

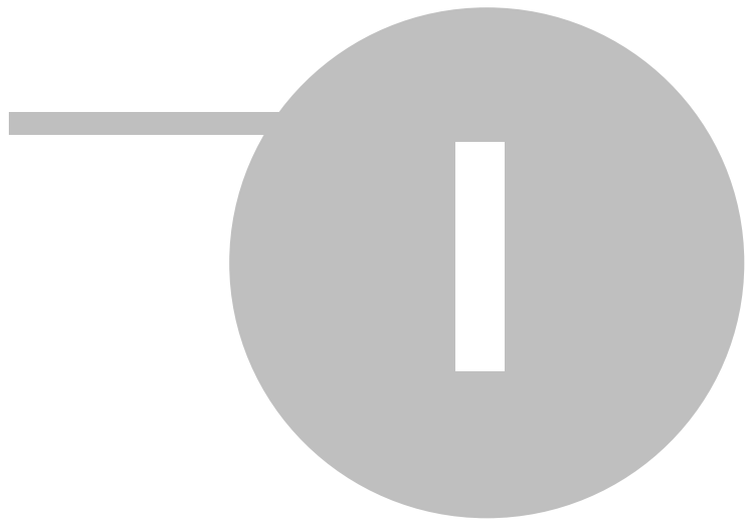


« - »
4.60

I		6
1	7
II		11
III		13
IV		15
V		23
1	« » 3	27
2	« »	32
	/	33
	()	37
	38
	40
3	41
VI		45
1	45
	48
	52
	53
	58
2	59
	59
	59
3	63
4	(INT, XML, JSON)	63
	65
	65
	66
5	66
	67
	68
	68
	69
	70
	71
	()	72
	73

	74
	74
	75
	76
	78
6	78
	78
	80
	81
	81
	81
	90
	92
	92
	96
	96
	99
 /	100
	102
	103
	107
	108
	110
	112
 (-)	113
	115
7	118
 \ . *int	120
	123
	128
	130
	132
 ()	134
	137
 \	138
	138
	139
	140
	141
	143
 \	143
	144
	149
	149
	151
	151
	153
	153
	155
	156
8	158
9	159

	159
	163
	164
	164
	166
	166
	167
	167
VII		170
VIII	« »	189
1	190
IX		194
X		
« - »		198
1	199
2	200
XI	«	
	»	202
XII		
« - »		204
XIII		
« - »		207
XIV	« »	213
XV	« »	218
XVI	« »	225
XVII		
« - »		230



1

« » (« - » 4.60).

« »

(eco@integral.ru), <https://forum.integral.ru>,
(191036, - ,4- , 15), ((812) 717-70-01)
((812) 740-11-00). (www.integral.ru),
- <https://forum.integral.ru> ,

(« »).

!

- 06.06.2017 273 " () " (— 2017)

• " (-86)". ., , 1987.

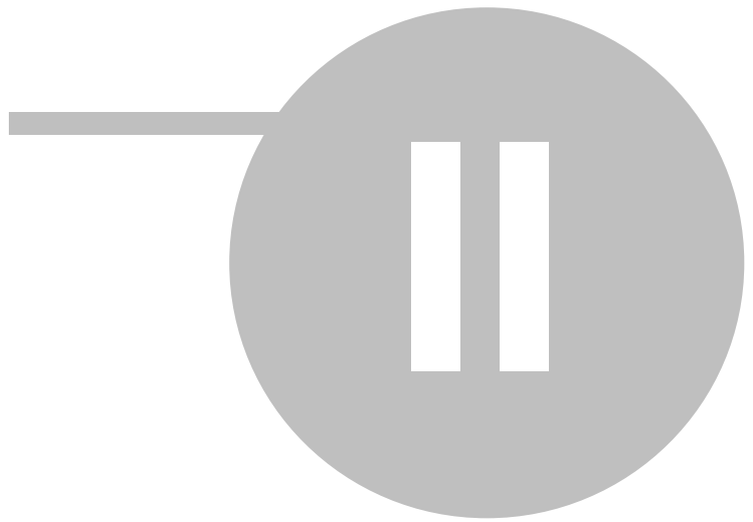
" " 4 (20 - 30)

« » 3 « » 3.x» *int. « - » 4.60 .4.60.

1.1

• . .); (, - , , : ; () , ; (,);

« « - » 4.60
« »



2

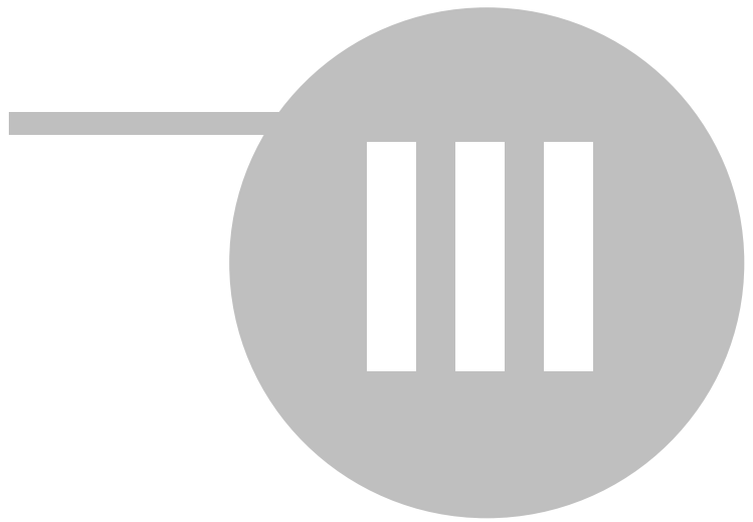
Требования к конфигурации компьютера:

Windows 7 . 1 ,
Intel Pentium III .

Windows 7 ; 64-	1	4

(SSD).

USB- . LPT-
« »
[FireBird](#) 2.5, SQL- .





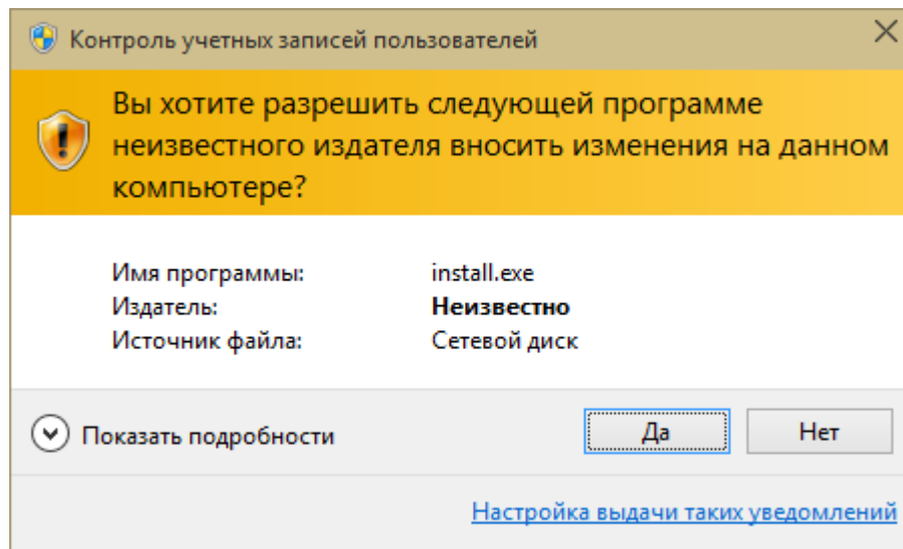
4



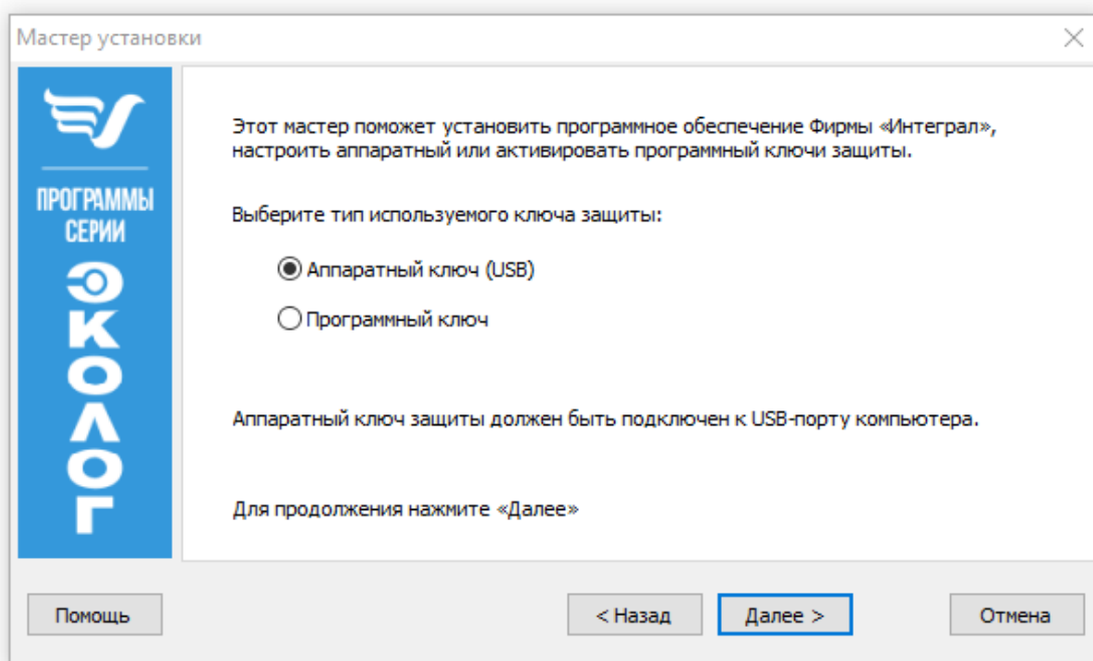
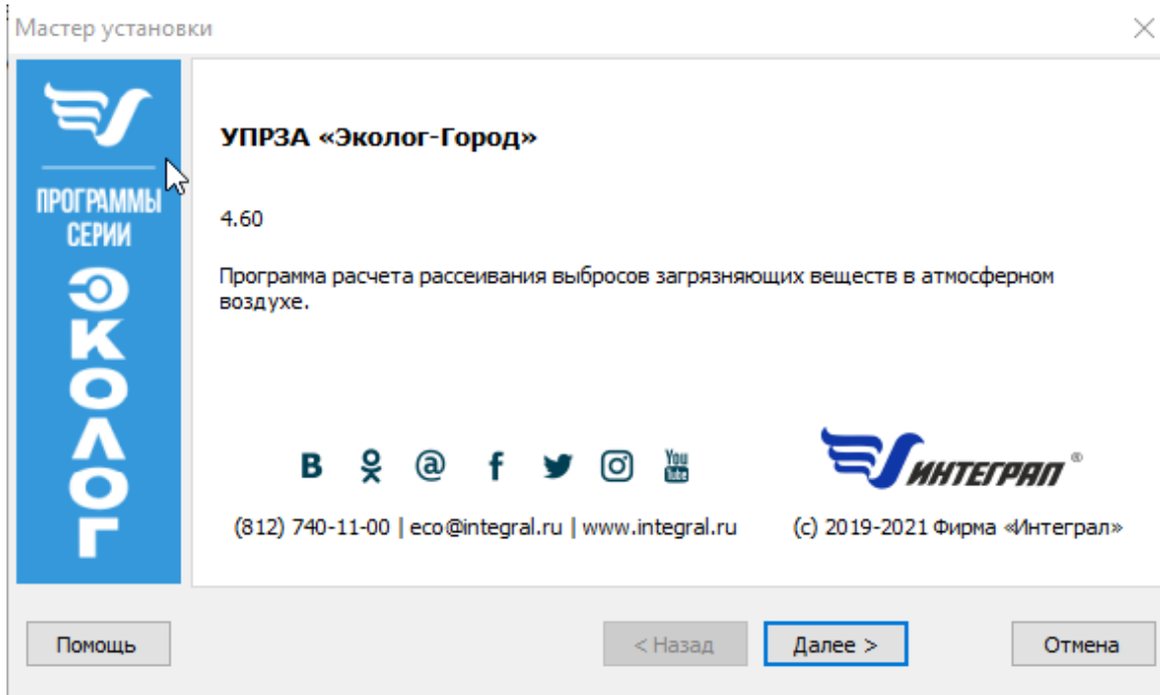
(install.exe)

