



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по городу Санкт-Петербургу**

Юридический адрес: Большой пр. ВО, д. 13,
г. Санкт-Петербург, 199053

Почтовый адрес: ул. Стремянная, д. 19,
Санкт-Петербург, 191025

ИНН/КПП 7801378679 /780101001, ОКАТО 40263561000

ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,

Телефон 764-42-38 факс 764-55-83

электронная почта: uprav@78rospotrebnadzor.ru

17.07.2018 № *78-00-06/45-22926-2018*
на № _____ от _____

Руководителям экспертных
организаций

Начальникам аккредитованных
испытательных лабораторных
центров

О направлении протокола совещания

Уважаемые руководители!

Направляем Вам копию протокола совещания на тему «Рассмотрение проектной документации на размещение ПРТО и создание систематизированной базы данных ПРТО на территории Санкт-Петербурга», состоявшегося 15.06.2018 в Управлении Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу, для сведения и использования в работе.

Приложение на 3 листах в 1 экз.

Руководитель

Н. С. Башкетова



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр. адрес Большой пр. ВО, д. 13, г. Санкт-Петербург, 199053
Почтовый адрес: ул. Стремянная, д.19, г. Санкт-Петербург, 191025
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156 ОГРН 1057810212503
Телефон 764-49-74; факс 764-42-38

Протокол совещания

«Рассмотрение проектной документации на размещение ПРТО и создание
систематизированной базы данных ПРТО на территории города Санкт-Петербурга»

от 15.06.2018 года

Санкт-Петербург

Большой пр. ВО д. 13

Председатель: Волчкова О.В. – начальник отдела надзора за условиями труда
Управления;

Присутствовали:

Поначева Л.П. - заместитель начальника отдела надзора за условиями труда
Управления;

Ковалева Н.А. - заместитель начальника отдела надзора за условиями труда
Управления;

Ударцев М.П. – главный специалист-эксперт отдела надзора за условиями труда
Управления

Корабельников Д.С. – ведущий специалист-эксперт отдела надзора за условиями труда
Управления

Приглашенные:

Представители ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
Леонова О.А.; ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного
здоровья» Крийт В.Е., Кузнецова Е.Б., представители экспертных и проектных
организаций (список прилагается)

«Рассмотрение проектной документации на размещение ПРТО и создание
систематизированной базы данных ПРТО на территории города Санкт-Петербурга»

(Волчкова О.В., Ковалева Н.А., Башкирцев А.Е., Кордюков Н.М., Крийт В.Е., Иванова
А.И., Наумова А.М., Замаруев К.А., Васильев М.А., Поначева Л.П., Кузнецова Е.Б.,
Ударцев М.П., Корабельников Д.С., Кушмина Н.А., Хуторянский В.С., Кукушкина Т.А.,
Леонова О.А., Петаев И.А., Пуркова Е.В., Булатов М.Г., Ляскин А.Ю., Рыбин А.Р.,
Колесникова М.А., Кулигина Н.Ю., Карлова О.А.)

В Управление поступают жалобы граждан, обеспокоенных возможным влиянием
электромагнитного излучения от работы базовых станций сотовой связи (далее – БС).

В ходе контрольно-надзорных мероприятий по жалобам населения неоднократно были выявлены нарушения санитарного законодательства, в том числе по БС на размещение которых получены санитарно-эпидемиологические заключения и осуществлен ввод в эксплуатацию.

Принимая во внимание актуальность данной проблемы необходим комплексный подход к гигиенической оценке проектной документации на размещение и ввод в эксплуатацию БС.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения принято **Решение:**

Во исполнение п. 3.10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» проект обоснования размеров санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки (расчет распределения электромагнитных полей при обосновании границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки ПРТО) должен содержать:

