нижняя граница которой находится на высоте 1,1 м и максимальной протяженностью 62,7 м.

В следующей части статьи будет выбрано место размещения проектируемого ПРТО, а

также произведен выбор оборудования и определены значения плотности потока мощности ЭМП для каждого источника излучения (антенн) в контрольных точках.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. СанПиН 2 .1.8/2.2.4.1383-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. (с изменениями на 19 декабря 2007 года) М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003. 22 с.
- 2. Антенны, MSI, patterns, каталоги и все-все-все, что связано с оборудованием связи. URL: https://vk.com/topic-27250822\_30486540.

# DESIGN OF A BASE STATION IN A GIVEN AREA, TAKING INTO ACCOUNT THE EXISTING ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT: PART 1

### **CHEREMUKHIN Dmitry Andreevich**

master's degree
Far Eastern Federal University
Vladivostok, Russia

In the first part of this article, we will consider the process of designing communication facilities and calculate the electromagnetic background using the SanZone software package for preparing a sanitary and epidemiological conclusion for a transmitting radio engineering object. The work will calculate the levels of the electromagnetic field on the territory adjacent to the transmitting radio engineering object and determine the boundaries of the sanitary protection zone and the zone of restriction of development.

Key words: SanZone, electromagnetic background, building restriction zone, base station, antenna, gain.

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗОВОЙ СТАНЦИИ В ЗАДАННОМ РАЙОНЕ С УЧЕТОМ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ: ЧАСТЬ 2

#### ЧЕРЕМУХИН Дмитрий Андреевич

магистр ФГАОУ ВО «Дальневосточный Федеральный университет» г. Владивосток, Россия

Во второй части данной статьи будет выбрано место размещения антенн проектируемой базовой станции с учетом существующей застройки, расчет электромагнитного фона с помощью программного комплекса SanZone для подготовки санитарно-эпидемологического заключения на передающий радиотехнический объект, а также произведен расчет плотности потока энергии выбранных контрольных точках на карте.

**Ключевые слова:** SanZone, излучение, зона ограничения застройки, высота подвеса, азимут, коэффициент усиления.

П осетив исследуемый район и проводя анализ карты, было принято решение, о том, что мачта с антеннами проектируе-

мой БС будет располагаться на другом краю открытой парковки на крыше двухэтажного нежилого здания (автомастерская), расположенного по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Харьковская, 2а ст. 3. Антенные устройства будут размещены на типовых антенных металло-

конструкциях (трубостойках), на крыше нежилого здания (H= 6 м). Высота подвеса антенных устройств составляет 20 метров над поверхностью земли.

**МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ АНТЕНН ПРОЕКТИРУЕМОЙ БС** 

Таолица	1
---------	---

Антенна (название)	Х, м	Ү, м	Азимут, град
N1	-103,8	30,7	355
01	-103,8	30,7	265
S1	-103,8	30,7	145

Далее произведем выбор оборудования. Исходя из технического задания, требуется БС, которая может работать в стандартах связи GSM-900/DCS-1800/UMTS/LTE-1800. Таковой является Huawei DBS3900 — распределенная БС, состоящая из узла обработки базовой по-

лосы (BBU) и радиомодулей (RRU). Оба модуля отличаются гибкостью установки, простой развертывания на объекте и низким энергопотреблением. Также к данной БС выбраны 3 панельные антенны Kathrein 80010684, спецификация которых приведена на рисунке 1.

