

Rps2-Санитарный паспорт

Программа Rps2 позволяет проводить расчеты, необходимые для подготовки санитарного паспорта объекта. В расчетах используется база данных программы RPS-2

Данная опция программы позволяет:

1. Определить состав оборудования, используемого в расчетах.
2. Указать контрольные точки

Расчет санитарного паспорта - [Без Имени]

Файл Настройки Помощь

Параметры излучателей

N	Назв. антенны	Кэф.ф.усл.	Мощн. на	X	Y	Z(Высота)	Азимут,град.	Наклон,град.
1	KATHREIN_731_29	9	39.9	1	2	59	45	
2	KATHREIN_731_29	9	39.9	1.00	2.00	59.00	105.00	0.00
3	KATHREIN_731_29	9	39.9	1.00	2.00	59.00	165.00	0.00
4	KATHREIN_731_29	9	39.9	1.00	2.00	59.00	225.00	0.00
5	KATHREIN_731_29	9	39.90	1.00	2.00	59.00	285.00	0.00
6	KATHREIN_731_29	9	39.90	1.00	2.00	59.00	345.00	0.00

Копировать
Вставить
Добавить
Удалить
Печать
Настройки

Контрольные точки

N	X	Y	Z	Описание точки	ППМ,(мкВт/кв.см)
1	5	0	59		65.883
2	0	5	59		132.219
3	0	-5	59		25.903
4	-5	0	59		32.529

Добавить
Удалить
Печать

Расчет
☐ E ☒ ППМ ☐ ПДУ
Выполнить

Заккрыть

3. Настроить параметры расчета (размеры анализируемой области, шаг расчета и т.д.)

Настройки

Плотность потока мощности, ПДУ | Область и шаг расчета | Параметры

ППМ, E >>> мкВт/кв.см >>>

1 3 5 7 9 13

Изменить цвета

ПДУ >>> >>>

норма превышен

Изменить цвета

OK Отмена Применить Справка

Настройки

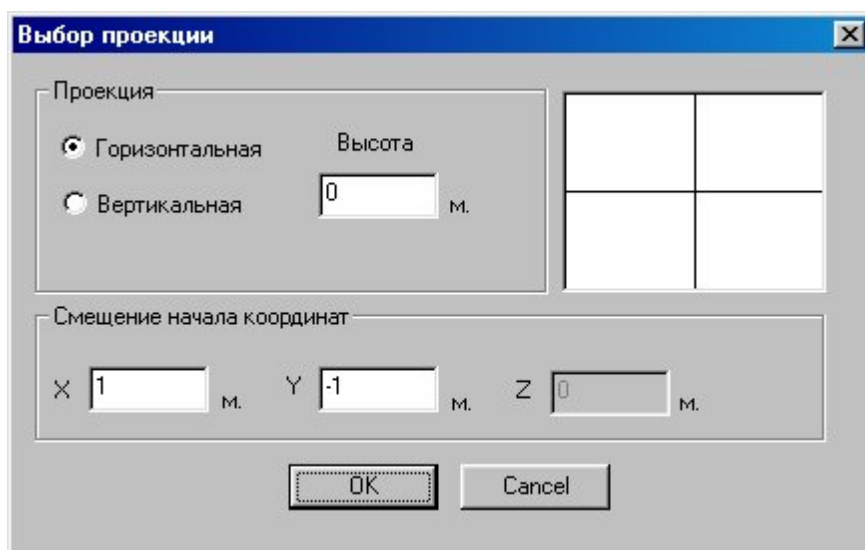
Плотность потока мощности, ПДУ | Область и шаг расчета | Параметры

Шаг 0.1 м.

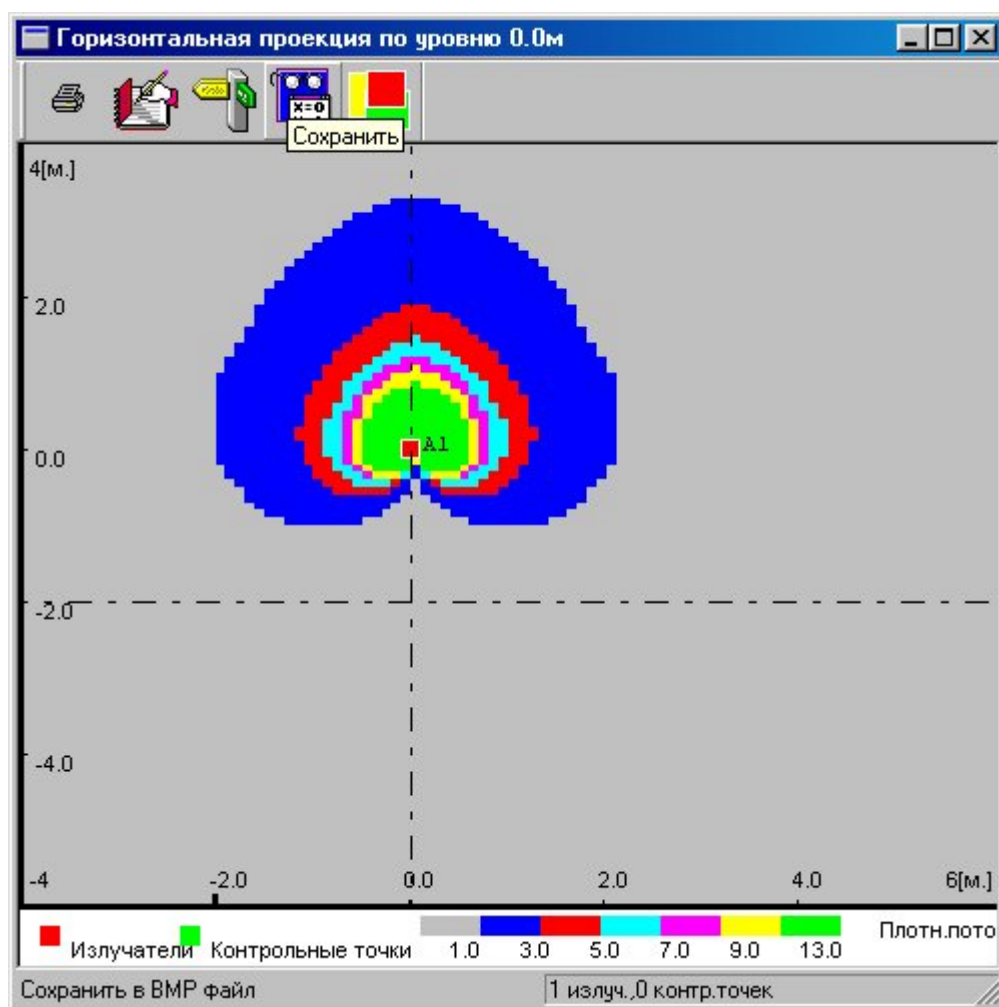
Область расчета 10x10 (мм)

OK Отмена Применить Справка

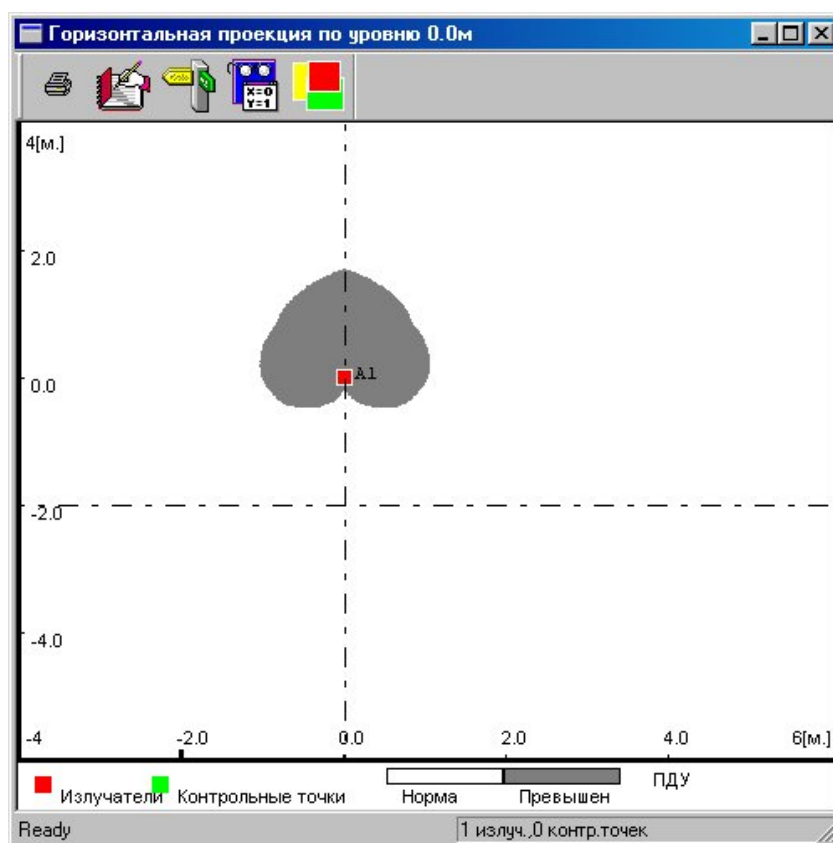
4. Указать плоскость, в которой требуется провести расчет



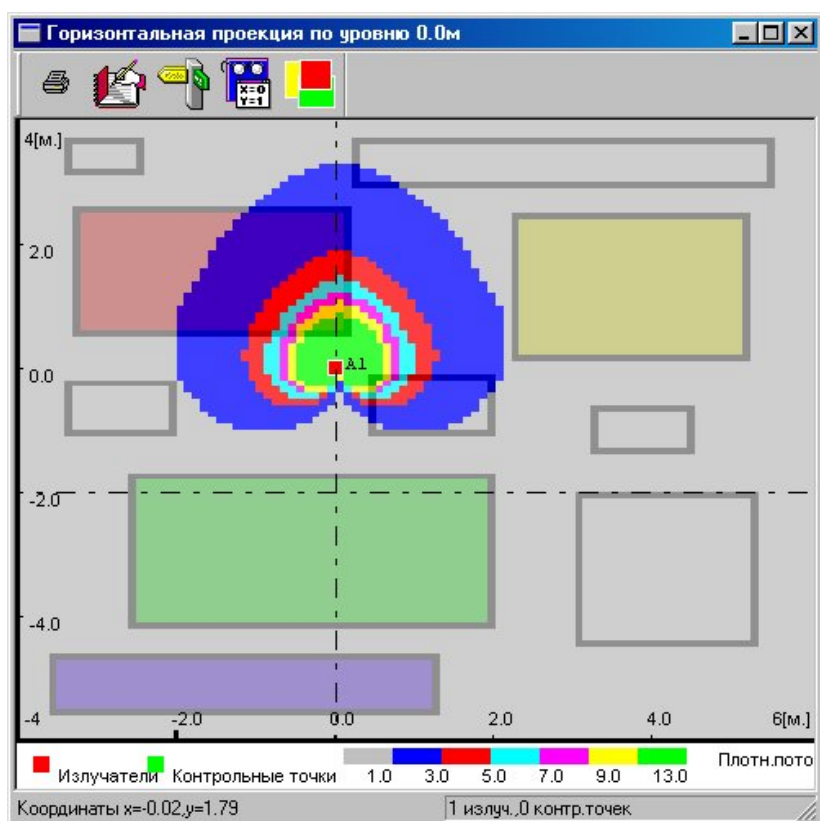
5. Рассчитать в указанной проекции суммарную плотность потока мощности от всех передатчиков



5. Отобразить на экране область, в которой превышены предельно допустимые уровни сигнала



6. При необходимости, отобразить на рисунке план местности



7. Вывести результаты на печать или сохранить в файле.