*Федеральным законом от 27.11.2017 г. №355-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» предусмотренно, что ответ на обращение, затрагивающее интересы неопределенного круга лиц, может быть размещен на официальном сайте органа самоуправления.*

**Уважаемые жители с. Верхний Услон**

О рассмотрении

коллективного обращения

В ответ на коллективное обращение от 29.06.2021 № 539-ОГ Вх/кол о несогласии с установкой вышки сотовой связи по ул.Печищинский тракт с.Верхний Услон Верхнеуслонского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан сообщаю следующее:

договор аренды земельного участка от 17.03.2021 № 071-2390 в отношении земельного участка площадью 56 кв.м. с кадастровым номером 16:15:050102:1013 заключен в соответствии с действующим земельным и градостроительным законодательством, на основании пп.4п.2.ст.39.6 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановления Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан от 22.01.2021 № 47 «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории Верхнеуслонского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан», Постановления Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан от 12.03.2021 № 239 «О заключении договора аренды земельного участка с ООО «Альянс Телеком», расположенного в с.Верхний Услон Верхнеуслонского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан», ордера на производство земляных работ от 26.05.2021 года № 1339.

Важно, что требования к планировке и застройке населенного пункта не нарушены. Земельный участок используется по целевому назначению. Установка вышки сотовой связи не наносит вред окружающей среде, соблюдены все нормы - градостроительные, санитарные и противопожарные.

Обращаем ваше внимание на то, что устойчивая работа сотовых телефонов, без которых уже не обходится большинство населения, обеспечивается только развитой сетью базовых станций.

 В настоящее время проводится дополнительная экспертиза на предмет безопасности.

Мы убедительно призываем всех, кто сталкивается с излишне агрессивной информацией про вредоносность сетей сотовой связи, проверять источники и верить только официальным материалам.

**Для справки:**

Установленная норма электромагнитного излучения вышек **сотовой связи - 10 мкВт/см2** (максимальное значение). Для сравнения, **СВЧ-печь излучает**, примерно, **20-30 мкВт/см2,** в зависимости от модели, а бытовой **фен** для волос на обогреве может излучать примерно **23 мкВт/см2 .**

Размещение базовых станций сотовой связи регламентируются санитарными нормами и правилами. Требования российских нормативных документов по сравнению с аналогичными документами других стран, накладывают более жесткие ограничения на уровень предельно допустимых значений излучений базовых станций. Например, в Скандинавии предельный уровень излучения 100 мкВт/см2, а в США эта норма – 200–1000 мкВт.

Как принимается обыкновенная базовая станция?

1. Оператор рассчитывает воздействие излучения, учитывая рельеф местности, здания (высотности, назначения) и т.д. В горизонтальных и вертикальных плоскостях специальными программами рассчитываются уровни излучения. На основании расчётов готовится проект (санитарный паспорт).
2. Расчеты проверяются и подвергаются экспертизе уполномоченными организациями. При необходимости могут потребовать изменить направление, расположение, высоту антенн, уменьшить мощность излучения. Получается экспертное заключение на размещение.
3. Затем нужно заключение Роспотребнадзора на размещение. Уже собранные документы передаются в Роспотребнадзор, где специалисты профильных отделов изучают их, проводят собственную экспертизу, и при положительном решении оператор получает санитарно-эпидемиологическое заключение на размещение радиопередающего объекта.
4. По факту завершения работ происходят замеры на месте – станцию временно включают во время измерения - рядом с каждой антенной и по специальным контрольным точкам вокруг. В случае несоответствия нормативам проводятся мероприятия по снижению мощности излучающих антенн.
5. Уполномоченной и сертифицированной организацией выдается второе экспертное заключение.
6. Заключение Роспотребнадзора на эксплуатацию радиопередающего объекта.

Базовая станция остается на периодических контрольных измерениях на все время своего существования, а также при любой модернизации.

**Глава Верхнеуслонского**

**муниципального района М.Г. Зиатдинов**