Таблица 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Место нахождения ПРТО	Приморский край, г. Владивосток, западная сторона автостоянки по ул. Харьковская, 1 N 43°05'56,7" Е 131° 54' 39,72"					
Количество РПДУ ПРТО	EC DBS 3900 GSM-900 EC DBS3900 DCS-1800 EC DBS3900 UMTS -2100 EC DBS3900 LTE-1800	6 (2/2/2) 9 (3/3/3) 9 (3/3/3) 3 (1/1/1)				
Диапазоны рабочих часто РПДУ ПРТО	BC DBS 3900 GSM-900 BC DBS3900 DCS-1800 BC DBS3900 UMTS -2100 BC DBS3900 LTE-1800	925 — 960 МГц 1710 — 1990 МГц 1920 — 2200 МГц 1710 — 1990 МГц				
Мощности излучения передатчиков, Вт	БС DBS 3900 GSM-900 БС DBS3900 DCS-1800 БС DBS3900 UMTS -2100 БС DBS3900 LTE-1800	20 BT 20 BT 20 BT 20 BT				
Состав антенной системы	БС DBS3900 GSM-900/DCS-18 - 3 панельные антенны Kathrei N1/O1/S1 GSM-900/DCS-1800/	n 80010684				
Высота установки антенн относительно поверхности земли	80010684 N1/O1/S1 GSM-900/DCS- 1800/UMTS/LTE-1800	20/20/20/20 м				
Коэффициенты усиления антенных устройств на передачу (dBi)	80010684 N1/O1/S1 GSM-900/DCS- 1800/UMTS/LTE-1800	16,3/16,3/16,3 дБ				
Азимут излучения (угол наклона мех./эл./сумм.), (градусы)	N1 = 355 град, с углом наклона O1 = 265 град, с углом наклона S1 = 145 град, с углом наклона	a: 0°/0°/0°;				
Режим работы ПРТО	Круглосуточный, непрерывны	й				

# Quad-band Panel Frequency Range HPBW

R1	B1	B2	<u>Y1</u>
790-960	1710-1880	1920-2170	2490-2690
65°	65°	65°	65°



4XPol Panel 790–960/1710–1880/1920–2170/2490–2690 65°/65°/65° 15/16.5/16.5/17dBi 0°–16°/2°–10°/2°–10°/2°–10°T

Type No.	80010684							
Low band	R1, connector 1–2							
		790-960						
Frequency range	790 - 862 MHz	824 – 894 MHz	880 – 960 MHz					
Polarization	+45°, -45°	+45°, -45°	+45°, -45°					
Average gain (dBi) Tilt	14.5 14.4 14.1 0° 8° 16°	14.6 14.5 14.2 0° 8° 16°	14.8 14.6 14.2 0° 8° 16°					
Horizontal Pattern:								
Half-power beam width	69°	68°	67°					
Front-to-back ratio, copolar (180°±30°)	> 25 dB	> 25 dB	> 25 dB					
Cross polar ratio Maindirection 0° Sector ±60°	Typically: 25 dB > 10 dB	Typically: 25 dB > 9 dB	Typically: 23 dB > 9 dB					
Vertical Pattern:								
Half-power beam width	16.5°	16.0°	15.0°					
Electrical tilt	0°-16°, continuously adjustable							
Sidelobe suppression  – for first sidelobe above main beam  – within 0°–20° sector above horizon	0° 8° 16° T 17 15 16 dB 17 15 15 dB	0° 8° 16° T 17 15 17 dB 17 15 16 dB	0° 8° 16° T 16 15 16 dB 16 15 15 dB					
VSWR	< 1.5							
Isolation: Intrasystem	> 30 dB							
Isolation: Intersystem	> 30 dB (790-960 // 1710-1880 // 1710-2170 // 2490-2690 MHz)							
Intermodulation IM3	<-150 dBc (2 x 43 dBm carrier)							
Max. power per input Total power		00 W (at 50 °C ambient temperati 00 W (at 50 °C ambient temperati						

