## Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета Copyright © 2006-2017 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.2.2.4780 (от 21.09.2017)

## Серийный номер 09-19-0036

#### 1. Исходные данные

#### 1.1. Источники шума

N	Объект	Коо	Координаты точки Простран ственный полосах со среднегеометрическими частотами в Гц угол											вных	La	В расчете	
		<b>X</b> (M)	Y (M)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Бульдозер	5081315. 50	960897.5 0	0.00	12.56	1.0	81.0	84.0	89.0	86.0	83.0	83.0	80.0	74.0	73.0	87.0	Да
002	Экскаватор	5081350. 00	960937.5 0	0.00	12.56	1.0	84.0	87.0	92.0	89.0	86.0	86.0	83.0	77.0	76.0	90.0	Да
003	Автотехника	5081396. 00	960986.5 0	0.00	12.56	0.5	84.0	87.0	92.0	89.0	86.0	86.0	83.0	77.0	76.0	90.0	Да

1.2. Препятствия

	N	Объект Координаты точек (Х, Ү, Шиј				Коэффициент звукопоглощения а, в октавных полосах со									
			Высота подъема)	(M)	(M)	среднегеометрическими частотами в Гц						расчете			
						31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
0	01	Ограждение площадки	(5081310, 960888, 0),	0.00	3.00	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	Да
			(5081380, 960967, 0),												
			(5081404, 960990.5, 0)												
0	02	Ограждение площадки	(5081306, 960893, 0),	0.00	3.00	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	Да
			(5081365.5, 960962, 0),												
			(5081398.5, 960996, 0)												

### 2. Условия расчета

#### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Коо	рдинаты то	очки	Тип точки					
		X (M)	Y (M)	Высота подъема (м)		расчете				
001	Расчетная точка	5080939. 50	960574.5 0	1.50	Расчетная точка пользователя	Да				
002	Расчетная точка	5081086. 50	961034.0 0	1.50	Расчетная точка пользователя	Да				
003	Расчетная точка	5081283. 00	961209.0 0	1.50	Расчетная точка пользователя	Да				

#### 2.2. Расчетные площадки

	N	Объект	Координат	гы точки 1	Координат	ъ точки 2	Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг се	` /	В расчете
			X (m)	Y (m)	Х (м)	Y (m)			X	Y	
(	001	Расчетная площадка	5080800.	960900.0	5081850.	960900.0	800.00	1.50	50.00	50.00	Да
			00	0	00	0					

## Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

# 3. Результаты расчета 3.1. Результаты в расчетных точках Точки типа: Расчетная точка пользователя

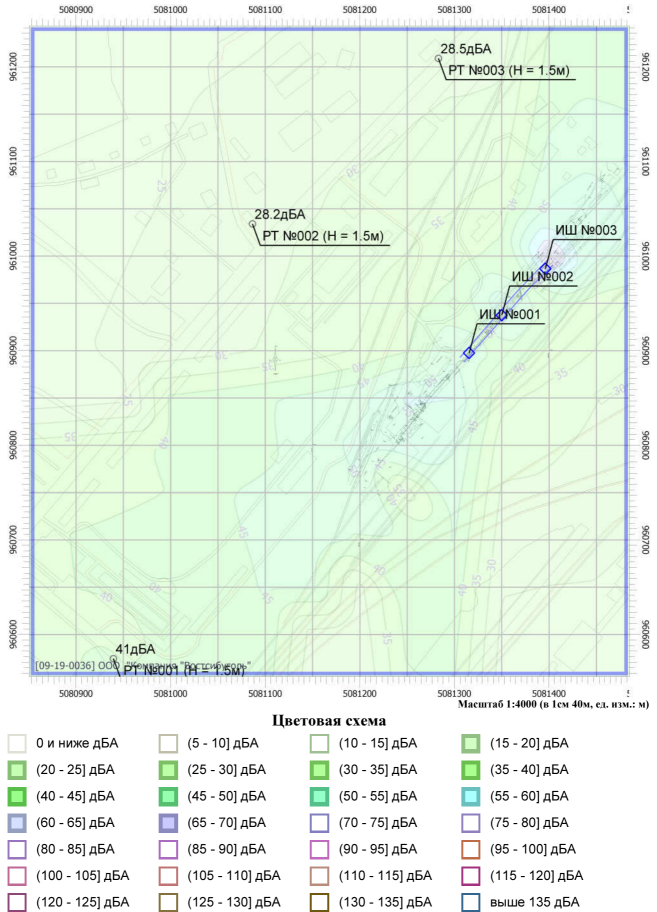
Расчетная точка		четная точка Координаты точки Высот		Высота	3:	1.5	6	63	1	25	2	50	50	00	10	000	20	000	40	000	80	00	1	_a
1		(м)		(M)																				
N	Название	X (m)	Y (m)																					
001	Расчетная точка	5080939.	960574.5	1.50	f	37.8	f	40.6	f	45.2	f	41.7	f	38	f	37	f	30.7	f	12.4	f	0	f	41.00
		50	0																					
					Lпр	32.8	Lпр	35.8	Lпр	40.6	Lпр	37.3	Lпр	33.9	Lпр	33	Lпр	27	Lпр	9.5	Lпр	0		
					Lотр	34.7	Lотр	37.7	Lотр	42.5	Lотр	39.1	Lотр	35.5	Lотр	34.5	Lотр	28.2	Lотр	9.4	Lотр	0		
					Lэкр	30.9	Lэкр	32.7	Lэкр	36.1	Lэкр	31	Lэкр	25.6	Lэкр	22.4	Lэкр	13.5	Lэкр	0	Lэкр	0		
