



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

19 мая 2011 г.

Москва

№ 488

Об утверждении проектной документации по объекту капитального строительства «Инженерные сети и сооружения объекта «Реконструкция, реставрация и приспособление к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям комплекса зданий ФГОУ ВПО (Университет) «Московская государственная консерватория имени П.И.Чайковского» по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, ул. Б. Никитская, д. 13/6, стр.1; д. 11/4, стр. 1, 2; М. Кисловский пер., д. 12/8, стр.2; Ср. Кисловский пер, д. 3, стр. 1, 1а, 2, 3, 4»

Рассмотрев положительное заключение государственной экспертизы (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА) от 19 апреля 2011 года Рег. № 77-1-5-0305-11 на проектную документацию, включая смету и результаты инженерных изысканий, по объекту капитального строительства «Инженерные сети и сооружения объекта «Реконструкция, реставрация и приспособление к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям комплекса зданий ФГОУ ВПО (Университет) «Московская государственная консерватория имени П.И.Чайковского» по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, ул. Б. Никитская, д. 13/6, стр. 1; д. 11/4, стр. 1, 2; М. Кисловский пер., д. 12/8, стр. 2; Ср. Кисловский пер, д. 3, стр. 1, 1а, 2, 3, 4»,  
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить проектную документацию по объекту капитального строительства «Инженерные сети и сооружения объекта «Реконструкция, реставрация и приспособление к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям комплекса зданий ФГОУ ВПО (Университет) «Московская государственная консерватория имени П.И.Чайковского» по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, ул. Б. Никитская, д. 13/6, стр. 1; д. 11/4, стр. 1, 2; М. Кисловский пер., д. 12/8, стр. 2; Ср. Кисловский пер, д. 3, стр. 1, 1а, 2, 3, 4» со следующими технико-экономическими характеристиками:

1. Техничко-экономические характеристики

Теплосеть Д=300, 200, 150, 100, 80, 70, 50 мм	789,0 м
Индивидуальный тепловой пункт уличного корпуса	1 ед.
Газопровод Д=200, 150, 100, 50, 225, 160 мм	664,5 м
Водопровод Д=250, 200, 50 мм	16,0 м
Канализация Д=400, 200, 150, 100, 225 мм	603,0 м
Канализационная насосная станция	1 ед.
Дождевая канализация Д=400, 250, 200, 100 мм	98,0 м
Сети наружного освещения	7325,0 м
Электросети	13070,0 м
Трансформаторная подстанция (ТП1, ТП2, РТП)	3 ед.
Сети связи	5874,0 м
Радиосети	11264,0 м

## 2. Общая сметная стоимость

В уровне базисных цен ФЭР-2001 года без НДС	69 913,13 тыс. руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	27 125,27 тыс. руб.
оборудование	28 374,80 тыс. руб.
прочие затраты	14 413,06 тыс. руб.
В текущем уровне цен августа 2010 года (письмо заказчика от 21.03.2011 г. № 619) с учетом НДС	326 810,01 тыс. руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	179 107,09 тыс. руб.
оборудование	90 921,55 тыс. руб.
прочие затраты	56 781,37 тыс. руб.

Врио Министра



К.Г. Черепенников