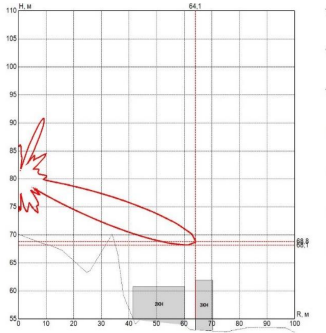


High bands	B1, connector 3-4	B2, connector 5-6	Y1, connector 7—8					
	1710-1880	1920-2170	2490-2690					
Frequency range	1710 – 1880 MHz	1920 – 2170 MHz	2490 - 2690 MHz					
Polarization	+45°, -45°	+45°, -45°	+45°, -45°					
Average gain (dBi) Tilt	16.1 16.3 16.1 2° 6° 10°	16.3 16.5 16.1 2° 6° 10°	16.5 17.1 16.6 2° 6° 10°					
Horizontal Pattern:								
Half-power beam width	65°	64°	63°					
Front-to-back ratio, copolar (180°±30°)	> 25 dB	> 25 dB	> 25 dB					
Cross polar ratio Maindirection 0° Sector ±60°	Typically: 18 dB > 10 dB	Typically: 21 dB > 10 dB	Typically: · 23 dB > 10 dB					
Vertical Pattern:								
Half-power beam width	6.8°	6.0°	4.8°					
Electrical tilt	2°-10°, continuously adjustable	2°-10°, continuously adjustable	2°-10°, continuously adjustable					
Sidelobe suppression  – for first sidelobe above main beam  – within 0°–20° sector above horizon	2° 6° 10° T 16 15 16 dB 15 15 16 dB	2° 6° 10° T 15 16 17 dB 15 16 15 dB	2° 6° 10° T 15 16 17 dB 15 17 14 dB					
VSWR	< 1.5	< 1.5	< 1.5					
Isolation: Intrasystem	> 28 dB	> 28 dB	> 28 dB					
Isolation: Intersystem	> 30 dB (790–960 // 1710–2170 // 2490–2690 MHz)							
Intermodulation IM3	<-150 dBc (2 x 43 dBm carrier)							
Max. power per input Total power	150 W (at 50 °C ambient temperature) 300 W (at 50 °C ambient temperature)	150 W (at 50 °C ambient temperature) 300 W (at 50 °C ambient temperature)	150 W (at 50 °C ambient temperature) 300 W (at 50 °C ambient temperature)					
Input	8 x 7-16 female (long neck)							
Connector position	Bottom							
Adjustment mechanism	4x, Position bottom, continuously adjustable							
Wind load (at 150 km/h)		Frontal / lateral / rearside: 700 / 270 / 730 N						
Height/width/depth		1403 / 300 / 152 mm						
Category of mounting hardware	M (Medium)							
Weight	23 kg / 25 kg (clamps incl.)							
Scope of supply	Panel and 2 units of clamps for 42 – 115 mm diameter							

112

For more information about additional mounting accessories please refer to page 189

Рисунок 1. Спецификация антенны Kathrein 80010684

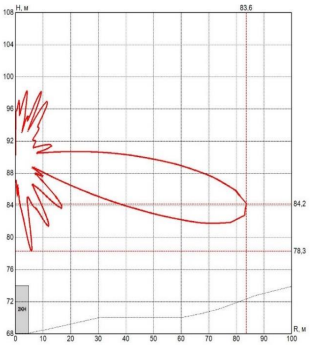


110 H, M 76,6

105 100 100 100 20 30 40 50 60 70 60 90 110

Рисунок 3. 3О3 в вертикальной плоскости в направлении излучения антенн № 3 А6 и № 4  ${
m AM}$  азимутом  ${
m 10}^{
m 0}$ 

Рисунок 4. 3ОЗ в вертикальной плоскости в направлении излучения антенн № 1 А2 и № 5  ${
m AN}$  с азимутом  $130^{0}$ 



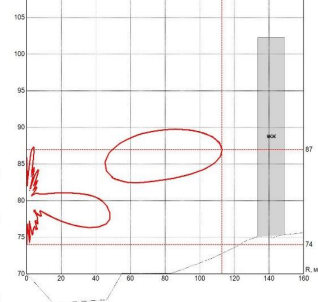


Рисунок 5. 3О3 в вертикальной плоскости в направлении излучения антенны № 10 S1 с азимутом  $145^0$ 