002	Расчетная точка	5081086.	961034.0	1.50	f	32.7	f	33.9	f	36.8	f	31.2	f	25.3	f	22	f	14.7	f	0	f	0	f	28.20
		50	0																					
					Lпр	0	Lпр	0																
					Lотр	0	Lотр	0																
					Lэкр	32.7	Lэкр	33.9	Lэкр	36.8	Lэкр	31.2	Lэкр	25.3	Lэкр	22	Lэкр	14.7	Lэкр	0	Lэкр	0		
003	Расчетная точка	5081283.	961209.0	1.50	f	32.6	f	34	f	37	f	31.5	f	25.7	f	22.4	f	14.9	f	0	f	0	f	28.50
		00	0																					
					Lпр	0	Lпр	0																
					Lотр	0	Lотр	0																
					Lэкр	32.6	Lэкр	34	Lэкр	37	Lэкр	31.5	Lэкр	25.7	Lэкр	22.4	Lэкр	14.9	Lэкр	0	Lэкр	0		

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума Код расчета: La (Уровень звука) Параметр: Уровень звука





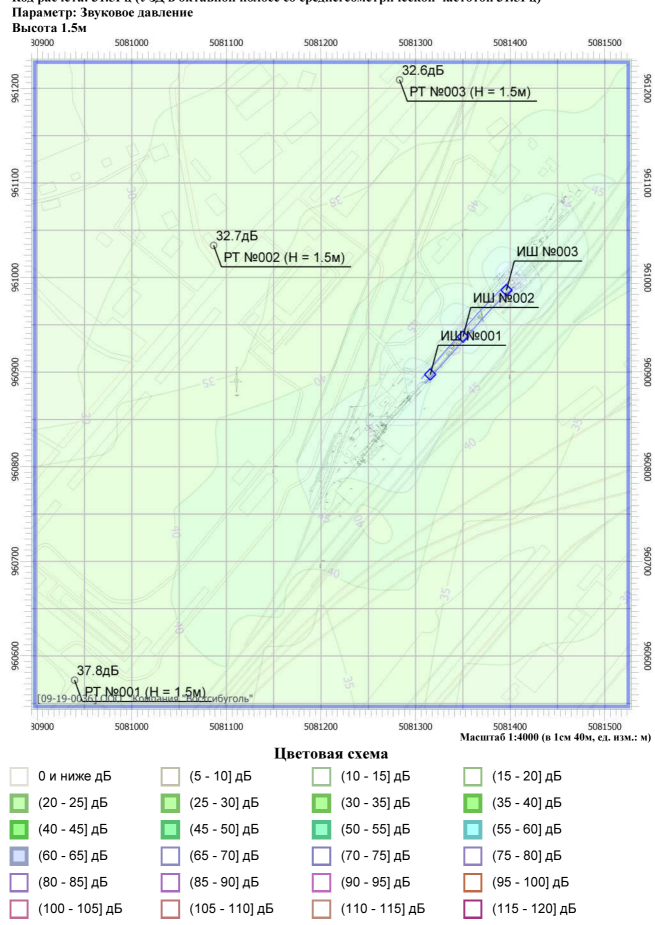
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

