

техническая поддержка тел./факс (383) 325-00-25 <u>http://www.ctt-group.ru</u> e-mail: ctt@ctt-group.ru

Программное обеспечение для подготовки санитарноэпидемиологического заключения на передающий радиотехнический объект

SanZone 5.1_200130

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Подробное видео-руководство доступно на сайте <u>www.ctt-group.ru</u> в разделе SanZone 5.1

НОВОСИБИРСК 2020

Оглавление

Назначение	3			
Системные требования и инсталляция	5			
Работа в SanZone 5.1	6			
Меню ФАЙЛ	7			
Меню ОБОРУДОВАНИЕ	7			
Меню СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН	15			
Привязка и масштабирование ситуационного плана	15			
Создание 3D модели ситуационного плана	17			
Импорт 3D модели ситуационного плана из базы данных OpenStreetMap	19			
Учет рельефа земной поверхности	20			
Выполнение расчетов	24			
Горизонтальные сечения	25			
Экспорт контуров границ зон ограничения	30			
Вертикальные сечения	32			
Отчеты	34			
Отчеты по шаблону	36			
Настройки	38			
Приложение 1. Спецификация стандартных закладок	41			

Назначение

Программа SanZone, версия 5.1, предназначена для расчетов уровней электромагнитного поля (ЭМП) на прилегающей к передающему радиотехническому объекту (ПРТО) территории и определения границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и зоны ограничения (ЗО).

SanZone позволяет подготовить в автоматическом режиме все необходимые расчетные материалы для получения санитарно-эпидемиологического заключения на размещение или эксплуатацию ПРТО в соответствии с действующими методическими указаниями МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты».

Алгоритмы расчетов, используемые в программе полностью соответствуют методикам, изложенным в методических указаниях МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц» и МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи (взамен МУК 4.3.045-96 и МУК 4.3.046-96 в части базовых станций)».

Термины и определения, а также нормы на предельно допустимые уровни электромагнитного излучения, принятые в расчетах, соответствуют действующим СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» и Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» и Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Программа предназначена для специалистов, занимающихся проектированием, эксплуатацией и надзором за передающими радиотехническими объектами.

Основные возможности ПО SanZone 5.1:

- Расчет санитарно-защитных зон (СЗЗ);
- Расчет зон ограничения (ЗО);
- Расчет уровней электромагнитного поля в контрольных точках;
- Построение графиков и таблиц изменения уровня электромагнитного поля (или критерия безопасности - КБ) по произвольным направлениям;
- Учет рельефа местности, конфигурации и характеристик зданий и сооружений;

- Удобный интерфейс, позволяющий быстро ввести информацию о параметрах оборудования для большого количества источников излучения на передающем радиотехническом объекте.
- Легкая и наглядная привязка к проекту подложки ситуационного плана в любом растровом формате;
- Возможность использования в качестве подложки для ситуационного плана карт из картографических сервисов Торо СТТ, OpenStreetMap, Google, Bing и других;
- Возможность импорта 3D модели ситуационного плана в векторном формате из ежеминутно обновляемой базы данных проекта OpenStreetMap с информацией о высоте и этажности зданий. При использовании 3D модели отпадет необходимость наносить здания и их параметры (высоту или этажность) вручную;
- Формирование полного отчета в формате Microsoft Word за один клик из предварительно настраиваемых отдельных компонентов отчета. Многочисленные варианты компонентов отчета были подготовлены на основе пожеланий пользователей программы из различных регионов РФ, а также Казахстана;
- Возможность экспорта результатов расчета в горизонтальных и вертикальных сечениях в файл формата AutoCad (dxf);
- Встроенный редактор векторных объектов (зданий, горизонталей и отметок рельефа местности) на ситуационном плане;
- Работа с файлами диаграмм направленности антенн формата MSI Planet с учетом всех разновидностей данного формата, а также диаграмм направленности в формате NSMA, что позволяет использовать в программе файлы практически любой антенны без конвертации;
- Удобная оцифровка диаграмм направленности (ДН) антенн встроенным редактором при отсутствии файлов ДН;
- Встроенный автоматический конвертер единиц измерения мощности между Вт, мВт, дБВт, дБмВт который можно использовать при вводе параметров передатчиков;
- Возможность импорта файлов проектов из ПК АЭМО и других программ;
- Экспорт контуров границ СЗЗ и ЗОЗ в файл сведений о географических координатах характерных точек в системе координат ГСК-2011 в соответствии с требованием о предоставлении этой информации в составе проектной документации по ПРТО, направляемой на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в органы Роспотребнадзора;
- Экспорт контуров границ СЗЗ и ЗОЗ в файл КМL для их дальнейшего отображения в любой программе, которая поддерживает этот тип файлов, например, в «Google Earth»;
- Отсутствие ограничений на количество источников излучения при выполнении расчетов;
- Быстрая скорость вычислений.

Системные требования и инсталляция

SanZone является Windows приложением. Для работы с программой на компьютере должна быть установлена одна из операционных систем (ОС):

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 10

Минимальные системные требования:

Процессор: 1 ГГц, 32-разрядный или 64-разрядный

Память: 2 Гб

Жесткий диск: 1 Гб свободного дискового пространства

Видеоадаптер: разрешение не менее 1366х768, рекомендуемое - 1920х1080

SanZone поставляется на одном компакт-диске. Установочный диск содержит следующие файлы:

- программу-инсталлятор Setup_Sanzone51_date.exe (date дата создания дистрибутива);
- файлы диаграмм направленности антенн (архив ANTENNAS, который необходимо разархивировать в папку на компьютер);
- руководство пользователя;
- программа драйвер аппаратного ключа HASP HASPUserSetup.exe;
- утилиту обновления ключа RUS_CGARX (требуется в случае удаленного обновления аппаратного ключа).

Перед инсталляцией программы необходимо установить драйвер аппаратного ключа, для этого запустите программу HASPUserSetup.exe. В качестве типа установки следует выбрать "Typical". После инсталляции драйвера аппаратного ключа установите ключ в usb порт компьютера.

Для инсталляции программы запустите файл Setup_Sanzone51_date.exe с установочного компактдиска.

Работа в SanZone 5.1

Общий алгоритм работы с программой

Для выполнения расчетов распределения уровней электромагнитного поля на прилегающей к ПРТО территории с определением границ C33 и 3O3 и подготовки материалов в соответствии с методическими указаниями 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарноэпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» в ПО SanZone обычно выполняется следующая последовательность действий:

- 1. Создание нового файла проекта (*.szz);
- 2. Ввод исходных данных по каждому из источников радиоизлучения на ПРТО;
- 3. Подготовка ситуационного плана;
- 4. Расчет и отображения областей с превышением уровней ПДУ ЭМП в горизонтальных сечениях на интересующих высотах;
- 5. Расчет и отображения областей с превышением уровней ПДУ ЭМП в вертикальных сечениях по интересующим азимутам;
- 6. Расчет уровней ЭМП в интересующих точках на земле, на кровлях зданий и внутри зданий;
- 7. Анализ зоны ограничения застройки от ПРТО;
- 8. Построение графиков значений ЭМП и его распределения между источниками радиоизлучений по интересующим направлениям;
- Ввод основных данных ПРТО местоположение, владелец, год ввода в эксплуатацию и прочее;
- 10. Создание отчета в соответствии с перечнем сведений, подлежащих включению в санитарноэпидемиологическое заключение на ПРТО

На главной панели программы расположены следующие пункты меню: ФАЙЛ, ОБОРУДОВАНИЕ, СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН, ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, ОТЧЕТ, НАСТРОЙКИ, СПРАВКА при выборе которых открывается соответствующее окно.

Меню ФАЙЛ

•	Фай	іл Оборудование	Ситуационный пл	ан Гориз	онтальные	сечения	Вертикальные сечения Отчет				
÷		Создать	ь выделен	выделение Отчеты -							
		Открыть		-		14					
		Сохранить		диапазон частот, МГц	мощность передат- чика. Вт	Кол-во передат- чиков	Вид антенны	Тип антенны			
►		Сохранить как	Ком)(900)	900	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
			Ком)(900)	900	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
		Импорт CalcSZZ	.0 Ком)(900)	900	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
			Ком)(2100)	2100	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
		Выход	Ком)(2100)	2100	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
		D:\pacчët.szz	Ком)(2100)	2100	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
		D:\test2.szz	Ком)(2600)	2600	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
		D:\test1.szz	Ком)(2600)	2600	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
	09	Ericsson RBS-6601	(ВымпелКом)(2600)	2600	20	2	ДН	NAME ODV-065R17EKJJ-G			
	10	NSN Multiradio (T2	Мобайл) (900)	900	20	3	ДН	ATR451606_0806_X_CO_M45			
	11	NSN Multiradio (T2	Мобайл) (900)	900	20	4	ДН	ATR451606_0806_X_CO_M45			
/		MON MURAL CTO	M-d-x-1 (000)	000	20	c		ATDACION NONC V CO MAD			

Рисунок 1. Пункты меню ФАЙЛ

В эту группу меню входят пункты – СОЗДАТЬ, ОТКРЫТЬ, СОХРАНИТЬ, СОХРАНИТЬ КАК, ИМПОРТ SanZone 4, ИМПОРТ ПК АЭМО, ИМПОРТ CalcSZZ, ВЫХОД

Для открытия, закрытия, сохранения проекта под новым именем и выхода из программы используйте соответствующие пункты меню в группе ФАЙЛ. Файлы проектов имеют расширение *.szz и собственный формат. Для импорта исходных данных проектов предыдущей версии SanZone 4.0, а также фалов проектов программ ПК АЭМО 4.0 и CalcSZZ необходимо кликнуть на соответствующий пункт меню.

Меню ОБОРУДОВАНИЕ

Ввод исходных данных по источникам ЭМП выполняется в окне ОБОРУДОВАНИЕ, которое открывается по умолчанию при запуске программы.

Слева от каждого из источников ЭМП находится отметка об активности данного источника, которую можно ставить и убирать нажатием кнопки мыши.

ВНИМАНИЕ: если источник не активен (метка отсутствует), то он не учитываются в расчетах. Сделать активными сразу все источники или выключить их можно путем нажатия на верхнюю ячейку столбца.

Пункты меню данного окна позволяют создавать источник как копию существующего, удалять, перемещать вверх и вниз по таблице.

Ширину некоторых столбцов с характеристиками источников излучения можно менять по своему усмотрению, ширина другой части столбцов задается автоматически.



Рисунок 2. Окно ОБОРУДОВАНИЕ

Перечень параметров источников ЭМП:

Тип оборудования – наименование источника или тип оборудования;

Диапазон частот, МГц – средняя частота частотного диапазона;

Мощность передатчика, Вт – мощность передатчика. Для аналоговых ТВ передатчиков мощность несущих изображения и звука указываются через дробь, например - 100/10;

Мощность передатчика (в Вт) можно вводить сразу в основную таблицу кликнув **один раз на** этом поле.

При **двойном клике** на поле со значением мощности передатчика появляется конвертер единиц измерения, в котором можно ввести мощность, например, в дБмВт, после чего выполнится автоматический пересчет в Вт и при нажатии на ОК это значение сохранится в таблице.

