

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Омской области**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

07.05.2019г.

г. Омск

№ 291

«Об организации контроля
за передающими радиотехническими
объектами (далее ПРТО) и зонами ограничения от ПРТО
на территории г. Омска и Омской области»

Я, Главный государственный санитарный врач по Омской области, Крива Александр Сергеевич, проанализировав материалы Управления Роспотребнадзора по Омской области за 2016 - 2018 гг. по размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи и передающих радиотехнических объектов и в соответствии с Протоколом совещания Управления Роспотребнадзора по Омской области от 11.10.2018г. «Электромагнитная безопасность на территории Омского региона. Пути решения проблемы», установил.

Из года в год продолжается рост радиотехнических объектов связи, только с 2018 г. он увеличился на 4,3 % по сравнению с 2016г. (с 2204 до 2300 объектов). Основной прирост обеспечивают вновь вводимые радиотехнические объекты, большая доля которых приходится на подвижную сотовую связь. В течении 2018г. Управлением Роспотребнадзора по Омской области рассмотрено 459 (468 - 2017) экспертиз для подготовки санитарно-эпидемиологических заключений по проектам санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки (далее СЗЗ и ЗОЗ) радиотехнических объектов, из которых 21 (39 в 2017г.) выдано о несоответствии требованиям санитарного законодательства в связи с недостоверными данными и учётом не всех близлежащих ПРТО, что составляет 4,6% (8,3%-2017г).

Интенсивное строительство передающих радиотехнических объектов, работающих в различных частотных диапазонах, а также техническое переоснащение существующих, с изменением азимутов излучения антенн, приводит к образованию зон с повышенными уровнями электромагнитного излучения радиочастот (далее ЭМИ РЧ), которые не учитываются при разработке документации по планировке территории муниципальных образований, проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности и проведении государственных и негосударственных экспертиз. Продолжаются запросы в Управление Роспотребнадзора по Омской области со стороны операторов связи, строительных организаций и министерства строительства Омской области о строительстве в зоне влияния радиотехнических объектов.

По данным ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области" и других аккредитованных лабораторий при проведении измерений от ПРТО, растёт

количество зданий, где требуются ограничительные мероприятия. Ежегодно фиксируются обращения граждан на влияние электромагнитного излучения от ПРТО, в ходе рассмотрения которых периодически отмечается осуществление ввода в эксплуатацию базовых станций сотовой связи операторами сотовой связи без получения санитарно-эпидемиологических заключений на проект. При инструментальном контроле за уровнем электромагнитного излучения при вводе ПРТО в эксплуатацию отмечаются превышения санитарно-эпидемиологических нормативов уровней электромагнитных полей (далее ЭМП) в контрольных точках, сведения о которых не предоставляются в Управление Роспотребнадзора по Омской области.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Омской области и работающих при строительстве объектов капитального строительства от воздействия ЭМИ РЧ и руководствуясь ст. 12 п.2.1. и ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ФЗ-190 "Градостроительным кодексом Российской Федерации" от 29.12.2004, ФЗ № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» от 24 июля 2007 г., Федеральным законом от 13.07.2015 N 252-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации", внесенными изменениями в Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 18.06.2001 N 78 "О землеустройстве", требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", с изменениями №1, 2, 3, 4; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"; СанПиН 2.1.2/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"; СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемое излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне 300 МГц - 300 ГГц», МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий, Приказа Роспотребнадзора от 18.07.2012 №775 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений", Приказа Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах,

обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок", СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", Постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006г. №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Правительству Омской области, в связи с необходимостью комплексной проработки вопроса ЗОЗ от ПРТО с учетом всех заинтересованных сторон, рекомендовать:

1.1 В рамках полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области создать рабочую группу для обсуждения вопроса и выработки предложений по внесению изменений в действующее законодательство по размещению ПРТО на территории г. Омска и Омской области с учетом перспективы застройки территории. В срок до 01.06.2019г.

1.2 В соответствии с положениями Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области разработать и издать в установленном порядке методические или иные печатные материалы по информационному обеспечению процессов строительства в зоне влияния радиотехнических объектов жилых, общественных зданий и сооружений. В срок до 01.10.2019г.

1.3 При подготовке документов территориального планирования, документации по планировке территории Омской области, реализации схемы территориального планирования Омской области учитывать санитарно-защитные зоны и границы зон ограничения от ПРТО.

1.4 Для обеспечения открытости и доступности информации о развитии телекоммуникационной инфраструктуры в соответствии с законодательством, в рамках полномочий Главного управления информационных технологий и связи Омской области, проработать вопрос формирования в Омской области, в порядке обобщения информации в рамках межведомственного взаимодействия, базы пространственных данных о зонах влияния и ограничения от ПРТО и регионального банка данных ПРТО, расположенных и эксплуатируемых в селитебной зоне городов и населенных пунктов Омской области.