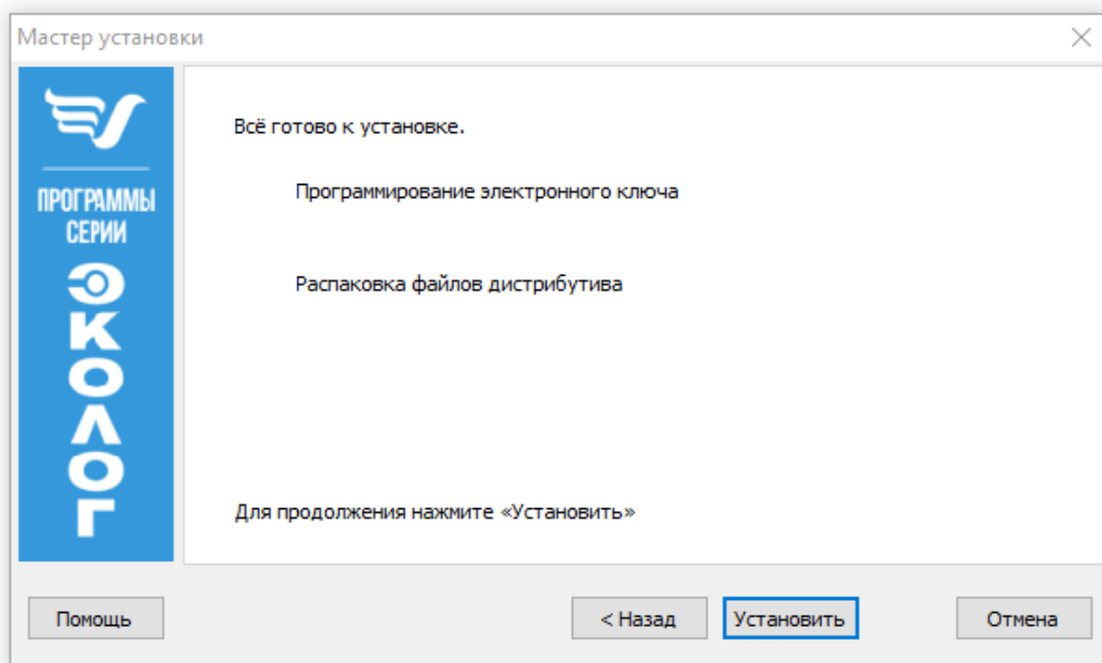
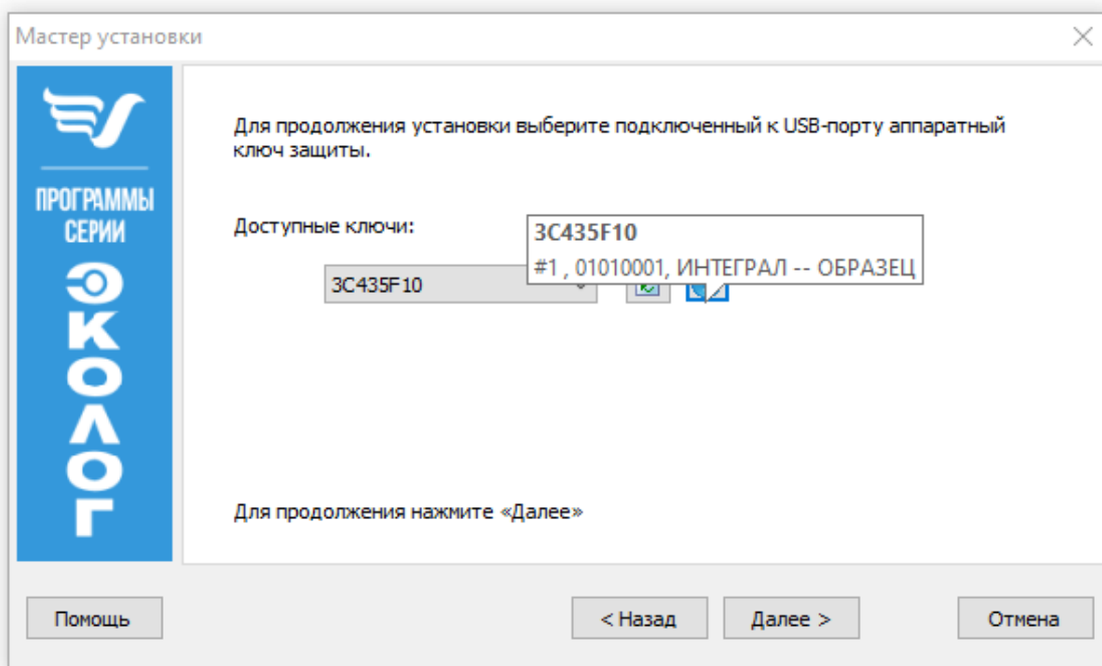
« - » 4.60 disk.integral.ru,
Windows ,

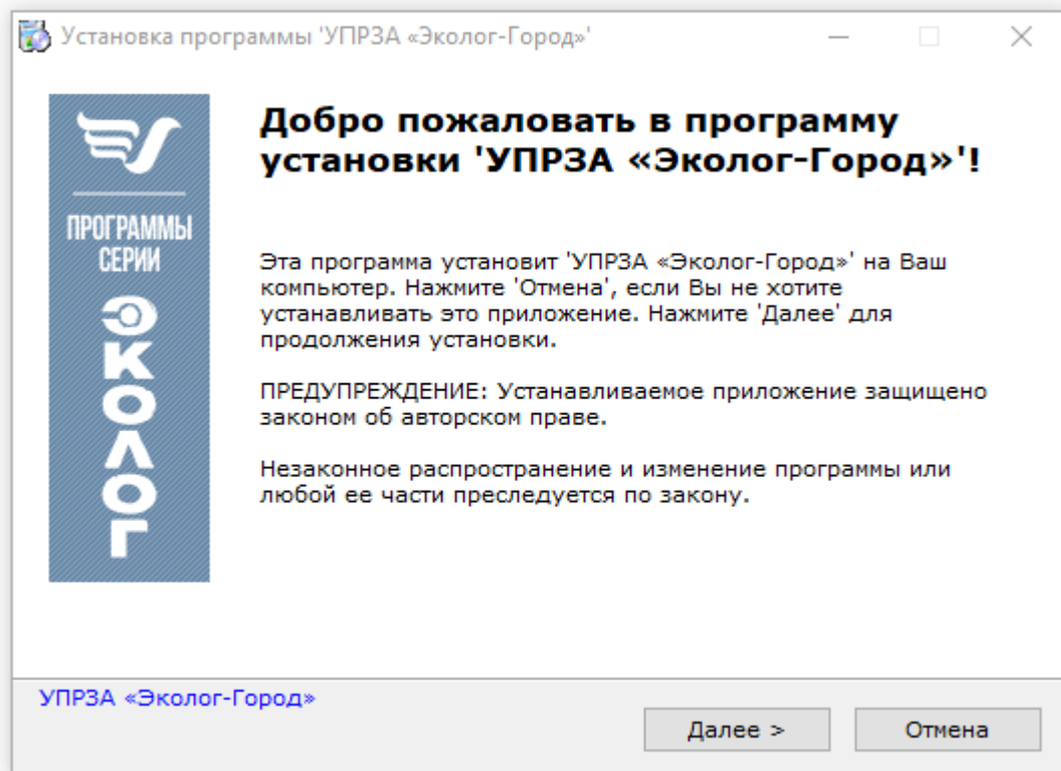
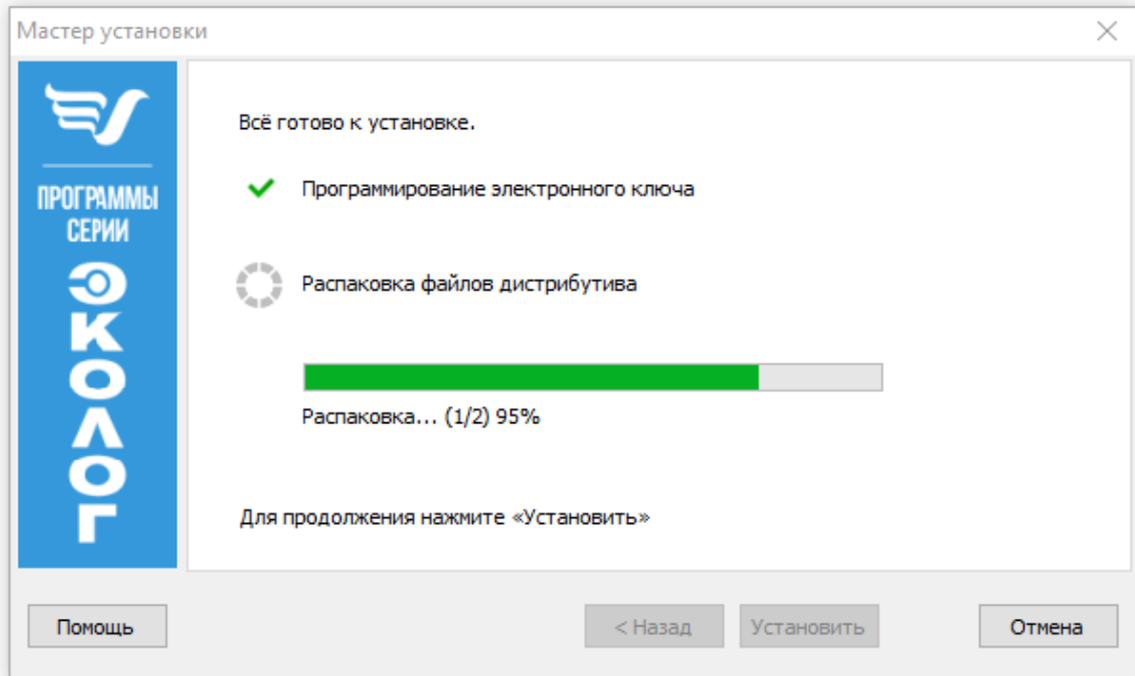
(Run), UAC :



Контроль учетных записей пользователей





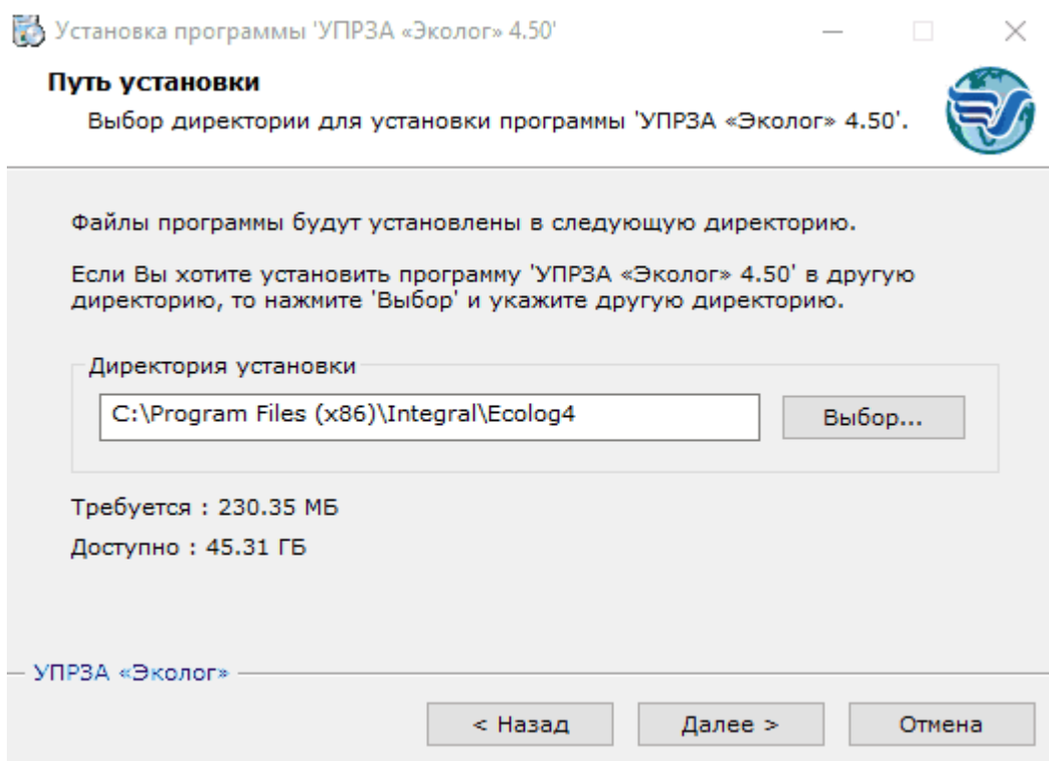
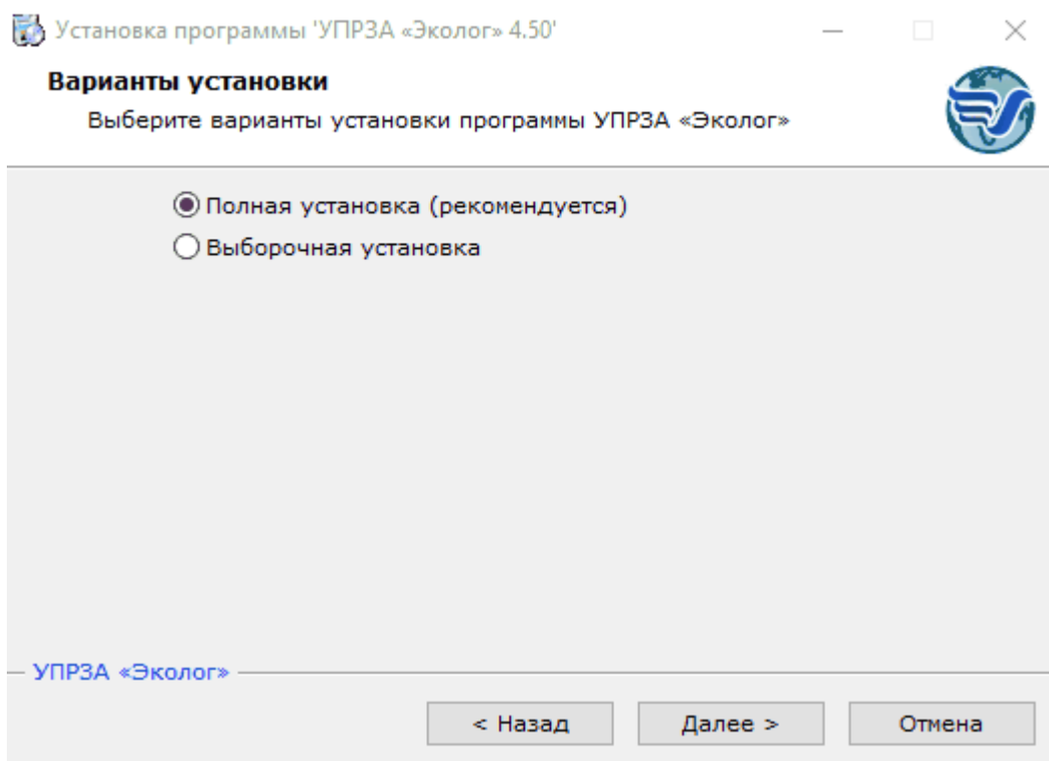