(120 - 125] дБ

(125 - 130] дБ

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)



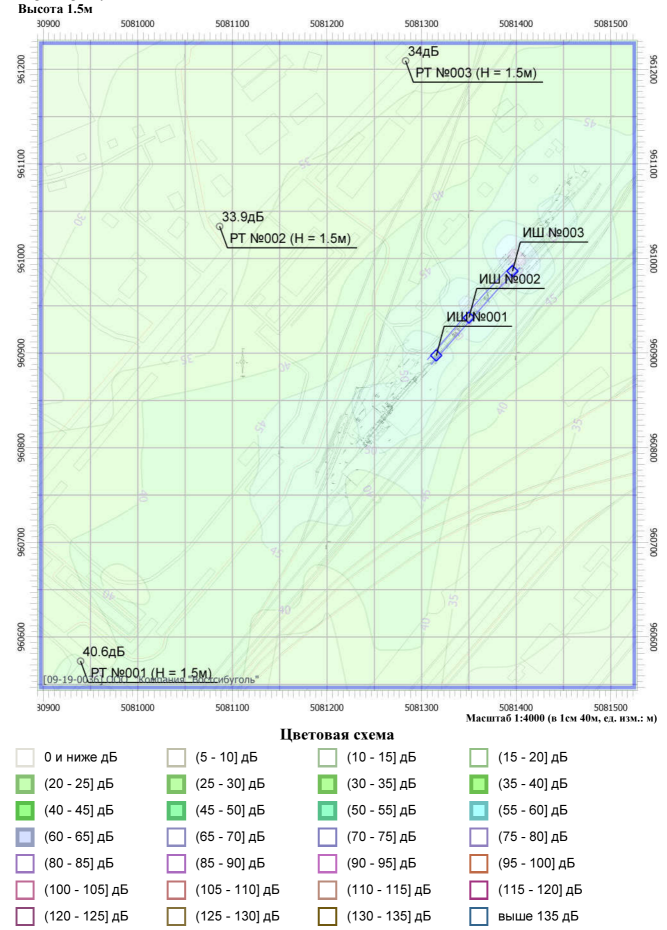
(130 - 135] дБ

выше 135 дБ

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

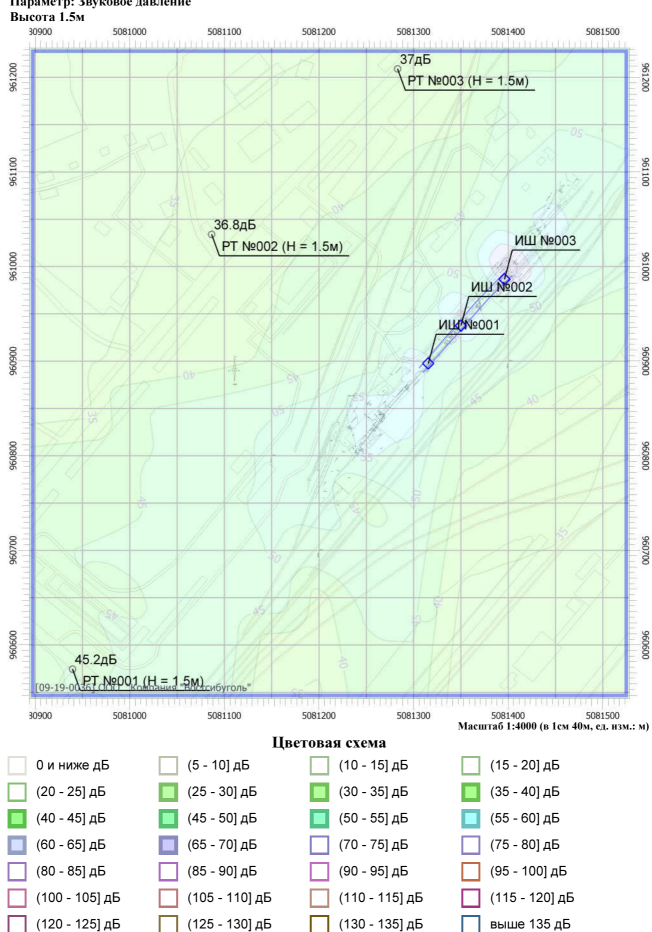
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

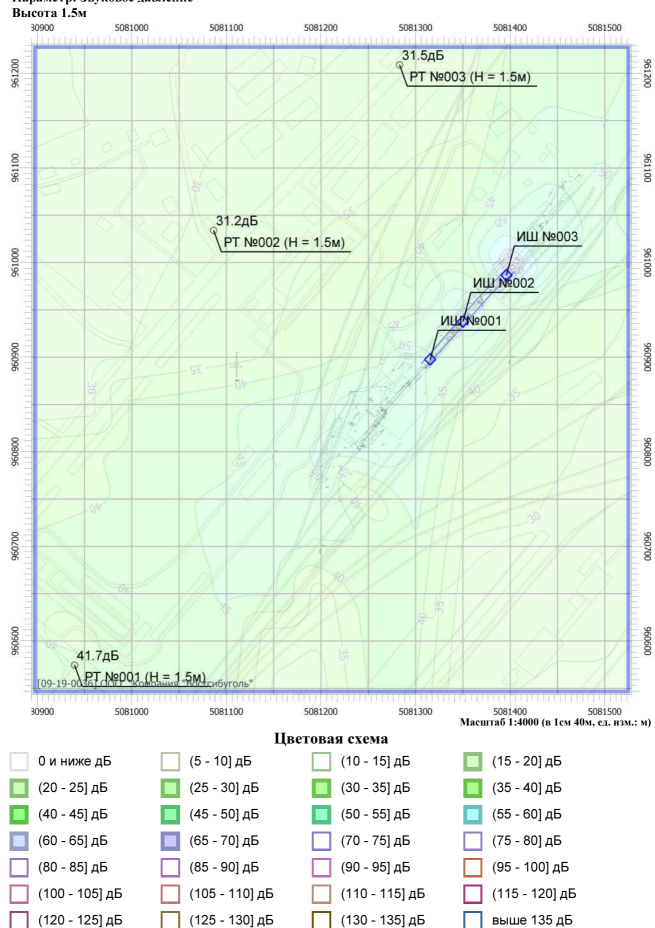
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