В срок до 01.02.2020г.

2. Администрации г. Омска и муниципальных районов Омской области, рекомендовать:

2.1. При разработке проектов муниципальных программ города Омска, ведомственных целевых программ, направленных на реализацию муниципальной градостроительной политики Администрации города Омска и муниципальных районов Омской области и при проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности и при определении разрешенного использования земельных участков, предоставляемых для строительства учитывать зоны ограничения и санитарно-защитные зоны от ПРТО.

2.2. Осуществлять внесение СЗЗ и зон ограничения застройки от ПРТО в генеральные планы населенных пунктов.

3. Главному управлению государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области, организациям, осуществляющим негосударственную экспертизу проектной документации, аккредитованным в установленном порядке, рекомендовать:

3.1. При поведении оценки соответствия (несоответствия) проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства производственного назначения (зданий, строений, сооружений производственного назначения), линейных объектов (трубопроводов, дорог и др.) и объектов капитального строительства непромышленного назначения, строительство и реконструкцию которых предполагается осуществлять на территории Омской области и г. Омска, на соответствие требованиям технических регламентов, в том числе санитарно - эпидемиологическим, экологическим требованиям учитывать зоны ограничения и санитарно-защитной зоны от ПРТО.

4. Главному управлению государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области, рекомендовать:

4.1. При осуществлении надзора за объектами строительства и реконструкцией объектов капитального строительства проводить оценку санитарно - эпидемиологических требований и контроль с учетом расположения зон ограничения и уровней воздействия электромагнитного излучения от ПРТО.

5. Застройщикам и саморегулируемым организациям в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, обеспечить:

5.1. Для установления безопасности населения и работающих при строительстве вблизи радиотехнических объектов обеспечить расчетное прогнозирование уровня воздействия физических факторов (электромагнитного излучения) с оценкой возможности размещения высотной строительной техники на участке строительства, расчетные параметры должны быть подтверждены натурными измерениями факторов физического воздействия на атмосферный воздух и в местах проживания населения (при строительстве поэтапно и по окончании).

5.2. При обосновании размещения высотных жилых и производственных зданий и сооружений учитывать необходимость защиты от воздействия вторичного ЭМП, переизлучаемого элементами конструкции здания, коммуникациями, внутренней проводкой и т.д.

5.3. Для обеспечения электромагнитной безопасности населения и работающих в строительстве в соответствии с действующим санитарным законодательством проводить санитарно-эпидемиологическую экспертизу участка под строительство жилых домов и других высотных объектов с учётом существующих радиотехнических объектов и предварительных расчётов электромагнитной ситуации на вновь размещаемых объектах, с учётом высоты, используемых строительных механизмов (при расположении радиотехнических объектов ближе 300/500м в зависимости от мощности или попадании планируемых зданий в зону ограничения застройки от ПРТО).

5.4. Ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию, размещаемых вблизи зон ограничения (далее ЗО) ПРТО или попадающих в ЗО должен соответствовать требованиям, предъявляемым к уровню физических факторов (электромагнитные поля от ПРТО) в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

6. Юридическим лицам, владельцам передающих радиотехнических объектов вне зависимости от организационно-правовых форм собственности, операторам сотовой связи (филиал ПАО "Мобильные ТелеСистемы" в Омской области, Омского филиала ПАО "ВымпелКом", ПАО "МегаФон", ООО "Т2-Мобайл") и владельцам передающих радиотехнических объектов (радиосвязи, радиовещания, телевидения, радиолокации), владельцам ПРТО, расположенным на территориях и объектах Управления делами Президента Российской Федерации, железнодорожного транспорта, обороны, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения:

6.1. Обеспечить наличие санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты: материалы по выбору места и обоснованию размещения ПРТО (с предварительными расчетами границ санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки) и проведение инструментального контроля уровней ЭМИ РЧ ПРТО при вводе их в эксплуатацию и последующем производственном контроле в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

6.2. При проведении предварительных расчетов границ санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки обеспечить расчет уровня электромагнитного воздействия или суммарного уровня электромагнитных излучений радиочастотного диапазона, для которых установлены одни и те же или различные предельно-допустимые уровни от всех источников, размещенных в минимальном радиусе 300 метров при номинальной мощности до 5 кВт и в минимальном радиусе 500 метров при номинальной мощности более 5 кВт с учетом зоны влияния сопутствующих радиотехнических объектов.