Φai	іл	Оборудование Ситуационный пл	Вертик	Вертикальные сечения (
ß	Ŷ	Выделить все Снять выделен	ие Отчеть	I -				
		Тип оборудования	Диапазон частот, МГц	Мощность передат- чика. Вт	Кол-во передат- чиков	Вид антенны	Тип ан	нте
01	\checkmark	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(900)	900	20	2	ДН	NAME ODV-065R17	ΈK.
02	\checkmark	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(900)	900	20	2	ДН	NAME ODV-065R17	ΈK.
03	\square	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(900)	900	20	2	лн	NAME ODV-065B17	EK.
04	\square	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(2100)	2100	20	Преоб	разовани	1е единиц 🛛 🗙	ΞK.
05	\square	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(2100)	2100	20				EK.
06	\checkmark	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(2100)	2100	20		20	Вт (W)	EK.
07	\square	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(2600)	2600	20		20000	MBT (mW)	EK.
80	\square	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(2600)	2600	20		12		EK.
09	\sim	Ericsson RBS-6601 (ВымпелКом)(2600)	2600	20		15	дын (сым)	EK.
10	\checkmark	NSN Multiradio (T2 Мобайл) (900)	900	20		43	дБмВт (dBm)	_C
11	\checkmark	NSN Multiradio (T2 Мобайл) (900)	900	20				_C
12	\checkmark	NSN Multiradio (T2 Мобайл) (900)	900	20	01	мена	ОК	_C
13	\checkmark	NSN Multiradio (T2 Мобайл) (1800)	1800	20	12	дп	AITT451000_1750_	C_C
			1					

Рисунок 3. Преобразование единиц измерения мощности передатчика

Количество передатчиков, шт – количество передатчиков, объединенных на источнике излучения;

Вид антенны, ДН или АП - указывается, каким образом будет задана антенна — диаграммой направленности (обычно это все типы вибраторных антенн ОВЧ, УВЧ и СВЧ диапазонов частот), либо параметрами апертуры (обычно это различные типы апертурных антенн диапазона СВЧ и выше (зеркальных и рупорных антенн, применяемых для радиорелейной связи)

Тип антенны – название антенны. Название антенны берется автоматически по названию файла диаграммы направленности, однако его можно откорректировать.

При выделении источника в правой части экрана отрисовывается диаграмма направленности антенны этого источника. Файл диаграммы направленности необходимо загрузить для каждой из антенн, для этого необходимо нажать на соответствующую ссылку внизу диаграммы направленности. Для антенн с заданной апертурой (т.е. по сути диаметром) ДН формируется автоматически, поэтому искать и загружать файл нет необходимости.

Коэффициент усиления антенны, дБи – коэффициент усиления антенны относительно изотропного излучателя, дБи

Размер антенны, м — вертикальный габаритный размер для антенн с заданной диаграммой направленности, либо диаметр для апертурных антенн;

Высота от земли, м – высота центра излучения антенны от уровня земли;

Азимут антенны, градус – азимут антенны;

Угол места, градус – угол места антенны;

Потери в АФТ, дБ – потери в антенно – фидерном тракте. В программе есть два варианта ввода потерь в АФТ. Первый вариант – непосредственное изменение значения потерь в таблице путем одинарного клика мышью на данном поле. Второй вариант – при двойном клике на значении потерь в появившейся форме необходимо ввести исходные данные по каждому из элементов тракта, после чего программа автоматически вычислит значение потерь.

Параметры фидерного тракта для источника: RBS-2206 Аз.120 X												
Параметры фидер	Параметры фидерного тракта на частоте передатчика f = 900 МГц											
Тип фидера	LDF5-50A 7/8"	~	У	дельное ослабление в фидере	3.89	дБ/100м						
Длина		30 м	Π	отери в фидере	1.17	дБ						
Тип джампера	LDF1-50 1/4"	~	У	дельное ослабление в джампере	12.9	дБ/100м						
Длина, количест	во джамперов	3+3 м	n D	отери в джамперах	0.77	дБ						
🗹 Учитывать п	отери в разъемах	0.05 д	цБ П	отери в разъемах	0.3	дБ						
Дополнительные	е потери	0 д	Б Су	уммарные потери	2.24	дБ						
				Отмен	la	OK						
				O ING		U.V.						

Рисунок 4. Расчет потерь фидерного тракта

Длина и количество джамперов задается как сумма соответствующих длин в метрах, например, если у имеется два джампера один длиной 2м, а второй – 3м, то в соответствующем поле надо указать 2+3. Количество джамперов может быть любым, количество разъемов определяется автоматически по количеству джамперов. После нажатия кнопки ОК значение суммарных потерь копируется в поле "Потери в АФТ" основных данных по ПРТО. Характеристики АФТ сохраняются в файле проекта.

Даже если Вы заполнили данную форму и посчитали потери, затем при желании всегда можно изменить значение потерь одним кликом мыши.

ПДУ – предельно допустимые уровни электромагнитного поля выбрав из доступных на появляющемся меню. Предельно допустимый уровень определяется из ряда значений, рекомендованных СанПиН.

Координаты Х и Ү, м – координаты источника излучения относительно начала координат. Как будет показано далее, местоположение источников излучения можно указать и непосредственно на ситуационном плане.

ΔН - разность между отметкой земли от которой отсчитывается высота центра излучения антенны (т.е. "ноль" здания или антенной опоры, на которой установлена данная антенна), и отметкой земли точки начала координат. Если при расчетах не предполагается учет рельефа местности, то значение ΔΗ для всех антенн равно нулю. По умолчанию ΔΗ также равно нулю. Подробнее - см. раздел **Учет рельефа местности**.

Сущ/Проект – существующий или проектируемый - статус источника излучения на ПРТО;

Модуляция – тип модуляции радиосигнала источника ЭМП (используется только для отчета);

Поляризация горизонтальная, вертикальная или круговая —тип поляризации источника ЭМП (используется только для отчета);

Высота от кровли, м – если источник излучения установлен на кровле здания, указывается высота центра излучения антенны от кровли здания

Ширина горизонтальной ДН, градус — ширина горизонтальной диаграммы направленности (используется только для отчета);

Ширина вертикальной ДН, градус - ширина вертикальной диаграммы направленности (используется только для отчета);

Принадлежность - название компании - владельца данного источника излучения (используется только для отчета). Название можно вписать в соответствующую ячейку таблицы, а можно кликнуть правой кнопкой мыши на эту ячейку и выбрать компанию –владельца из появляющегося перечня. Указанный перечень находится в текстовом файле в директории с установленной программой C:\Program Files (x86)\Sanzone51\template\Принадлежность.txt. Пользователь может редактировать этот файл по своему усмотрению.

Адрес ответной части РРЛ — информация, которая иногда бывает полезна для справки, используется только для отчета.

В этом же меню можно оперативно сформировать отчет по оборудованию в формате Microsoft Word на листах формата A4 или A3 по выбору, а также отчет с диаграммами направленности антенн. В отчеты попадут только активные источники ЭМП и антенны (то есть те, что отмечены в списке). Кроме того, здесь же можно сформировать отчет "Расстояние от начала координат до ближайших зданий" в текстовой или табличной форме, который часто требуется включить в общий отчет.

Отчеть	a 🕶										
C	Состав ПРТО (лист А4)										
C	Состав ПРТО (лист А3)										
Состав ПРТО с ЭИИМ (лист А4)											
Состав ПРТО (текст)											
] д	[Н антенн										
P	Расстояния от начала координат до зданий										
P	Расстояния от начала координат до зданий (таблица)										
2	ДН 5755.00_2										

Рисунок 5. Меню Отчеты в окне ОБОРУДОВАНИЕ

В правой части окна ОБОРУДОВАНИЕ выводится на экран диаграмма направленности для текущего источника ЭМП, а также находятся инструменты для работы с диаграммой направленности этого источника:



Рисунок 6. Инструменты для работы с ДН антенны

Загрузить ДН антенны из файла — загрузка файла диаграммы направленности антенны в формате MSI или NSMA для выбранного источника. При помощи нашей бесплатной утилиты Antenna Pattern

Editor (<u>https://www.ctt-group.ru/antenna-pattern-editor</u>) можно выполнять редактирование, трансформацию, нормирование, оцифровку диаграммы направленности антенн по изображению, а также ряд других функций.

Выбор ДН антенны из списка – позволяет выбрать антенну из каталога антенн различных производителей с предварительным просмотром диаграммы направленности антенны (См. рисунок 7). Путь к папке с диаграммами направленности антенн указывается в меню НАСТРОЙКА. При первом клике на кнопку Выбор ДН антенны из списка после запуска программы выполняется сканирование каталога файлов ДН, которое может занимать несколько десятков секунд по причине того, что в настоящее время программа поставляется с набором более чем 230000 файлов ДН.

Сохранить файл MSI – сохранение файла диаграммы направленности в формате MSI выбранного источника. Эта функция бывает полезна тогда, когда вам требуется сохранить файл ДН из стороннего проекта.

Рассчитать значения ширины ДН – автоматическое заполнение значений ширины ДН антенны в горизонтальной и вертикальной плоскостях в данных по оборудованию на основе выбранной ДН. При этом значения ширины ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости рассчитываются по данным загруженных ДН для уровня -3 дБ и могут несколько отличаться от указанных данных производителем. Для апертурных антенн при определении ширины ДН используются формулы Рек. МСЭ-R F.699-7.



Рисунок 7. Выбор ДН из каталога

В правом нижнем углу находится универсальный калькулятор, позволяющий быстро рассчитать значение любой из трех величин - мощности передатчика, потерь в АФТ, или мощности, подводимой к антенне по двум известным величинам. Причем мощности можно задавать как в абсолютных, так и в относительных единицах измерения (Вт, мВт, дБ, дБВт, дБмВт).



Рисунок 8. Универсальный калькулятор

Изменение цвета строк – при помощи этого инструмента пользователь может выделять строки в перечне источников излучения разными цветами, что сильно помогает при работе с большими таблицами (например, таким образом можно выделять источники излучения, принадлежащие разным операторам).

Меню СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

В этом меню выполняется подготовка ситуационного плана, на котором в дальнейшем будут отображаться результаты расчетов.



Рисунок 9. Окно привязки ситуационного плана

Привязка и масштабирование ситуационного плана

В качестве подложки для ситуационного плана можно использовать подготовленный вами в любом растровом формате (png, jpg, bmp, tif, gif) файл или загрузить здесь же ситуационный план непосредственно с картографических серверов – Topo CTT, OpenStreetMap, Google, Bing что в большинстве случаев значительно упрощает и ускоряет подготовку ситуационного плана.

Для загрузки ситуационного плана из файла необходимо выполнить команду ИЗОБРАЖЕНИЕ-ЗАГРУЗИТЬ РАСТРОВЫЙ ФАЙЛ. После загрузки файла следует указать точку начала координат (т.е. точку с координатами 0 по X и 0 по Y) путем переноса мышкой появившегося знака начала координат. В качестве начала координат можно выбрать любую точку, например, одну из антенн на ПРТО.

Затем необходимо выполнить масштабирование ситуационного плана. Для этого следует выставить известное расстояние между двумя точками на ситуационном плане путем перетаскивания мышкой концов желтого отрезка на эти точки. Обычно - это габаритный размер, например, длина или ширина здания, или шаг координатной сетки на типовом генплане. Например, на генплане масштаба 1:500 этот шаг составляет 50 метров. Либо обозначить любое известное вам расстояние между точками на ситуационном плане.

Сдвиг изображения на экране выполняется при помощи нажатия колеса прокрутки мыши, приближение и удаление – прокручиванием колеса в ту или другую сторону (таким же способом, как в программах AutoCAD, NanoCad и прочих). Эти правила работы с изображением также справедливы и для остальных окон.

Для загрузки подложки ситуационного плана из интернета необходимо выполнить команду ИЗОБРАЖЕНИЕ - ЗАГРУЗИТЬ РАСТРОВУЮ КАРТУ ИЗ ИНТЕРНЕТА, после чего откроется новое окно, в котором следует найти нужную Вам территорию на одном из доступных картографических серверов, например нашего Торо СТТ, на котором стиль карты на крупных масштабах (Z16-Z19) максимально приближен к стилю топографических планов масштабов от 1:5000 до 1:500 и хорошо подходит для подготовки ситуационного плана. Для быстрой первоначальной навигации можно ввести географические координаты, если они известны и нажать на кнопку ПОЗИЦИОНИРОВАТЬ КАРТУ. Если координаты неизвестны, можно найти нужное место путем последовательного приближения нужной территории - сдвиг ситуационного плана на экране выполняется при помощи нажатия колеса прокрутки мыши, приближение и удаление – прокручиванием колеса в ту или другую сторону. После того, как вы нашли нужное Вам здание, сооружение или просто территорию, необходимо нажать на кнопку СОХРАНИТЬ ПЛАН, после чего это окно закроется, и подложка ситуационного плана будет перенесена в основное окно. Начало координат установится в центре изображения, расстояние от центра до края изображения будет соответствовать установленному значению РАДИУС ПЛАНА в метрах, а масштаб изображения будет определен автоматически.

