

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)  
Управление Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Омской области  
(Управление Роспотребнадзора по Омской области)

10 лет Октября, д. 98, г. Омск, 644001  
Тел.: 8 (3812) 32-60-32; Факс: 8(3812) 32-60-30  
E-mail: rpa@55.rospotrebnadzor.ru http://55.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 7632644X, ОГРН 1055504019768,  
ИНН/КПП 550308811/550401001

Техническому директору  
публичного акционерного общества  
«Мобильные ТелеСистемы» филиал  
ПАО «МТС» в Омской области  
О.В. Мякишеву

Мартынова бульвар, д.17, г. Омск,  
644010

28 КОР 2017

№ 01/5439-03-04

На вх. № 5552 от 07.04.2017г.

Ответ на запрос

Уважаемый Олег Владимирович!

Рассмотрев Ваше обращение о возможности размещения ПРТО на кровлях административных, промышленных и жилых зданий при наличии там, расчетных или выявленных в результате натурных испытаний, превышений уровней электромагнитных полей, сообщаем.

Пункт 6.9 Постановления № 423 от 13.10.2016г. «Об организации контроля за зонами ограничения застройки и усилении контроля за передающими радиотехническими объектами на территории г. Омска и Омской области» принятого Главным государственным санитарным врачом по Омской области (далее Постановление) об обеспечении уровня ПЭВ в месте размещения не более 10 мкВт/см<sup>2</sup> или СИВ не более 1, при размещении вновь вводимых ПРТО на кровлях жилых и административных зданий полностью соответствует требованиям санитарного законодательства: СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "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".

Согласно п. 3.3. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" - уровни ЭМП, создаваемые ПРТО на рекреационной территории, в местах массового отдыха, внутри жилых, общественных и производственных помещений, подвергающихся воздействию внешнего ЭМП РЧ, не должны превышать ПДУ (10 мкВт/см<sup>2</sup>).

В соответствии с п. 3.16 СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" и п. 3.13 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"

Управление Роспотребнадзора  
по Омской области

КОПИЯ ВЕРНА

Технический специалист-эксперт отдела

*С.С.С.*



допустимыми условиями размещения передающих антенн на крышах жилых, общественных и других зданий и в иных местах являются только соблюдение пп. 3.3, 3.4, 3.14, 3.15 и пп.3.2, 3.3 - соответственно.

Селитебная территория — часть территории населённого пункта, предназначенная для размещения жилой, общественной (общественно-деловой) и рекреационной зон, а также отдельных частей инженерной и транспортной инфраструктур, других объектов, размещение и деятельность которых не оказывает воздействия, требующего специальных санитарно-защитных зон.

Понятие "жилая застройка" в контексте пункта 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 включает не только жилые здания, но и участки, отводимые для размещения этих зданий. Участки, отводимые для размещения жилых зданий, должны находиться за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов. В соответствии с пунктом 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования. В соответствии с требованиями п. 3.5 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среды обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производств при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимого уровня (ПДУ) при воздействии физических факторов с учетом фона.

Ранее в соответствии с п. 6.4.1.5. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям» допускалось, что при установке антенн передающих радиотехнических объектов на жилых зданиях интенсивность ЭМИ РЧ непосредственно на крышах жилых зданий может превышать допустимые уровни для лиц как профессионально не связанных, так и профессионально связанных с воздействием ЭМИ РЧ при условии недопущения пребывания людей на крышах при работающих передатчиках. На крышах, где установлены передающие антенны, должна иметься соответствующая маркировка с обозначением границы, где пребывание людей при работающих передатчиках запрещено. Документ утратил силу с момента введения в действие СанПиН 2.1.2.2645-10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010, N 64 (Постановление Роспотребнадзора от 02.08.2010 N 99).

КОПИЯ ВЕРНА

На настоящий момент согласно действующих санитарных правил - пункту 2.2 СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" - участок, отводимый для размещения жилых зданий, должен: находиться за пределами территории промышленно-коммунальных, санитарно-защитных зон предприятий,

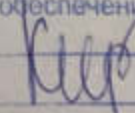


сооружений и иных объектов, первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

- соответствовать требованиям, предъявляемым к содержанию потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почве, качеству атмосферного воздуха, уровню ионизирующего излучения, физических факторов (шум, инфразвук, вибрация, электромагнитные поля) в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации. Допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 МГц - 300 ГГц для населения (на жилой территории, в местах массового отдыха, внутри жилых помещений) регламентируются п. 6.4.4. СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" и не должны превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup> и 25 мкВт/см<sup>2</sup> (для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования). На основании вышеизложенного превышений уровней электромагнитных полей на жилых зданиях не допускается.

Вместе с тем, исходя из п. 3.6 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" и отсутствия гигиенического нормирования административных зданий, считаем возможным при письменном согласии собственника (арендодателя) наличие при расчетных или выявленных в результате натурных испытаний уровней для условий производственных воздействий ЭМП на территориях (крышах) или на тех участках крыш, куда исключен доступ людей, не связанных непосредственно с обслуживанием оборудования ПРТО административных или промышленных зданий, при условии если данный уровень, превышающий ПДУ для населения не является результатом воздействия объекта, находящегося на другом здании.

Согласны с предложенной Вами процедурой согласования. Оператору связи в данных случаях необходимо представить арендодателю официальное письмо или заключить дополнительное соглашение к условиям договора, заключенным оператором с арендодателем с описанием участков кровли, на которых прогнозируется, либо выявлено при проведении измерений превышение уровней электромагнитных полей и описанием процедуры доступа работников арендодателя и третьих лиц, а также организационных мероприятий, которые оператор обязуется провести. В соответствии с п. 6.8. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной радиосвязи» и п. 5.8. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" – в целях защиты населения участки крыши, на которых уровень ЭМП, создаваемый базовыми станциями, превышает ПДУ для населения, и на которые возможен доступ лиц, не связанных непосредственно с обслуживанием объектов радиосвязи, должны быть ограждены и/или обозначены предупредительными знаками. При работе на этих участках (кроме персонала операторов связи) объекты радиосвязи должны отключаться. Наличие согласия Арендодателя с описанной процедурой доступа лиц, профессионально не связанных с обслуживанием ПРТО и проводимыми организационными и техническими мероприятиями подтверждается ответным письмом.

Исполнитель:  20 \_\_\_\_ г.

Оператору связи необходимо довести до собственников зданий с установленными ПРТО результаты расчетов и последующих измерений.

Одновременно сообщаем, что исключениями по административным зданиям для размещения ПРТО являются здания дошкольных образовательных организаций и образовательных организаций в соответствии с п. 2.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" и п. 1.7 и 3.10. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

Заместитель руководителя



Н.А. Ряполова

Решетарь  
8-381-2-32-60-43

Управление Роспотребнадзора  
по Омской области

КОПИЯ ВЕРНА

Главный специалист-эксперт отдела  
юридического обеспечения

