



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, дом 19,
Санкт-Петербург, 191025

тел. (812) 764-42-38, факс (812) 764-55-83

электронная почта: urpav@78rosпотребнадзор.ги

ИНН / КПП 7801378679 / 780101001, ОКТМО 40307000

ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503

05.04.2018 № 78-00-05/45-12416-18

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Новые Технологические Решения»
Н.А. Потехиной

О вводе в эксплуатацию ПРТО

Управлением Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу рассмотрены материалы на эксплуатацию базовой станции сотовой связи N 17069 "СП-Верности-7" ПАО "Вымпелком" по адресу: г.Санкт-Петербург, Калининский р-н, ул. Верности, д. 7, к. 2 (переоборудование), протокол измерения плотности потока энергии № 47.000.Т.000075.03.18 от 21.02.2018 испытательной лаборатории санитарии и гигиены труда ООО "Стройтест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517620 от 24.12.2014 г.), экспертное заключение № 78.01.06.000.Т.1225 27.03.2018г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».

Установлено:

Наименование владельца ПРТО, его принадлежность (подчиненность), почтовый адрес: ПАО "Вымпелком", 125083, Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр.14.

Наименование ПРТО, место расположения (адрес): Базовая станция сотовой связи N 17069 по адресу: г.Санкт-Петербург, Калининский р-н, ул. Верности, д. 7, к. 2 (жилой дом).

Год ввода в эксплуатацию: 2016.

Сведения о реконструкции ПРТО: 2017.

Тип передатчика: БС - RBS 6601.

Количество передатчиков: БС - 2/2/2 (1800), 3/3/3 (2100), 1/1/1 (2600), 1/1/1 (1800L).

Мощность каждого передатчика, Вт: БС - 20.00.

Мощность, подводимая к антенне, Вт: 8.00/5.00/10.00/8.00, 8.00/5.00/10.00/8.00, 8.00/5.00/10.00/8.00.

Рабочая частота, МГц: 1800, 2100, 2600, 1800L.

Тип модуляции: БС - 4-DQPSK.

Тип и количество антенн: Mobi MBSIYZ-MF-65-18DDE
(1800/2100/2600/1800L МГц) - 3 шт.

Количество антенн: 3.

Высота установки антенн от поверхности земли, м: 41.0.

Высота установки антенн от опорной поверхности (крыши), м: 4.2.

Азимут максимального излучения: 75 град., 165 град., 255 град.

Угол места максимального излучения (мех./эл.), град.:
0.00//8.00/8.00/8.00/8.00, 0.00//8.00/8.00/8.00/8.00, 0.00//10.00/10.00/10.00/10.00.

Коэффициенты усиления антенны, дБи: 17.30/17.50/17.70/17.30.

Диаграмма направленности антенны горизонтальная/вертикальная, град.:
67.00/7.00//65.00/6.00//62.00/5.00//67.00/7.00.

Временные характеристики работы передатчиков на излучение, час:
круглосуточно.

Размер зоны ограничения застройки от антенн базовой станции:

в азимуте излучения 75.0 ПАО "Вымпелком" - на расстоянии 40.1 м и высоте 35.7 м,

в азимуте излучения 165.0 ПАО "Вымпелком" - на расстоянии 40.1 м и высоте 35.7 м,

в азимуте излучения 255.0 ПАО "Вымпелком" - на расстоянии 40.0 м и высоте 34.4 м,

от поверхности земли, с учетом ширины диаграмм направленности антенн, при максимальной проектной мощности, подводимой к антеннам.

По данным проведенных расчетов и измерений уровень плотности потока энергии электромагнитного поля не превышает допустимый на высоте 2 м от уровня земли. В связи с этим, организация санитарно-защитной зоны от данного объекта не требуется.

В связи с высоким уровнем ЭМИ на крыше д. 7, к. 2 по ул. Верности должен быть ограничен доступ на кровлю и предусмотрено ограждение или установка предупредительных знаков (п.3.6 СанПиН 1.8/2.2.4.1190-03).

Вывод:

Эксплуатация базовой станции сотовой связи N 17069 "СП-Верности-7" ПАО "Вымпелком" по адресу: г.Санкт-Петербург, Калининский р-н, ул. Верности, д. 7, к. 2 (переоборудование) СООТВЕТСТВУЕТ СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи".

В соответствии с п.3.18, п.5.2.1, п.5.2.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" и п. 2 ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" оператору сотовой связи необходимо организовать проведение мониторинга за состоянием уровней электромагнитного поля.

Руководитель



Н.С. Башкетова

Энгельгардт Е.В.
575-50-91