

# АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШМУНСКОЕ»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 сентября 2022 года

№ 6

село Ушмун

### Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов в сельском поселении «Ушмунское»

В соответствии со статьёй 10 Федерального закона от 28 декабря 2009 г № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», Постановлением Администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» «Об утверждении Порядка разработки и утверждения органами местного самоуправления муниципального района «Газимуро-Заводский район» схемы размещения нестационарных торговых объектов», администрация сельского поселения «Ушмунское» **постановляет:**

1. Утвердить схему размещения нестационарных торговых объектов на территории сельского поселения «Ушмунское».
2. Настоящее Постановление обнародовать (опубликовать) на информационных стендах села Ушмун, села Калдага и опубликовать на официальном сайте Администрации сельского поселения «Ушмунское» [ushmun.rf](http://ushmun.rf).

Глава сельского поселения



Л.Н. Бушмакин

Приложение  
к Постановлению Администрации  
сельского поселения «Ушмунское»  
от 02 сентября 2022 года № 6

Схема размещения нестационарных торговых объектов  
на территории сельского поселения «Ушмунское»

№	Место нахождения нестационарного торгового объекта	Специализация нестационарного торгового объекта (универсальный, специализированный, неспециализированный)*	Тип торгового объекта, используемого для осуществления торговой деятельности (павильон, киоск, палатка, торговый автомат и иное временное сооружение)*	Срок осуществления торговой деятельности	Площадь нестационарного торгового объекта (кв.м)	Режим работы
1	2	3	4	5	6	7
	сельское поселение «Ушмунское»	Неспециализированный непродовольственный	Открытая площадка	С мая по октябрь	12 кв.м	С 9-00 до 16-00

\* При внесении сведений о нестационарных торговых объектах руководствоваться Национальным стандартом Российской Федерации «Услуги торговли. Классификация предприятий торговли» ГОСТ Р 51773-2009, утвержденным Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. №771-ст.