|  |
| --- |
| **УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**АДМИНИСТРАЦИИ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГАЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ |
| Ленина пр., 62, г. Озерск Челябинской области, 456780Тел. 2-31-52, 2-41-04, факс (351-30) 2-31-52E-mail: arch@ozerskadm.ru |

#  23июня 2024 года Собственнику информационной

#  конструкции (вывески)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Фактический адрес:

 456784, Челябинская область,

 г. Озерск, пр. Ленина, д.84

Уведомление

о несоответствии информационных конструкций Правилам размещения и содержания информационных конструкций на территории Озерского городского округа Челябинской области, утвержденным решением Собрания депутатов Озерского городского округа Челябинской области от 08.09.2020 года № 132

 По результатам комиссионного обследования 23 июня 2024 года Управлением архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа Челябинской области и Управлением экономики администрации Озерского городского округа Челябинской области: проведена проверка информационной конструкции *расположенной на наружном фасаде жилого дома по пр.. Ленина д. 84, Челябинская область, г. Озерск,* на предмет соответствия информационной конструкции, размещенной на его фасаде, Правилам размещения и содержания информационных конструкций на территории Озерского городского округа Челябинской области (далее - Правилам), уведомляем о следующих несоответствиях Правилам размещенных информационных конструкций:

 *На наружном фасаде жилого дома по пр. Ленина д. 84, размещена информационная конструкция (вывеска) из баннерной ткани, белого цвета, размерами 0,5\*0,5м, визуально просматривается текст «ДОМОСТРОЙ ВХОД, часы работы: 10.00-19.00, воскресенье: ВЫХОДНОЙ, 94-999», состояние информационной* *конструкций (вывески) удовлетворительное (Приложение № 1). Данная информационная конструкция (вывеска) размещена в нарушении п.п.14,16 и 22 Правил.*

На основании вышеизложенного, Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа Челябинской области (далее Управление архитектуры и градостроительства) **предлагает собственникам устранить допущенные нарушения** Правил **либо провести демонтаж конструкций, с восстановлением внешних поверхностей объекта в месте размещения указанных конструкций, в том виде, который существовал до установки конструкции, и с использованием аналогичных материалов и технологий.**

Приведение информационных конструкций в соответствие с требованиями Правил осуществляется владельцем информационной конструкции и за счет его собственных средств в течение **10 рабочих дней с момента получения уведомления** Управления архитектуры и градостроительства.

Демонтаж информационной конструкции в добровольном порядке осуществляется владельцем конструкции либо собственником помещения в здании, на фасаде которого была размещена конструкция, **в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления** Управления архитектуры и градостроительства, с последующим восстановлением внешних поверхностей объекта, на котором она была размещена, в том виде, который был до установки конструкции, и с использованием аналогичных материалов и технологий **в срок не более 6 месяцев с момента получения уведомления** Управления архитектуры и градостроительства.

В случае невыполнении владельцем информационной конструкции уведомления в установленные в нем сроки Управление архитектуры и градостроительства обеспечивает демонтаж информационной конструкции в принудительном порядке.

Демонтаж производится в соответствии с требованиями действующего законодательства с привлечением подрядных организаций.

Расходы, связанные с демонтажем информационной конструкции, ее перемещением и временным хранением подлежат возмещению в бюджет Озерского городского округа владельцем информационной конструкции либо собственником помещения.

Расчет указанных расходов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации подрядной организацией, осуществившей демонтаж информационной конструкции в добровольном или судебном порядке вне зависимости от возврата владельцу демонтированной информационной конструкции.

 Жаворонкова Ольга Владимировна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Кашеварова Елена Михайловна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Шеина Светлана Сергеевна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Лисотина Евгения Алексеевна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Уведомление получил\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 