

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
УГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ВЕРХНЕХАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 11.03.2025 года № 104  
с. Углянец

**«Об утверждении Перечня индикаторов  
риска нарушения обязательных  
требований при осуществлении  
муниципального контроля в сфере  
благоустройства на территории  
Углянского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района  
Воронежской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», решением Совета народных депутатов Углянского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области от 24.11.2021г. № 27 «Об утверждении Положения о муниципальном контроле в сфере благоустройства на территории Углянского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области»(в редакции изменения от 07.02.2024 г. № 78), Совет народных депутатов Углянского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Углянского сельского поселения согласно приложению.
2. Установить, что данный Перечень индикаторов риска используется для определения необходимости проведения внеплановых проверок при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального обнародования.

**Глава Углянского  
сельского поселения**



**Н.А. Захарова**

**Перечень  
индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении  
муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Углянского  
сельского поселения**

Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Параметры объекта контроля – это любые характеристики деятельности контролируемого лица, производственного объекта, результатов деятельности контролируемого лица, необходимые для оценки объекта контроля с точки зрения соблюдения или несоблюдения обязательных требований, или иных требований, являющихся предметом контроля.

Индикатором являются не сами параметры объекта контроля, а соответствие им или отклонение от них. Соответствие или отклонение от параметров объектов контроля – выбираемые показатели, свидетельствующие о состоянии объекта контроля.

Основанием для проведения внеплановых контрольных мероприятий, является наличие у контрольного органа сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям либо выявление соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров.

Все внеплановые контрольные мероприятия могут проводиться только после согласования с органами прокуратуры.

Основанием для отказа в согласовании проведения внепланового контрольного мероприятия может быть несоответствие вида внепланового контрольного мероприятия индикаторам риска нарушения обязательных требований, установленных настоящим решением.

Индикаторы  
риска нарушения обязательных требований, используемых для определения  
необходимости проведения внеплановой проверки при осуществлении муниципального  
контроля в сфере благоустройства

1. Размещение в средствах массовой информации, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение одного месяца трех и более отрицательных отзывов о качестве содержания прилегающей территории.
2. Отсутствие сведений о завершении земляных работ и восстановлении благоустройства в месте производства земляных работ по истечении 2 дней после окончания срока действия выданного специального разрешения на право производства земляных работ (ордера).