

вх № 209
02.02.18 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1
ул. Новый Арбат, д.11, стр. 1
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: depmospriroda@mos.ru
<http://www.mos.ru/eco>

19.01.2018 № ДПЧ ДСС 05-19-24064/17

на № _____ от _____

Председателю регионального
отделения РОДП «Яблоко» в
г. Москве

С.С. Митрохину

ул. Пятницкая, д.31, стр.2, Москва,
119117
ro@Mosyabloko.ru

Уважаемый Сергей Сергеевич!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваше обращение в части рассмотрения вопроса о внесении изменений в проект благоустройства особо охраняемой природной территории «Природно-исторический парк «Кузьминки-Люблино» и сообщает.

Ранее в Департамент не поступали обращения о фактах нарушения природоохранного законодательства при проведении работ по устройству зон купания у Верхнего Кузьминского и Шибавского прудов. В ходе контрольных мероприятий, проведенных должностными лицами, нарушения природоохранного законодательства не установлены.

В настоящий момент конкурсные процедуры на право заключения государственных контрактов, указанных в обращении, отменены. Понтонный бассейн на Верхнем Кузьминском пруду демонтирован.

Государственным заказчиком закупок с реестровыми номерами 0173200001417000557 и 0173200001417000556 является подведомственное Департаменту ГПБУ «Мосприрода». Организатором указанных закупок в соответствии с п. 1.7.1 и п. 1.9 постановления Правительства Москвы от 27 февраля 2012 года № 67-ПП

«О системе закупок города Москвы» выступает Департамент города Москвы по конкурентной политике.

На официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (<http://zakurki.gov.ru>) 25 декабря 2017 года размещены извещения об отмене указанных закупок на основании приказов № 01-06-798 и № 01-06-799 от 25 декабря 2017 года.

**Заместитель
руководителя Департамента**

 С.А. Мельников