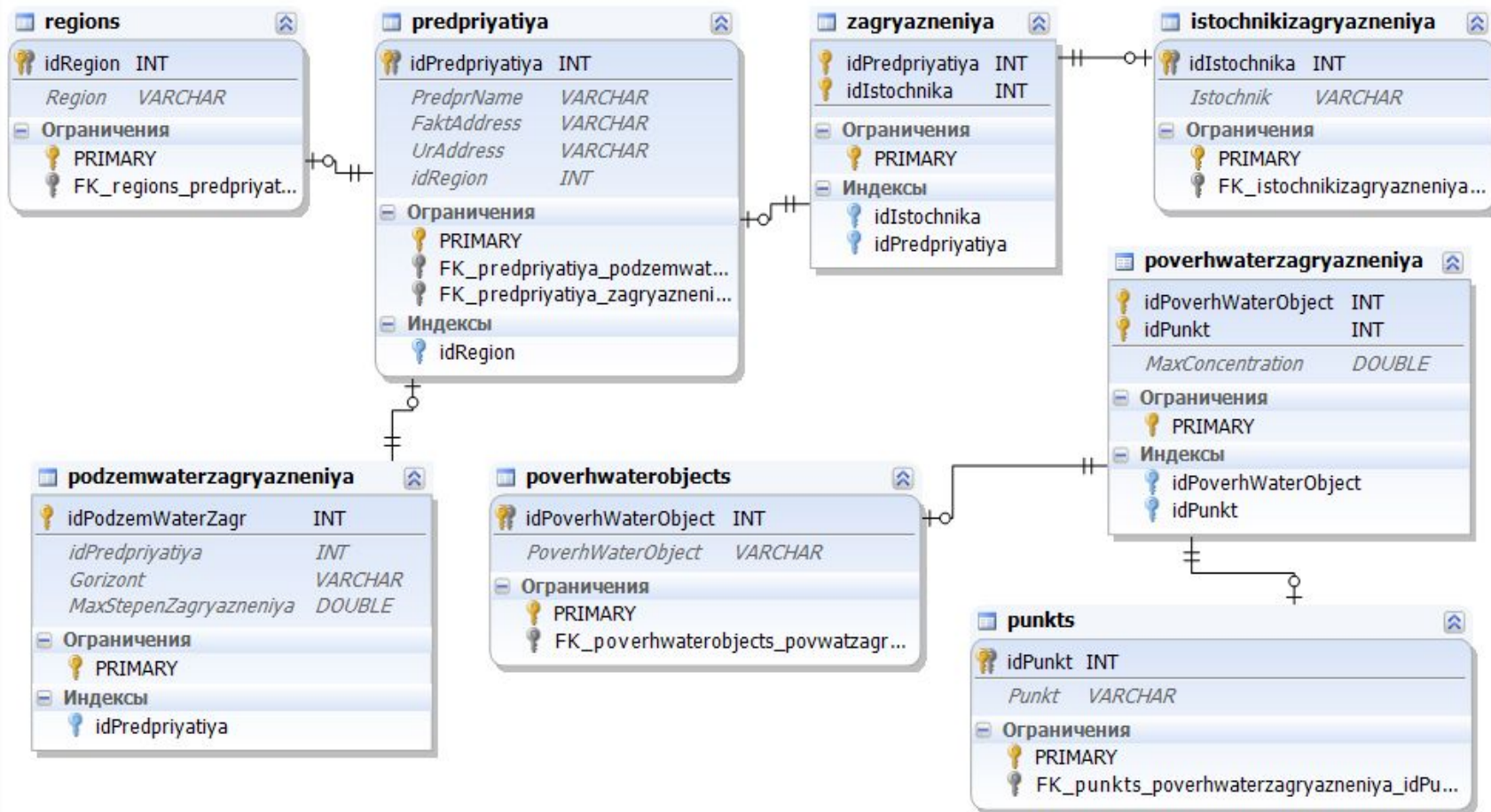
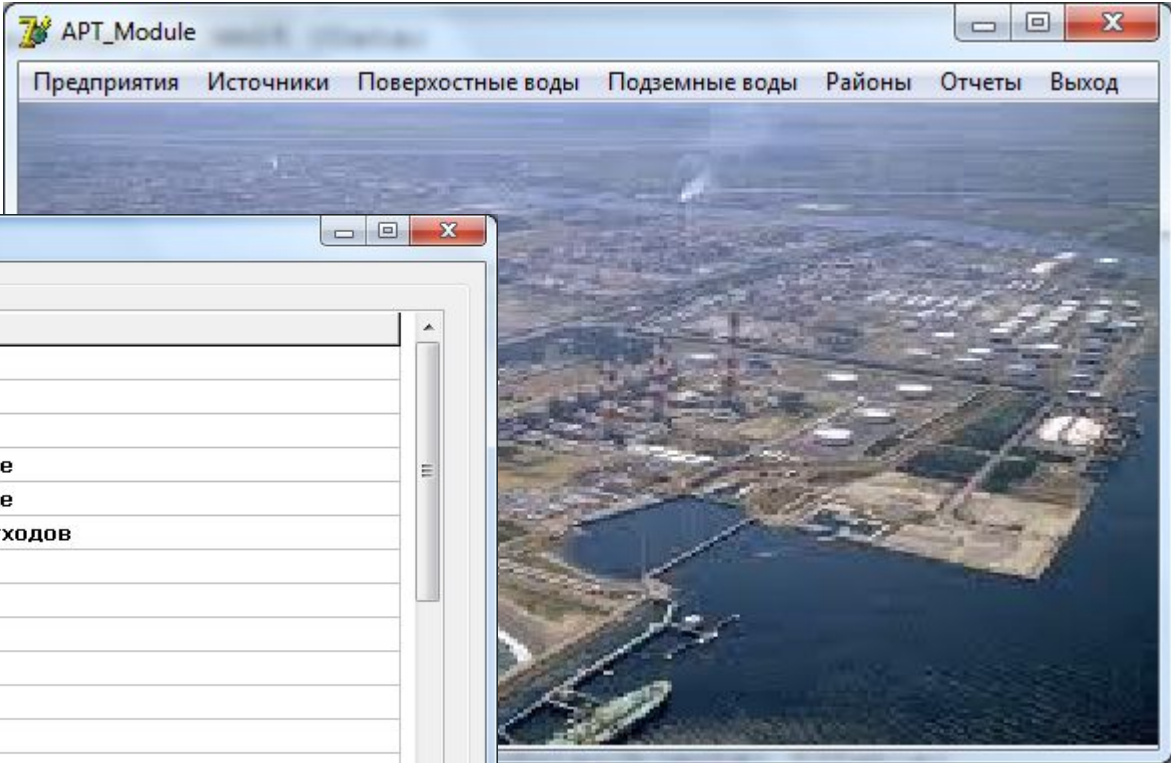