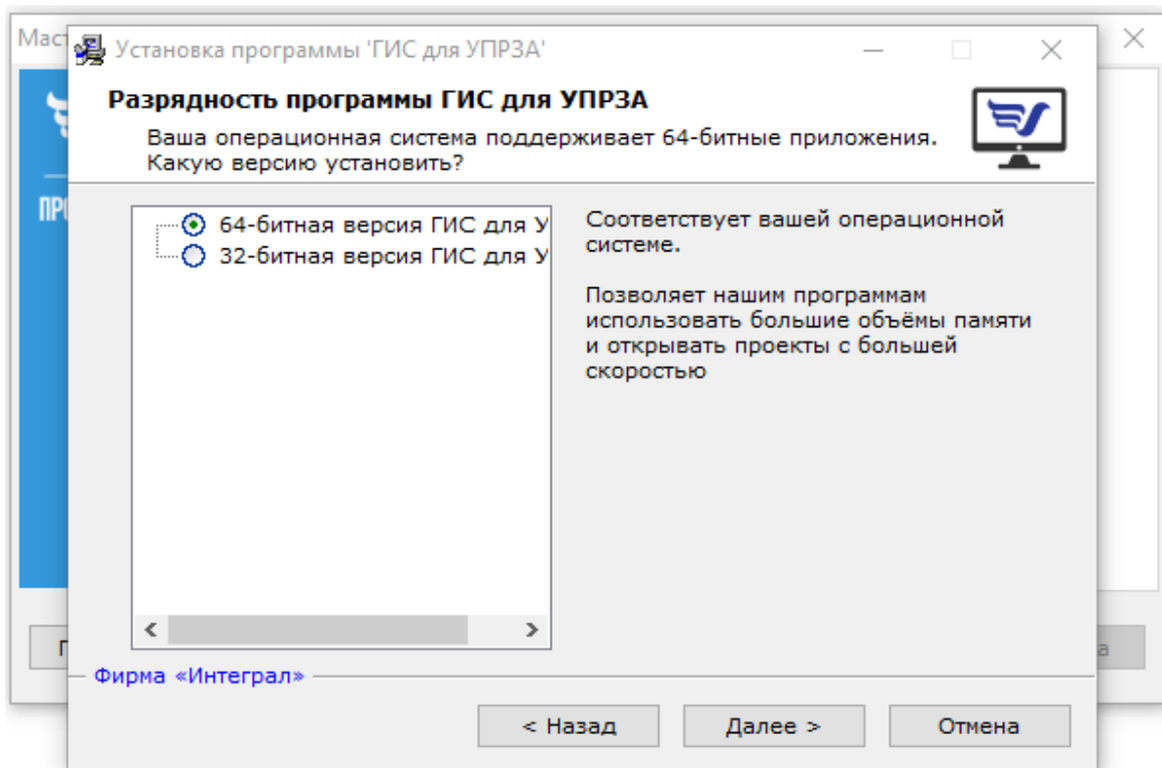
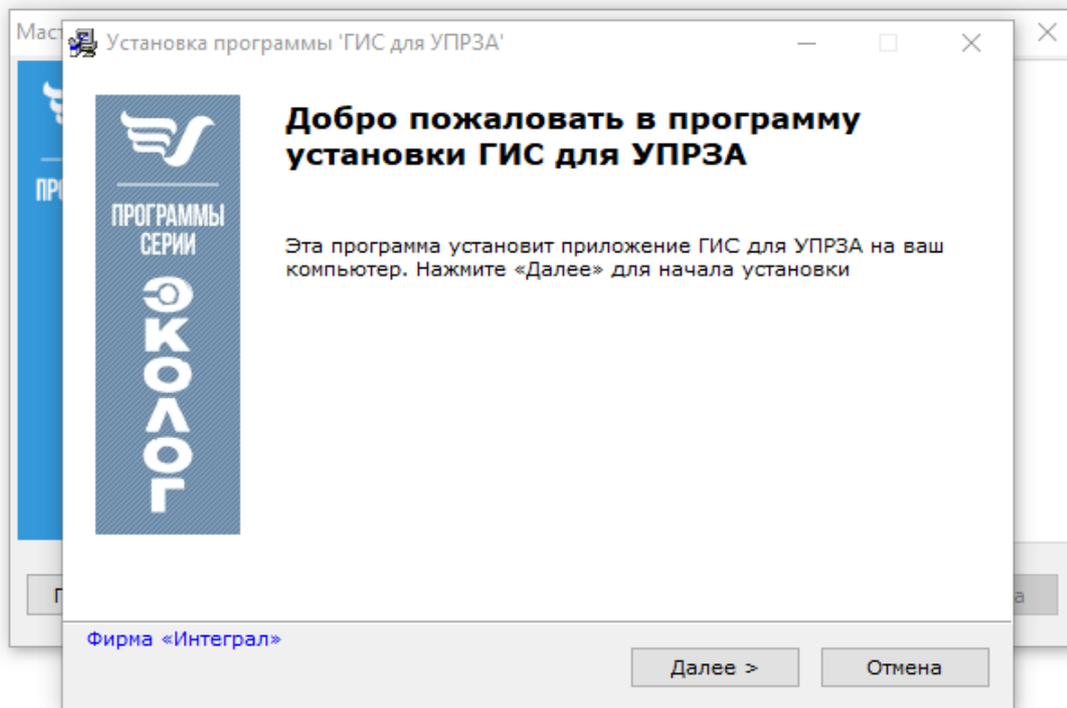
4.60 (

)

:

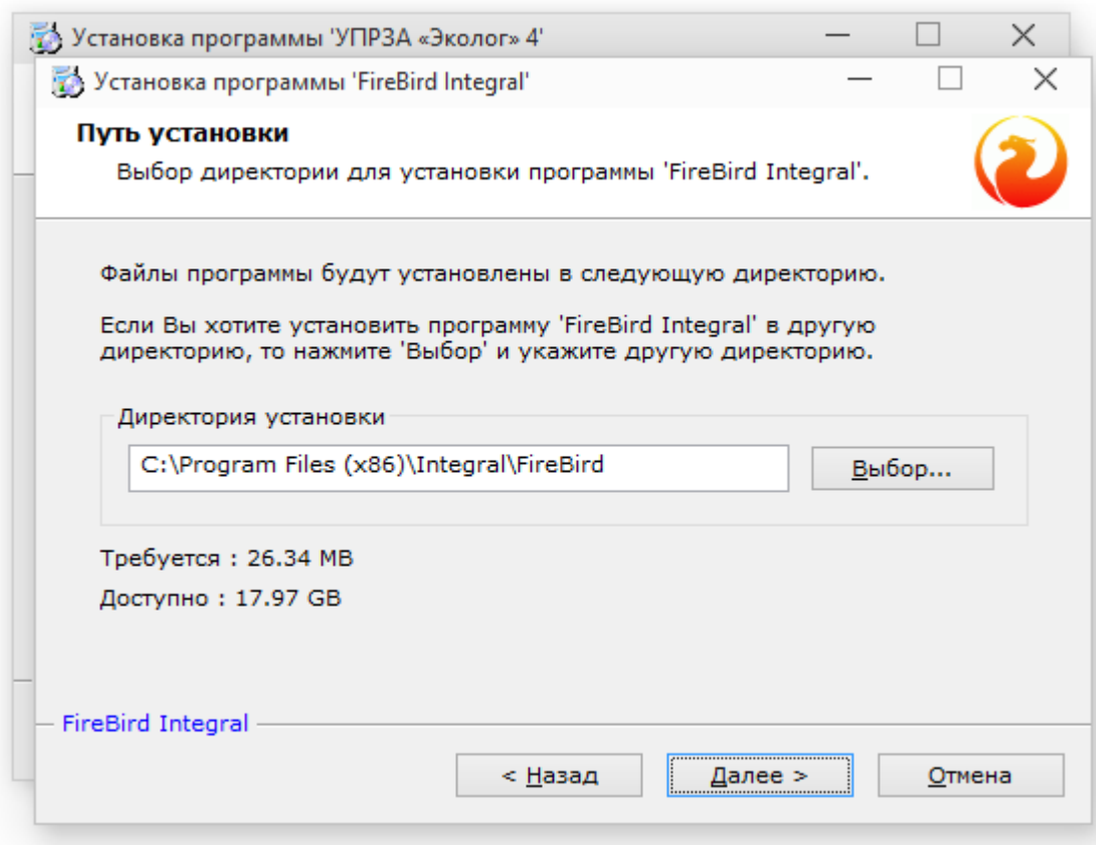
« - »

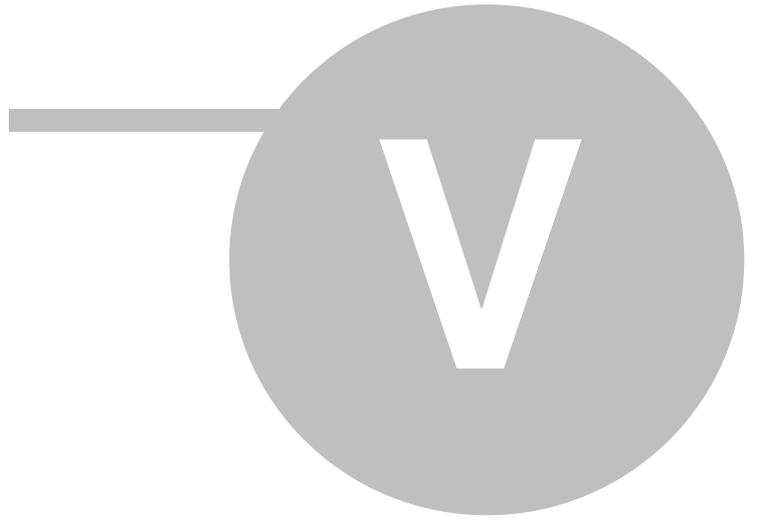




()

:





5

Начало работы с УПРЗА «Эколог-Город» 4.60

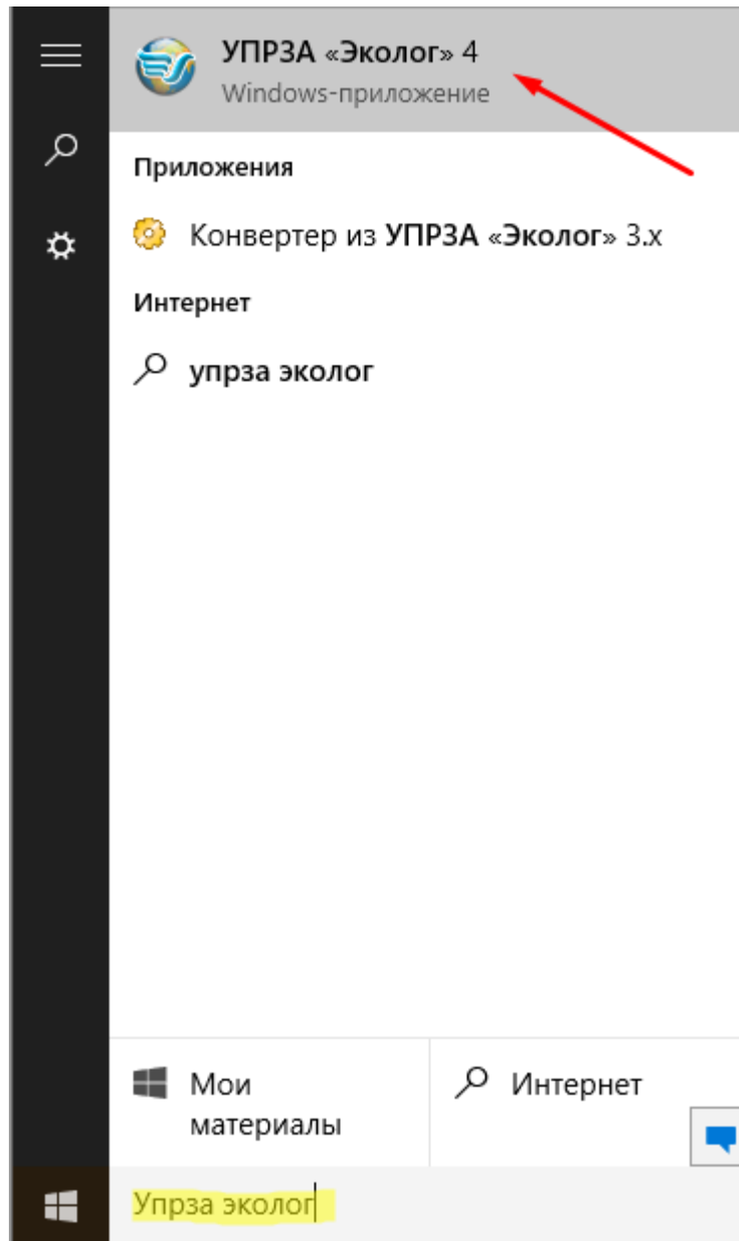
**Советы по работе**

[https://www.youtube.com/playlist?
list=PLiFWHXoJ3XvOqKrd56xDZUDdPBRopGMTt](https://www.youtube.com/playlist?list=PLiFWHXoJ3XvOqKrd56xDZUDdPBRopGMTt)

: http://integral.ru/Integral/userguides/install_manual.pdf

<http://disk.integral.ru>

« - » 4.60



Поиск в Windows 10: УПРЗА «Эколог-Город» 4.60

- _____
- _____ : _____

- -
 -
 -
 -
-
- -
 -
 -
 -

1. () [Ins],

Новый объект: Вариант расчета

Тип объекта: Новый вариант расчета

Код объекта:

Название объекта:

Новый объект: Вариант расчета

2.

