



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИМУЩЕСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**

**ПРИКАЗ**

от 10.11.2021

№ 195-Д

**Об отмене открытого аукциона  
на право заключения договора аренды  
объекта нежилого фонда, находящегося  
в государственной собственности Санкт-Петербурга**

Во исполнение поручения Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга от 02.11.2021 № УРОНФ--3437/21

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отменить объявленный на 24 ноября 2021 года аукцион на право заключения договора аренды объекта нежилого фонда, находящегося в государственной собственности Санкт-Петербурга, расположенного по адресу: **Санкт-Петербург, Караванная ул., д. 11/64, лит. А, пом. 10-Н** (далее – Объект).

2. Отделу организации и проведения торгов Управления приватизации и арендных отношений обеспечить посредством уведомления электронной торговой площадки АО «Российский аукционный дом»:

- возврат задатков заявителям (претендентам);
- направление уведомлений об отмене торгов претендентам, подавшим заявки на участие в аукционе на право заключения договора аренды Объекта.

3. Отделу организации и проведения торгов Управления приватизации и арендных отношений разместить информацию об отмене торгов по Объекту на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет» [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), на официальном сайте Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга в сети «Интернет» [www.commim.spb.ru](http://www.commim.spb.ru), на сайте СПб ГКУ «Имущество Санкт-Петербурга» в сети «Интернет» <http://gkuim.commim.gov.spb.ru>, на сайте АО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» в сети «Интернет» по адресу: [www.фондимуущества.рф](http://www.фондимуущества.рф), на сайте электронной торговой площадки АО «Российский аукционный дом» [www.lot-online.ru](http://www.lot-online.ru).

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника Управления приватизации и арендных отношений – О.А. Ворохобину.

Директор

А.В. Засядь-Волк