Схема отношений базы данных



		АЭВ 2301 00 62 08 013 351 - 6	
№ п/п	№ инв.	№ инв.	№ инв.
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50

Формы «Главная» и «Источники загрязнений»



Источники загрязнений

Код	Наименование источника
1	Промплощадка
2	Склад ГСМ
3	Мазутохранилище
4	Надземное мазутохранилище
5	Подземное мазутохранилище
6	Полигон твердых бытовых отходов
7	АЗС
8	АБС
9	Битумохранилище
10	Гудроохранилище
11	Маслохранилище
12	Эстакада
13	Котельная № 1
14	Котельная № 2
15	Котельная № 3

Выход

		АЭВ 2301 00 02 08 013 351 - 0	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Формы «Предприятия» и «Районы»

Районы

Код	Район
2	Беловский
3	Большесолдатский
4	Глушковский
5	Горшеченский
6	Дмитриевский
7	Железногорский
8	Золотухинский
9	Касторенский
10	Коньшевский
11	Корневский
12	Курский
13	Курчатовский
14	Льговский
15	Мантуровский
16	Медвенский
17	Обоянский
18	Поныровский
19	Пристенский
20	Рыльский

← | → | + | - | ↑ | ↶ | ✕ | ↷ | **Выход**

Предприятия

Район: Беловский

Характеристики предприятия

Код: 1

Наименование: ООО "Белая слобода"

Фактический адрес: 307921, Курская обл., Беловский р-н, ул. 1 Мая, 8

Юридический адрес: 307921, Курская обл., Беловский р-н, ул. 1 Мая, 8 Дублировать адрес

Источники загрязнения на предприятии

Код	Источник
1	Промплощадка

← | → | + | - | ↑ | ↶ | ✕ | ↷ | **Выход**

Список предприятий

Код	Наименование
1	ООО "Белая слобода"
2	ЗАО "Беловская ДПМК"

АЭВ 2301 00 62 08 013 351 - 6	
№ п/п	№ п/п
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

Формы для работы со сведениями о загрязнении воды

Загрязнения поверхностных вод

Водные объекты		Пункты	
Код	Наименование объекта	Код	Наименование пункта
1	р. Сейм	1	г. Курск
2	р. Тускарь		
3	р. Реут		
4	р. Свапа		

Загрязнения подземных вод

Код объекта	Код предприятия	Наблюдаемый водоносный горизонт	Максимальная степень загрязнения
1	10	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	2.7
2	11	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	19.6
3	12	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	78142
4	13	Альб-сеноманский (наблюдательные скважины)	2.8
5	14	Альб-сеноманский (наблюдательные скважины)	0.5
6	15	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	1.6