Здесь же кроме основной карты можно загрузить дополнительную карту. Удобно в качестве основной карты использовать Topo CTT, а в качестве дополнительной любую спутниковую карту – Google, Bing и прочие. Дополнительная карта будет отображаться во вкладке СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН в полупрозрачном виде, и при необходимости по ней можно дорисовать недостающие здания и сооружения при помощи встроенного инструмента ЗДАНИЕ. В дальнейшем дополнительную карту можно удалить из проекта для сокращения объема файла проекта.



Рисунок 10. Загрузка ситуационного плана с картографического сервиса

В файле проекта сохраняются место, выбранное при просмотре карты, координаты точки, а также масштаб и наименование сервера.

При необходимости, можно сохранить изображение ситуационного плана в отдельный растровый файл, для этого следует выполнить команду ИЗОБРАЖЕНИЕ – СОХРАНИТЬ.

Создание 3D модели ситуационного плана

В меню СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН существует возможность оцифровки габаритных размеров присутствующих на ситуационном плане зданий, а также рельефа местности для дальнейшего их учета в расчетах и автоматического отображения на вертикальных сечениях. Кроме того, здесь же можно нанести дороги и проезды, которые будут отображаться на горизонтальных сечениях.

Для того, чтобы указать габаритные характеристики здания необходимо нажать на кнопку ЗДАНИЕ и указать левой кнопкой мыши один из углов – появится форма со следующими полями ввода:

Параметры	здания	×								
Высота здания 5 м										
Отображать на горизонтальном сечении 🔽										
Надпись	2КЖ									
Учитывать	Учитывать экранирование зданием 🔽									
	Отмена	ОК								

Рисунок 11. Установка параметров здания

Высота здания, м – высота здания в метрах;

Отображать на горизонтальном сечении – необходимость отображения этого здания на горизонтальных сечениях;

Надпись — в это поле можно ввести надпись, которая будет отображаться на здании на горизонтальном и вертикальном сечении;

Учитывать экранирование зданием – необходимость учета данного здания при расчете уровней электромагнитного поля. Если здание находится вне области, где уровень электромагнитного поля превышает допустимый, то не следует его учитывать, так как это сильно замедляет расчеты. На этапе создания 3D модели этот чек-бокс следует оставить пустым и вернуться к вопросу учета того или иного конкретного здания после предварительного расчета С33.

После заполнения вышеприведенной формы следует последовательно обрисовать контур здания. Последний отрезок появится автоматически при нажатии на правую кнопку мыши. Затем можно таким же образом нанести другие здания если это необходимо. Чтобы завершить работу по нанесению зданий на ситуационный план следует отжать кнопку ЗДАНИЕ.

ВЫБОР — Когда нажата эта кнопка вы можете менять характеристики зданий, горизонталей или отметок рельефа — для этого нужно сделать двойной клик на контуре соответствующего объекта. Кроме того, этот инструмент позволяет также менять местоположение узлов любых векторных объектов на карте — зданий, дорог, горизонталей и отметок рельефа, для этого нужно потянуть мышью за нужный узел на векторном объекте. **Переход на инструмент ВЫБОР выполняется по двойному клику правой кнопки мыши из любого текущего инструмента.**

При помощи кнопки ПРОЕЗД можно нанести на векторный план дорогу. Этот инструмент позволяет нанести на план пунктирную линию, между узлами, местоположение которых указывается кликом мыши. Для того чтобы закончить наносимую линию, необходимо нажать на правую кнопку мыши.

На любом из векторных объектов можно ДОБАВИТЬ УЗЕЛ, УДАЛИТЬ УЗЕЛ или РАЗОРВАТЬ УЗЕЛ, нажав соответствующую кнопку на панели инструментов.

Удалить любой из нанесенных объектов можно нажав кнопку УДАЛИТЬ ОБЪЕКТ, и затем подведя указатель мыши к любому из объектов и кликнуть мышью. После удаления объекта следует отжать

кнопку УДАЛИТЬ ОБЪЕКТ. Также можно удалить сразу все нанесенные объекты нажав УДАЛИТЬ ВСЕ (работает с подтверждением).

При помощи кнопок ОТМЕНА и ВЕРНУТЬ можно отменить или вернуть последние изменения на ситуационном плане.

Импорт 3D модели ситуационного плана из базы данных OpenStreetMap

В SanZone 5.1 есть возможность импорта 3D модели ситуационного плана в векторном формате из базы данных открытого проекта OpenStreetMap сайт проекта - www.openstreetmap.org. При этом импортируется слой зданий с параметрами высотности и этажности, а также слой дорог, что позволяет быстро получить 3D модель ситуационного плана, минуя рутинный этап обрисовки зданий и ручного ввода параметров их высотности по отсканированной или загруженной с картографического сервиса подложке. Это значительно ускоряет этап подготовки ситуационного плана. В дальнейшем, полученная 3D модель ситуационного плана будет учитываться при выполнении расчетов и подготовки всех видов отчетов.



Рисунок 12. Импорт 3D модели ситуационного плана из базы данных OpenStreetMap

Чтобы выполнить импорт 3D модели необходимо зайти в панель СИТУАЦИОНЫЙ ПЛАН, затем выбрать СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА – ИМПОРТИРОВАТЬ 3D МОДЕЛЬ ИЗ БД OSM. Затем в появившемся окне следует выбрать нужную область на карте и нажать на кнопку СОХРАНИТЬ ПЛАН. Масштабировать получившийся ситуационный план нет необходимости – это произойдет автоматически, необходимо только установить значок начала координат в то место, от которого будут отсчитываться координаты установки антенн.

Не следует выбирать область с размером, значительно превышающим необходимую для расчетов – это может замедлить скорость работы программы.

В результате импорта появится подложка ситуационного плана в векторном виде, с уже определенной высотностью зданий. В базе данных проекта OSM чаще всего есть информация о этажности того или иного здания, чем его точная высота в метрах, поэтому при импорте если высота здания не указана явно в базе данных OSM, она определяется исходя из его этажности и высоты одного этажа. Высота этажа для автоматического вычисления высоты всего здания задается в настройках программы SanZone (по умолчанию – 3м).

База данных OpenStreetMap (OSM) постоянно дополняется новой информацией тысячами людей, состоящем в сообществе OSM. На сегодняшний день здания нанесены практически во всех городах, средних и небольших населенных пунктах. Многие здания в качестве атрибута имеют этажность или даже высоту. В среднем, в крупных городах до 30-50% зданий имеют информацию о этажности. Есть города, в которых показатель этажности имеют уже абсолютное большинство зданий.

Вы сами также можете дополнить карту нужной Вам информацией, в удобном online или offline редакторе - для этого нужно зарегистрироваться в качестве участника проекта на openstreetmap.org и потратить полчаса на ознакомление с основами картирования. При импорте 3D модели ситуационного плана программа SanZone 5.1 отправляет запрос к нашей базе данных, которая синхронизируется с глобальной базой данных проекта OpenStreetMap с минутной частотой, то есть уже через минуту-другую вы сможете увидеть, что все, что вы нанесли заново или отредактировали в стандартном редакторе проекта OpenStreetMap, при импорте появится в 3D модели в SanZone. Дополнив информацию о интересующих вас зданиях, вы внесете свой посильный вклад в развитие проекта OpenStreetMap.

Учет рельефа земной поверхности

При сложном рельефе местности со значительным перепадом высот на площадке, где располагается ПРТО, следует учитывать рельеф земной поверхности при расчетах.

Для учета рельефа земной поверхности, в меню **НАСТРОЙКИ** необходимо включить параметр **Учитывать рельеф при расчете**. Программа SanZone 5.1 позволяет выполнить самостоятельную оцифровку рельефа местности при помощи довольно простого встроенного инструментария, который позволяет указывать параметры горизонталей и отдельных высотных отметок на ситуационном плане, после чего программа при помощи триангуляции построит цифровую модель высот.

Чтобы нанести горизонталь следует нажать кнопку ГОРИЗОНТАЛЬ, затем отметить начальную точку, ввести высотную отметку горизонтали и далее таким же образом продолжить обрисовывать горизонталь. Горизонталь на ситуационном плане можно оборвать, нажав на правую кнопку мыши. Затем можно таким же образом нанести другие горизонтали. Чтобы завершить работу по нанесению горизонталей на ситуационный план следует сделать двойной клик правой кнопкой мыши – и Вы переключитесь на инструмент ВЫБОР.



Рисунок 13. Ввод информации о рельефе местности на ситуационном плане (желтым цветом показаны триангуляционные треугольники)

Кроме горизонталей, на ситуационный план можно добавлять отдельные высотные отметки рельефа местности. Для этого следует нажать кнопку ОТМЕТКА РЕЛЬЕФА, затем указать мышью место, ввести высоту и нажать ENTER. Таким образом можно добавить нужное количество высотных отметок и затем выполнить двойной клик правой кнопкой мыши – и Вы переключитесь на инструмент ВЫБОР.

После того, как обозначены все необходимые горизонтали и отдельные высотные отметки рельефа можно посмотреть на результат оцифровки рельефа – для этого нажмите на кнопку

ТРИАНГУЛЯЦИЯ, после чего на ситуационном плане появятся выделенные желтым цветом триангуляционные треугольники, а внизу в строке состояния наряду с текущими координатами появится информация о высоте рельефа в месте указателя мыши. Триангуляция выполняется автоматически также при выходе из панели ситуационный план.

Нередко возникает задача, когда требуется выполнить расчет СЗЗ и ЗО для ПРТО и при этом учесть излучение электромагнитного поля от антенн, расположенных на стоящем неподалеку здании или антенной опоре. Причем, это здание или антенная опора может находиться выше или ниже по уровню земли, и разность в высотных отметках "нулей" разных зданий, особенно в гористой местности, может достигать десятки метров. «Нулевой» называют отметку, принимаемую, как правило, для поверхности какого-либо элемента конструкций здания или сооружения (например, уровня пола 1-эго этажа, верх ростверка и прочее), расположенного вблизи планировочной поверхности земли.

В этой ситуации, кроме необходимости учета рельефа местности, конфигурации и характеристик зданий или сооружений, следует обратить внимание на корректный ввод высот центров излучений антенн. Дело в том, что при размещении радиотехнического объекта на здании или антенной опоре, проектировщики указывают высоты подвеса антенн относительно "нуля" именно этого здания или антенной опоры, поэтому при совместном расчете ПРТО, находящихся на разных зданий или сооружений и учесть эти разности при вводе высот центра излучения антенн. Для облегчения этой задачи каждая из антенн в программе SanZone имеет параметр ΔH, который является разностью между отметкой земли от которой отсчитывается высота центра излучения антенна), и отметкой земли точки начала координат. Исходя из этого, величина является ΔH одинаковой для антенн, находящихся на одном здании.

На рисунке продемонстрирован случай, когда антенны расположены на трех зданиях с разными уровнями земли. Центр координат можно выбрать в любом месте, в данном случае он выбран таким образом, что находится по уровню "нуля" здания №2, при этом получается, что ΔH_2 =0 для антенн, находящихся на этом здании. Для антенн, находящихся на здании №1 величина ΔH_1 имеет положительное значение, а для антенн, находящихся на здании №3, величина ΔH_3 имеет отрицательное значение. Следует также отметить, что не редко при холмистом, а особенно при горном рельефе местности даже части одного здания могут иметь разные отметки земли (это показано на рисунке), поэтому следует также убедиться, что высоты центра излучения антенн на одном здании указаны относительно одной точки – "нуля" этого здания.



Рисунок 14. Определение параметра ДН

Для того, чтобы определить величину ΔH для антенн, расположенных на здании или сооружении, необходимо:

- выполнить оцифровку рельефа местности, как описано в разделе Создание 3D модели ситуационного плана;
- обозначить начало координат (обычно это "ноль" одного из зданий), относительно которого будет определяться ΔH;
- зайти в панель Горизонтальные сечения и по строке состояния определить ΔH, по указателю мыши, наведенному на "ноль" здания, где располагаются антенны;
- внести в таблицу **Оборудование** найденную величину ∆Н для каждой из антенн.

Следует особо отметить, что если при расчетах не предполагается учет рельефа местности, то значение ΔH для всех антенн равно нулю, каким оно и установлено по умолчанию.



Рисунок 15. Определение *ΔH* в строке состояния панели **Горизонтальные сечения**

Выполнение расчетов

В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» при одновременном облучении от нескольких источников ЭМП, для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\sum_{j}^{m} (\frac{E_{\text{сумм } j}}{E_{\Pi ДУ j}})^{2} + \sum_{k}^{q} (\frac{\Pi \Pi \Im_{\text{сумм } k}}{\Pi \Pi \Im_{\Pi ДY k}}) \leq 1$$

где:

*Е*_{сумм *j*} - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП *j*-го нормируемого диапазона; *Е*_{пду *j*} - предельно допустимое значение напряженности электрического поля *j*-того нормируемого диапазона; ППЭ_{сумм к} - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k-го нормируемого диапазона;

ППЭпдук - предельно допустимое значение плотности потока энергии *k*-того нормируемого диапазона;

т - количество диапазонов, для которых нормируется Е;

q - количество диапазонов, для которых нормируется *ППЭ*.

Программа позволяет выполнять расчеты уровней ЭМП в любых горизонтальных и вертикальных плоскостях с отображением областей, для которых так называемый критерий безопасности КБ≥1, то есть уровень электро-магнитного поля превышает предельно-допустимый уровень (ПДУ):

$$K \mathbb{E} = \sum_{j}^{m} \left(\frac{E_{\text{сумм } j}}{E_{\Pi Д \mathbb{Y} j}} \right)^{2} + \sum_{k}^{q} \left(\frac{\Pi \Pi \Im_{\text{сумм } k}}{\Pi \Pi \Im_{\Pi Д \mathbb{Y} k}} \right) \ge 1$$

Горизонтальные сечения

Расчет зон ограничения в горизонтальных сечениях выполняется в меню ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ.

В центре окна ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ отображается ситуационная схема с учетом привязки, выполненной в предыдущем разделе. В строке меню можно видеть координаты курсора в метрах, высотную отметку рельефа в этой точке (если введена информация о рельефе), а также расстояние и азимут на текущее положение курсора от начала координат. На ситуационной схеме отображается прямоугольная область в которой будут выполняться расчеты горизонтальных сечений ЗОЗ. Изменить размеры области можно «перетащив» любую из границ левой кнопкой мыши. Для корректного отображения фона сечения необходимо, чтобы это сечение было целиком в области расчета. Контур сечения отображается корректно в любом случае.

В левой верхней части окна находится перечень высот, на которых будут производиться расчеты, а также соответствующие цвета, которыми будут обозначаться контура и фон сечений. Количество сечений, их высоты и цвет можно менять вручную, можно также отключать выполнение расчета на отдельных сечениях. Для того чтобы удалить сразу несколько сечений в таблице, следует их выделить указателем мыши и нажать DELETE. При нажатии на кнопку ОБНОВИТЬ ПАРАМЕТРЫ РАСЧЕТА перечень сечений сформируется автоматически по высотам активных источников ЭМП. Следует иметь в виду, что высоты сечений указываются от нуля начала координат, и если в расчетах учитывается рельеф местности и антенны установлены на разных зданиях (ΔН отлична от нуля), то ΔН необходимо добавить к высоте центра излучения антенны для того, чтобы получить сечение, проходящее через центр излучения антенны.

При расчете уровня ЭМП в горизонтальных сечениях существует возможность в настройках программы установить опцию "Включать в состав более высоких горизонтальных сечений области более низких сечений" (см. раздел НАСТРОЙКИ). Различные варианты отображения результатов

расчета в горизонтальных сечениях для одного и того же проекта и одних и тех же высотах горизонтальных сечений приведены на рисунках 16,17 и 18. На рисунке 16 показаны результаты расчета, когда каждое горизонтальное сечение показано своим цветом. На рисунке 17 показаны результат расчета, при котором часть сечений показана одним цветом. На рисунке 18 показаны результаты расчета этого же проекта при включенной опции "Включать в состав более высоких горизонтальных сечений области более низких сечений".

Учитывая довольно большой объем вычислений, в меню предусмотрены две опции расчета – предварительный расчет (черновой) и точный расчет. Отличаются они шагом, с которым проводится расчет (шаг предварительного расчета в 4 раза больше). С уменьшением шага повышается точность, но вместе с этим увеличивается время расчетов. Для приближенной оценки области с ПДУ ЭМП рекомендуется выполнять предварительный расчет, окончательный расчет перед подготовкой расчетов выполняется естественно с максимальной точностью. Отменить расчет в процессе его выполнения можно при помощи кнопки Esc.

Рассчитанные зоны ограничения на разных высотах отображаются на подготовленном ранее ситуационном плане. В левом нижнем углу окна помещен набор параметров отображения, который можно менять по своему усмотрению — включать и выключать отображение ситуационного плана, антенн, номеров источников, направлений секторов, наименований источников, контуров и фона сечений, контрольных точек, а также масштабной сетки.





Рисунок 16. Результат расчета в горизонтальных сечениях, когда каждое сечение показано своим цветом

Рисунок 17. Результат расчета в горизонтальных сечениях при одинаковом цвете на части сечений



Рисунок 18. Результат расчета при включенной опции "Включать в состав более высоких горизонтальных сечений области более низких сечений" в настройках

Здесь же выполняется расчет уровней электромагнитного поля в контрольных точках. Чтобы добавить контрольную точку на ситуационный план необходимо на соответствующем месте на плане нажать правую кнопку мыши и выбрать пункт СОЗДАТЬ КОНТРОЛЬНУЮ ТОЧКУ в появляющемся меню. Контрольная точка после этого появится в списке контрольных точек, после чего следует указать ее высоту и характеристику расположения — на кровле, внутри или вне помещения. Ненужные контрольные точки можно удалить, выделив их в таблице и нажав на DELETE. Также контрольную точку можно передвинуть "перетащив" его левой кнопкой мыши или удалить, выбрав ее правой кнопкой мыши на ситуационном плане. Чтобы выполнить расчет в контрольных точка необходимо нажать на кнопку РАСЧЕТ КТ, после чего появиться таблица с результатами расчета. В дальнейшем эти результаты будут помещены в формируемый отчет.

1	🖹 Sanzone 5.1 Расчет санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки (D:\distr\Distr SanZone 5.0\примеры расчетов\example.szz) - [Горизонтальные сечение] – 🗆 🗙																	
	Фай	іл Об	орудова	ание Ситуационный план [оризонтал	ьные сечен	ия Верти	икальные с	ечения С	тчет На	тройки	Справка						_ 8 ×
0	Обновить параметры расчета 👻 Удалить КТ Предварительный расчет 30 Расчет в КТ Отчеты 👻																	
Пар	рамет	ры расч	ета					- <u>.</u> -	71.06		/1.13				72.450mp			
		Высо	та						- + \	71.44	clau		· ····	 côou 	124 m X		²	
Ŀ		сечени	я, м	Результаты расчета КБ в кон	трольных т	очках									-		×	
Ľ		49		Наименование источника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	\checkmark	52		1 RBS-6601 Аз 0 (мкВт/см ³)	0.000001	0.000072	0.000020	0.000005	0 000014	7 26-10-08	0.000014	0.00007	0.000572	0.000285	0.000083	0 000240	0 00001	
	\checkmark	54.4		2. RBS-6601 Аз.120 (мкВт/см ²)	1.76.10 ⁻⁰⁷	0.000170	0.032464	0.000025	0.000009	0.000323	0.000013	0.000005	0.002915	0.004940	0.000052	0.000025	4.65.10	
	\square	70		3. RBS-6601 Аз.240 (мкВт/см ²)	0.000203	4.75·10 ⁻⁰⁸	0.000279	0.007963	0.012579	0.000595	0.019169	0.009154	1.097843	0.766208	0.129710	0.030732	0.00000	
		0		4. RBS-2206 Аз.0 (мкВт/см ²)	0.000003	0.000052	8.60.10-07	0.000001	0.000125	4.88 [.] 10 ⁻⁰⁷	2.10 [.] 10 ⁻⁰⁷	0.000005	0.000206	0.000066	4.79·10 ⁻⁰⁷	0.000086	0.00021	
				5. RBS-2206 Аз.120 (мкВт/см ²)	3.97·10 ⁻⁰⁷	0.000041	0.010506	0.000126	0.000018	0.009047	0.000001	0.000023	0.024570	0.043721	0.000001	5.47·10 ⁻⁰⁸	0.00051	
				6. RBS-2206 Аз.240 (мкВт/см ²)	0.000314	3.69·10 ⁻⁰⁸	0.000001	0.008726	0.054515	0.000321	0.005731	0.024268	5.852728	2.950126	0.001540	800000.0	0.00001	
			(1070)	7. RBS-3418 Аз.90 (мкВт/см ²)	1.53·10 ⁻⁰⁷	0.000004	0.000308	0.000002	3.00 [.] 10 ⁻⁰⁷	0.000004	5.27·10 ⁻⁰⁷	8.37·10 ⁻⁰⁷	0.000315	0.000748	9.39·10 ⁻⁰⁸	9.53·10 ⁻⁰⁷	0.00001	Λ
KO	проль	ные точ	ки (КТ)	8. RBS-3418 Аз.140 (мкВт/см ²)	1.22·10 ⁻⁰⁷	2.79·10 ⁻⁰⁷	0.000876	0.000025	0.000004	0.000243	0.000009	0.000020	0.005960	0.012784	5.69·10 ⁻⁰⁷	2.51·10 ⁻⁰⁸	7.05.10	2
	N≏	Х, м	Ү. м	9. RBS-3418 Аз.220 (мкВт/см ²)	0.000031	7.23·10 ⁻⁰⁹	0.000004	0.002195	0.000116	0.000398	0.001148	0.001178	1.808060	2.232461	0.000046	0.000006	1.92.10	*
		00.5	07.0	10. MSS-8 (мкВт/см ²)	800000.0	0.000024	0.000543	0.000116	0.000088	0.000313	0.000112	0.000200	0.000195	0.000177	0.000482	0.000665	0.00108	
	2	-36.5 CC 1	27.2 A0.C	11. Mini-Link 15TN (мкВт/см²)	0.000014	0.000010	0.000348	0.000160	0.000127	0.000314	0.000168	0.000317	0.000350	0.000293	0.000639	0.000685	0.00054	
	2	65.9	-13.2	12. Mini-Link 18TN (мкВт/см ^а)	0.000013	0.000010	0.000294	0.000180	0.000121	0.000300	0.000177	0.000331	0.000433	0.000482	0.000663	0.000710	0.00057	
	4	-48.3	-49.4	13. ТВ Дождь (В/м)	0.002328	0.011847	0.000194	0.003566	0.006061	0.002051	0.004496	0.002308	0.008414	0.008496	0.006881	0.026904	0.12810	
	5	-99.4	8	ППЭсум (мкВт/см²)	0.000591	0.000389	0.045650	0.019529	0.067722	0.011863	0.026549	0.035515	8.794152	6.012298	0.133222	0.033162	0.00297	
	6	33.8	-39.1	Есум (В/м)	0.002328	0.011847	0.000194	0.003566	0.006061	0.002051	0.004496	0.002308	0.008414	0.008496	0.006881	0.026904	0.12810	
	7	-64.5	-26.3	КБ	0.000059	0.000105	0.014304	0.001962	0.006779	0.001283	0.002661	0.003553	0.880297	0.602720	0.013343	0.003404	0.00212	
Ľ	8	-35.6	-74	-														
	рамет	ры отоб	ражения															
	ситуа	ционный	1 план	<													>	
	антен	ны													Г	Выход		
П номера источников							8 18		-	E .	• 5 J. 5000	50 72.32						
	напр.	секторо	B	⊻ сетка			72.15	/	1	50	St 12 71.00	13.00 78.39	на орон. /12.8	6			1	
	М наименов. источн. И наименов. источн. И 173.12 73.110 73.12 73.100 75.4000 73.12 73.100 75.40000 75.4000 75.40000 75.40000 75.400000 75.400000 75.4000000000000000000000000000000000000																	
)	X = 11.8 м; \	(= 53.0 м; Н	Н = м; R =	54.3 м; Аз. :	= 12.5° 2	25.75 сек.								

Рисунок 19. Результаты расчета в контрольных точках

Здесь же на ситуационном плане при помощи правой кнопки мыши имеется возможность создавать новые источники излучения, а также выполнять их удаление. Передвинуть уже созданный источник излучения можно "перетащив" его левой кнопкой мыши.

Для оперативного формирования отчетов по результатам расчетов в горизонтальных сечениях зоны ограничения или в контрольных точках нужно выбрать соответствующий путь в локальном меню ОТЧЕТЫ.

В левом нижнем углу окна помещен набор параметров отображения, который можно менять по своему усмотрению.



Рисунок 20. Типы отчетов в окне ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ

Экспорт контуров границ зон ограничения

Экспорт в файл сведений о географических координатах характерных точек в системе координат ГСК-2011

Программа позволяет выполнить экспорт рассчитанных границ зоны ограничения в файл сведений о географических координатах характерных точек в системе координат ГСК-2011, который необходим при установлении границ 3ОЗ в соответствии с требованием о предоставлении этой информации в составе проектной документации по ПРТО, направляемой на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в органы Роспотребнадзора.

Экспорт сведений о координатах характерных точек выполняется в файл Excel, для этого, после того как выполнены расчеты горизонтальных сечений необходимо зайти в меню ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ – ОТЧЕТЫ – СОЗДАТЬ ФАЙЛ КОНТУРОВ 3ОЗ, затем необходимо выполнить привязку условной точки начала координат, которая использовалась ранее в программе, к географическим координатам в системе WGS-84 или ГСК-2011. Сделать это можно двумя способами

1 способ - путем непосредственного ввода координат условной точки начала координат в соответствующей системе (WGS-84 или ГСК-2011 система координат устанавливается здесь вверху). Этот способ предполагает, что координаты точки известны с требуемой высокой точностью.

2 способ, более доступный, способ привязки начала координат — указать эту точку на картографической подложке одного из доступных геосервисов в программе при помощи правой кнопки мыши, и привязка координат выполнится автоматически.

После этого следует указать точность, с которой будет создаваться выходной файл - минимальное расстояние между точками полигона в метрах (это влияет на детальность отображения) и минимальное количество точек в полигоне (влияет на детальность отображения 3O3 формируемой боковыми лепестками диаграмм направленности антенн).



Рисунок 21. Привязка точки начала координат к географическим координатам

Теперь, после того, как все предварительные установки выполнены – нажмите на кнопку СОЗДАТЬ ФАЙЛ EXCEL и сохраните файл. Следует отметить, что в независимости от того, в какой системе координат была привязана точка начала координат, в соответствии с требованием Роспотребнадзора и Росреестра, координаты точек в полученном файле представлены в системе координат ГСК-2011. Экспорт в файл КМL

Программа позволяет выполнить экспорт контуров зон ограничения застройки в файл типа KML, который можно затем использовать для дальнейшего отображения 30 в любой программе, поддерживающей этот тип файлов. Например, при загрузке файла KML в программу «Google Earth», можно посмотреть на рассчитанные зоны ограничения в трехмерном виде.

Для того, чтобы получить KML файл, нужно выполнить привязку условной точки начала координат к реальным географическим координатам в системе WGS-84, (см. предыдущий раздел "Экспорт в файл сведений о географических координатах характерных точек в системе координат ГСК-2011" - конечно, это удобно делать по 2-му способу – по картографическому сервису). Затем следует нажать на кнопку СОЗДАТЬ ФАЙЛ КМL и сохранить этот файл.

Если открыть полученный файл в программе «Google Earth», то при условии включения отображения зданий в 3D режиме, можно наблюдать рассчитанные зоны ограничения застройки в объеме.

Вертикальные сечения

Расчет зон ограничения в вертикальных сечениях, а также построение графиков и таблиц уровней ЭМП (КБ) от любой точки в радиальном направлении выполняется в меню ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ.

Перечень вертикальных сечений может быть сформирован автоматически для каждого из источников излучения путем нажатия кнопки ОБНОВИТЬ ТАБЛИЦУ. Плоскости каждого из этих сечений проходят через соответствующий источник в направлении его излучения. Сам перечень, как и отдельные параметры каждого из сечений можно редактировать.



Рисунок 22. Окно расчета вертикальных сечений

Параметры расчета:

Азимут, градусы – азимут, по которому проходит сечение;

Хо и Yo, м – координаты начала отрезка вдоль которого проходит сечение;

Высота и Длина сечения, м - высота и длина сечения. Для ускорения высоту, как и длину, можно ввести один раз для первого сечения, а потом двойным кликом мыши на верхней ячейке столбца применить это значения для всех сечений. Расчет проводится только для отмеченных галочкой сечений. Выделить или отменить выделение для всех сечений можно нажав верхнюю ячейку столбца.

Высота и Длина графика, м - для построения графика уровней КБ необходимо указать высоту и расстояние на которых будет определяться уровень;

Глубина вертикального сечения, **м** - этот параметр требуется в случае, если на ситуационном плане задан рельеф, антенна расположена на возвышенности и нижняя точка зоны ограничения находится ниже уровня земли в месте установки антенны;

На вертикальных сечениях автоматически указываются высота и длина 30 вдоль данного направления. Если требуется указать дополнительную высотную отметку 30, это можно сделать, нажав правую кнопку мыши в выбранной точке 30. Также можно удалить все высотные отметки, добавленные вручную.

В левом нижнем углу окна помещен набор параметров отображения, который можно менять по своему усмотрению.

Если мы выполнили оцифровку зданий и рельефа местности на ситуационном плане, то эти здания и рельеф будут отображаться на вертикальных сечениях.

Отменить расчет в процессе его выполнения можно при помощи кнопки Esc.

ma Xuur (Du) diata Diata Can Zana E 1) anno anno an anna an anna da anna (Bananuna anno an anna an

Здесь же можно сформировать отдельные отчеты по результатам расчетов в вертикальных сечениях зоны ограничения и по результатам расчета графиков уровня ЭМП выбрав соответствующий отчет. Параметры для таблиц распределения КБ и ППЭ вводятся в нижней левой части окна.

рани	чения застройки (D:\dist\Dist\Dist\Dist\Dist\Dist\Dist\Dist\D	- I	_							
изон	нтальные сечения Вертикальные сечения Отчет Настройки Справка									
Отч	еты 🔻		_							
	Вертикальные сечения 30									
	Вертикальные сечения 30 DXF Autocad									
	Графики распределения КБ на заданных высотах									
	Таблицы распределения КБ на заданных высотах									
	Размеры ЗО (текст)									
	Размеры 30 (таблица)									
	Таблицы распределения КБ в вертикальном сечении									

Рисунок 23. Варианты отчетов для вертикальных сечений

Таблицы значений КБ для заданных высот, с заданным шагом азимутов и шагом по горизонтали (отсчеты от начала координат)

Отчеты

В SanZone 5.1_200130 мы добавили новый способ подготовки отчета — см. раздел Отчет по шаблону.

В этом разделе рассматривается старый способ формирования отчетов, который скоро перестанет поддерживаться.

Подготовка общего отчета выполняется в меню ОТЧЕТ.

Графики распределения КБ и таблицы с заданным шагом точек по горизонтали Графики распределения ППЭ и таблицы с заданным шагом точек по горизонтали Таблицы значений КБ для заданных высот и с заданным шагом по горизонтали Таблицы значений ППЭ для заданных высот и с заданным шагом по горизонтали

Общий график распределения КБ для всех сечений

1000 OC DDC 2200 A- 24/

В верхнюю таблицу необходимо ввести общие сведения о ПРТО, которые обычно включают в санэпидем заключение.

🖹 Sanzone 5.1 Расчет санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки (D:\distr\Distr SanZone 5.0\пр — 🛛 🛛 🗙										
🖳 Файл Оборудование Ситуационный	план Горизонтальные сечения Вертикальные сечения Отчет 💶 🗗 🗙									
Сведения о ПРТО, подлежащие включению в сан	итарно-эпидемиологическое заключение									
Наименование владельца ПРТО, его принадлежность (подчиненность) и почтовый адрес	Наименование									
Наименование ПРТО	БС-43251 "Бирюкова"									
Место расположения (адрес)	Место									
Год ввода в эксплуатацию	Год									
Сведения о реконструкции ПРТО	сведения									
Продолжительность работы ПРТО на излучение	продолжительность									
Географические координаты	54 22 11 83 34 56									
Дополнительные сведения	нет/есть									
Состав общего отчета Пояснительная записка (путь к шаблону указ Состав ПРТО (лист А4)	ан в настройках)									
Размеры 30 (таблица)										
Горизонтальное сечение ЗО (лист АЗ)										
Распределение КБ в контрольных точк										
Вертикальные сечения 30	оризонтальное сечение 30 (лист А4)									
Графики распределения КБ	оризонтальное сечение ЗО (лист АЗ)									
Таблицы распределения КБ в вертика.	Распределение КЬ в контрольных точках									
ДН антенн	Распределение КБ в контрольных точках №2									
<u> </u>	Координаты контрольных точек									
E	Вертикальные сечения 30									
	Графики распределения КБ									
	зблицы распределения КБ на заданных высотах									
	Размеры 30 (текст)									
	Размеры 30 (таблица)									
	аблицы распределения КБ в вертикальном сечении									
	Графики распределения КБ и таблицы с заданным шагом точек по горизонтали									

Рисунок 24. Окно подготовки отчета

Далее следует сформировать состав общего отчета. Четкой регламентации того, что и в каком порядке должно присутствовать в отчете на сегодняшний день нет, поэтому в зависимости от требований конкретной организации, для которой отчет готовится, можно гибко формировать состав и порядок отдельных компонентов отчета. Строки таблицы можно удалять и добавлять. После того, как вы указали нужный порядок отдельных компонентов отчета следует нажать на кнопку СФОРМИРОВАТЬ ОТЧЕТ, после чего откроется полный отчет в виде документа Microsoft Word.

Отчет по шаблону

В SanZone 5.1_200130 мы добавили новый способ подготовки отчета, который позволяет сформировать полностью готовый документ с результатами расчета C33 и 3O3 или экспертного заключения одним кликом на основе шаблона, подготовленного пользователем. Старый способ формирования отчетов пока остался в программе, однако мы предполагаем, что за довольно небольшой срок пользователи по достоинству оценят новый способ и перейдут на него.

Преимущества нового способа формирования отчетов:

1. Гибкость и универсальность — отчет формируется по шаблону Microsoft Word, который пользователь предварительно разрабатывает для себя с учетом требований местного органа экспертизы.

2. Скорость и легкость – после настройки пользовательского шаблона, отчет в виде полностью готового документа в формате Microsoft Word со всеми графическими приложениями формируется по одному клику мыши.

🖹 Si	anzone 5.	1 Расчет санитарно	-защитных зон и зон	ограничения застройки (D:\Wo	ork\Sanzone\Примеры и ш	аблоны	\Пример проекта\При	имер п —		×		
•	Файл 🚦	🚽 Оборудование	Ситуационный пл	ан Горизонтальные сечения	Вертикальные сечения	Отчет	Отчет по шаблону	Настройки	-	₽×		
Пут Шаб	ь к файлу ілон проеі	шаблона отчета (мож <та C33 и 303 форма	кет быть указано толь a 1.dot	ко имя файла с раширением, еслі	и файл шаблона находится в	папке с (файлом проекта)					
Пол	ьзовател	ьские закладки										
		Имя закладки ((алиас)		Текст з	акладки						
	{Титу	/m}	Стр UM	оительство базовой станции сет. TS-2100, LTE-2600 в Алтайском к	и сотовой радиотелефонной рае	связи ПА	О "Мегафон" стандарт	DB GSM-900, DCS	/LTE-1800,			
	{Наи	менование ПРТО}	Ба	овая станция БС 22.8888 «Приме	:p»							
	{Адре	ес размещения ПРТО)} Ал	айский край, г. Барнаул, ул. Стро	ителей, д. 2							
	{Вла,	делец ПРТО}	ПА) «Мегафон», Сибирский филиал								
	{ИНН	I/ОГРН владельца}	781	2014560/1027809169585								
	{Юри	дический адрес владе	ельца ПРТО} 115	035, г. Москва, Кадашевская наб	ережная, д. 30							
	{Год	ввода в эксплуатация	o} 201	2018								
	{Bper	ия и режим работы об	бъекта} Кру	Круглосуточный								
	{Све,	дения о реконструкци	ии} Но	вое строительство								
	{Feor	рафические координа	аты} N5	N54°33′54.0" E83°54′29.4"								
	{Сущ	ествующие др. опера	торы} ПА	ПАО "МТС", ПАО "ВымпелКом", ПАО "МегаФон"								
	{Шиф	р проекта}	22.	22.8888-C33								
	{гип	}	Ив	Иванов И.И.								
	{Pasp	раб.}	Пе	Петров								
	{Н. к	онтр.}	Си,	Сидорова								
	{Дат	a}	17.	D1								
	{Mec	то установки антенн}	на	существующих антенной опоре на	крыше пятиэтажного нежил	пого здан	ия					
	{Mec	то установки оборудо	вания} про	ектируемом термошкафу								
Ста	ндартные Перечені	закладки ь стандартных заклад	док и примеры шаблон	08								
									Создать от	гчет		
				Х = -508,3 м; Y = 24,4 м; H = м			Время выполн	ения				

Рисунок 25. Окно подготовки отчета по шаблону

Шаблон Microsoft Word (расширение *.dot) - это документ, используемый в качестве образца для создания новых документов. Шаблон может содержать свой стиль, форматирование, произвольный текст и внедренные закладки (alias).

В программе SanZone предусмотрено два типа закладок (alias) – пользовательские и стандартные.

Пользовательские (т.е. определяемые самим пользователем) – это закладки с синтаксисом вида {Базовая станция №}, {Адрес размещения объекта} и так далее. Это переменные, которые пользователь размещает в тексте шаблона пояснительной записки, чтобы потом после формирования отчета на их месте получить значения из конкретного проекта. Пользователь сам определяет, чему соответствует имя закладки в каждом проекте в таблице соответствия {Имя закладки} = Текст закладки.

Стандартные – это закладки, подготовленные разработчиками программы SanZone. Это различные варианты таблиц с исходными данными, а также таблиц, графиков и чертежей с результатами расчетов, которые пользователь может вставлять в шаблон пояснительной записки. Спецификация этих закладок приведена в приложении 1, перечень закладок будет пополняться.

Подготовка отчета на основе шаблона с закладками выполняется в меню Отчет по шаблону.

Общий алгоритм работы с отчетами на основе шаблонов Microsoft Word следующий:

1. В таблице меню **Отчет по шаблону** указать имена и соответствующий текст для пользовательских закладок. Это удобно делать на основе примера проекта *Пример проекта 1.szz.* Пользовательские закладки можно копировать из проекта в проект при помощи кнопок буфера обмена, находящихся внизу формы.

2. Ознакомиться со спецификацией стандартных закладок в меню Отчет по шаблону – Перечень стандартных закладок (см. Приложение 1).

3. Создать шаблон текстовой части пояснительной записки с расширением *.dot по нужной форме, размещая при этом в шаблоне по своему усмотрению имена пользовательских и стандартных закладок. При формировании отчета вместо этих закладок программа SanZone будет вставлять соответствующие данные. Вместе с дистрибутивом программы в папке **Примеры и шаблоны** есть несколько подготовленных нами шаблонов *.dot, на основе которых пользователь может создать собственные шаблоны.

4. Указать путь к файлу шаблона в меню Отчет по шаблону.

5. Нажать на кнопку Создать отчет.

Таким образом можно формировать текстовые отчеты не только для пояснительной записки к результатам расчета, но и полноценные экспертные заключения на размещение ПРТО. В папке **Примеры и шаблоны** есть пример такого экспертного заключения.

Имея в своем арсенале набор шаблонов, разработанных под требования разных заказчиков, пользователь может буквально при помощи нажатия одной кнопки получить текстовый отчет из проекта SanZone вместе с титульными листами, штампами, пояснительной запиской, таблицами с исходными данными и результатами расчетов в виде горизонтальных и вертикальных сечений, а также графиков и таблиц.

Настройки

В этом окне выполняется настройка некоторых параметров расчета для текущего проекта, а также некоторых общих параметров программы.

Настройки	×
	C:\Pmoram Files (x86)\Sanzone51\template\IIIa6nou []3 dot
	Путь к папке с файлами кэша карт, загружаемых из интернета
	C:\Users\S\AppData\Roaming\Sanzone\cache
Указывать относительные отметки земли на вертикальных сечениях	
	Путь к папке с файлами ДН антенн (для отображения перечня файлов при выборе)
Включать в состав более высоких горизонтальных сечений области более низких сечений	D:\Antennas\Kathrein
Добавлять таблицы значений КБ в отчете для гоафиков распределений	
Отображать на вертикальных сечениях надписи на зданиях	
Не отображать стрелку "Север" в отчете на горизонтальном сечении	
	IP адрес 80.255.145.41 ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
5 толщина линии границы горизонтальных сечений (пиксели)	Порт 3128 Пароль
3 высота этажа для автоматического вычисления высоты здания по данным этажности OSM (метры)	
Учитывать экранирование конструкциями зданий на вертикальных сечениях для зданий, которые помечены соответствующим маджером на ситуационном плане. Следует использовать только в случае, если присутствующим за на кровле, т.ж. существенно увеличивает время расчета. Рекомендуется помечать только здания на кровле которых есть СЗЗ.	Заменить настройки проекта по умолчанию на текущие (новый проект будет создаваться с этими настройками)
Учитывать экранирование конструкциями зданий на графиках распределения	
Учитывать экранирование конструкциями зданий на горизонтальных сечениях	
Масштабные коэффициенты для условных обозначений в отчете MS Word для горизонтальных сечений (0.5 - 5)	
1 размер значка антенны 1 размер значка контрольной точки	
1 толщина линии значка антенны 1 толщина линии значка контрольной точки	
1 размер шрифта наименования антенны 1 размер шрифта номера контрольной точки	
1.5 размер шрифта надписей на зданиях 1.5 размер шрифта дополнительных надписей	
0.5 расстояние, на котором перемещаемая вручную антенна будет "притягиваться" в точку ближайшей ант., м	ОК Отмена

Рисунок 26. Окно настроек программы

Множитель ослабления k=1.15-1.3 - возможность менять значение так называемого множителя ослабления k в пределах 1,15...1.3, которые допускаются в МУК 4.3.1677-03 (см. формулу 2.24 в МУК 4.3.1677-03). Если применить коэффициент 1.15 вместо 1.3 (как было установлено в программе по умолчанию), расстояние в радиальном направлении от источника излучения, на котором уровень ЭМИ превышает ПДУ уменьшается примерно на 10%, однако в условиях размещения антенн в городских условиях даже такое изменение может быть существенным;

Открывать файл DXF отчета после его создания – если этот чекбокс активен, то автоматически запустится программа, с которой ассоциирован тип файлов DXF на компьютере пользователя;

Включать в отчет ДН апертурных антенн (в соответствии с Рек. МСЭ-R F.699-7) – если этот чекбокс активен, то автоматически сформированные диаграммы направленности апертурных антенн будут включены в отчет. Как таковые эти диаграммы для расчетов не нужны, ну иногда требуют их включить в отчет;

Учитывать рельеф местности – если этот чекбокс активен, то в расчетах будет учитываться рельеф местности;

Указывать относительные отметки земли на вертикальных сечениях – при активном чекбоксе на вертикальных сечениях будут указываться относительные отметки земли, в противном случае – абсолютные (актуально только при учете рельефа местности);

Отображать здания на вертикальных сечениях – если этот чекбокс активен, то на вертикальных сечениях отображаются здания;

Включать в состав более высоких горизонтальных сечений области более низких сечений – если этот чекбокс активен, то область зоны ограничения застройки на горизонтальных сечениях показывается более корректно;

Добавлять таблицы значений КБ в отчете для графиков распределения — если этот чекбокс активен, то в отчете для графиков распределения будут добавлены таблицы КБ;

Отображать на вертикальных сечениях надписи на зданиях - если этот чекбокс активен, то зданиях будут отображаться надписи (если это поле было заполнено при редактировании здания). Надписи будут отображаться после выполнения расчета для вертикального сечения;

Толщина линии границы горизонтальных сечений (пикселы) - толщина линии границы горизонтальных сечений в пикселях экрана;

Высота этажа для автоматического вычисления высоты здания по данным этажности OSM (метры) — значение высоты одного этажа (в метрах) на основании которого будет определена высота здания по информации о его этажности из базы данных проекта OpenStreetMap;

Учитывать экранирование конструкциями зданий на вертикальных сечениях для зданий, которые помечены соответствующим маркером на ситуационном плане - если этот чекбокс активен, то будет выполняться расчет уровней электромагнитного поля с учетом выбранных зданий. Рекомендуется использовать эту опцию в том случае, если присутствует санитарно-защитная зона на кровле здания, так как существенно увеличивается время расчета.

Учитывать экранирование конструкциями зданий на графиках распределения – если этот чекбокс активен, то будет выполняться расчет уровней электромагнитного поля с учетом выбранных зданий.

Учитывать экранирование конструкциями зданий на горизонтальных сечениях - если этот чекбокс активен, то будет выполняться расчет уровней электромагнитного поля с учетом выбранных зданий. Рекомендуется использовать эту опцию в том случае, если присутствует санитарно-защитная зона на кровле здания, так как существенно увеличивается время расчета.

Масштабные коэффициенты для условных обозначений в отчете Microsoft Word для горизонтальных сечений – позволяет установить размеры и толщины в формируемом отчете для размеров шрифтов, условных обозначений, а также толщин линий;

Расстояние, на котором перемещаемая вручную антенна будет "притягиваться" в точку ближайшей антенны, м - расстояние в метрах, на котором перемещаемая на горизонтальном сечении вручную антенна будет притягиваться к созданным ранее антеннам;

Путь к файлу шаблона пояснительной записки отчета – следует указать путь к файлу в формате шаблона Microsoft Word на основе которого будет сформирована пояснительная записка отчета;

Путь к папке с файлами кэша карт, загружаемых из интернета – путь к папке, где будут храниться скаченные тайлы карт, для быстрой подкачки их в дальнейшем, что очень ускоряет работу с программой. Эта папка создается автоматически при первом запуске программы, путь также прописывается автоматически. Путь к папке можно поменять, нажав на соответствующую кнопку;

Путь к папке с файлами ДН антенн (для отображения перечня файлов при выборе) – путь к папке с диаграммами направленности антенн. При выборе ДН антенны из списка эта папка будет сканироваться, и у пользователя будет возможность ознакомиться с ДН любой антенны перед ее выбором;

Настройка прокси-сервера для загрузки карт из интернета — если компьютер подключен к интернету через прокси-сервер, то необходимо ввести его параметры и поставить соответствующую метку.

Заменить настройки проекта по умолчанию на текущие – Применение настроек текущего проекта к новым проектам (новые проекты будут создаваться с этими настройками). Данная опция позволяет пользователю выставить нужные ему настройки, с которыми по умолчанию будут открываться новые проекты.

Приложение 1. Перечень стандартных закладок (алиасов) для настраиваемого отчета

Имя закладки: {Координаты_сит_план}

Описание: широта и долгота, указанные во вкладке "Ситуационный план" при позиционировании растровой карты, загруженной из интернета или импортировании 3D модели из БД OSM. В случае, если в качестве ситуационного плана используется загруженный и "привязанный" растровый файл, то данную закладку использовать не следует, в таком случае, для вывода координат используется настраиваемая закладка

Имя закладки: {Минимальная_высота_30}

Описание: число, значение минимальной высоты ЗО в метрах Условие включения в отчет: если выполнен расчет вертикальных сечений

Имя закладки: {Максимальная_протяженность_ЗО}

Описание: число, значение максимальной протяженности ЗО в метрах Условие включения в отчет: если выполнен расчет вертикальных сечений

Имя закладки: {Таблица_ПРТО_1}

Описание: таблица данных ПРТО (15 столбцов, включая мощность на входе антенны, сортировка по принадлежности). После сортировки по принадлежности номера источников могут измениться, если не была выполнена предварительная сортировка во вкладке "Оборудование" Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Пример результата:

№	Тип оборудования	Диапазон частот, МГц	Мощность передатчика, Вт	Тип модуляции	Количество передатичиков	Тип антенны	Высота антенны от земли, м	Высота антенны	Коэф. усиления антенны, дБи	Азимут антенны, град.	Угол места антенны, град.	Ширина ДН в гориз. плоскости, град.	Ширина ДН в верт. плоскости, град.	Мощность на входе антенны, Вт.
	Билайн													
1	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	Kathrein 734314X8	17	10	17.3	0	-5/-3	64.5	6.6	31.77
2	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	90	-5/-3	64.5	6.6	31.77
3	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	330	-5/-3	64.5	6.6	31.77
4	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	220	-3/0	64.5	6.6	31.77
						ПАО "МТС"								
8	MSS-8	18000	1	256QAM	1	d0.6m	46	-	36.6	157	0/0	1.9	1.9	1.589
						ООО "Т2 Мобайл"								
9	Mini-Link 15TN	15000	1	128QAM	1	d1.2m	42	-	42.5	43	0/0	1.2	1.2	1.589
						ПАО "Мегафон"								
10	Mini-Link 18TN	18000	1	QPSK	1	d0.6m 37.7dBi	15	-	37.7	350	0/0	1.9	1.9	1.589
						Прочие владельцы								
11	Mini-Link 15TN	15000	1	128QAM	1	d1.2m	42	-	42.5	308	0/0	1.2	1.2	1.589
12	Mini-Link 18TN	18000	1	QPSK	1	d0.6m 37.7dBi	48	-	37.7	184	0/0	1.9	1.9	1.589

Имя закладки: {Таблица_ПРТО_2}

Описание: таблица данных ПРТО (15 столбцов, включая мощность на входе антенны, без сортировки по принадлежности). Номера источников совпадают со вкладкой "Оборудование". Если есть неактивные источники, то их номеров в таблице не будет.

Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Пример результата:

оборо пли и пли	p.	mer resymbler	*•												
1 DDG (CO1 1900 20 CMGK 2 K-1	№	Тип оборудования	Диапазон частот, МГц	Мощность передатчика, Вт	тип модуляции	Количество перетатчиков	Тип антенны	Высота антенны от земли, м	Высота антенны	Коэф. усиления антенны, дБи	Азимут антенны, град.	Угол места антенны, град.	Ширина ДН в гориз. плоскости, град.	Ширина ДН в верт. плоскости, град.	Мощность на входе антенны, Вт.
1 KBS-6601 1800 20 GMSK 2 Kathrein / 34314X8 1 / 10 1 / .5 0 -5/-5 64.5 6.6	1	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	Kathrein 734314X8	17	10	17.3	0	-5/-3	64.5	6.6	31.77
2 RBS-6601 1800 20 GMSK 2 Kathrein 734314X8 15 10 17.3 90 -5/-3 64.5 6.6	2	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	90	-5/-3	64.5	6.6	31.77

3	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	330	-5/-3	64.5	6.6	31.77
4	MSS-8	18000	1	256QAM	1	d0.6m	46	-	36.6	157	0/0	1.9	1.9	1.589
5	Mini-Link 15TN	15000	1	128QAM	1	d1.2m	42	-	42.5	43	0/0	1.2	1.2	1.589
6	Mini-Link 18TN	18000	1	QPSK	1	d0.6m 37.7dBi	15	-	37.7	350	0/0	1.9	1.9	1.589

Имя закладки: {Текст ПРТО 1}

Описание: данные ПРТО в текстовом виде

Пример результата:

Антенна №1 80010685V01; высота установки антенны над уровнем земли/кровли: 32/3 м; коэффициент усиления антенны: 17.6 dBi; азимут: 0°, угол места антенны: 0°; ширина ДН в горизонтальной/вертикальной плоскости: 65.7°/5.1°; мощность на входе антенны: 15.887 Вт. Передатчик: DBS3900 LTE1800; частота: 1800 МГц; мощность на один передатчик: 20 Вт, тип модуляции: GMSK; количество передатчиков: 1 шт.

Антенна №2 80010685V01; высота установки антенны над уровнем земли/кровли: 32/3 м; коэффициент усиления антенны: 17.6 dBi; азимут: 120°, угол места антенны: 0°; ширина ДН в горизонтальной/вертикальной плоскости: 65.7°/5.1°; мощность на входе антенны: 12.619 Вт. Передатчик: DBS3900 LTE1800; частота: 1800 МГц; мощность на один передатчик: 20 Вт, тип модуляции: GMSK; количество передатчиков: 1 шт.

Антенна №3 80010685V01; высота установки антенны над уровнем земли/кровли: 32/3 м; коэффициент усиления антенны: 17.6 dBi; азимут: 240°, угол места антенны: 0°; ширина ДН в горизонтальной/вертикальной плоскости: 65.7°/5.1°; мощность на входе антенны: 12.619 Вт. Передатчик: DBS3900 LTE1800; частота: 1800 МГц; мощность на один передатчик: 20 Вт, тип модуляции: GMSK; количество передатчиков: 1 шт.

Имя закладки: {Таблица_Расстояния_до_зданий}

Описание: таблица расстояний от начала координат до зданий Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная Пример результата:

N⁰	Азимут, град	Направление	Расстояние, м	Объект
1	54	Северо-Восток	16	1КН Н=3м высотой 3 м
2	97	Восток	59	1КН Н=3м высотой 3 м
3	299	Северо-Запад	14	1КН Н=3м высотой 3 м

<u>Имя закладки:</u> {Таблица_Расстояния_до_зданий_в_пределах_ЗО}

Описание: таблица расстояний от начала координат до зданий которые попадают в ЗО Условие включения в отчет: если выполнен расчет горизонтальных сечений Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Пример результата:

N⁰	Азимут, град	Направление	Расстояние, м	Объект
1	54	Северо-Восток	16	1КН Н=3м высотой 3 м
2	97	Восток	59	1КН Н=3м высотой 3 м
3	299	Северо-Запад	14	1КН Н=3м высотой 3 м

Имя закладки: {Таблица_Контрольные_точки_1}

Описание: таблица результатов расчета в контрольных точках (включая КБ и ППЭ) Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Пример результата:

№ KT	Азимут, град	Х, м	Ү, м	R, м	Место расположения КТ	Высота КТ от уровня земли, м	Значение КБ	ППЭсум, мкВт/см²
1	51.65	13.4	10.6	17.09	На кровле	3	0.011923	0.119236
2	28.54	24.2	44.5	50.65	На прилегающей территории	2	0.022812	0.228123
3	228.97	-38.5	-33.5	51.03	На прилегающей территории	2	0.022571	0.225713
4	129	39.4	-31.9	50.69	На прилегающей территории	2	0.022993	0.229935
5	197.56	-25.7	-81.2	85.17	На кровле	3	0.009669	0.096693

Имя закладки: {Таблица_Контрольные_точки_2}

Описание: таблица результатов расчета в контрольных точках (включая КБ, ППЭ и Е) Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная Пример результата:

№ KT	Азимут, град	Х, м	Ү, м	R, м	Место расположения КТ	Высота КТ отуровня земли, м	Значение КБ	ППЭсум, мкВт/см ²	Есум, В/м
1	51.65	13.4	10.6	17.09	На кровле	3	0.043996	0.119236	0.537263
2	28.54	24.2	44.5	50.65	На прилегающей территории	2	0.271048	0.228123	1.494698
3	228.97	-38.5	-33.5	51.03	На прилегающей территории	2	0.269320	0.225713	1.490216
4	129	39.4	-31.9	50.69	На прилегающей территории	2	0.271071	0.229935	1.494221
5	197.56	-25.7	-81.2	85.17	На кровле	3	0.179727	0.096693	1.237143

Имя закладки: {Таблица_Размеры_3O_1} Описание: таблица размеров 3О

Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Условие включения в отчет: если выполнен расчет вертикальных сечений

Пример результата:

Nº	Азимут, град	Направление вдоль источников излучения	Максимальная протяженность 30, м	Минимальная высота 30, м
1	20	13. PPC Mini-Link 15TN	26.4	7
2	85	01. RRU3838 UMTS2100 04. RRU3959 DCS1800 07. RRU3959 LTE1800 08. RRU3953 LTE1800 RAN-sharing ПАО "MTC"	55.7	13.5
3	155	02. RRU3838 UMTS2100 05. RRU3959 DCS1800 09. RRU3959 LTE1800 10. RRU3953 LTE1800 RAN-sharing ПАО "MTC"	56.1	13.5
4	245	03. RRU3838 UMTS2100 06. RRU3959 DCS1800 11. RRU3959 LTE1800 12. RRU3953 LTE1800 RAN-sharing ПАО "MTC"	54.0	13.5

Имя закладки: {Общий_график_КБ_1}

Описание: графики распределения КБ вдоль отрезков с азимутами, указанными во вкладке

"Вертикальные сечения" (там же указаны координаты точек из которых проведены отрезки, высоты и длины отрезков).

Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Пример результата: КБ



Имя закладки: {Горизонтальные_сечения_А4}

Описание: горизонтальные сечения биологически-опасной зоны (КБ≥1) рассчитанные во вкладке "Горизонтальные сечения"

Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Условие включения в отчет: если выполнен расчет горизонтальных сечений

сечение на отметке 14 м
сечение на отметке 15 м
сечение на отметке 16 м

.....

