



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 Липецкой области

Гагарина ул., д.60а, Липецк, 398002

тел.: (4742) 27-00-76, факс 27-73-43

E-mail: saneps@lipetsk.ru

ОКПО 74016790, ОГРН 1054800240362

ИНН/КПП 4825040932/482501001

15.07.2016 № 168/03-1

Директору филиала
РТРС «Липецкий ОРТПЦ»
В.В.Протопопову
г.Липецк, пл.Коммунальная, д.41

На № _____ от _____
На Ваше обращение _____
по вопросу эксплуатации РПТО

Управление Роспотребнадзора по Липецкой области рассмотрело ваше обращение по вопросу эксплуатации передающих радиотехнических объектов РТРС «Липецкий ОРТПЦ» перечисленных в таблице №1 и представленные документы.

Таблица №1

№ п/п	Место размещения РПТО	СЗЗ и ЗОЗ (расстояние в м.)	Номер и дата выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проект размещения РПТО	Номер и дата выдачи экспертного заключения о соответствии РПТО (с учетом инструментальных измерений) СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
1	РТРС с.Берёзовка	Зона ограничения застройки (ЗОО) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 28 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты по 70 м.	48.20.02.000.Т.000481.10.11 от 14.10.2011 г.	№ 130 от 05.04.2011
2	РТРС с.Волово	Зона ограничения застройки (ЗОО) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 30 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 45 м.	48.20.02.000.Т.000484.10.11 от 14.10.2011 г.	№ 106 от 23.12.2010
3	РТРС с.Долгоруково	Зона ограничения застройки (ЗОО) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 41 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 56 м.	48.20.02.000.Т.000477.10.11 от 13.10.2011	№104 от 23.12.2010
4	РТРС г.Елец	Зона ограничения застройки (ЗОО) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 34 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 177 м.	48.20.02.000.Т.000037.01.12 от 16.01.2012	№207 от 07.05.2015

5	РТПС г.Задонск	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 58 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 186 м.	48.20.02.000.Т.0 00300.07.12 от 05.07.2012	№107 от 01.04.2013
6	РТПС с. Казак	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 20 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 20 м.	48.20.02.000.Т.0 00230.05.11 от 17.05.2011	№ 262 от 28.07.2011
7	РТПС г.Липецк (с.Кузьминск и Отвержки)	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 55 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 850 м.	48.20.02.000.Т.0 00388.08.12 от 22.08.2012	№ 117 от 03.04.2014
8	РТПС г.Липецк, ул. Телецентр, вл.б	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 24 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 340 м.	48.20.02.000.Т.0 00292.07.12 от 05.07.2012	№ 116 от 03.04.2014
9	РТПС с.Ламское	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 55 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78 м.	48.20.02.000.Т.0 00153.04.12 от 05.04.2012	№ 122 от 28.05.2012
10	РТПС г.Лев Толстой	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 25 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 100 м.	48.20.02.000.Т.0 00155.04.12 от 05.04.12	№ 119 от 28.05.2012
11	РТПС с.Плоты	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 32 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 35 м.	48.20.02.000.Т.0 00483.10.11 от 14.10.2011	№ 350 от 19.10.2011
12	РТПС с.Сотниково	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 28 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 62 м.	48.20.02.000.Т.0 00479.10.11 от 14.10.2011	№ 103 от 23.12.2010
13	РТПС с.Становое	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 26 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 160 м.	48.20.02.000.Т.0 00387.08.12	№ 211 от 24.08.2012
14	РТПС п.Тербуны	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 25 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 150 м.	48.20.02.000.Т.0 00154.04.12 от 05.04.2012	№ 121 от 28.05.2012
15	РТПС с.Талицкий Чамлык	Зона ограничения застройки (303) с учетом существующих и планируемых строений и биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 50 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 60 м.	48.20.02.000.Т.0 00156.04.12 от 06.04.2012	№ 120 от 28.05.2012