6.3. Принять меры по оформлению санитарно-эпидемиологических заключений на действующие радиочастотные объекты (на размещение ПРТО): при изменении

технических характеристик, условий и режима работы ПРТО, влияющих на уровни ЭМП (изменение ориентации антенн, увеличение мощности передатчиков и т.д.). Передающие радиотехнические объекты, подвергнутые реконструкции, техническому перевооружению и расширению, рассматриваются как новые, и санитарно-эпидемиологические заключения на них оформляются в общем порядке.

6.4. В процессе эксплуатации владелец (арендатор, субарендатор) ПРТО обязан соблюдать режим работы и уровень максимальной проектной мощности оборудования, проводить производственный контроль уровней ЭМИ в контрольных точках, указанных в санитарно-эпидемиологическом заключении на проектную документацию и экспертном заключении на размещение ПРТО.

6.5. Представлять в Управление Роспотребнадзора по Омской области информацию о перечне вновь введенных в эксплуатацию за год объектах, местах их размещения и их технических характеристиках до 25 декабря.

6.6. Принять меры по организации и проведению производственного контроля уровней электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями и другими ПРТО, расположенными в городах и населенных пунктах Омской области с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье, не реже 1 раза в 3 года при уровне ЭМИ РЧ в контрольных точках менее 7 мкВт/см² или суммарной интенсивности воздействия (далее СИВ) менее 0,7. При отрицательной динамике наблюдений (росте ЭМИ РЧ) и уровне плотности потока энергии (далее ППЭ) в контрольных точках более 7 мкВт/см² или СИВ более 0,7 периодичность проведения измерений ЭМИ РЧ от ПРТО - 1 раз в год.

6.7. При проведении измерений уровней напряженности электрического поля или плотности потока энергии ЭМИ при вводе ПРТО в эксплуатацию обеспечить выполнение измерений мощности с учетом несущих частот передатчиков базовых станций, радиостанций, телевизионных и других станций, работающих на излучение. Действительность протоколов измерений ЭМИ для оформления ввода в эксплуатацию ПРТО определить сроком в 6 месяцев.

6.8. При размещении, реконструкции существующих ПРТО на кровлях зданий, обеспечить выполнение п. 3.6. СанПиН 2.1.4.1190-03, при этом, в случае выявления по результатам измерений участков кровли с уровнями ППЭ более 10 мкВт/см² или СИВ более 1. Территории (участки крыш), на которых уровень ЭМП превышает ПДУ для населения и на которые возможен доступ лиц, не связанных непосредственно с обслуживанием ПРТО, должны быть ограждены и/или обозначены предупредительными знаками «Внимание. Электромагнитное поле» (Способ обозначения определить с арендодателем на этапе ввода ПРТО в эксплуатацию.). При работе на этих участках (кроме персонала ПРТО) передатчики ПРТО должны отключаться. На территориях (крышах), куда исключен доступ людей, не связанных непосредственно с обслуживанием оборудования ПРТО, должны соблюдаться требования для условий производственных воздействий ЭМП.

6.9. Уведомлять Арендодателей (собственников) зданий о результатах расчетов и измерений ЭМИ РЧ от размещенной ПРТО в течение 7 дней с момента их оформления.

6.10. При выявлении по результатам измерений участков кровли с уровнями ППЭ более 10 мкВт/см² или СИВ более 1 оператору связи необходимо уведомить арендодателей (собственников) зданий и/или заключить дополнительное соглашение к условиям договора, заключенным оператором с арендодателем (собственником) с описанием участков кровли, на которых прогнозируется, либо выявлено при проведении измерений превышение уровней электромагнитных полей и процедуры доступа работников арендодателя и третьих лиц, а также организационных мероприятий, которые оператор обязуется провести по ограничению доступа. На этапе ввода ПРТО представлять в комплекте документов договор аренды (субаренды) или права собственности для подтверждения законности размещения ПРТО, уведомление о направлении оператором связи письма Арендодателю, при необходимости с описанной процедурой доступа лиц, профессионально не связанных с обслуживанием ПРТО и проводимыми организационными и техническими мероприятиями.

6.11. При уменьшении мощности излучения, демонтаже и окончательном выводе из работы передатчиков и антенн. Владелец (администрация) ПРТО обязан направить информацию об этом в Управление Роспотребнадзора по Омской области и, в соответствующих случаях, в специализированный центр Госсанэпиднадзора (Управления делами Президента Российской Федерации, железнодорожного транспорта, обороны, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения).

