



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.06.2022

№ 2684

**О проведении аукциона в
электронной форме на право
заключения договора на
размещение нестационарного
торгового объекта**

В соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 21.03.2018 № 137-п «Об утверждении Порядка организации и проведения аукциона в электронной форме на право заключения договора на осуществление торговой деятельности в нестационарном торговом объекте, договора на размещение нестационарного торгового объекта», Постановлением Правительства Пермского края от 28.11.2017 № 966-п «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схемы размещения нестационарных торговых объектов», Уставом муниципального образования «Пермский муниципальный район», Схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории Пермского муниципального района, утвержденной решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 25.12.2018 № 356:

1. Провести аукцион в электронной форме, открытый по составу участников на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта:

1.1. Павильон, учетный номер 6.3, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Кукуштанское сельское поселение, п. Кукуштан, ул. Полярная;

1.2. Павильон, учетный номер 14.11, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское сельское поселение, с. Фролы, ул. Центральная, 4/1;

1.3. Киоск, учетный номер 11.22, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Савинское сельское поселение, д. Ванюки, ул. Парковая, напротив дома № 2;

1.4. Павильон, учетный номер 1.1, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Бершетское сельское поселение, с. Бершеть, в 0,5 м от магазина ПФ Пермская ул. Школьная, 11.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования на официальном сайте Пермского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

Д.В. Ракицкий