16	РТИС г. Чаплыгин	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 24 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 110 м.	48.20.02.000.Т.О 00152.04.12 от 05.04.2012	№ 189 от 27.07.2012
17	РРС пл. Коммунальная, 41	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 10 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 120 м.	48.20.02.000.Т.О 00305.07.12 от 06.07.2012	№ 192 от 22.08.2012
18	Станция ЦНТВ Большая Поляна	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78 м.	48.20.02.000.Т.О 00291.07.12 от 05.07.2012	318 от 14.10.2013г.
19	Станция ЦНТВ Воловчик	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 40.7 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 11.7 м.	48.20.02.000.Т.О 0596.12.11 от 28.12.2011	71 от 21.03.2014г.
20	Станция ЦНТВ Воскресенское	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64,3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78.2 м.	48.20.02.000.Т.О 0025.01.12 от 12.01.2012	296 от 10.10.2013г.
21	Станция ЦНТВ Грачевка	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64,7 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 81 м.	48.20.02.000.Т.О 00022.01.12 от 12.01.2012	59 от 17.03.2014г.
22	Станция ЦНТВ Данков	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64,3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78,2 м.	48.20.02.000.Т.О 00299.07.12 от 05.07.2012	232 от 27.08.2013г.
23	Станция ЦНТВ Долгоруково	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 67,8 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 55,2 м.	48.20.02.000.Т.О 00298.07.12 от 05.07.2012	327 от 21.10.2013г.
24	Станция ЦНТВ Добринка	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 63,8 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 81,8 м.	48.20.02.000.Т.О 00020.01.12 от 12.01.2012	60 от 17.03.2014г.
25	Станция ЦНТВ Измалково	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64,4 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 64,5 м.	48.20.02.000.Т.О 00462.09.15 от 18.09.2015	328 от 21.10.2013
26	Станция ЦНТВ Захаровка	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 62,8 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 91,5 м.	48.20.02.000.Т.О 00023.01.12 от 12.01.2012	73 от 21.03.2014г.
27	Станция ЦНТВ Куликово	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 69,3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 24,6 м.	48.20.02.000.Т.О 00302.07.12 от 05.07.2012	297 от 10.10.2013г.
28	Станция ЦНТВ Конь- Колодезь	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 72,5 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 17,4 м.	48.20.02.000.Т.О 00514.10.15 от 05.10.2015	365 от 16.10.2015 г.
29	Станция ЦНТВ Казаки	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 40,7 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 11,7 м.	48.20.02.000.Т.О 00019.01.12 от 12.01.2012	231 от 27.08.2013г.
30	Станция ЦНТВ Ламское	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64,3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78,2 м.	48.20.02.000.Т.О 00016.01.12 от 12.01.2012	289 от 10.10.2013
31	Станция ЦНТВ Лебедянь	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 54,1 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 126 м.	48.20.02.000.Т.О 0465.09.15 от 18.09.2015	290 от 10.10.2013

32	Станция ЦНТВ Паленка	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64.3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78.2 м.	48.20.02.000.T.0 00013.01.12 от 11.01.2012	294 от 10.10.2013 г.
33	Станция ЦНТВ Полибино	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64.3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78.2 м.	48.20.02.000.T.0 00018.01.12 от 12.01.2012	72 от 21.03.2014г.
34	Станция ЦНТВ Согниково	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 67.8 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 55.2 м.	48.20.02.000.T.0 00029.01.12 от 12.01.2012	348 от 06.11.2013 г.
35	Станция ЦНТВ Тербуны	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64.3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78.2 м.	48.20.02.000.T.0 00294.07.12 от 05.07.2012	319 от 14.10.2013г.
36	Станция ЦНТВ Троицкое	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 66.1 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 49.2 м.	48.20.02.000.T.0 00041.01.12 от 19.01.2012	79 от 24.03.2014г.
37	Станция ЦНТВ Топки	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 70.6 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 36.5 м.	48.20.02.000.T.0 00021.01.12 от 12.01.2012	82 от 24.03.2014 г.
38	Станция ЦНТВ Троекурово	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64.3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78.2 м.	48.20.02.000.T.0 00017.01.12 от 12.01.2012	81 от 24.03.2014 г.
39	Станция ЦНТВ Фомино-Негачевка	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 72.5 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 17.1 м.	48.20.02.000.T.0 00296.07.12 от 05.07.2012	292 от 10.10.2013г.
40	Станция ЦНТВ Чернава	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64.3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78.2 м.	48.20.02.000.T.00 0465.09.15 от 18.09.2015	364 от 16.10.2015г.
41	Станция ЦНТВ Чаплыгин	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 64.3 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78.2 м.	48.20.02.000.T.0 00024.01.12 от 12.01.2012	80 от 24.03.2014г.
42	Станция ЦНТВ Усманы	Биологически опасная зона излучения, создаваемая совокупностью размещенных и проектируемой антенн при одновременной работе всех передатчиков, располагается на высотах не ниже 31 м от нулевой отметки на расстояниях от оси мачты до 78 м.	48.20.02.000.T.00 0464.09.15 от 18.09.2015	115 от 03.04.2014г.

Согласно экспертным заключениям и проведенным инструментальным исследованиям, уровень ЭМП на прилегающих к базовым станциям территориях не превышает ПДУ (предельно допустимый уровень) и соответствует требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».

Исходя из вышеизложенного, Управление Роспотребнадзора по Липецкой области подтверждает возможность эксплуатации перечисленных в таблице №1 передающих радиотехнических объектов принадлежащих РТРС «Липецкий ОРТПЦ».

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по Липецкой области



В.А.Бондарев

С.А.Ушаков
308848