



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 Белгородской области**

308023, г. Белгород, ул. Железнякова, д.2

Тел/факс: (4722) 340316 /341079, E-mail: Orgotd@31.rospotrebnadzor.ru, <http://31.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 74416578, ОГРН 1053107029755, ИНН/КПП 3123116667 / 312301001

26.11.14 № 02-5/9818-14

На № _____ от _____

Директору филиала РТРС
«Белгородский ОРТПЦ»
Монсееву С.П.

**О согласовании ввода в
эксплуатацию передающих
радиотехнических объектов**

308024, г. Белгород,
ул. Мокроусова, 6

Рассмотрев Ваше заявление, Управление Роспотребнадзора по Белгородской области (далее - Управление) согласовывает ввод в эксплуатацию передающих радиотехнических объектов (далее - ПРТО):

РТС «Нехотеевка», Белгородская область, Белгородский р-н, с. Нехотеевка. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP01 UAV SD - 1 шт., P - 250 Вт, F - 671,25-677,25 МГц (46ТВК), Сиваш, G - 13 дБ, Н - 75 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 536, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 01.10.14 № 839, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Борисовка», Белгородская область, п. Борисовка. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP01 UAV SD - 1 шт., P - 250 Вт, F - 671,25-677,25 МГц (46ТВК), Сиваш, G - 14 дБ, Н - 75 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 556, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 02.10.14 № 851, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Шкуропатов», Белгородская область, Алексеевский р-н, х. Шкуропатов. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 500 Вт, F - 487,25 МГц (43ТВК), Сиваш, G - 13 дБ, Н - 75 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 534, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от

01.10.14 № 842, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области;

РТС «Ивня», Белгородская область, п. Ивня. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP01 UAV SD - 1 шт., P - 250 Вт, F - 671,25-677,25 МГц (46ТВК), Сиваш, G - 13 дБ, H - 45 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 550, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 02.10.14 № 853, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области;

РТС «Новоуколово», Белгородская область, Красненский р-н, с. Новоуколово. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP01 UAV SD - 1 шт., P - 250 Вт, F - 770,5 МГц (58ТВК), Сиваш, G - 11 дБ, H - 75 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 533, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 01.10.14 № 843, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области;

РТС «Ракитное», Белгородская область, п. Ракитное. Техническая характеристика ПРТО: FUS HP07 ULV DD - 1 шт., P - 5 кВт, F - 671,25-677,25 МГц (46ТВК), Сиваш, G - 14 дБ, H - 129 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 555, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 02.10.14 № 852, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области;

РТС «Анновка», Белгородская область, Корочанский р-н, с. Анновка. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 500 Вт, F - 623,25 МГц (40ТВК), Сиваш, G - 13 дБ, H - 75 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 539, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 23.09.14 № 807, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области;

РТПС «Старый Оскол», Белгородская область, г. Старый Оскол, с. Верхнее Чуфичево, Долгополянское поселение. Техническая характеристика ПРТО: FUS HP03 ULV DD - 1 шт., P - 2 кВт, F - 767,25 МГц (58ТВК), Сиваш, G - 14 дБ, H - 233 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 554, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 03.10.14 № 860, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области;

РТС «Старая Безгинка», Белгородская область, Новооскольский р-н, с. Старая Безгинка. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 500 Вт, F - 631,25 МГц (40ТВК), Сиваш, G - 11 дБ, H - 85 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 553, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 03.10.14 № 857, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области;

РТС «Новый Оскол», Белгородская область, г. Новый Оскол. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP01 UAV SD - 1 шт., P - 250 Вт, F - 591,25 МГц (40ТВК), Сиваш, G - 8 дБ, Н - 52 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 552, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 03.10.14 № 861, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Александровка», Белгородская область, Чернянский р-н, с. Александровка. Техническая характеристика ПРТО: Полярис ТВЦ 2000-1шт./FUS HP03 ULV DD - 1 шт., P - 2 кВт, F - 583,25-589,75 (35ТВК)/766-774 МГц (58ТВК), Сиваш, G - 13 дБ, Н - 95 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 551, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 03.10.14 № 859, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Вейделевка», Белгородская область, п. Вейделевка. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 500 Вт, F - 490,59 МГц (23ТВК), Сиваш, G - 13 дБ, Н - 85 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 549, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 03.10.14 № 863, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Красногвардейское» («Бирюч»), Белгородская область, Красногвардейский р-н, г. Бирюч, ул. Красная. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 1000 Вт, F - 470-860 МГц (23ТВК), Сиваш, G - 13 дБ, Н - 86 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 547, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 03.10.14 № 864, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТПС «Селиваново», Белгородская область, Валуйский р-н, с. Селиваново. Техническая характеристика ПРТО: FUS HP07 ULV DD - 1 шт., P - 5 кВт, F - 486-494 МГц (23ТВК), Сиваш, G - 15 дБ, Н - 235 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 546, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 03.10.14 № 858, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Грайворон», Белгородская область, г. Грайворон. Техническая характеристика ПРТО: FUS HP02 ULV DD - 1 шт., P - 1 кВт, F - 611 МГц (46ТВК), Сиваш, G - 14 дБ, Н - 90 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 09.10.14 № 557, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 02.10.14 № 850, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Короча», Белгородская область, г. Короча. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 500 Вт, F - 590 МГц (40ТВК), Сиваш, G - 11 дБ, Н - 43,5 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 532, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 01.10.14 № 841, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Истобное», Белгородская область, Губкинский р-н, с. Истобное. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP01 UAV SD - 1 шт., P - 250 Вт, F - 770,5 МГц (58ТВК), Сиваш, G - 8 дБ, Н - 45 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 535, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 01.10.14 № 840, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Шебекино», Белгородская область, г. Шебекино. Техническая характеристика ПРТО: EL3 K100 UAV - 1 шт., P - 100 Вт, F - 671 МГц (46ТВК), Сиваш, G - 14 дБ, Н - 44 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 537, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 23.09.14 № 806, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Зимовное», Белгородская область, Шебекинский р-н, с. Зимовное. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 500 Вт, F - 590 МГц (40ТВК), Сиваш, G - 14 дБ, Н - 68 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 538, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 23.09.14 № 809, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

РТС «Ломово», Белгородская область, Корочанский р-н, с. Ломово. Техническая характеристика ПРТО: EL3 MP02 UAV SD - 1 шт., P - 500 Вт, F - 671,25 МГц (46ТВК), Сиваш, G - 16,5 дБ, Н - 95 м. Экспертное заключение по вводу в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) и соответствия санитарным правилам от 02.10.14 № 540, протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы от 23.09.14 № 810, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».

Заместитель руководителя


Е.Е. Оглезнева

Яснев
343168