6.12. В целях обеспечения режима СЗЗ и зон с особыми условиями использования территорий (далее ЗОУИТ) зоны ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства, для внесения данных границ СЗЗ в государственный кадастр недвижимости (согласно Федеральному закону от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости") предоставлять сведения о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, и подготовка таких сведений обеспечивается правообладателями объектов или иными лицами на основании договора с такими правообладателями. Порядок предоставления вышеуказанных сведений регламентирован Приказ Минэкономразвития России от 23.11.2018 N 650 "Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу

приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. N 163 и от 4 мая 2018 г. N 236". Срок разработки при получении письма на ввод в эксплуатацию объекта.

6.13. С момента утверждения Правительством Российской Федерации положения о зоне ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства, направлять документы в уполномоченный исполнительный орган власти для внесения данных границ в государственный кадастр недвижимости.

7. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» и организациям, аккредитованным в установленном порядке, экспертам осуществляющим санитарно-эпидемиологическую экспертизу по ПРТО, рекомендовать:

7.1. Передачу экспертных заключений по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы на проекты размещения ПРТО и ввод в эксплуатацию в Управление Роспотребнадзора по Омской области на электронный почтовый адрес: expert@rpn55.ru в течение суток с момента передачи документов заказчику. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» обеспечить передачу экспертных заключений на корпоративный портал Роспотребнадзора в сроки, регламентированные документами по передаче результатов экспертиз.

7.2. Обеспечить правильность выбора точек контроля и методики проведения измерений в соответствии с действующими нормами и методическими документами.

7.3. Экспертизу на размещение и ввод в эксплуатацию ПРТО проводить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Экспертные заключения на размещение и ввод в эксплуатацию ПРТО должны содержать информацию, указанную в Прилож. 2 "МУ 4.3.2320-08. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" с учетом письма ФС Роспотребнадзора №01/6968-15-32 от 18.06.2015г.

8. Проектным организациям, осуществляющим проведение расчетов распределения уровней ЭМП, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки от ПРТО на территории Омской области, обеспечить:

8.1 При проектировании размещения передающих радиотехнических объектов номинальной мощностью до 5 кВт (включительно) учет расположенных вблизи ПРТО на территории в минимальном радиусе 300 метров, номинальной мощностью более 5 кВт в минимальном радиусе 500 метров - для определения суммарной интенсивности воздействия и(или) плотности потока энергии (ППЭ) с учетом зоны влияния сопутствующих радиотехнических объектов.

8.2. При расчете электромагнитного излучения от ПРТО в условиях городской застройки с учетом влияния отражающих поверхностей использовать множитель ослабления 1,3; при расчете размещения ПРТО на открытой местности - 1,15-1,2.

8.3. При проектировании учет сопутствующих ПРТО, указанных в п.8.1 настоящего Постановления, по характеристикам, отраженным в санитарно-эпидемиологическом заключении на данный объект связи на сайте Роспотребнадзора <http://fp.crc.ru>. При одновременной реконструкции объектов (2-х и более ПРТО), технические параметры объектов должны быть подтверждены сведениями представленными владельцем(-ами) сопутствующего(-их) ПРТО.

8.4. Предоставление проектных материалов по строительству, изменению условий и режима работы, техническому перевооружению передающих устройств с приложением ситуационного плана территории, прилегающей к ПРТО, и нанесением на него существующей близлежащей жилой застройки (рекомендуемый масштаб 1:100-1:2000, для объектов с большой протяженностью СЗЗ и/или ЗОЗ допускается масштаб 1:10000).

8.5. Местоположение ПРТО указывать в географических и установленных для ведения государственного кадастра объектов недвижимости координатах. Санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки при проектировании ПРТО обозначать в координатах для ведения государственного кадастра объектов недвижимости.

8.6. Подачу заявления, для целей получения санитарно-эпидемиологического заключения, с экспертным заключением и материалами его обосновывающими (электронной версией проекта расчетов распределения уровней ЭМП, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки от ПРТО).

8.7. Применять при проектировании только суммарный угол наклона антенн (со знаком «+» выше плоскости горизонта, со знаком «-» ниже).

8.8. При проектировании выбор контрольных точек расчета и для последующих измерений проводить с учетом максимальной интенсивности ЭМИ в зданиях и на территориях на определенных расчетах границах СЗЗ и ЗОЗ, в т.ч. в точках с возможными превышениями допустимых уровней интенсивности ЭМИ. Контрольные точки обозначать с указанием адреса и координат размещения*.

*При установке антенн ПРТО на крыше зданий, контрольные точки берутся на крыше соответствующего здания с определением размеров безопасной зоны и на верхнем (обитаемом и/или техническом) этаже здания. В зависимости от результатов этих расчетов выбираются точки на (в) соседних зданиях и на прилегающей территории. При определении расчетами высоких уровней ЭМП в соседних зданиях расчет проводить в интервале этажей от минимальных до максимальных значений излучения. Особому контролю подлежат жилые и общественные здания (лечебно-профилактические, образовательные и детские учреждения, интернаты и т.п.).

