

МЭР ГОРОДА СУРГУТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 июля 1999 г. N 120

О РАЗМЕЩЕНИИ АНТЕННО - ФИДЕРНЫХ УСТРОЙСТВ НА ОБЪЕКТАХ ГОРОДА

В целях устранения источников помех телевидению, радиовещанию, радиосвязи и причин разрушения конструктивных элементов зданий, в соответствии с Положением о порядке изготовления, приобретения, ввоза в РФ и использования на территории РФ радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройств) от 05.06.96 N 643 и Положением о защите радиоприема от индивидуальных радиопомех от 08.09.97 N 1142:

1. Запретить установку излучающих антенно-фидерных устройств, не имеющих разрешения Сургутского отделения Госсвязьнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу, и без согласования схемы их установки с организацией, в хозяйственном ведении которой находится данный объект.
2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства (Гришков) в отношении муниципального жилого фонда, руководителям предприятий и организаций других форм собственности, зарегистрированных на территории города, по объектам, подведомственным по балансовой принадлежности:
 - 2.1. В срок до 01.08.99 составить перечень установленных непроектных антенно-фидерных устройств с указанием адреса объекта, места установки; список предоставить в Сургутское отделение Госсвязьнадзора по Ханты - Мансийскому автономному округу.
 - 2.2. Выдачу технических условий на размещение антенно-фидерных устройств на объектах осуществлять только после предоставления разрешения Сургутского отделения Госсвязьнадзора по Ханты - Мансийскому автономному округу.
3. Владельцам установленных ранее непроектных излучающих антенно - фидерных устройств в срок до 01.09.99 получить в установленном порядке разрешение на их использование в Сургутском отделении Госсвязьнадзора по Ханты - Мансийскому автономному округу и согласовать схему их установки с организацией или предприятием, в хозяйственном ведении которого находится данный объект.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Мэра города Новицкого В.Ф.

Мэр города Сургута

А.Л.СИДОРОВ