ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных и методических документов ОИ ООО «Ресурс-Телеком»

- 1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в части передающих радиотехнических объектов) (Глава 1 ст.1 п. 4), ст.35 п.8, ст.48 п.12 3) б), ст.49 п.2 5), п.3.8 3), п.3.11, п.5 1));
- 2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ЗК РФ) (в части передающих радиотехнических объектов) (ст.40 п.1 3), ст.42, ст.105 п.18, п.19);
- 3. Постановление Правительства РФ от 3.03.2018 г. № 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" (Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон п.п. 1, 5, 7-16, 18-20, 26-28, 30, 31)
- 4. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
- 5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 6. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- 7. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»
- 8. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
- 9. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»
- 10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- 11. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- 12. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
- 13. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»
- 14. ГОСТ 12.1.002-84 «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»
- 15. ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»
- 16. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
- 17. ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям Часть 1 Общие принципы»

- 18. MP 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»
- 19. МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологических требований к содержанию территорий 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» (Разделы I, VIII, XIII)
- 20. MP 2.2.0244-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологических требований к условиям труда» (Разделы I, II в части физических факторов)
- 21. МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарноэпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»
- 22. МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарнозащитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»
- 23. МУК 4.3.3921-23. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц 300 ГГц. Методические указания
- 24. МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»
- 25. МУК 4.3.3830-22. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. Методические указания
- 26. МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»
- 27. МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»
- 28. МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
- 29. МУК 4.3.3214—14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»
- 30. МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»
- 31. МУК 4.3.678-97 «Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений»
- 32. МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов»