

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС СЕТИ БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА
ООО «XXX» на территории г. XXX

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Тип оборудования беспроводного доступа	Место установки БС		Географические координаты	Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли	Сектор работы антенны БС	Коэффициент усиления антенны БС	Потери в антенно-фидерном тракте БС	Мощность на выходе передатчика БС	Частоты ПРД БС/ПРМ БС	Высота подвеса антенны БС над уровнем моря	Угол места главного лепестка излучения антенны БС	Обозначение (класс) излучения БС/АС	Поляризация	Радиус зоны обслуживания БС	Мощность на выходе передатчика АС	Коэффициент(ы) усиления антенны АС	Высота подвеса антенн АС над уровнем Земли
			Адрес установки	Дополнительная информация о месте установки БС															
					град., мин., сек.	м	град	дБи	дБ	Вт	МГц	м	град			км	Вт	дБ	м
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		RB911G-5HPacD-NB				76	15-105	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	186	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
2						76	105-195	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	186	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
3						76	195-285	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	186	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
4						76	285-15	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	186	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
5		RB911G-5HPacD-NB				48	70-160	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	75	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
6						48	160-250	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	75	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
7						48	250-340	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	75	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
8						48	340-70	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	75	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9		RB911G-5HPacD-NB			48	10-100	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	103	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
10					48	100-190	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	103	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
11					48	190-280	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	103	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
12					48	280-10	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	103	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
13		RB911G-5HPacD-NB			48	65-155	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	102	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
14					48	155-245	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	102	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
15					48	245-335	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	102	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
16					48	335-65	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	102	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
17		RB911G-5HPacD-NB			65	5-95	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	216	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
18					65	95-185	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	216	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
19					65	185-275	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	216	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10
20					65	275-5	20	0	0,1	5150-5350 5650-5825	216	5	20M0G7W 20M0D7W	HV	6	0,1	16,17	10

Примечание:

1. При проведении расчетов ЭМС просим учитывать возможность подбора радиочастотных каналов, как назначенных ранее или подобранных в рамках других радиочастотных заявок на заявляемой территории, так и подбираемых вновь до заявляемого количества так чтобы в каждом секторе была своя частота. При невозможности, просим подобрать другие частоты из поддиапазонов данного типа аппаратуры, с сохранением заявленного количества номиналов частот.

2. Проведенный анализ ЭМС РЭС с РЭС гражданского назначения просим отправить в бумажном виде посредством почтовой связи на адрес: 100000, г. XXX ул. XXX д. 10 пом. 10Н

Генеральный директор ООО «XXX»

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

ФИО