Выход

Максимальная концентрация, в долях ПДК

Выход

		АЭВ 230100 02 08 013 351 - 0	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	долях ПДК	2.7
2	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	долях ПДК	19.6
3	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	долях ПДК	78142
4	Альб-сеноманский (наблюдательные скважины)	долях ПДК	2.8
5	Альб-сеноманский (наблюдательные скважины)	долях ПДК	0.5
6	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	долях ПДК	1.6

Шаблон и отчет «Источники загрязнения почв на территориях предприятий»

ИсточникиZagrPochvy1 - Microsoft Excel

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Разработчик

С3 Адрес предприятия

Утвержден постановлением
Губернатора Курской области от " " 20__ № __
(в редакции постановления Губернатора Курской области от " " 20__ № __-пр

**РЕЕСТР
загрязненных нефтью и нефтепродуктами территорий Курской области**

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес предприятия	Источник загрязнения почвы
Горшеченский район			
1	ООО "Коммунальщик"	306800, Курская обл., Горшеченский р-н, пос. Горшечное, ул. 70 лет Октября, 19	Мазутохранилище
Большесолдатский район			
2	ООО "Сахаринвест"	307864, Курская обл., Большесолдатский р-н, с. Любимовка, ул. Заводская	Мазутохранилище
3	ООО "Иволга-Центр"	307864, Курская обл., Большесолдатский р-н, с. Любимовка	Мазутохранилище
Беловский район			
4	ООО "Белая слобода"	307921, Курская обл., Беловский р-н, ул. 1 Мая, 8	Промплощадка
5	ЗАО "Беловская ДПМК"	307921, Курская обл., Беловский р-н, с. Гиры	Промплощадка

Готово 115%

Главная Вставка Разметка страницы

С3 Адрес пре

загрязне

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес предприятия	Источник загрязнения почвы
4			
5			
6			
7			
8			

Готово 115%

№ЭВ 2309 00 62 08.013 351 - 6	
Итого	11
в т.ч. по видам	
загрязнения	
по видам	
загрязнения	
по видам	
загрязнения	
по видам	
загрязнения	

Шаблон и отчет «Загрязнения подземных вод»

ИсточникиЗагрПодземVod1 - Microsoft Excel

Кривецкий цех ООО "Курскоблнефтьпродукт"

Утверждено постановлением
Губернатора Курской области от "___" _____ 20__ № ___
(в редакции постановления Губернатора Курской области от "___" _____ 20__ № ___-пр

СВЕДЕНИЯ
о загрязненности нефтью и нефтепродуктами подземных вод Курской области

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес предприятия	Наблюдаемый водоносный горизонт	Максимальная степень загрязнения (в ПДК)
1	Глушковский цех ООО "Курскоблнефтьпродукт"	307250, Курская обл., Глушковский р-н, п. Глушково	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	2,7
2	Дмитриевский цех ООО "Курскоблнефтьпродукт"	307450, Курская обл., Дмитриевский р-н, п. Красная Дубрава	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	19,6
3	ЗАО "Курскрезинотехника"	305018, г. Курск, пр. Ленинского комсомола, 2	Альб-сеноманский (наблюдательные скважины)	0,5
4	Кривецкий цех ООО "Курскоблнефтьпродукт"	305080, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Котовец	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	78142
5	Полигон ТБО г. Курчатов	307250, Курская обл., г. Курчатов	Средне-верхнечетвертичный (наблюдательные скважины)	1,6
6	Фиалиал ОАО "САН ИнБев" в г. Курск	305025, г. Курск, ул. Магистральная, 2	Альб-сеноманский (наблюдательные скважины)	2,8

Загрязнения подземных вод

Загрязнения подземных вод

о загрязненности нефтью и нефтепродуктами подземных вод Курской области

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес предприятия	Наблюдаемый водоносный горизонт	Максимальная степень загрязнения (в ПДК)
1				
2				
3				
4				
5				


Загрязнения подземных вод

№ 2301 00 62 08 013 351 - 6	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50

Расчет параметров искусственного освещения

Формула Света v.2.91 demo

Помещение:
 Длина помещения: м
 Ширина помещения: м
 Высота помещения: м
 Рабочая плоскость: м

Светильник:
 Серия:
 Лампы: X 

Нормы освещения:
 Российские Европейские
 Помещение для работы с ЭВМ
 Расчетная освещенность: лк
 Запас при расчете:

Пол, стены и потолок:
 Потолок: 0.3 0.5 0.7
 Стены: 0.1 0.3 0.5
 Пол: 0.1 0.3
 темные средние светлые

Количество светильников:
 Необходимо установить штук.

вывод распечатки на экран

© 2001-2003, <http://www.suncheek.tk/>

АЭВ 2301 00 02 08 013 351 - 0	
№ п/п	№ п/п
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50