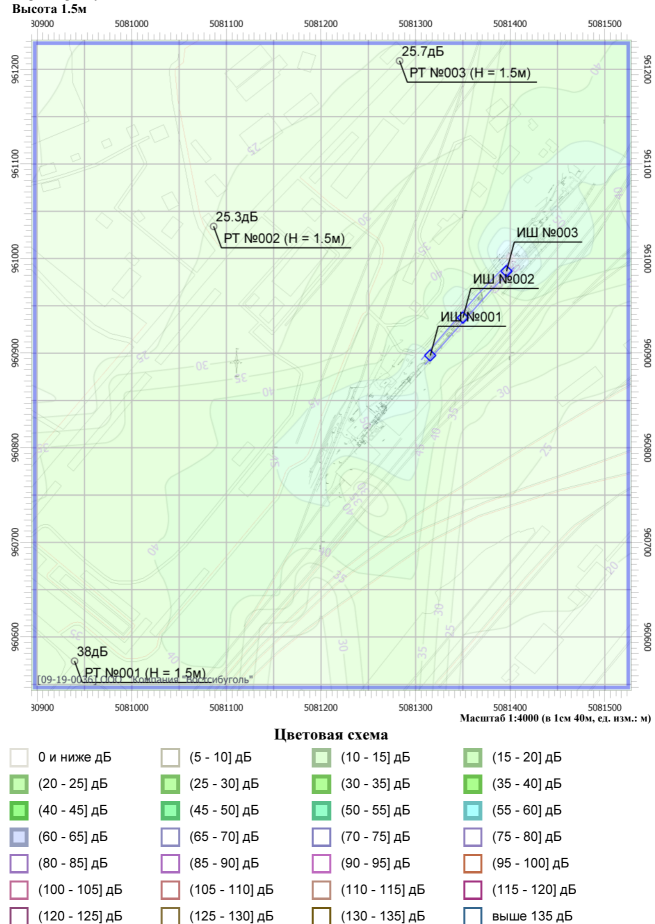
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

