

**ХОЛМ-ЖИРКОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

|  |
| --- |
|  |

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 25 февраля 2022 года № 13

|  |
| --- |
| Об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для определения необходимости проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении Администрацией муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области муниципального земельного контроля |

В соответствии с частью 10 статьи 23 Федерального закона от 31.07.2021 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», подпунктом 4.7 Положения о муниципальном земельном контроле на территории муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области, утвержденным решением Холм-Жирковского районного Совета депутатов от 16 ноября 2021 года № 51, Уставом муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области, Холм-Жирковский районный Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемые для определения необходимости проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении Администрацией муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области муниципального земельного контроля.

2. Разместить настоящее решение на официальном сайте Администрации муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель  Холм-Жирковского  районного Совета депутатов  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П.Горохов |  | Глава муниципального образования  «Холм-Жирковский район»  Смоленской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М.Егикян |

Утверждены

решением

Холм-Жирковского

районного Совета депутатов

от 25.02.2022 №13

**Индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемые для определения необходимости проведения внеплановых**

**контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении Администрацией муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области**

**муниципального земельного контроля**

В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия при осуществлении муниципального земельного контроля устанавливаются следующие индикаторы риска нарушения обязательных требований:

1. Несоответствие площади используемого гражданином, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем земельного участка площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

2. Отсутствие в Едином государственном реестре недвижимости сведений о правах на используемый гражданином, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем земельный участок.

3. Несоответствие использования гражданином, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем земельного участка целевому назначению в соответствии с его принадлежностью к той или иной категории земель и (или) видам разрешенного использования земельного участка.

4. Отсутствие объектов капитального строительства, ведения строительных работ, связанных с возведением объектов капитального строительства на земельном участке, предназначенном для жилищного или иного строительства.

5. Неисполнение обязанности по приведению земельного участка в состояние, пригодное для использования по целевому назначению.

6. Зарастание земельного участка сельскохозяйственного назначения сорной растительностью и (или) древесно-кустарниковой растительностью, не относящейся к многолетним плодово-ягодным насаждениям, за исключением мелиоративных защитных лесных насаждений.

7. Наличие на земельном участке признаков негативных процессов, влияющих на состояние земель сельскохозяйственного назначения и уровень плодородия почвы (водная и ветровая эрозии, сели, подтопление, заболачивание, засоление, иссушение, уплотнение, загрязнение химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнение отходами производства и потребления).