:

2.1

_____.

2.2

_____.

2.3

_____.

2.4

_____.

2.5

_____.

3.1.

: _____ / _____.

3.2

_____.

4.

_____.

5.

6.

.

7.

_____.

-

,

.



.

:

(

,

),

.

-

,

,

,

73

_____.

?

« - » 4.60,

[F1]

viewforum.php?f=29

: forum.integral.ru/

5.1

« » 3

« » 3,

- « » 3.x 4.x?
- , .
- ?
- , ()



Советы по работе : https://youtu.be/fdRBpGxo_g4

Принцип хранения данных в версиях 3.x и 4.x

	« » 3.x	« » 4.x
	« »	« »
	, .Ent	*.ECODB
()		
	*.WLG	*.IEM

()		
-----	--	--

Порядок конвертации

I. Конвертация основных данных

II. Конвертация топооснов (графических данных)

I. Конвертация основных данных

1. Техническое обновление УПРЗА "Эколог" 3.x

« » 3. « -
 » .
 (3.1.118...),
 ~500 .
 , fix.CityRepair.sql
 «C:\Program Files\Integral\Ecolog3
 \Server\sql\procedures» (
).

2. Проверка данных на Сервере данных

- :
- 1) « » 3.x («C:\Program Files\Integral\Ecolog3\Server\EcoServ.exe»);
 - 2) « » ____ ().
 - 3) « ». « ».
 - 4) « » (3-). « » 3.x. ; « ».
 - 5) « » « » ().
 - 6) . 4-5 . 4.x ,

7)

3. Конвертация данных в версию 4.x

1) « " 3.x»

2) 3.x.

3)

4)

« »

5) 4.x

. 2-4

4. Проверка сконвертированной базы данных

« » 4.x

(

" " 4.x»,

«

« »).

II. Конвертация топоосновы

1. Создание новой топоосновы для предприятия

1)

2)

« » « »

3)

« ».

« » — . () .

« » .

4) .

5) — « », — ') .

2. Импорт топоосновы формата WLG

1) « » — « » — « WLG (WLG 3)...» .

2) .

WLG ' « » .

« » WLG. WLG. « » 3.x

— « » — ,

WLG « » .

3. Сохранение топоосновы с импортированными данными из версии 3.x

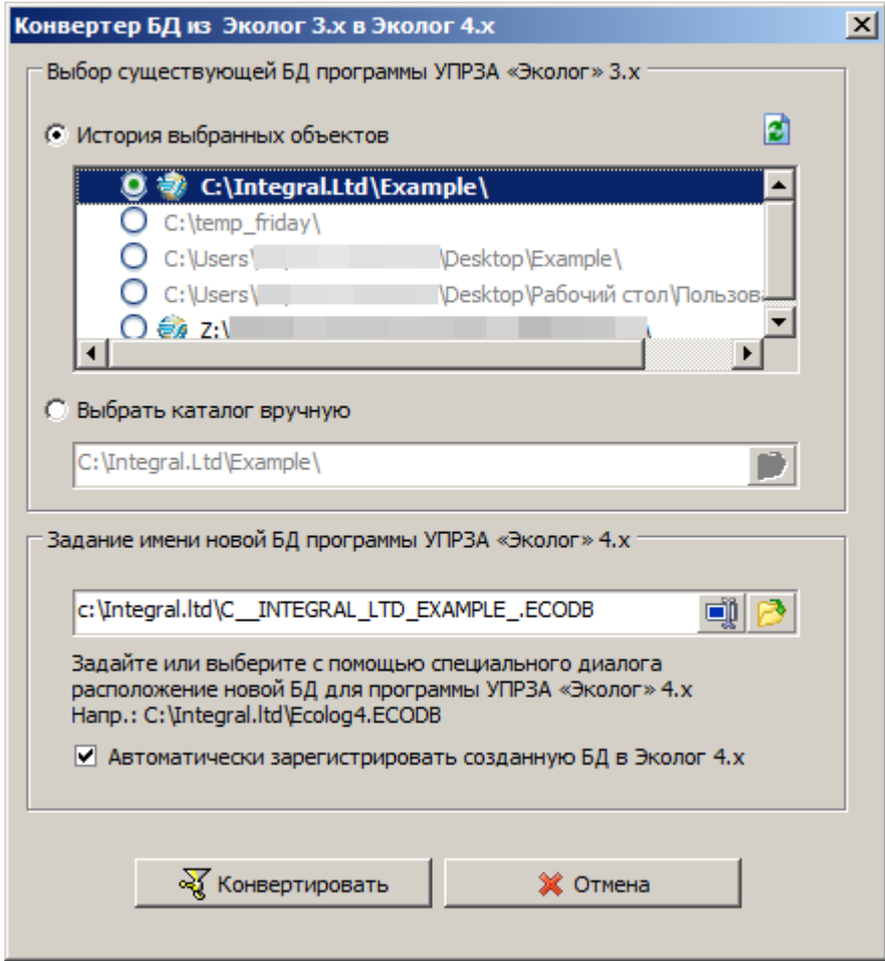
« » — « » (Ctrl + S)

4. Конвертация топооснов для других предприятий базы

4.x

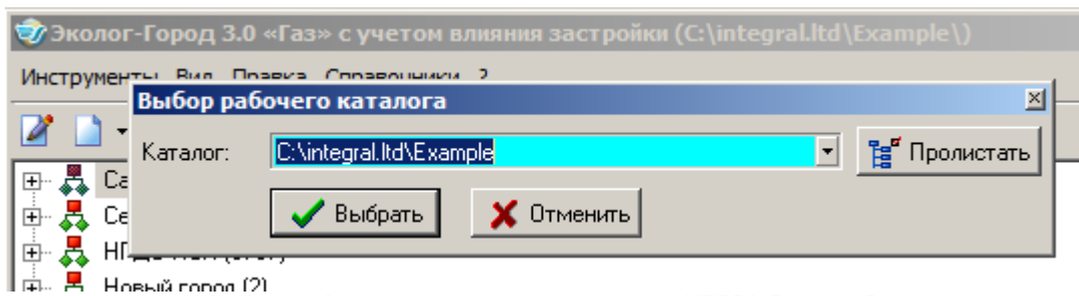
. 1-3 .

:



Окно Конвертер БД из Эколог 3.x в Эколог 4.x

« » 3,
« » 3 (« » 3)



Выбор рабочего каталога в программе УПРЗА Эколог 3

« » 3

« » 4 *.ecodb

 Автоматически зарегистрировать созданную БД в Эколог 4.x

5.2

« »

« »

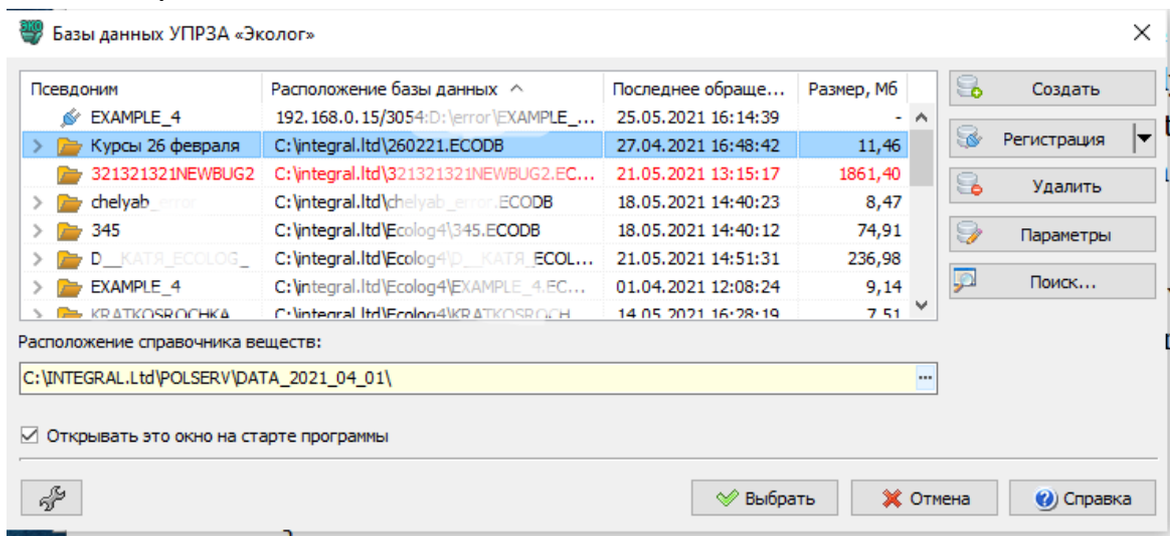
SQL-

[FireBird](#)

2.5 ()

()

« » 4

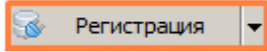


Окно управления БД

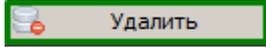
 Открывать это окно на старте программы

Создать

*.ecodb,



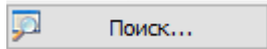
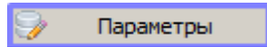
« - () » 4.60 (*.ecodb).



 **Ключевая информация**

« ».

.5





_____ /

5.2.1

/

« ».

База данных УПРЗА «Эколог»

Изменение параметров соединения с базой данных

Псевдоним
Контрольный пример

Параметры соединения с базой данных
Расположение базы данных:
C:\integral.ltd\ECOLOG4\EXAMPLE_4.ECODB

Имя пользователя:
SYSDBA

Пароль:

Комментарий
Комментарий для себя

Справка Ок Отмена

Изменение/задание параметров соединения с базой данных

Создать

Параметры

« »

« »

.. : C:\Integral.ltd\ECOLOG.ECODB

Ключевая информация

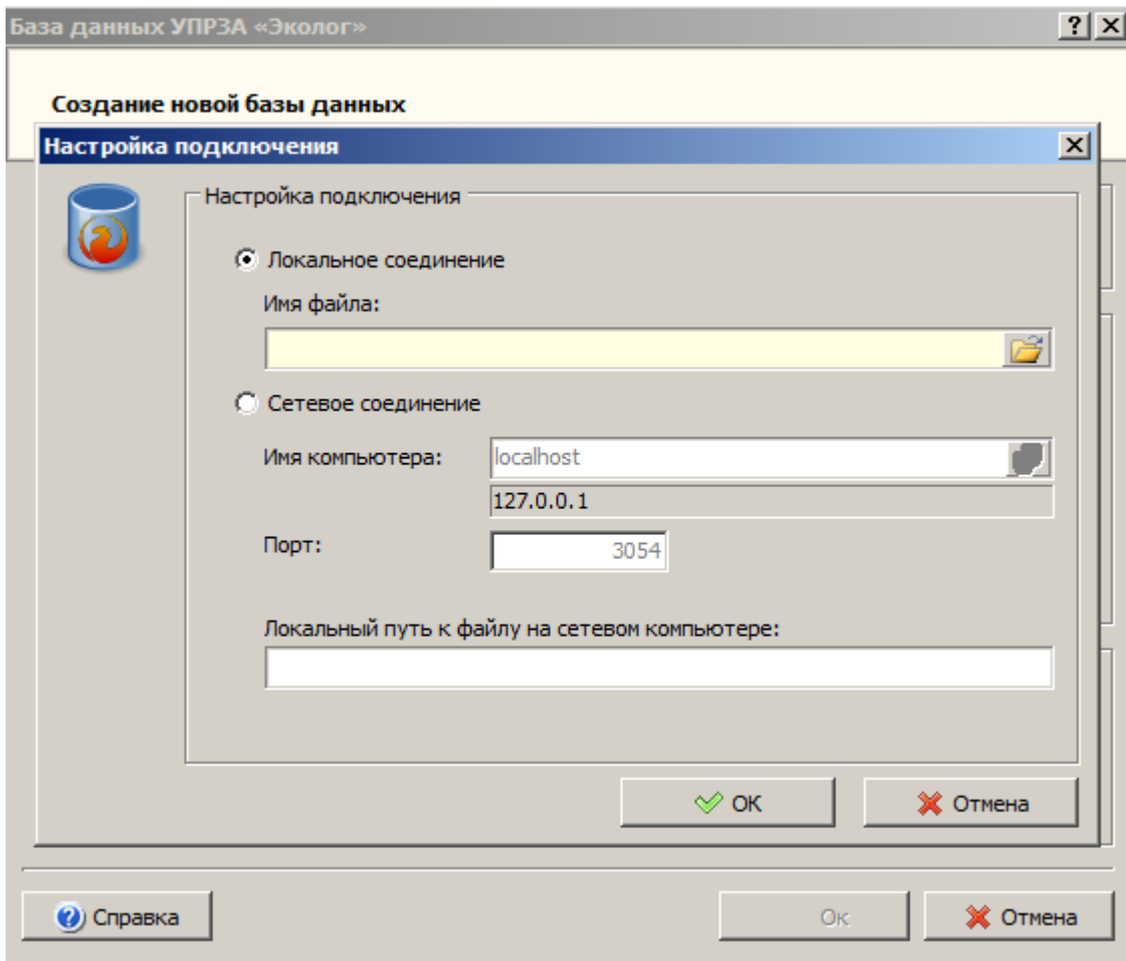
[Redacted]

TCP:
[host]/[port]:[] :: 192.168.10.20/3054:d:\fb\ecolog.ECODB

(' 192.168.10.20). IP-
(: \\MCAR\TTT\ECOLOG.ECODB) !

masterkey. **SYSDBA**

« » (.)



Мастер настройки подключения к БД

5.2.2

()



Варианты сетевой работы

()

« - » 4.60

1.

2.

4.60

ip-)

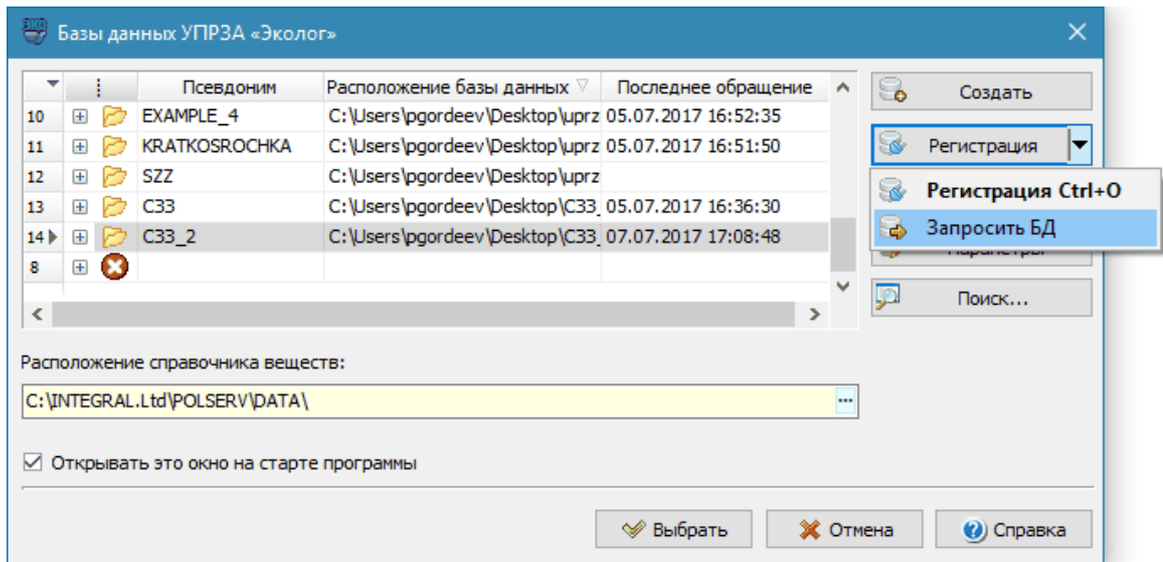
« - » 4.60,

Socket Server



211, 3054.

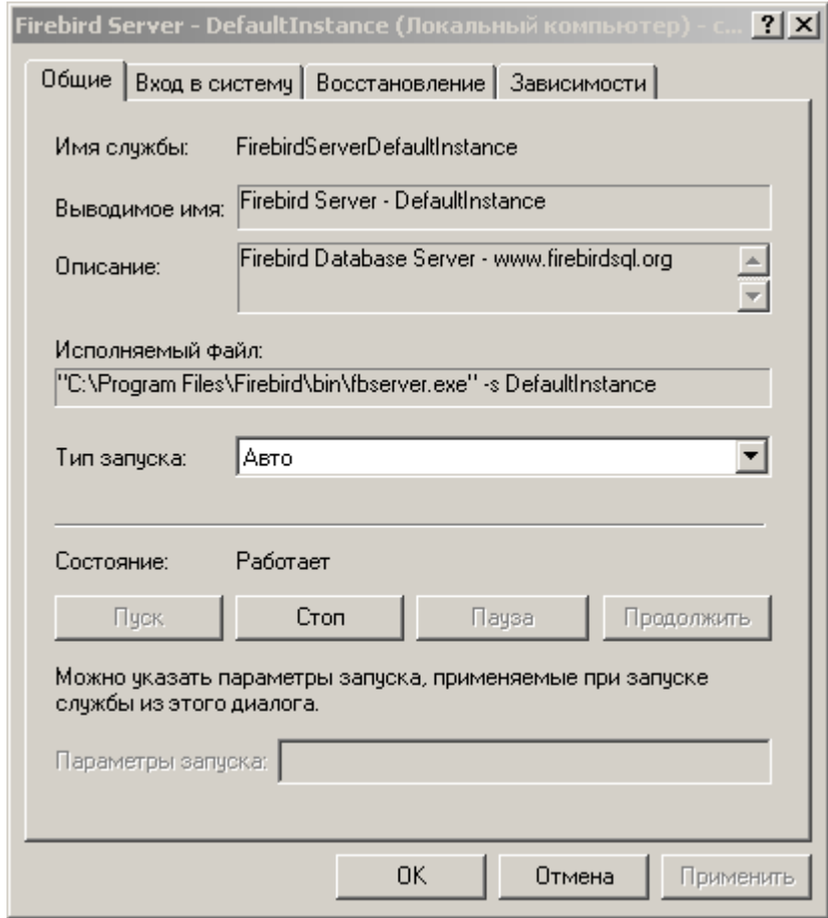
 **Ключевая информация**



Запросить БД

5.2.3

1. « - » 4.60.
2. « »
 fbserver.exe. fbserver.exe - ,
 « », «
 / », Firebird Server « ». .1.



Настройка запуска службы «Firebird Server»

3. Windows (Windows).
 3054,
 Firebird Server.
 /
 « » « » (« - » 4.60,
 : «Win + R»).
 cmd
 «Enter». telnet
 192.168.0.1 3054 Enter.
 3054 (.),
 Firebird Server.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\>telnet 192.168.0.1 3054
Подключение к 192.168.0.1...Не удалось открыть подключение к этому узлу, на порт 3054: Сбой подключения
C:\>

```

Сбой подключения к удаленному компьютеру через порт

Windows XP:

- Windows (« » - « » - « » - « Windows»);
- « »
- « »»;
- « »»;
- « ()»
- « »»;
- « »»;
- (. « 3054 4»), « » «3054»
- « ».

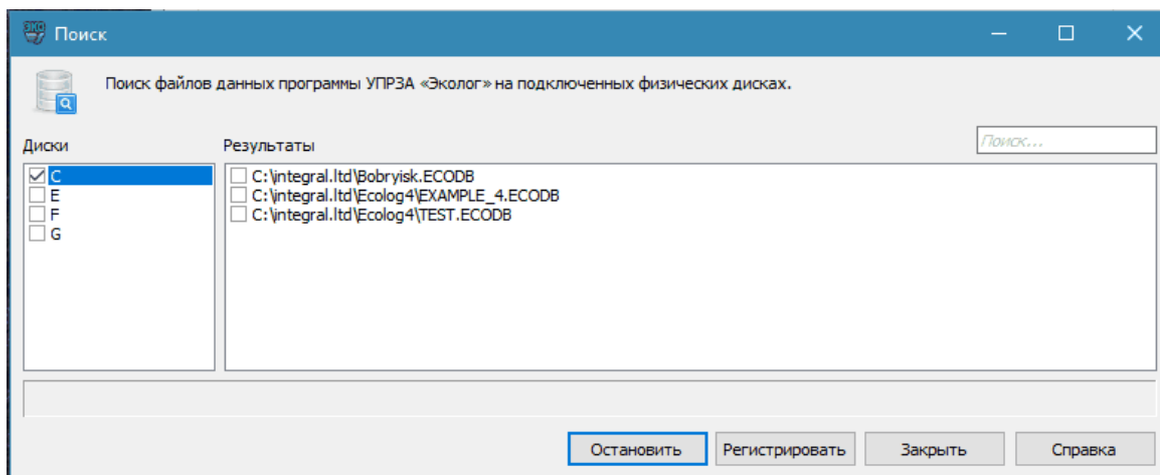
Windows 7:

- Windows (« » - « » - « » - « Windows»).
- « »
- »;
- « »»;
- « »»;
- « »»;
- « TCP» « »
- « - 3054, « »»;
- « »;
- « »»;
- (. « 3054 4»).

5.2.4

Как найти БД УПРЗА «Эколог-Город» 4.60 на компьютере?

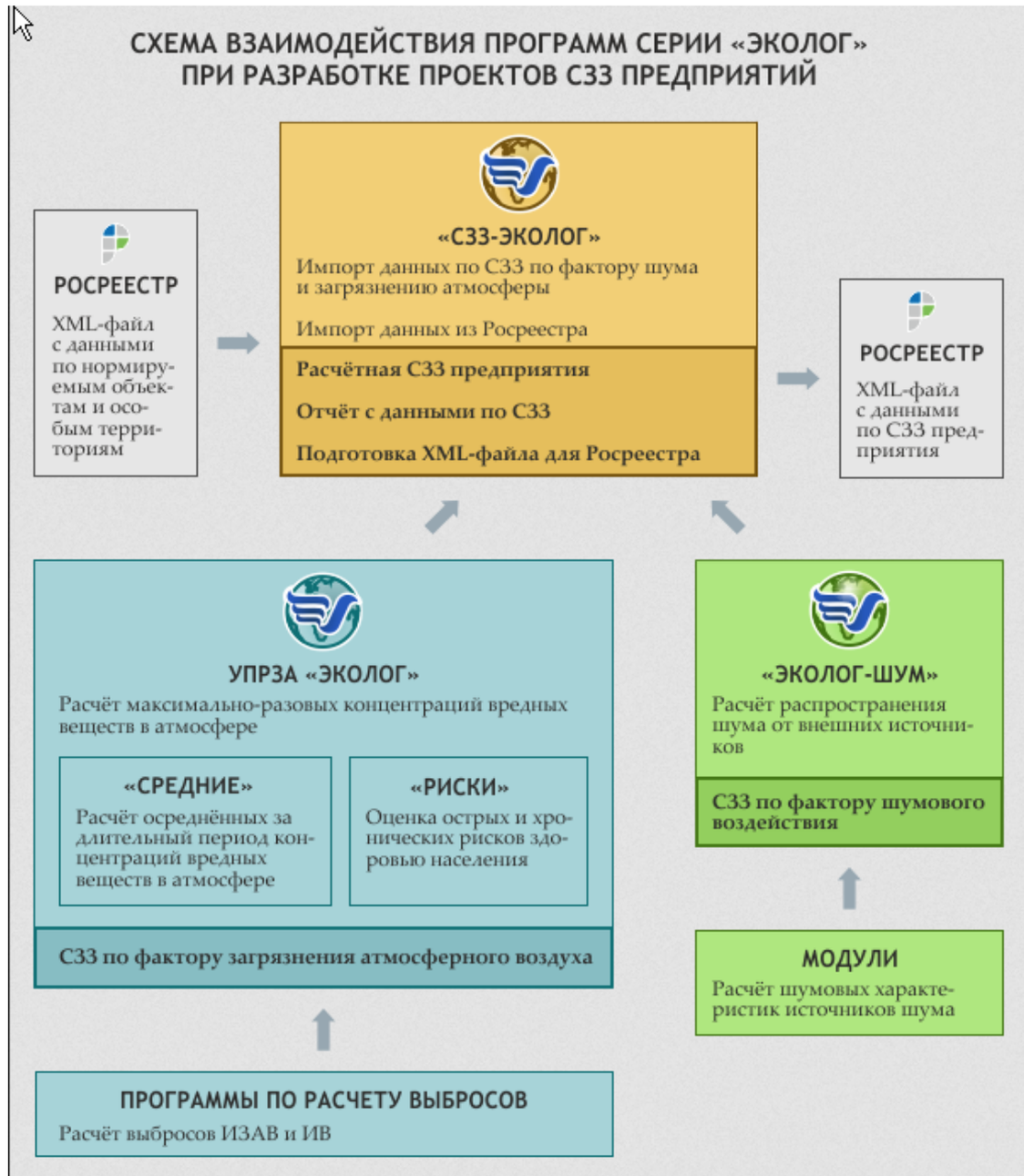
»



Поиск БД на компьютере

5.3





273

-86),

« »

(

).

« »

-

.

.

-

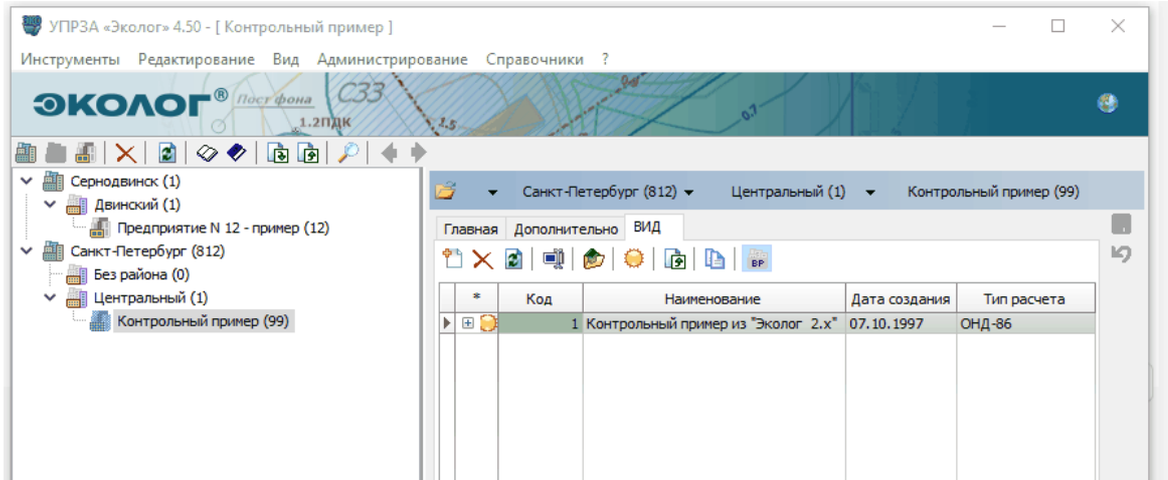
« - ».

« - »



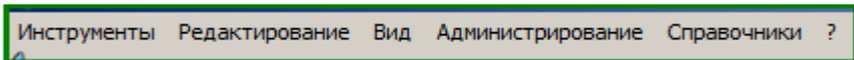
6

6.1



Основное окно УПРЗА «Эколог-Город» 4.60

:



-
-
-
-
- ... _____
-
- (... _____ SYSDBA)
- ... (SYSDBA)
- _____ INT- , XML, JSON
- _____ INT- XML, JSON
- _____
-
-