Пример результата:



Имя закладки: {Вертикальные_сечения}

Описание: вертикальные сечения биологически-опасной зоны (КБ≥1) вдоль азимутов, указанных во вкладке "Вертикальные сечения" (там же указаны координаты точек из которых проведены сечения) Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: книжная

Условие включения в отчет: если выполнен расчет вертикальных сечений (только сечения, для которых произведен расчет, независимо как были установлены "галочки" после расчета) Пример результата:





Вертикальное сечение по азимуту 100° (вдоль направления антенны №08. RBS6601 DCS 1800; 11. RBS6601 LTE 1800; 14. RBS6601 UMTS-2100)

Имя закладки: {Таблица_ПРТО_3}

Описание: таблица данных ПРТО (20 столбцов, без сортировки по принадлежности). Номера источников совпадают со вкладкой "Оборудование". Если есть неактивные источники, то их номеров в таблице не будет.

Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: альбомная

Пример результата:

№	Тип оборудования	Диапазон частот, МГц	Мощность передатчика, Вт	Тип модуляции	Количество	Потери в АФТ, дБ	Тип антенны	Высота антенны от земли, м	Высота антенны от кровци м	Коэф. усиления антенны, дБи	Азимут антенны, град.	Угол места антенны, град.	Ширина ДН в гориз. плоскости, град.	Ширина ДН в верт. плоскости, град.	Поляризация	Мощность на входе антенны, Вт.	ЭИИМ, Вт	име адп	Принадлежность
1	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	1	Kathrein 734314X8	17	10	173	0	0/0	64 5	66	Гориз	31 77	1706 3	10 мкВт/см ²	ΠΑΟ "ΜΤC"
2	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	1	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	90	0/0	64.5	6.6	Гориз.	31.77	1706.3	10 мкВт/см ²	ПАО "МТС"
3	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	1	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	330	0/0	64.5	6.6	Гориз.	31.77	1706.3	10 мкВт/см ²	ПАО "Мегафон"
4	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	1	Kathrein 734314X8	15	10	17.3	220	0/0	64.5	6.6	Гориз.	31.77	1706.3	10 мкВт/см ²	ПАО "Мегафон"
5	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	1	Kathrein 734314X8	42	10	17.3	0	0/0	64.5	6.6	Гориз.	31.77	1706.3	10 мкВт/см ²	ПАО "ВымпелКом"
6	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	1	Kathrein 734314X8	42	10	17.3	120	0/0	64.5	6.6	Гориз.	31.77	1706.3	10 мкВт/см ²	ПАО "ВымпелКом"
7	RBS-6601	1800	20	GMSK	2	1	Kathrein 734314X8	42	10	17.3	240	0/0	64.5	6.6	Гориз.	31.77	1706.3	10 мкВт/см ²	ООО "T2 Мобайл"
8	MSS-8	18000	0.1	256QAM	1	0	d0.6m	46	-	36.6	157	0/0	1.9	1.9	Круг.	0.100	457.08	10 мкВт/см ²	ООО "T2 Мобайл"
9	Mini-Link 15TN	15000	0.2	128QAM	1	0	d1.2m	42	-	42.5	43	0/0	1.2	1.2	Верт.	0.200	3556.5	10 мкВт/см ²	ООО "T2 Мобайл"
10	Mini-Link 15TN	15000	0.1	128QAM	1	0	d1.2m	42	-	42.5	308	0/0	1.2	1.2	Верт.	0.100	1778.2	10 мкВт/см ²	ФГУП "РТРС"
11	Mini-Link 18TN	18000	0.1	QPSK	1	0	d0.6m 37.7dBi	48	-	37.7	184	0/0	1.9	1.9	Верт.	0.100	588.84	10 мкВт/см ²	
12	Mini-Link 18TN	18000	0.1	QPSK	1	0	d0.6m 37.7dBi	15	-	37.7	350	0/0	1.9	1.9	Верт.	0.100	588.84	10 мкВт/см ²	

Имя закладки: {Таблицы_КБ_для_вертикальных_сечений_1}

Описание: таблицы значений КБ вдоль отрезков с азимутами, указанными во вкладке "Вертикальные сечения" (там же указаны координаты точек из которых проведены отрезки). Границы областей и шаг точек, для которых формируются таблицы, указываются в разделе "Параметры таблиц распределения для отчетов" во вкладке "Вертикальные сечения". Таблицы форматируются таким образом, чтобы быть оптимально вписанными на страницу А4. При выборе размера области и шага следует учитывать результирующий размер таблицы. Удобно иметь таблицы, каждая из которых полностью занимает определенное число листов. Формат листа: А4

Ориентация листа, которой соответствует ширина таблицы: альбомная Пример результата:

Значения КБ по азимуту 30° (вдоль направления антенны №01. Ericsson RRUS 12B3 DCS1800; 04. Ericsson RRUS 01B1 UMTS2100; 07. Ericsson RRUS 01B1 UMTS2100; 10. Ericsson RRUS 12B3 LTE1800)

											R, м										
Н, м	0 м	5 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м	60 м	65 м	70 м	75 м	80 м	85 м	90 м	95 м	100 м
70 м	0.0056	0.0085	0.0076	0.0057	0.0071	0.0075	0.0071	0.0097	0.0068	0.0087	0.0112	0.0117	0.0102	0.0081	0.0085	0.0095	0.0106	0.0137	0.0177	0.0193	0.0175

60 м	0.0100	0.0147	0.0117	0.0097	0.0094	0.0108	0.0127	0.0115	0.0168	0.0186	0.0132	0.0116	0.0136	0.0172	0.0249	0.0302	0.0263	0.0179	0.0112	0.0086	0.0077
50 м	0.0170	0.0273	0.0180	0.0129	0.0213	0.0171	0.0275	0.0311	0.0166	0.0208	0.0353	0.0536	0.0439	0.0253	0.0178	0.0154	0.0116	0.0077	0.0070	0.0085	0.0105
40 м	0.0367	0.0503	0.0290	0.0375	0.0604	0.0408	0.0417	0.1106	0.0779	0.0440	0.0397	0.0243	0.0159	0.0193	0.0214	0.0213	0.0221	0.0248	0.0294	0.0333	0.0353
30 м	0.1323	0.2670	0.3568	0.4743	0.1235	0.1072	0.1192	0.0460	0.0986	0.1284	0.1177	0.0989	0.0798	0.0641	0.0523	0.0422	0.0363	0.0339	0.0333	0.0338	0.0344
20 м	4.1368	6.5873	9.5098	19.398	29.060	25.066	19.130	13.972	10.529	7.9803	6.2605	5.1020	4.2025	3.5091	2.9757	2.5796	2.2663	2.0144	1.8029	1.6249	1.4733
10 м	0.2580	0.5441	0.8466	0.2490	0.7453	1.2468	0.9378	0.9437	1.2630	1.6514	2.1224	2.5102	2.7479	2.7782	2.7375	2.6315	2.5268	2.4200	2.3407	2.2331	2.1350
0 м	0.1035	0.0848	0.1018	0.1059	0.1814	0.0916	0.0568	0.0771	0.0620	0.0858	0.0674	0.0618	0.0795	0.1149	0.1389	0.1360	0.1195	0.1060	0.1132	0.1332	0.1706

Значения КБ по азимуту 70° (вдоль направления антенны №27. Huawei RETR GSM900; 29. Huawei RRU3938 DCS1800; 43. Huawei RRU3936 LTE800; 46. Huawei RRU3268 LTE2600)

											R, м										
Н, м	0 м	5 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м	60 м	65 м	70 м	75 м	80 м	85 м	90 м	95 м	100 м
70 м	0.0136	0.0081	0.0066	0.0074	0.0067	0.0044	0.0048	0.0056	0.0075	0.0062	0.0069	0.0084	0.0079	0.0070	0.0065	0.0069	0.0085	0.0109	0.0125	0.0120	0.0096
60 м	0.0215	0.0136	0.0132	0.0098	0.0070	0.0081	0.0110	0.0102	0.0126	0.0121	0.0109	0.0106	0.0117	0.0155	0.0189	0.0177	0.0131	0.0087	0.0062	0.0051	0.0043
50 м	0.0419	0.0311	0.0146	0.0151	0.0175	0.0205	0.0234	0.0184	0.0198	0.0256	0.0328	0.0279	0.0173	0.0118	0.0100	0.0076	0.0053	0.0043	0.0054	0.0071	0.0087
40 м	0.1148	0.0367	0.0452	0.0595	0.0433	0.0474	0.0832	0.0471	0.0236	0.0225	0.0155	0.0121	0.0148	0.0189	0.0195	0.0186	0.0174	0.0171	0.0168	0.0167	0.0162
30 м	0.6917	0.2970	0.4525	0.0954	0.0543	0.0706	0.0872	0.0710	0.0759	0.0789	0.0681	0.0518	0.0382	0.0302	0.0244	0.0215	0.0206	0.0206	0.0209	0.0217	0.0229
20 м	21.189	35.732	41.644	27.455	17.403	11.301	7.7900	5.6144	4.2130	3.3039	2.6718	2.1927	1.8438	1.5744	1.3747	1.2145	1.0820	0.9721	0.8799	0.8011	0.7328
10 м	0.4799	0.4961	0.9009	0.4635	0.8687	1.5805	1.7996	1.9869	2.1084	2.0808	1.9379	1.7784	1.6506	1.5689	1.5254	1.4995	1.4674	1.4371	1.3959	1.3550	1.3017
0 м	0.2034	0.1739	0.0708	0.0542	0.0604	0.0760	0.0574	0.1077	0.0602	0.0342	0.0565	0.0784	0.0835	0.0904	0.1054	0.1343	0.1652	0.1946	0.2161	0.2340	0.2466

Значения КБ по азимуту 202° (вдоль направления антенны №13. PPC Ericsson MiniLink TN)

											R, м										
Н, м	0 м	5 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м	60 м	65 м	70 м	75 м	80 м	85 м	90 м	95 м	100 м
70 м	0.0056	0.0028	0.0024	0.0015	0.0013	0.0020	0.0013	0.0006	0.0021	0.0027	0.0017	0.0016	0.0021	0.0019	0.0014	0.0013	0.0017	0.0022	0.0021	0.0016	0.0011
60 м	0.0100	0.0043	0.0024	0.0027	0.0030	0.0011	0.0030	0.0038	0.0024	0.0032	0.0030	0.0021	0.0023	0.0033	0.0033	0.0024	0.0016	0.0016	0.0022	0.0026	0.0026
50 м	0.0170	0.0055	0.0064	0.0035	0.0050	0.0055	0.0053	0.0053	0.0037	0.0053	0.0058	0.0042	0.0033	0.0040	0.0047	0.0041	0.0028	0.0019	0.0015	0.0018	0.0023
40 м	0.0367	0.0178	0.0085	0.0143	0.0101	0.0111	0.0113	0.0102	0.0105	0.0099	0.0058	0.0032	0.0037	0.0058	0.0072	0.0076	0.0070	0.0061	0.0049	0.0039	0.0030
30 м	0.1323	0.0589	0.0394	0.0695	0.0259	0.0159	0.0245	0.0233	0.0199	0.0151	0.0110	0.0083	0.0070	0.0062	0.0056	0.0051	0.0048	0.0045	0.0048	0.0051	0.0055
20 м	4.1368	3.6518	5.4805	3.5642	2.3738	1.7338	1.3210	1.0521	0.8621	0.7282	0.6276	0.5448	0.4811	0.4262	0.3808	0.3450	0.3139	0.2861	0.2601	0.2376	0.2179
10 м	0.2580	0.1233	0.0700	0.0882	0.1305	0.1148	0.1121	0.1458	0.1843	0.2543	0.3352	0.4042	0.4431	0.4532	0.4425	0.4195	0.3870	0.3552	0.3236	0.2954	0.2711
0 м	0.1035	0.0685	0.0832	0.0299	0.0119	0.0165	0.0217	0.0084	0.0104	0.0213	0.0218	0.0227	0.0246	0.0254	0.0281	0.0344	0.0450	0.0600	0.0758	0.0909	0.1034