

Приложение  
к решению Думы города Черемхово  
от 28 сентября 2023 года № 34/6-ДГ

### Перечень

индикаторов риска нарушения обязательных требований, проверяемых  
в рамках осуществления муниципального жилищного контроля на террито-  
рии муниципального образования «город Черемхово»

1. Наличие информации о фактах возникновения угрозы причинения вреда или причинения вреда жизни и здоровью людей, окружающей среде, зданиям, помещениям и сооружениям.

2. Поступление в уполномоченный орган информации о предоставлении нанимателю муниципального жилого помещения коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность при отсутствии в ГИС ЖКХ информации о нарушении качества коммунальных услуг и (или) размещение указанной информации в ГИС ЖКХ в объеме, не позволяющем оценить соблюдение обязательных требований - в отношении поставщика соответствующих коммунальных услуг и (или) лица, привлеченного собственниками помещений для обслуживания внутридомовых инженерных систем.

3. Поступление в уполномоченный орган информации о приостановке (ограничении) нанимателю помещений муниципального жилищного фонда коммунальных услуг при отсутствии в ГИС ЖКХ соответствующей информации и (или) размещение указанной информации в ГИС ЖКХ в объеме, не позволяющем оценить соблюдение обязательных требований.

4. Поступление в уполномоченный орган информации об отсутствии графика уборки помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, на информационной доске в подъезде многоквартирного дома (ГОСТ России 51617-2000 «Жилищно-коммунальные обязанности и услуги. Условия общие») и (или) отсутствие в ГИС ЖКХ информации о договорах на выполнение работ, заключенных в целях надлежащего содержания мест общего пользования и (или) размещение указанной информации в ГИС ЖКХ в объеме, не позволяющем оценить соблюдение обязательных требований.

Мэр города Черемхово

Председатель Думы города Черемхово

Верно:

Руководитель аппарата Думы

 П.А. Анищенко

В.А. Семенов

О.Г. Ровенский