```

.
■
■
■

```

```

(
  SYSDBA)

```

```

■
■
  ...
  ' '
  .
  '

```

```

4 ' " - "
```

```

■
■
  ...
  ...
■
  ...
  ,
  ,

```

```

(*.backup).
```

```

ZIP-
```

```

ZIP-
```

```

ZIP-
```

```

.
■
(
  _____)

```

```

■
  _____
■
  _____
■
  _____
■
  _____
■
  _____
■
  _____
■
  _____
■
  _____
■
  _____
■
  _____

```

- _____
- _____

.-?

-
-
-
-
-

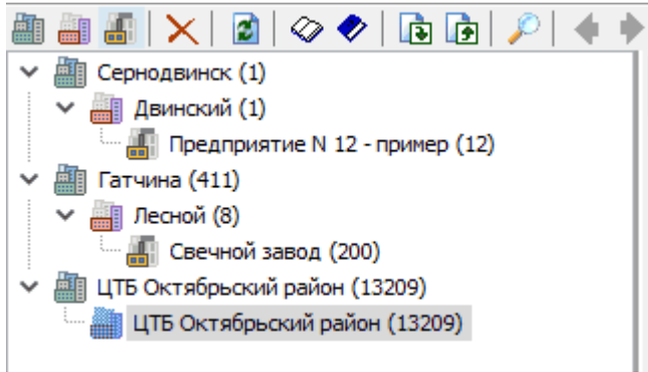
• _____ « - » 4.60



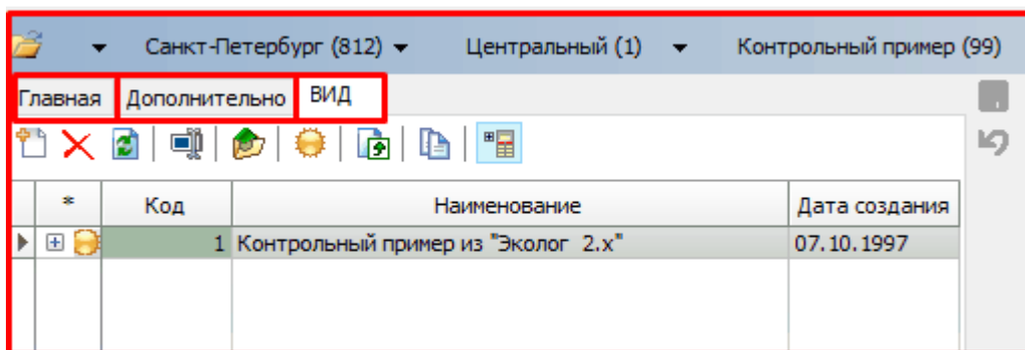
Интернет-обновление УПРЗА «Эколог-Город» 4.60

 **Ключевая информация**

- _____



Дерево со структурой данных



Информация о выбранном в дереве предприятии
С вкладками Главная, Дополнительно и Вариант Исходных Данных

6.1.1

Настройка программы [Ctrl+F3]

Вкладка Главные

Настройка программы

Главные Редактирование/Печать Импорт/Экспорт Вид окна

База данных

Открывать окно выбора БД на старте программы

Разрешить удаленное подключение к списку зарегистрированных БД на этом компьютере

Порт для подключения к списку БД на удаленном компьютере:

Интернет-обновление

Автоматически проверять интернет-обновление при каждом запуске программы

Внимание! Установка обновлений для программы требует наличия прав Администратора.

Справочник веществ

Настройка общего справочника веществ

Главное дерево программы

Сортировка:

Выделять объекты, ВИД которых запрашивался менее установленного времени, час:

Цвет выделения:

Окно Настройка программы. Вкладка Главные.

-
-
-
-
-

 **Ключевая информация**

« - » 4.60 « - »

« » « - »

-

Настройка программы

Главное Редактирование/Печать Импорт/Экспорт Вид окна

Ст Хм Um

Запускать автоматический пересчет при выходе из таблицы "Источники"

Точность представления чисел

Значения выбросов (г/с):	<input type="text" value="7"/>	Значения выбросов (т/год):	<input type="text" value="6"/>
Концентрация (в долях ПДК):	<input type="text" value="2"/>	Технические параметры (м, м/с,..):	<input type="text" value="2"/>
Координаты (м):	<input type="text" value="2"/>	Остальные:	<input type="text" value="1"/>
ПДК (ОБУВ) (мг/м³):	<input type="text" value="3"/>		

Сохранение

По Enter переходить в следующее поле

Сохранение, если количество изменений в таблице превысит указанное:

Выполнять автоматически

Автоматически сохранять изменения при закрытии таблицы

Печать

Учитывать выделенные строки при выводе таблицы на печать

 Установить по умолчанию

Окно Настройка программы. Вкладка Редактирование/Печать.

■

■

■

« »

,

.

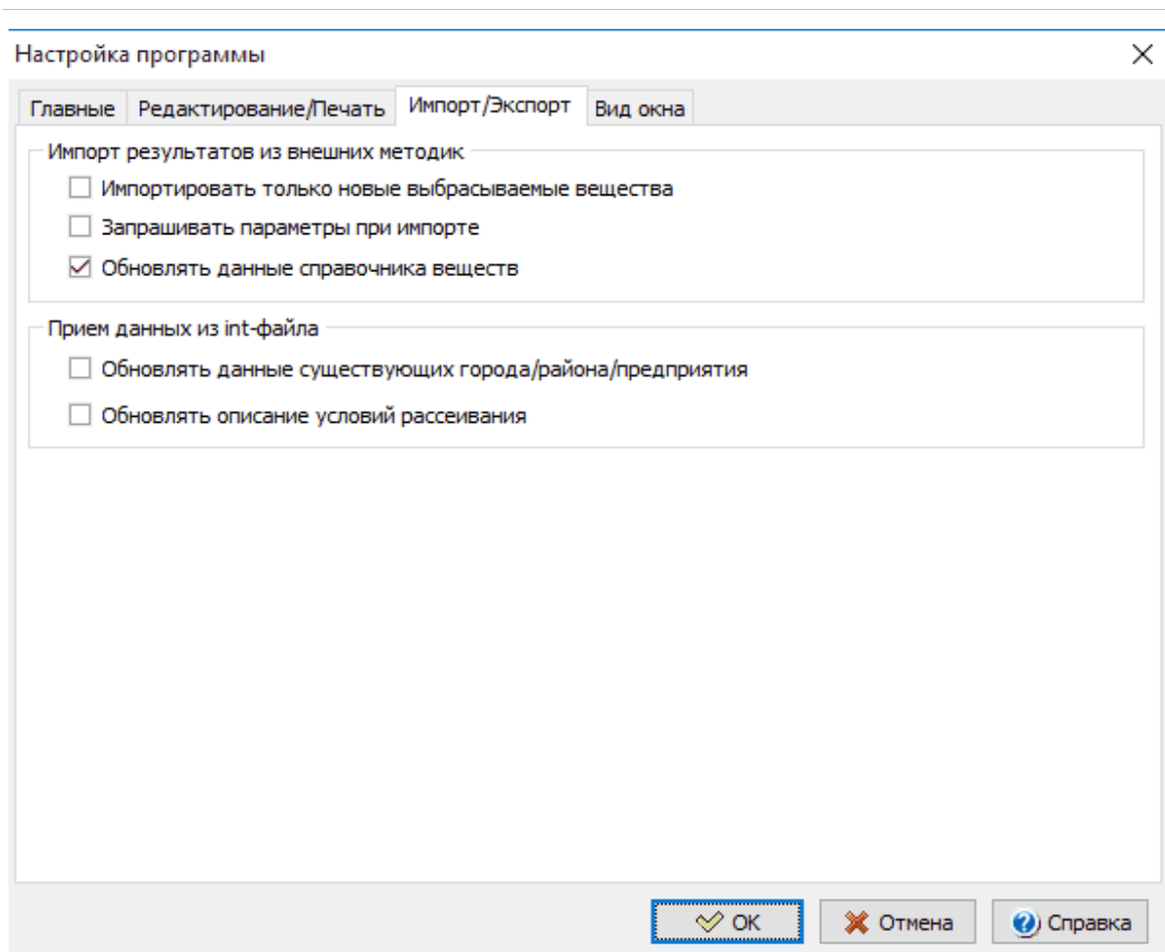
,

500.