Рисунок 6. ЗОЗ в вертикальной плоскости в направлении излучения антенн № 2 АЗ и № 6 АР с азимутом  $260^{0}$ 

110 H, M

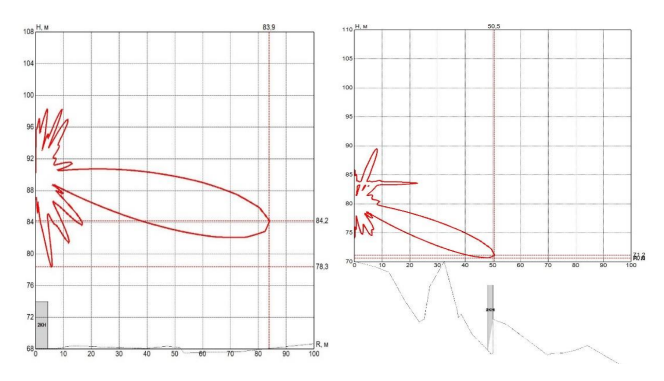
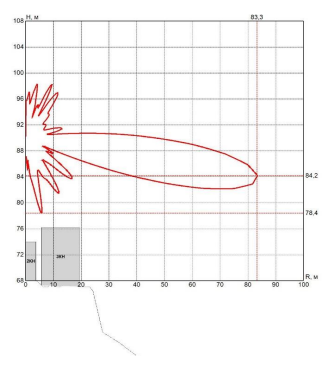


Рисунок 7. ЗОЗ в вертикальной плоскости в направлении излучения антенны № 9 О1 с азимутом  $265^0$ 

Рисунок 8.~3O3 в вертикальной плоскости в направлении излучения антенны № 7 Аррс 1 с азимутом  $347^0$ 



Pисунок 9. 3O3 в вертикальной плоскости в направлении излучения антенны № 8 N1 с азимутом 355 $^{0}$ 

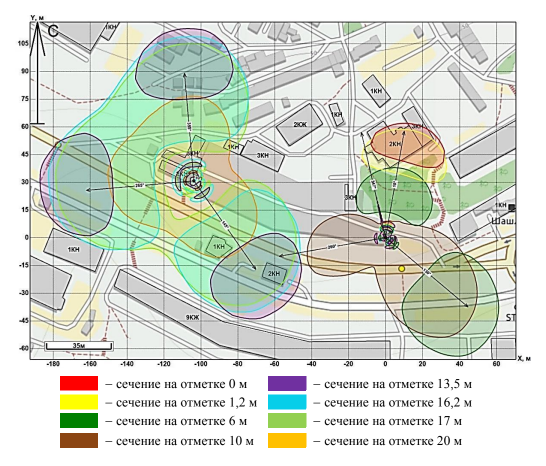


Рисунок 10. Расчет 3ОЗ в горизонтальной плоскости на различных высотах

Для антенн имеющейся базовой станции и проектируемой:

- **A6/AM** (*AQU4518R14v06* DCS-1800/ UMTS/LTE-1800/ *ADU451716v01* LTE-800/ 2600) представлена в виде объемной пространственной фигуры в секторе азимутом 10 градусов с максимальной ее протяженностью от фазового центра антенны вдоль линии максимального излучения равной 64,1 метра и высотой нижней границы 3O3 равной 7,3 метра;
- A2/AN (AQU4518R14v06 GSM-900/DCS-1800/UMTS/LTE-1800/ ADU451716v01 LTE-800/2600) представлена в виде объемной пространственной фигуры в секторе азимутом 130 градусов с максимальной ее протяженностью от фазового центра антенны вдоль линии максимального излучения равной 76,6 метра и высотой нижней границы 3O3 равной 4 метра;
- **S1** (80010684 GSM-900/DCS-1800/ UMTS/LTE-1800) представлена в виде объемной пространственной фигуры в секторе азимутом 145 градусов с максимальной ее протяженностью от фазового центра антенны вдоль линии максимального излучения равной 83,6 метра и высотой нижней границы 3O3 равной 4,3 метра;

