственного унитарного предприятия «Телевизионный технический центр «Останкино», находящегося в ведении Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

Планируемый срок вступления в силу нормативного правового акта: 2014 год.

Круг лиц, на которых будет распространено действие нормативного правового акта: федеральное государственное унитарное предприятие «Телевизионный технический центр «Останкино» (ФГУП «ТТЦ «Останкино»).

Необходимость установления переходного периода: отсутствует.

Краткое изложение цели регулирования, общая характеристика соответствующих общественных отношений, обоснование необходимости подготовки нормативного правового акта:

Целью инвестиционного проекта является обеспечение параметров вентиляции и кондиционирования воздуха мощностью 1440 кВт в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, а также обеспечение безаварийной эксплуатации здания технологического комплекса по подготовке и выпуску в эфир телерадиопрограмм.

Учитывая поручение Д.А. Медведева (поручение Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2006 г. № ДМ-П44-4540), ФГУП «ТТЦ «Останкино», начиная с 2007 года, планомерно осуществляет работы по реконструкции систем жизнеобеспечения деятельности предприятия, включая реконструкцию систем энергоснабжения и теплоснабжения, кондиционирования и вентиляции, техническому перевооружению аппаратно-студийных блоков.

ФГУП «ТТЦ «Останкино» разработало проект Задания на выполнение проектных и изыскательских работ по реконструкции системы вентиляции и кондиционирования здания аппаратно-студийного комплекса № 1, по адресу г. Москва, ул. Академика Королева, д. 12 в зоне «К» с целью выполнения требований СНиП к системам жизнеобеспечения здания, обеспечения необходимых климатических условий работы технологического оборудования в условиях повышения технологической оснащенности производства, повышения энергоэффективности систем жизнеобеспечения здания.

Сведения о разработчике проекта нормативного правового акта: Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям (Роспечать).

Срок, в течение которого разработчиком принимаются предложения: до 18 марта т.г.

Наиболее удобный способ представления предложений: имеющиеся предложения можно направлять по электронной почте одновременно на адреса UEApushkina@farmc.ru. Контактные телефоны: (495) 694-34-53; (495) 650-37-11.

Иная информация по решению разработчика, относящаяся к сведениям о подготовке проекта нормативного правового акта:

ФГУП «ТТЦ «Останкино» – уникальный технологический комплекс и крупнейшее в Европе предприятие, которое представляет неограниченные возможности для производства программ и выхода в эфир ведущих теле- и радиокompаний страны.

В 2014 году необходимо завершить реконструкцию оборудования систем кондиционирования и вентиляции зоны «К» (левая и правая часть), зон «С», «Ж» здания АСК-1, так как временная схема не обеспечит надежности приточных систем, что приведет к значительному перерасходу тепловой и электрической энергии, частым аварийным остановкам оборудования (выходу из строя дорогостоящего телевизионного оборудования) и, как результат - к невозможности поддержания климатических условий в соответствии с действующими требованиями нормативных документов и срыву эфирного вещания.

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по печати и массовым коммуникациям

В.С. Козлов