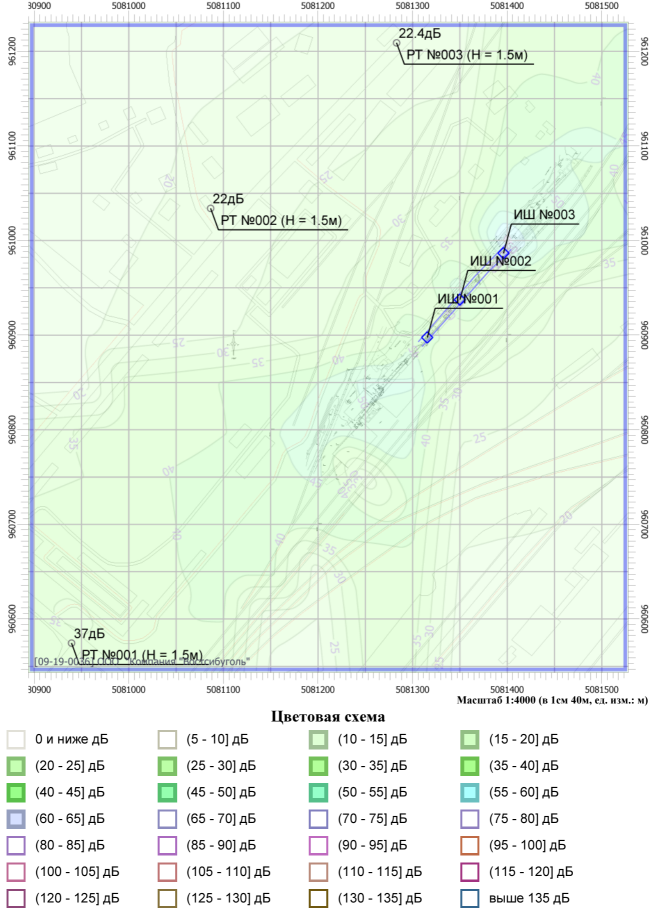


Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

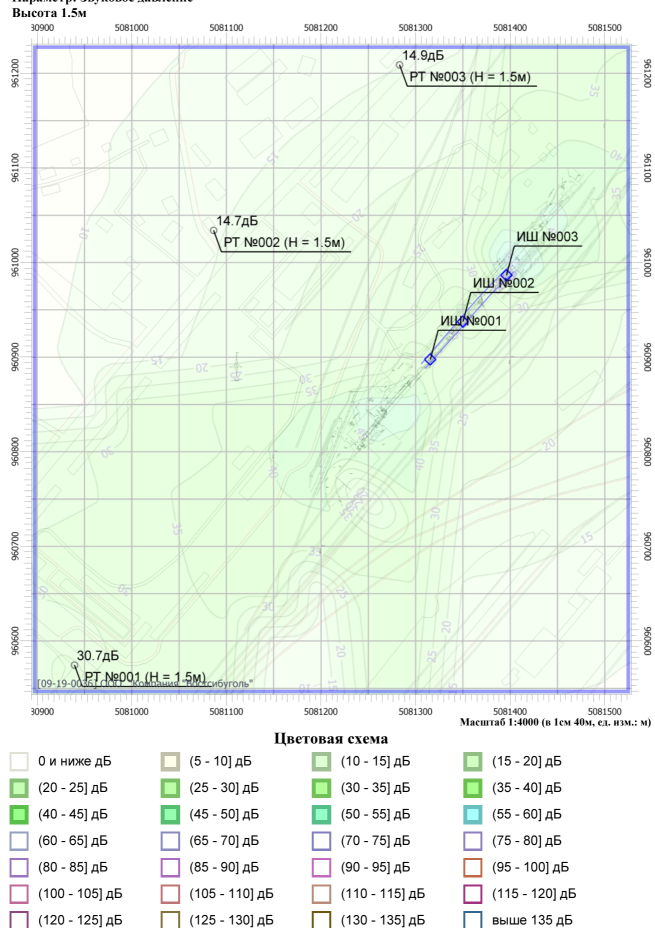




Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

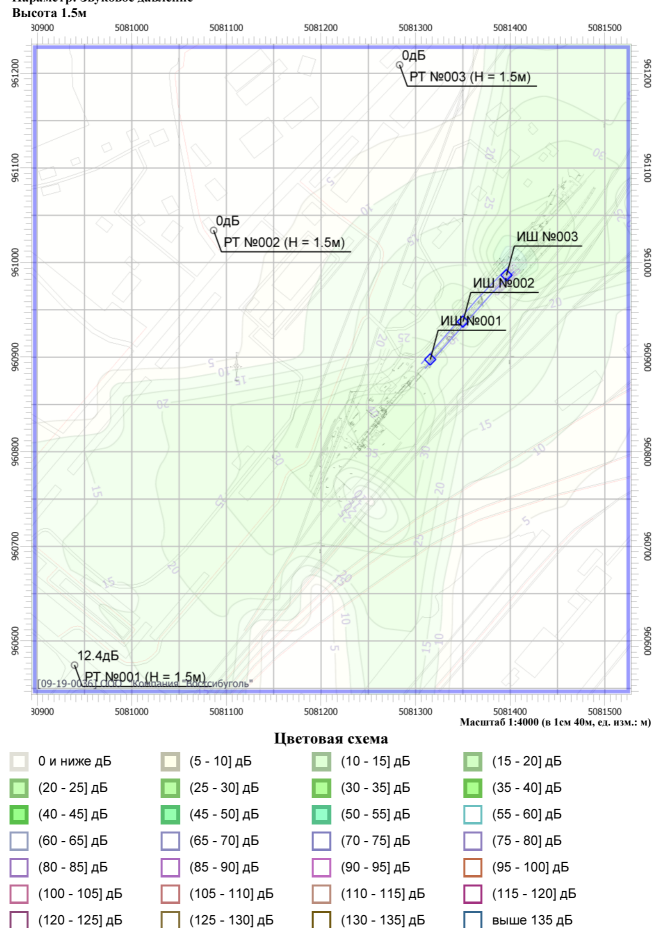
Код расчета: 2000 Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000 Гц)



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

