

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРЮКОВО**

РЕШЕНИЕ

14.09.2018 года № 10/58-СД

**О согласовании проекта перечня
ярмарок выходного дня на территории
района Крюково на 2019 год**

В соответствии с частью 9 статьи 13 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 4 мая 2011 года № 172-ПП «Об утверждении Порядка организации ярмарок и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них на территории города Москвы» и на основании обращения заместителя префекта Зеленоградского административного округа города Москвы Лаврова Д.А. от 31.08.2018 года № 15-05-322/8 **Совет депутатов муниципального округа Крюково решил:**

1. Согласовать проект перечня ярмарок выходного дня на территории района Крюково на 2019 год по адресам: г. Зеленоград, у Михайловских прудов в 15 мрн. (вл.1550) (вл. 1550) на 20 торговых мест; г.Зеленоград, Привокзальная площадь на 16 торговых мест (Приложение 1 и 2).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Зеленоградского административного округа города Москвы, управу района Крюково города Москвы.

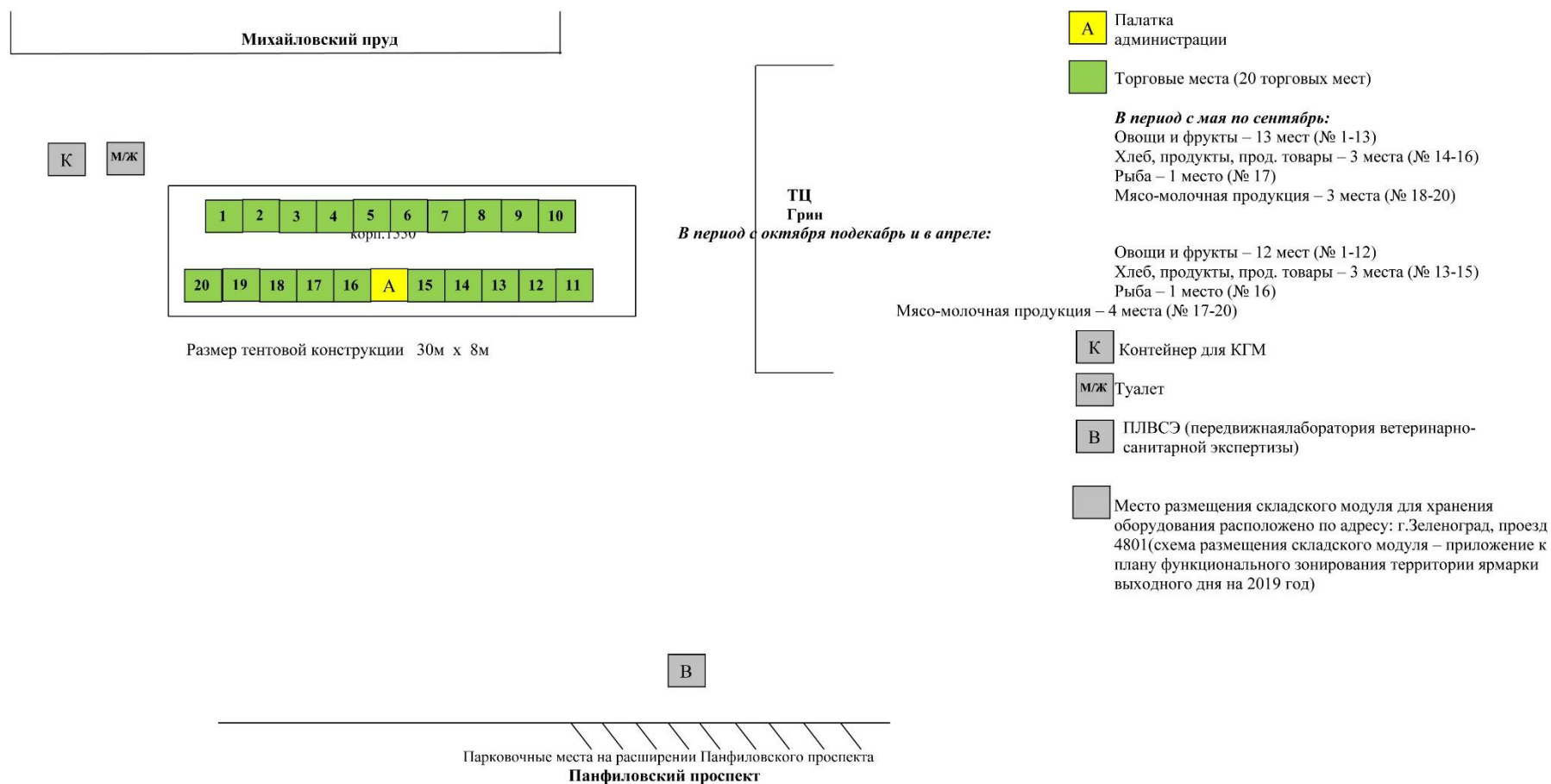
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Крюково.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Крюково Федотову Н.Н.

Глава муниципального округа Крюково

Н.Н. Федотова

ПЛАН (СХЕМА)
функционального зонирования площадки ярмарки выходного дня
у Михайловских прудов в 15 мкрн., владение 1550 на 20 торговых мест на 2019 год



**ПЛАН функционального зонирования площадки ярмарки выходного дня,
расположенной по адресу: г.Зеленоград, Привокзальная площадь (Крюково, ЗелАО)
на 16 торговых местна 2019 год**

Приложение 2
к решению Совета депутатов
муниципального округа Крюково
от 14.09.2018 года № 10/58-СД

