**«О размещении и эксплуатации радиоэлектронных средств»**

Среди обращений граждан, поступающих в территориальные органы Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г.Нижневартовске, Нижневартовском районе и г.Мегионе, по-прежнему, актуальным остается вопрос безопасности населения при размещении базовых станций сотовой связи вблизи жилых домов или на крыше многоквартирного дома.

Основные вопросы, связанные с обеспокоенностью граждан - это законность размещения базовой станции сотовой связи и неблагоприятное ее воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Размещение и эксплуатация таких объектов, как и уровень допустимого электромагнитного излучения от них, регулируется законодательством и контролируется уполномоченными государственными органами.

Если базовая станция сотовой связи установлена с соблюдением санитарных норм, то нет причин опасаться электромагнитных излучений от нее.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за передающими радиотехническими объектами осуществляется территориальными органами Роспотребнадзора.

Перед размещением объекта радиоэлектронных средств (РОС) на опоре связи, крыше здания или другого объекта. - владелец РЭС разрабатывает проектную документацию, в которой определяются (для защиты населения) границы санитарно-защитных зон (СЗЗ), зоны ограничения застройки (303). в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Минздравом России. На данном этапе, границы санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки определяются расчетным методом.

В случае отсутствия нарушений требований санитарно-эпидемиологического законодательства в проекте строительства (размещения) РЭС, территориальные органы Роспотребнадзора субъекта РФ выдают санитарно-эпидемиологическое заключение, установленного образца, о соответствии проекта размещения РЭС требованиям санитарно- эпидемиологического законодательства.

Размещение РЭС без санитарно-эпидемиологического заключения не допускается.

Далее, оператор связи, производит установку объекта РЭС. в соответствии с проектом.

После завершения строительно-монтажных работ, владелец РЭС. обеспечивает проведение замеров уровней электромагнитного ноля (ЭМП) в течение 10 рабочих дней после дня ввода РЭС в эксплуатацию, далее - один раз в три года.

В соответствие статье 11 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ:

В случае выявления нарушений условий эксплуатации РЭС. создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, владелец РЭС своевременно информирует территориальные органы Роспотребнадзора об аварийных ситуациях, о прекращении деятельности РЭС.

За нарушение требований санитарно-эпидемиологического законодательства, касающееся размещения и эксплуатации РЭС предусмотрена ответственность в соответствии со статьей 6.4 КоАП РФ:

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица. - от одной тысячи до двух тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Санитарно-эпидемиологические требования к размещению и эксплуатации радиоэлектронных средств (РЭС) регламентируются Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными нормами и правилами (указаны в приложении).

*Информация предоставлена Территориальным отделом в г. Нижневартовске, Нижневартовском районе и г. Мегионе Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре*

Приложение

Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» статьи 11. 12, 23, 24. 27. 28. 32;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020г. №2427г. п. 1078);

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020г. №2427г. п. 1063);

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.» (раздел XIII);

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел V).

В соответствии с пунктом 2 статьи 12 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ: При разработке нормативов градостроительного проектирования, схем территориального планирования, генеральных планов городских и сельских поселений, проектов планировки общественных центров, жилых районов, магистралей городов, решении вопросов размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон. а также при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации промышленных, транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов должны соблюдаться санитарные правила.

Согласно пункту 290 СанПиН 2.1.3684-21: Перед размещением, реконструкцией, техническим перевооружением (модернизацией) РЭС. правообладателем РЭС должна разрабатываться проектная документация на условия размещения РЭС, на которую должно оформляться Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным нормам и гигиеническим нормативам.

Размещение РЭС без санитарно-эпидемиологического заключения не допускается.

На этапе разработки проектной документации РЭС оценку влияния уровней электромагнитного ноля (ЭМП) на здоровье населения разработчик проектной документации должен проводить расчетным методом (пункт 295 СанПиН 2.1.3684-21).

В соответствии с пунктом 296 СанПиН 2.1.3684-21: Владелец РЭС, осуществляющий эксплуатацию РЭС. обеспечивает проведение производственного контроля электромагнитного поля (ЭМП). предусматривающего проведение инструментальных исследований уровней ЭМП в течение 10 рабочих дней после дня ввода РЭС в эксплуатацию, далее - один раз в три года.