

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.12.2023 № 1945

г. Вятские Поляны

**О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства**

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 7, 43 Федерального закона от 06.10.2003№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 29 Устава муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области, постановлением администрации города Вятские Поляны Кировской области от 15.09.2021 № 1408 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области», заключением о результатах публичных слушаний по проектам градостроительных решений муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области от 08.12.2023, администрация города Вятские Поляны ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 43:41:000045:2189 с разрешенным видом использования земельного участка «Магазины» по улице Школьная д. 32 в территориальной зоне «Ж.1 – зона индивидуальной и блокированной жилой застройки» в части сокращения минимального отступа, от границ земельного участка от точки 1 до точки 3 с 5 м до 3 м, от точки 7 до точки 1 с 5 м до 4 м, согласно градостроительному плану земельного участка от 05.09.2023 № RU- 43310000996.

2. Инспектору по контролю за исполнением поручений МКУ по обеспечению деятельности ОМС Чернышовой Е.А. разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области.

Глава города Вятские Поляны

В.А. Машкин

ПОДГОТОВЛЕНО

Ведущий эксперт отдела архитектуры Р.Р. Степанова