- **A3/AP** (*AQU4518R14v06* GSM-900/DCS-1800/UMTS/LTE-1800/ *ADU451716v01* LTE-800/2600) представлена в виде объемной пространственной фигуры в секторе азимутом 260 градусов с максимальной ее протяженностью от фазового центра антенны вдоль линии максимального излучения равной 112,8 метра и высотой нижней границы 3O3 равной 4 метра;
- **O1** (80010684 GSM-900/DCS-1800/UMTS/LTE-1800) представлена в виде объемной пространственной фигуры в секторе азимутом 265 градусов с максимальной ее протяженностью от фазового центра антенны вдоль линии максимального излучения равной 83,9 метра и высотой нижней границы 3O3 равной 4,3 метра;
- **Appc 1** (PPC *iPasolink* 200 18G) представлена в виде объемной пространственной фигуры в секторе азимутом 347 градусов с максимальной ее протяженностью от фазового центра антенны вдоль линии максимального излучения равной 50,5 метра и высотой нижней границы 3O3 равной 4,4 метра;
- **N1** (80010684 GSM-900/DCS-1800/UMTS/LTE-1800) представлена в виде объемной пространственной фигуры в секторе азиму-

том 355 градусов с максимальной ее протяженностью от фазового центра антенны вдоль линии максимального излучения равной 83,3 метра и высотой нижней границы 3ОЗ равной 2,1 метра;

– Результирующая 3О3 от всех антенн ПРТО, Приморский край, г. Владивосток, западная сторона автостоянки по ул. Харьковская, 1 (N 43°05'56,7" Е 131° 54' 39,72") имеет

вид сложной пространственной фигуры, нижняя граница которой находится на высоте 2,1 м и максимальной протяженностью 112,8 м.

Согласно документу СанПиН 2.1.8/2.2.4. 1190-03, предельно допустимая плотность потока энергии (ППЭ) источников дециметровых волн составляет 10,0 мкВт/см<sup>2</sup> (для населения, профессионально не связанного с эксплуатацией источников излучения ЭМП) [2].

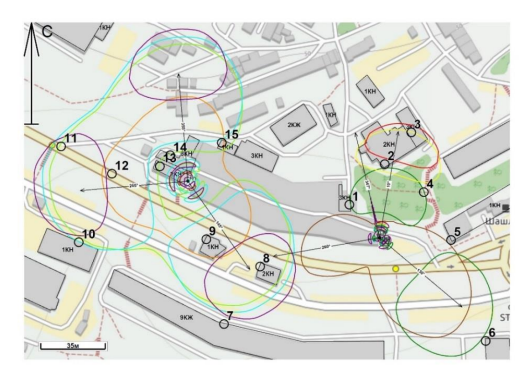


Рисунок 11. Расположение контрольных точек на графике горизонтальных сечений

Таблица 3

## ДАННЫЕ ОБ РАСПОЛОЖЕННЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ

№ KT	Расстоя- ние, м	Направление, град.	Высота,	Х, м	Ү, м	Место расположения
1	24,36	318	9	-16,3	18,1	На кровле трехэтажного нежилого здания (гараж), ул. Харьковская, 2а ст6
2	40,08	3,72	6	2,6	40	В помещении двухэтажного нежилого здания (на втором этаже), ул. Можжевеловая, 12
3	59,89	16,59	9	17,1	57,4	В помещении трехэтажного нежилого здания (на третьем этаже), ул. Можжевеловая, 12
4	32,07	42,35	2	21,6	23,7	На прилегающей территории двухэтажного нежилого здания по ул. Можжевеловая, 12
5	38,71	91,33	3	38,7	-0,9	На кровле одноэтажного нежилого здания (киоски), ул. Интернациональная, 71а
6	80,27	134,14	9	57,6	-55,9	В помещении двенадцатиэтажного жилого дома (3 этаж), ул. Терешковой, 10
7	96,36	241,15	15	-84,4	-46,5	В помещении девятиэтажного жилого здания (5 этаж), ул. Харьковская 1
8	66,41	256,59	6	-64,6	-15,4	В помещении двухэтажного нежилого здания (2 этаж автосервиса), ул. Харьковская, 1 ст. 4
9	93,9	269,51	3	-93,9	-0,8	В помещении одноэтажного нежилого здания (1 этаж автосервиса), ул. Харьковская, 1 ст. 3

