

**Пояснительная записка
к проекту 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»**

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 25.08.2012 № 851, от 01.09.2012 № 877 вносится проект 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)», федерального государственного унитарного предприятия «Телевизионный технический центр «Останкино», находящегося в ведении Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

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

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.

Подвальная зона «К» обеспечивает необходимые климатические условия в 9-ти студиях (площадью от 600 и до 1000 кв.м.) и эфирных аппаратных находящихся на 2-м и 3-м этажах производственного здания аппаратно-студийного комплекса № 1.

В 2014 году необходимо завершить реконструкцию оборудования систем кондиционирования и вентиляции зоны «К» здания АСК-1, так как в случае аномально высоких температур (аналогичным лету 2010 года), временная схема не обеспечит надежности приточных систем, что приведет к значительному перерасходу тепловой и электрической энергии, частым аварийным остановкам оборудования и, как результат - к невозможности поддержания климатических условий в соответствии с действующими требованиями нормативных документов СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», РМ-01-93 (Рекомендации по проектированию новых, реконструкции и расширению действующих аппаратно-студийных комплексов (АСК) телевидения и радиовещания), СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения», СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения», СНиП 23-01-99 «Строительная климатология», СНиП 23-03-2003 «Защита от шума», СНиП 3.05.06-85 «Системы автоматизации», «СП 31-101-2003. Проектирование и монтаж электрооборудования жилых и общественных зданий» в эфирных аппаратных, технологических помещениях. Несоответствие температурно-влажностного режима необходимым условиям, влечёт к угрозе выхода из строя дорогостоящего телевизионного технологического оборудования и, как следствие, к срыву эфирного вещания.

Указанное оборудование, находящееся в эксплуатации с 1968 года, проработало сверх нормативного срока, достигнув 100% износа, полностью исчерпало свой технический ресурс.

Стоимость 3 этапа – 815 800,0 тыс. рублей.

Срок реализации инвестиционного проекта – 2014 год.