1. Наименование организации-разработчика (включая ИНН, ОГРН), дату утверждения, подпись лица, утвердившего проект, печать организации-разработчика;
2. Нормативно-техническую документацию, в соответствии с которой проводились расчеты;
3. Наименование программного обеспечения, используемого для расчетов;
4. Пояснительную записку, содержащую следующую информацию:
 - наименование владельца ПРТО, его принадлежность (подчиненность), почтовый адрес;
 - наименование ПРТО, место расположения (адрес);
 - географические координаты и /или координаты в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, принятого в Санкт-Петербурге – МСК-64 (с момента начала предоставления векторной графики и каталога координат характерных точек границ СЗЗ и ЗОЗ);
 - технические характеристики оборудования, принятые в качестве исходных данных для проведения расчета;
 - сведения о демонтируемом и вновь устанавливаемом оборудовании.
 Пояснительная записка должна быть утверждена собственником ПРТО с указанием даты утверждения, должности, фамилии, инициалов и подписи лица, утвердившего пояснительную записку, иметь печать организации.
5. Перечень сведений в соответствии с приложением № 2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, включая технические характеристики ПРТО в целом, в том числе сторонних операторов, документально подтвержденные;
6. Результаты расчета распределения электромагнитных полей с отображением вертикальных сечений зон ограничения в азимутах максимального излучения антенн на градуированной подложке;
7. Выводы о размерах санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки;
8. Мероприятия по защите населения от воздействия электромагнитного поля, в т.ч. при наличии превышений ПДУ ЭМП на кровле зданий;
9. расчетные уровни электромагнитных полей в критических точках (в т.ч. у окон) в окружающей застройке на уровне, соответствующем максимальному размеру зоны ограничений;
10. Перечень критичных точек (с указанием адреса здания и этажа), в которых измерения уровней электромагнитных полей при вводе в эксплуатацию ПРТО являются первоочередными.

2 графические материалы:

2.1 план кровли (план АФУ) в масштабе с отображением кровли здания и мест размещения антенн реконструируемой (вновь устанавливаемой) БС и сторонних операторов;

2.2 ситуационный план в масштабе с отображением:

- мест размещения, азимутов максимального излучения антенн реконструируемой (вновь устанавливаемой) БС и сторонних операторов, критических точек;
- горизонтальных сечений зоны ограничения (далее - ЗО), максимально информативно отображающих размеры ЗО; минимальную высоту ЗО в каждом азимуте необходимо сопоставлять с высотой застройки исходя из места расположения антенны и вертикального сечения ЗО;
- градостроительной ситуации – подтвержденная информация о градостроительной ситуации в месте размещения ПРТО с указанием высотности зданий, в т.ч. в случаях попадания контура ЗОЗ на здания - подтверждение высоты застройки по данным ГУИОН ПИБ, натурным замерам ИП или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий. В случае размещения антенн на отдельно стоящей опоре координаты размещения с указанием системы координат;
- территории (участки крыш), на которых уровень электромагнитного поля превышает ПДУ для населения.

Перечень сведений и материалов, необходимых для предоставления на экспертизу по вводу в эксплуатацию ПРТО:

- 1) копия санитарно-эпидемиологического заключения;
- 2) технические характеристики ПРТО (в соответствии с расчетом и СЭЗ на размещение ПРТО);
- 3) результаты инструментальных измерений в обоснованных точках;
- 4) ситуационный план (в соответствии с представленным в расчете ПРТО);
- 5) информация о проведении измерений при включении оборудования реконструируемой (вновь устанавливаемой) БС и сторонних операторов на максимальную мощность излучения в соответствии с требованиями п.п. 4.1.4, 4.2.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.
- 6) информация о выполненных мероприятиях по профилактике неблагоприятного влияния на человека электромагнитных полей (в т.ч. ограждение и/или обозначение предупредительными знаками территории (участки крыш), на которых уровень электромагнитного поля превышает ПДУ для населения; отключение объекта радиосвязи при работе на этих участках).

С целью создания систематизированной базы данных ПРТО на территории города Санкт-Петербурга проектными организациями границы СЗЗ и ЗО от ПРТО должны будут предоставляться в виде каталога характерных точек в системе координат, а также в виде векторного электронного файла.

Подробная информация и сроки начала подачи каталогов точек и векторных электронных файлов будут указаны на следующем совещании.

Председатель



О.В.Волчкова

Секретарь



Н.А. Ковалева