

**ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА СЕТИ РАДИОСВЯЗИ
в г. Прохладный Кабардино-Балкарской Республики**

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Тип оборудования беспроводного доступа	Место размещения (адрес)	географические координаты, град., мин.	Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли	Сектор работы антенны БС	Коэффициент усиления антенны, дБ	Потери в антенно-фидерном тракте БС	Мощность на выходе пер-ка (на канал)	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
				град., мин., сек.	м	град	дБи	дБ	Вт	МГц	м	град			км	Вт	дБ	м
1	БС-1/1	Tsunami MP.11 Model 5054-R Base Station	г. Прохладный, ул. Кавказская, дом 32	43°45'43.69"N44°01'43.58"E	31	60°/18°(один сектор)	15	до 3	до 0,1	5650/5650	251	30°	20M0G9W 20M0G9W	линейная вертикальная	10	до 0,1	18	10
2	БС-1/2	Tsunami MP.11 Model 5054-R Base Station	г. Прохладный, ул. Кавказская, дом 32	43°45'43.69"N44°01'43.58"E	24	60°/18°(один сектор)	15	до 3	до 0,1	5700/5700	244	90°	20M0G9W 20M0G9W	линейная вертикальная	10	до 0,1	18	10
3	БС-1/3	Tsunami MP.11 Model 5054-R Base Station	г. Прохладный, ул. Кавказская, дом 32	43°45'43.69"N44°01'43.58"E	18	60°/18°(один сектор)	15	до 3	до 0,1	5750/5750	238	150°	20M0G9W 20M0G9W	линейная вертикальная	10	до 0,1	18	10
4	БС-1/4	Tsunami MP.11 Model 5054-R Base Station	г. Прохладный, ул. Кавказская, дом 32	43°45'43.69"N44°01'43.58"E	18	60°/18°(один сектор)	15	до 3	до 0,1	5800/5800	238	210°	20M0G9W 20M0G9W	линейная вертикальная	10	до 0,1	18	10
5	БС-1/5	Tsunami MP.11 Model 5054-R Base Station	г. Прохладный, ул. Кавказская, дом 32	43°45'43.69"N44°01'43.58"E	31	60°/18°(один сектор)	15	до 3	до 0,1	5825/5825	251	270°	20M0G9W 20M0G9W	линейная вертикальная	10	до 0,1	18	10
6	БС-1/6	Tsunami MP.11 Model 5054-R Base Station	г. Прохладный, ул. Кавказская, дом 32	43°45'43.69"N44°01'43.58"E	31	60°/18°(один сектор)	15	до 3	до 0,1	5850/5850	251	330°	20M0G9W 20M0G9W	линейная вертикальная	10	до 0,1	18	10

Примечание:

В случае невозможности присвоения запрашиваемых в настоящем ЧТП частот, для Tsunami MP.11 Model 5054-R Base Station допустима их замена на другие номиналы, в выделенной Решением государственной комиссии по радиочастотам от 19 марта 2009 года №09-02-09-1 полосе радиочастот 5650-5850 МГц. Номиналы частот замены можно получить с помощью расчётных формул: $5150 + 5 \times n$ (МГц), $n = 0 \dots 140$; $5150 + 10 \times n$ (МГц), $n = 0 \dots 70$; $5150 + 20 \times n$ (МГц), $n = 0 \dots 35$.

ООО "ГЮТ" обязуется осуществлять эксплуатационное регулирование выходной мощности указанного оборудования в соответствии с рекомендациями Решения ГКРЧ №05-10-01-001 от 28.11.2005 г.

Генеральный директор ООО «ГЮТ»

В.В. Матвейчук