10	162,81	269,23	3	-162,8	-2,2	На кровле одноэтажного нежилого здания (стройка), ул. Харьковская, 1 ст. 2
11	179,68	286,02	2	-172,7	49,6	На проезжей части, в районе девятиэтажного жилого дома, ул. Харьковская, 3
12	149,16	283,57	2	-145	35	На проезжей части (прилегающей территории), около двухэтажного нежилого здания (гараж), ул. Харьковская, 2а ст. 3
13	125,1	288,12	6	-118,9	38,9	На кровле двухэтажного нежилого здания (гараж), ул. Харьковская, 2a ст. 3
14	121,87	291,62	9	-113,3	44,9	На кровле трехэтажного нежилого здания (гараж), ул. Харьковская, 2а ст. 5
15	99,83	301,19	3	-85,4	51,7	В помещении одноэтажного нежилого здания (1 этаж автосервиса), ул. Харьковская, 2а ст. 4

Таблица 4

## ЗНАЧЕНИЯ ППЭ ЭМП И ЕГО СОСТАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ

Номер контрольной точки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Высота КТ, м	9	6	9	2	3	9	15	6	3	3	2	2	6	9	3
Абсолютная отм. Земли, м	56,69	54,6	56,9	69,75	71	75	74,94	70	70	72	65,06	68,92	68	67	64
Расположение контрольной точки	кровля	помещ.	помещ.	на территории	кровля	помещ.	помещ.	помещ.	помещ.	кровля	на территории	на территории	кровля	кровля	помещ.
1. A2 (мкВт/см <sup>2</sup> )	0,000025	0,000014	0,000477	0,005784	0,155961	1,004410	0,000398	0,024416	0,005680	0,003390	0,001575	0,002866	0,003823	0,003991	0,001168
2. А3 (мкВт/см <sup>2</sup> )	0,001237	0,000019	0,000234	0,000529	0,001135	0,000226	0,007012	2,024758	1,089277	0,472391	0,337929	0,541681	0,662263	0,563535	0,206639
3. А6 (мкВт/см <sup>2</sup> )	0,004296	0,001930	2,430510	4,279285	0,297745	0,000034	7,02E-07	0,000277	0,000767	0,000015	0,000653	0,000492	0,000325	0,000110	0,038102
4. AM (мкВт/см <sup>2</sup> )	0,031610	0,015678	1,136111	1,056285	0,033786	0,000055	0,000009	0,000181	0,000463	0,000043	0,000242	0,000173	0,000160	0,000158	0,034659
5. AN(мкВт/см <sup>2</sup> )	0,000035	0,000389	0,000229	0,003630	0,134995	0,079892	0,000172	0,005665	0,000507	0,000905	0,000096	0,000249	0,000448	0,000408	0,000001
6. AP (мкВт/см <sup>2</sup> )	0,003521	0,000115	0,000029	0,000100	1,69E-07	0,000141	0,005846	1,275019	0,483364	0,279914	0,111739	0,205847	0,256759	0,217451	0,013408
7. Appc 1 (мкВт/см²)	0,000386	0,000127	0,000070	0,000297	0,000233	0,000053	0,000028	0,000054	0,000027	0,000012	0,000010	0,000015	0,000021	0,000023	0,000034
8. N1(мкВт/см <sup>2</sup> )	0,001073	0,000539	0,000317	0,001021	0,004816	0,001184	0,003436	0,000042	0,000109	0,000153	0,030872	0,010056	0,185178	1,133376	0,173151
9. О1 (мкВт/см²)	0,000026	0,000022	0,000008	5,99E-07	0,000027	0,000658	0,022468	0,000066	0,000384	0,045565	0,164380	0,340724	0,589080	0,199873	0,000072
10. S1 (мкВт/см <sup>2</sup> )	0,008836	0,002818	0,000519	0,157466	0,693885	0,682135	2,023302	0,091496	0,180906	0,001174	0,000153	0,000011	0,000455	0,000163	0,001260
11. ППЭсум (мкВт/см²)	0,051050	0,021656	3,568506	5,504403	1,322587	1,768792	2,062675	3,421977	1,761487	0,803567	0,647654	1,102120	1,698518	2,119092	0,468498