«

»

■



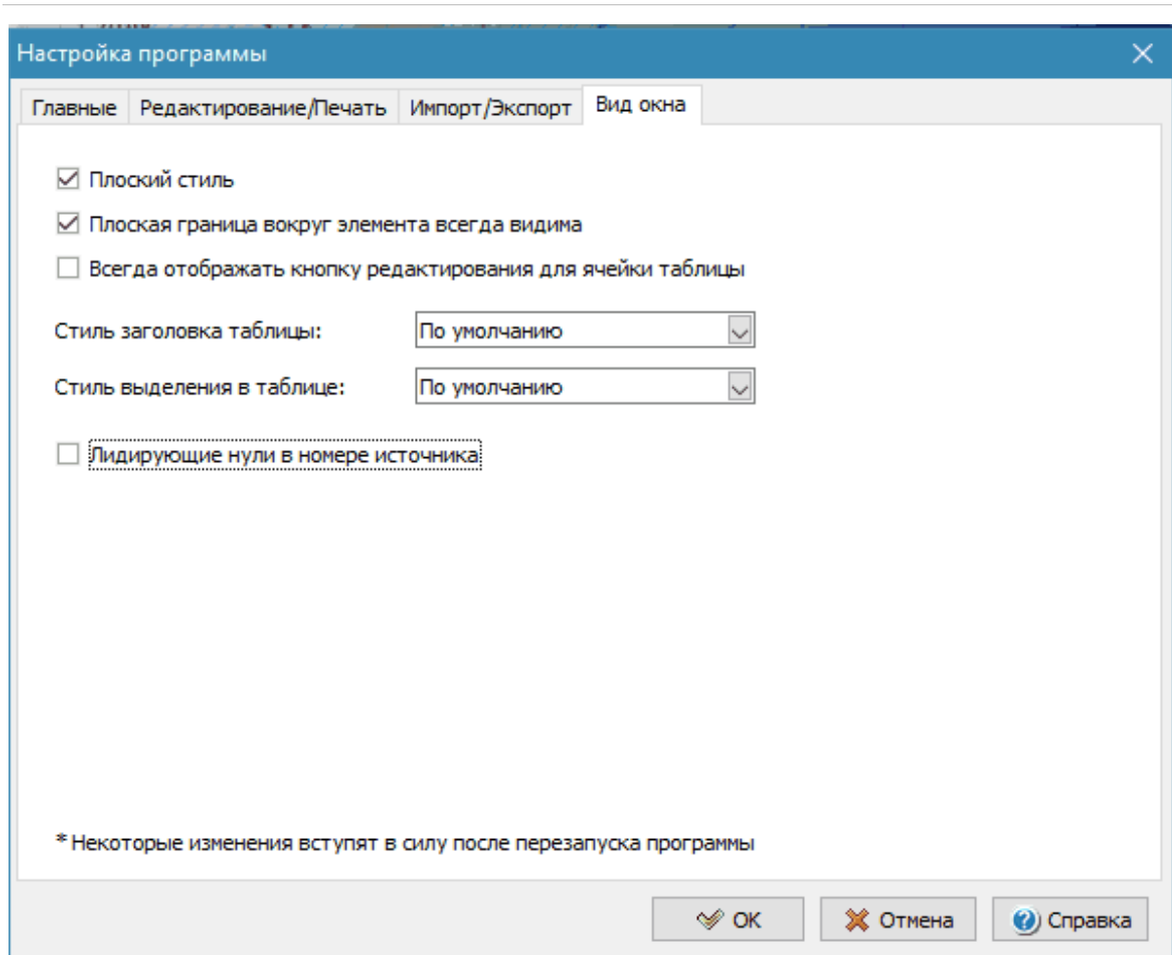
Настройка программы. Вкладка "Импорт/Экспорт".

Раздел Импорт результатов из внешних методик

-
-
-

Прием данных из int-файла

-
-



Настройка программы. Вкладка "Вид окна".

() .

6.1.2

...

4

Статистика БД

Данные Вид ?

Код	Наименование предприятия	Общее количество			
		ВИД	ВР	Расчеты	Результаты
15	АО 'Ямалкомму	21	21	103	188131
17	'ВЭЛЛТРАНС',	1	1	12	37310
16	ООО 'ЕВС', Сур	1	1	6	15708
14	ООО 'Ямалнеф	1	1	4	8952
99	Контрольный	1	2	2	1812
13	ООО 'Геолог-И	1	1	2	264
12	Предприятие I	1	1	0	0
Всего:		27	28	129	252177

1/7 Только для чтения Выбрано: 0

Статистика БД

6.1.3

4.

Пользователи

Пользователи Администратор

База данных: C:\SPB\SPB_BASE_2015_LITE.ECODB

Сервер: (local)

Добавить Редактировать Удалить Справка Подключиться к списку

Логин	Фамилия	Имя	Отчество	До...
Список пользователей пуст				

окно Пользователи при открытой БД

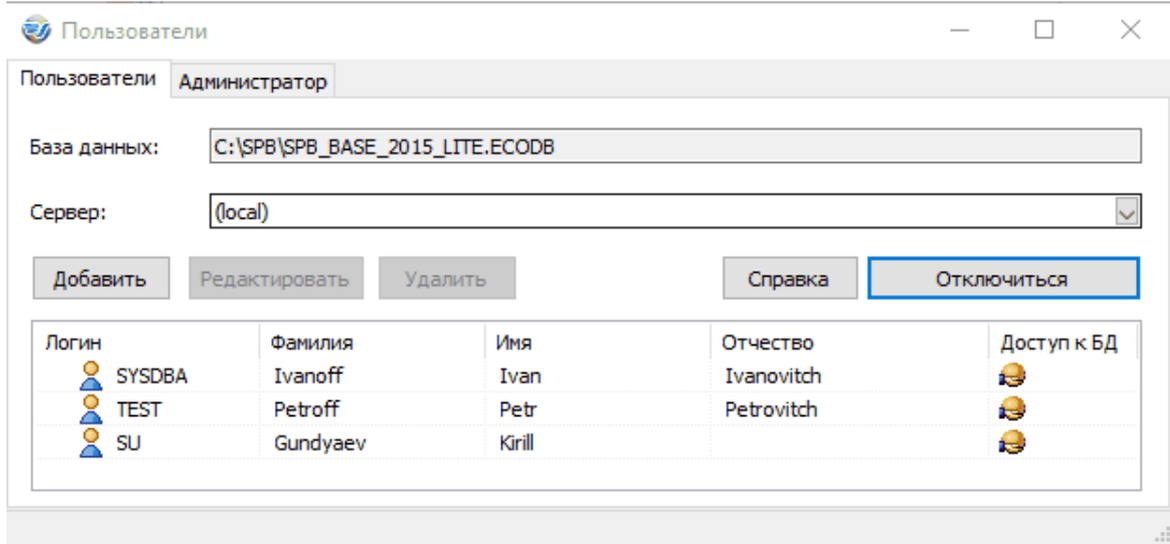
Firebird.



Ключевая информация

Подключиться к списку

(/). SYSDBA,
masterkey.



Окно Пользователи вкладка Пользователи

Добавить

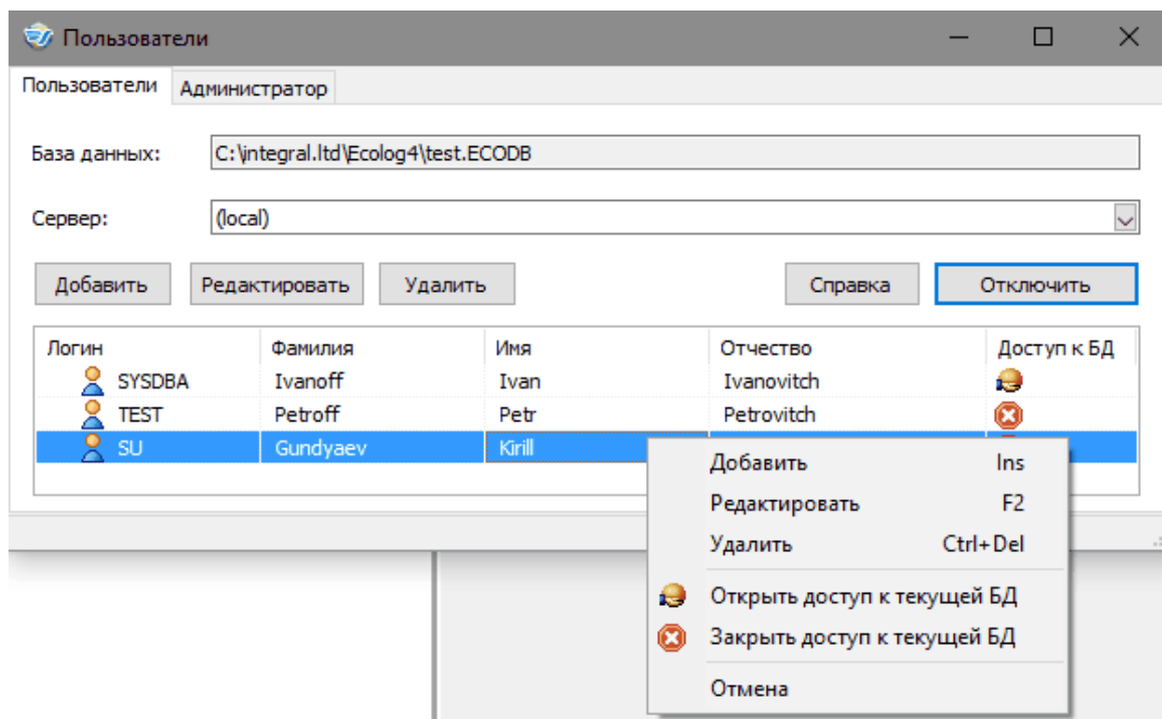
() - 31 .

32, / / 17 .
, FireBird .

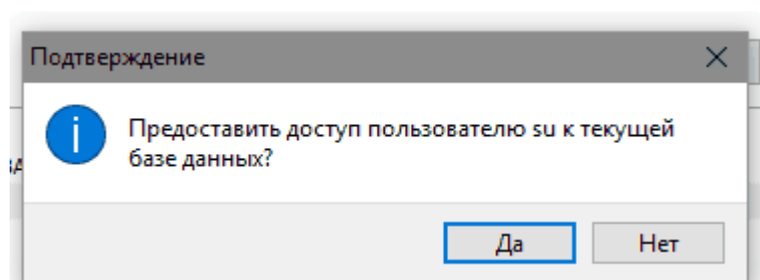
ecodb.

(,) .

:

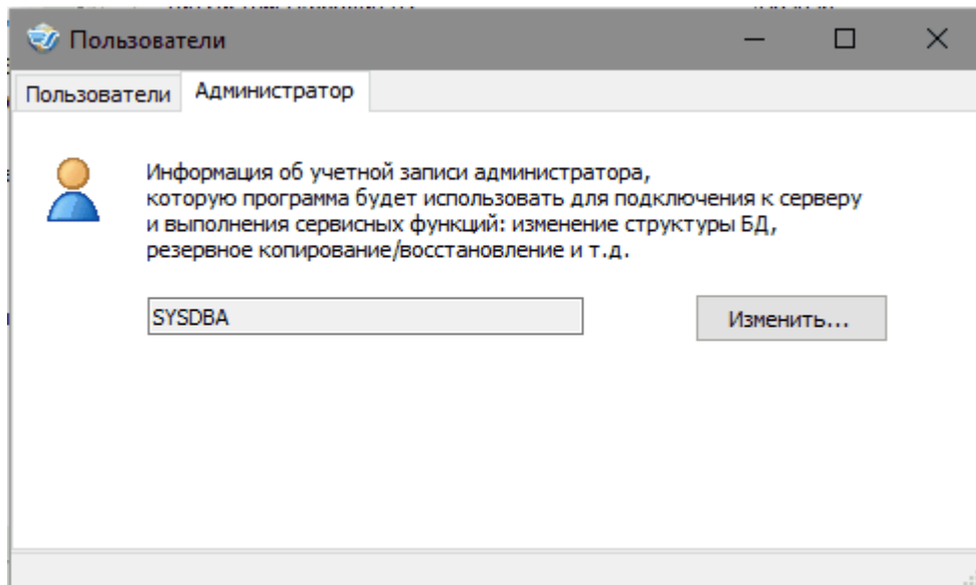


Открыть/закрыть доступ к текущей БД



Подтверждение

/
SYSDBA (masterkey)



Окно Пользователи вкладка Администратор

База данных УПРЗА «Эколог» ? X

Изменение параметров соединения с базой данных

 Псевдоним
SPB_BASE_2015

Параметры соединения с базой данных
Расположение базы данных:
C:\SPB\SPB_BASE_2015_LITE.ECODB 

Имя пользователя:
su

Пароль:
●●●

Комментарий

 Справка  Ок  Отмена

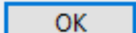
Изменение параметров соединения с БД

Предупреждение X

 Не удалось подключиться к базе данных!

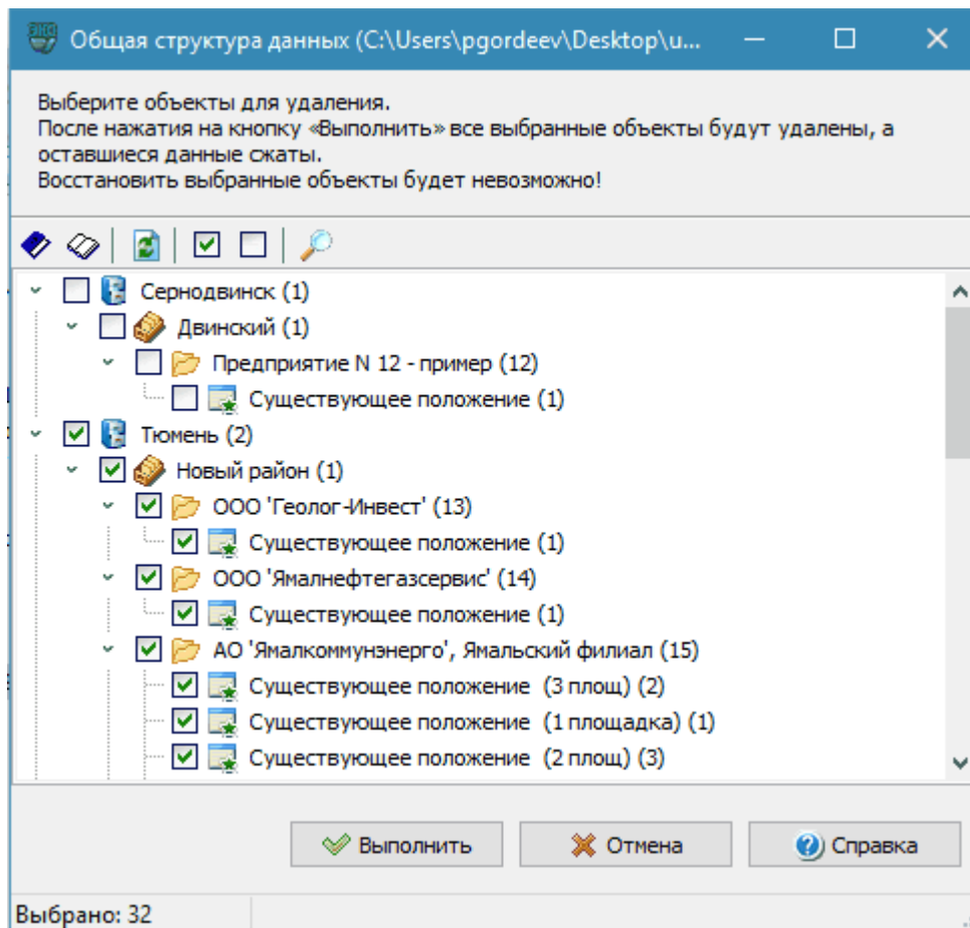
Имя: test
Строка соединения: C:\integral.ltd\Ecolog4\test.ECODB

Нет доступа к БД!

 ОК

Предупреждение

6.1.4



Окно Общая структура данных

ecodb.

...)

6.2

6.2.1

6.2.1.1

« »

Главная Дополнительно Метео ВИД

Код: 99

Наименование: Контрольный пример

Отрасль: Теплоэнергетика

ОКВЭД:

Разработчик

Наименование: Фирма "ИНТЕГРАЛ"

Тип документа: Том ПДВ

Реквизиты

Почтовый индекс: 198000

Адрес: Суворовский пр. 61

ОКПО: ИНН:

Радиус нормативной СЗЗ (м): 100

Дата занесения источников (по умолчанию): 30.03.2006

Редактирования данных предприятия. Вкладка Главная.

:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Главная Дополнительно Метео ВИД