8.9. При выявлении по результатам расчетов в контрольных точках превышений ПДУ в соответствии п. 3.6. СанПиН 2.1.8/2.1.4.1190-03 и СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 учет вклада от каждого источника (в том числе соседствующих), для определения субъекта, обеспечивающего проведение необходимых организационных и технических мероприятий по приведению установленного превышения уровней ЭМИ требованиям санитарного законодательства по отношению к рассматриваемому объекту.

9. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» (Никитину С.В.), обеспечить:

9.1. Совместно с Управлением Роскомнадзора по Омской области формирование и ведение регионального банка данных ПРТО, расположенных и эксплуатируемых в селитебной зоне городов и населенных пунктов Омской области. В срок до 01.01.2020г. организацию работы по созданию и ведению картографического материала (или картографического электронного ресурса) с нанесенными данными по санитарно-защитным зонам и зонам ограничения застройки передающих радиотехнических объектов и базовых станций сотовой связи.

9.2. Ежеквартальное представление информации с анализом о результатах лабораторных исследований уровней ЭМИ в Управление Роспотребнадзора по Омской области.

9.3. Немедленное информирование Управления Роспотребнадзора по Омской области о выявленных фактах несоответствия проектной документации на ПРТО, измеренных уровнях ЭМИ, превышающих установленные нормативы, о выданных экспертных заключениях на проекты ПРТО, не отвечающие требованиям санитарного законодательства.

9.4. Дооснащение приборной базы, позволяющей селективное измерение уровня ЭМИ РЧ вне зависимости от частотного диапазона и инструментальный контроль в мониторинговых точках в соответствии с методикой измерения. Срок до 01.03.2020г.

9.5. Ежегодное, в срок до 01 августа следующего за годом периода наблюдений, проведение оценки риска здоровья населения по данным мониторинговых исследований за электромагнитной обстановкой от ПРТО и результатов измерений полученных при контрольно - надзорных мероприятиях в целях выявления изменений и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания, оценки потенциальной опасности жизни человека при выявляемой экспозиции физических факторов; прогноза изменения санитарно-гигиенической ситуации в условиях стабилизации или изменении уровней воздействия на население вредных факторов среды обитания, обоснования санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий по снижению рисков нарушения здоровья под воздействием физических факторов.

9.6. Оказание консультативно-методической помощи руководителям организаций, учреждений различных форм собственности в вопросах обеспечения электромагнитной безопасности.

10. Начальникам отдела санитарного надзора, отдела надзора на транспорте и санитарной охраны территории Управления Роспотребнадзора по Омской области (А.В. Сердюкову, Т.А. Шаховой), обеспечить:

10.1. Контроль при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора за условиями размещения и эксплуатации ПРТО с целью предотвращения воздействия на население уровней ЭМИ РЧ выше предельно-допустимого уровня (ПДУ).

10.2. На основании результатов оценки риска на здоровье населения при воздействии электромагнитных полей в г. Омске и Омской области, проведенных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области», обеспечить

корректировку контрольных измерительных точек социально -гигиенического мониторинга за электромагнитной обстановкой.

Срок – 02.11.2019г.

10.3. По результатам оценки риска здоровья населения подготовку информации в Правительство Омской области. Срок – 03.09.2019г.

11. Начальнику отдела организации надзора и обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по Омской области (Лавриновой Е.В.), обеспечить:

11.1. Согласование межведомственных «Соглашений» о порядке взаимодействия с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Омской области и Главным управлением государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области. Срок до 03.09.2019г.

11.2. Бесперебойную работу электронного почтового адреса expert@rpn55.ru и создание ресурса для хранения результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз по размещению ПРТО на проектные материалы и ввод в эксплуатацию.

11.3. Довести данное постановление до сведения всех заинтересованных лиц, руководителей предприятий и организаций всех форм собственности, представителю по Омской области правовой системы Консультант Плюс.

12. Постановление Главного государственного санитарного врача по Омской области 13.10.2016 N 423 "Об организации контроля за зонами ограничения застройки и усилении контроля за передающими радиотехническими объектами на территории г. Омска и Омской области" считать утратившими силу.

13. Пресс-секретарю Управления Роспотребнадзора по Омской области Барabanщиковой А.И. опубликовать данное Постановление в средствах массовой информации и на сайте Управления Роспотребнадзора по Омской области.

14. Контроль выполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Главный государственный
санитарный врач по Омской области



А.С. Крига