В итоге была выполнена проектная работа по внедрению БС стандарта GSM-900/DCS-1800/UMTS/LTE-1800 с учетом существующей электромагнитной обстановки с соблюдением требований 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» по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Харьковская, 2а ст3 (N 43°05'56,7" Е 131° 54' 39,72").

В ходе прогнозирования уровней ЭМП вблизи ПРТО было отмечено, что в 3ОЗ попали не все здания, расположенные вблизи 100 метров от места установки антенных устройств. Также максимальная величина плотности потока энергии — 5,5 мкВт/см² была зафиксирована в парковой зоне в районе двухэтажного нежилого здания по ул. Можжевеловая, 12 на высоте 2 метра над уровнем земли в контрольной точке 4. Полученное значение ППЭ не превышает предельно допустимой нормы 10 мкВт/см².

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. СанПиН 2 .1.8/2.2.4.1383-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (с изменениями на 19 декабря 2007 года) — М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003. — 22 с.

2. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. – М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003. – 44 с. 3. Антенны, MSI, patterns, каталоги и все-все-все, что связано с оборудованием связи. – URL: https://vk.com/topic-27250822\_30486540.

# DESIGN OF A BASE STATION IN A GIVEN AREA, TAKING INTO ACCOUNT THE EXISTING ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT: PART 2

#### **CHEREMUKHIN Dmitry Andreevich**

master's degree Far Eastern Federal University Vladivostok, Russia

In the second part of this article, the location of the antennas of the projected base station will be selected, taking into account the existing development, the calculation of the electromagnetic background using the SanZone software package to prepare a sanitary and epidemiological conclusion for the transmitting radio technical facility, and the calculation of the energy flux density of the selected control points on the map. Key words: SanZone, radiation, building restriction zone, suspension height, azimuth, gain.

#### **ABTOPAM**

Правила оформления статьи

Язык статьи русский или английский

Ориентация листа -А4 / Книжная

– влоП 2 см со всех сторон Times New Roman - тфифШ

Размер шрифта – 14 пт

Выравнивание по ширине страницы

Расстановка переносов нет Абзацный отступ –

Межстрочный интервал – 1,5 (полуторный) Нумерация страниц не ставится

Таблицы выполняются в редакторе Microsoft Word (не отсканированные и не в виде рисунка),

должны располагаться в пределах рабочего поля

Рисунки, графики, диаграммы в тексте статьи, без обтекания

Издания печатаются в черно-белом варианте!

разрешение не менее 300 dpi, черно-белые, Фотографии не более 3, в тексте статьи, без обтекания

Ссылки на источники и литературу – Объем – в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 - 2008

от 4 страниц

Порядок оформления статьи

Название статьи заглавными буквами (на русском и английском языках)

Сведения об авторе(ах) фамилия, имя, отчество в именительном падеже,

ученая степень/звание/должность полностью, название учреждения, город, страна (на русском и ан-

глийском языках)

объем до 500 знаков (на русском и английском языках) Аннотация -

5-7 слов и/или словосочетаний (на русском и английском Ключевые слова -

Текст статьи на русском или на английском языке

Список литературы