Топооснова
Топооснова (Контрольный пример)

Опорная точка

Географические координаты, Градусы: Широта: 0,000000
Долгота: 0,000000

Система координат:

Координаты в городской системе, м: X: 0,00
Y: 0,00

Изменить город/район

Редактирования данных предприятия. Вкладка Дополнительно

()

«
06.06.2017 273 «
()

».

Главная Дополнительно Метео ВИД

Метеоусловия

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:

Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:

Кэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: ▾ ...

U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в

Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:

Скорость звука, м/с:

Роза ветров

Редактирование восьмирубовой розы ветров

 Копировать из района

Редактирования данных предприятия. Вкладка Метео

 **На заметку**

1) 23-01-99 (2003): 3— " " :
, t° (.2.1 -)

2) 23-01-99 (2003): 2-
5:
(.2.10 - t°)

3) .2.2 «
() ».

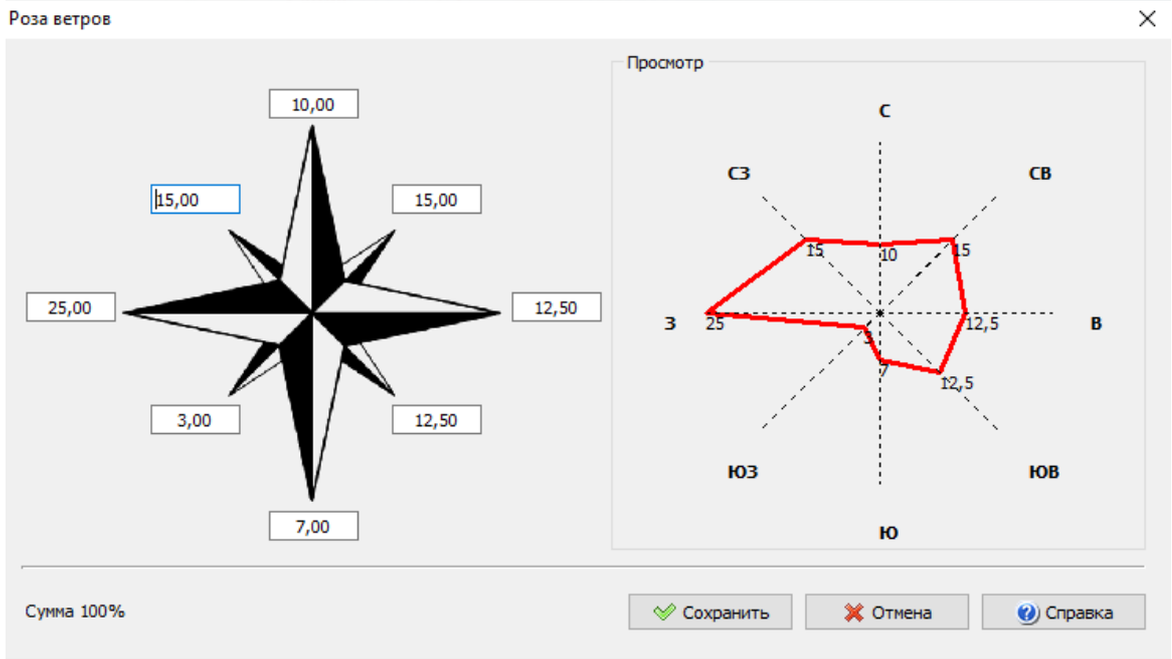
— -2017 « 06.06.2017 273 «
 ()
 » -86 «
 (-86)». .. , 1987.
 _____ []

*	Код	Наименование	Дата создания	Тип расчета
+	1	По новому	22.08.2017	МРР-2017
+	2	Старый вариант	12.06.2014	ОНД-86

Редактирование данных предприятия. Вкладка ВИД

- « « - » »  -
- « INT- « - » -
- « ()» -
-  —

6.3



)
 ->
 P (%) -
 (P=12,5%)

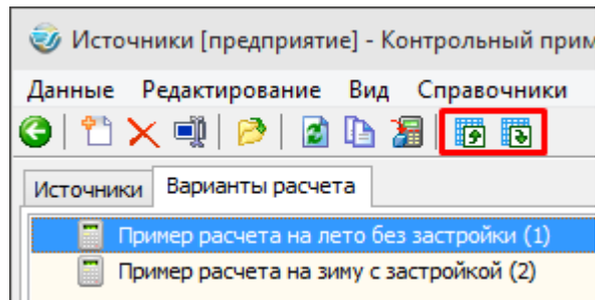
6.4

(INT, XML, JSON)

4

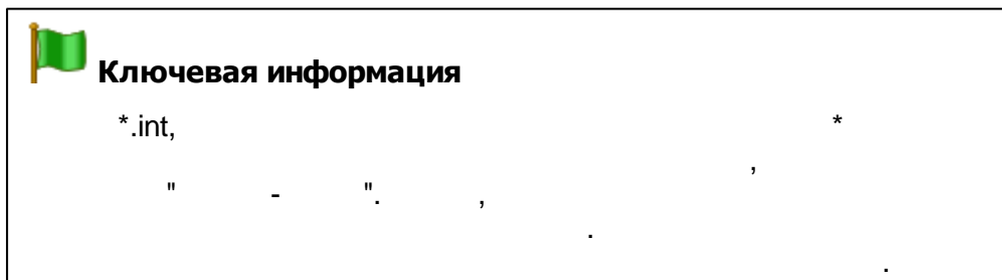
*.int, xml, json.

-) - " (- " -
- *:
-
-
-
-

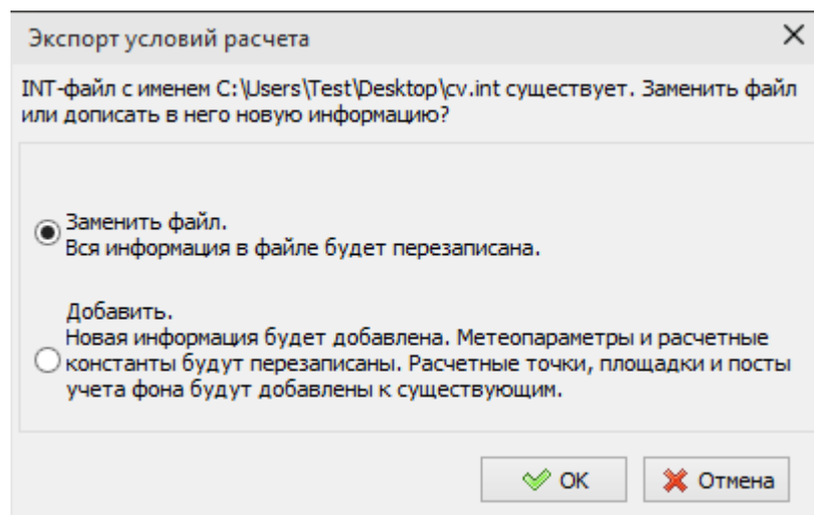


Пиктограммы экспорта и импорта условий расчета во вкладке Варианты расчета

- (. .)*
- *
- *
- *
- *
- *



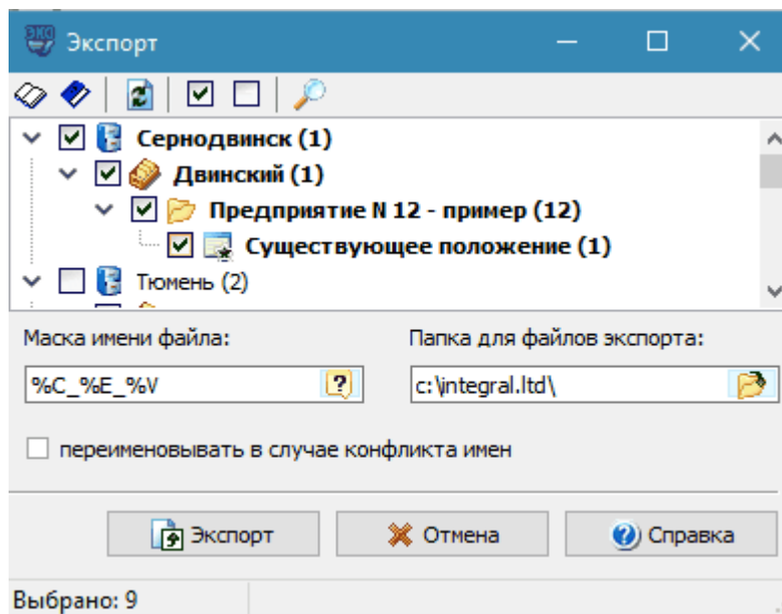
INT-



Экспорт условий расчета

6.4.1

[Ctrl+E]



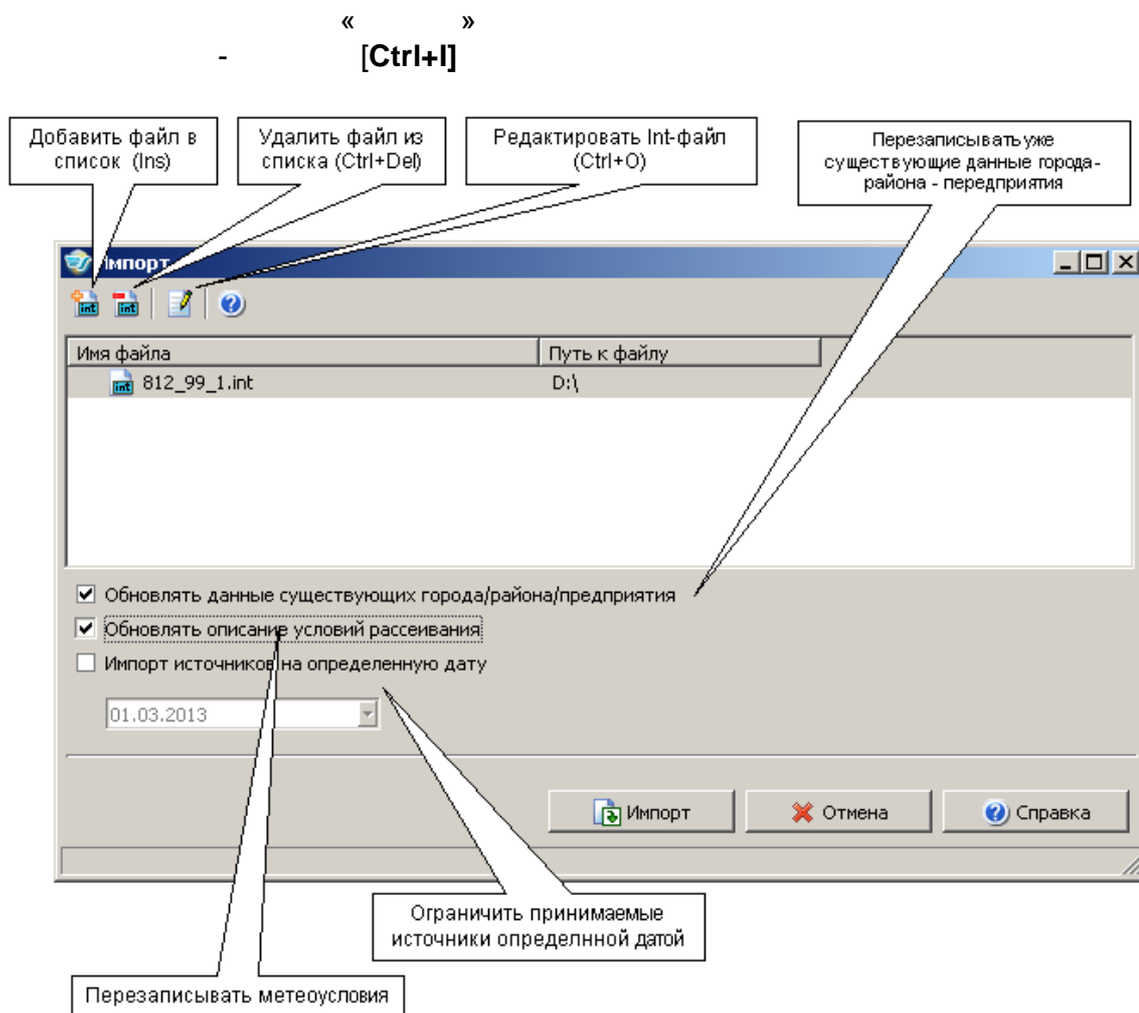
окно Экспорт

6.4.1.1

%C	
%NC	
%R	
%NR	
%E	
%NE	
%V	
%NV	
%DT	

\/: * " < > ? | :

6.4.2



Импорт INT-файлов формата «Эколог-Город»

6.5

« - » 4.60

« - » 4.60.

« - » 4.60,

« - ».

« - ».

6.5.2

«
06.06.2017 273 «
()

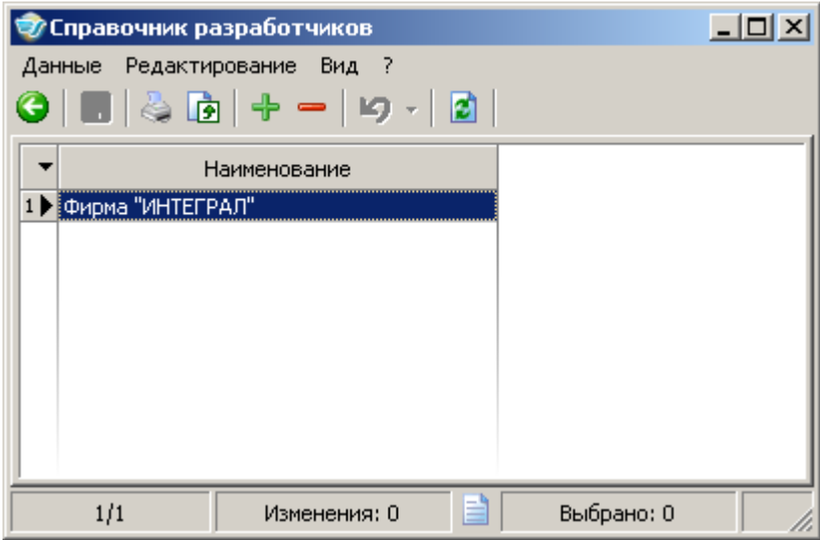
»

Справочник коэффициентов оседания	
Данные Редактирование Вид ?	
Значение	Описание
1	5.1а. Для газообразных вредных веществ и мелкодисперсных аэрозолей (пыли, золы и т. п., скорость упорядоченного оседания которых практически равна нулю).
1	5.П1. При наличии данных о распределении на выбросе частиц аэрозолей по размерам определяются диаметр d_g , так что масса всех частиц диаметром больше d_g составляет 5 % общей массы частиц, и соответствующая d_g скорость оседания v_g (м/с). Значение коэффициента устанавливается в зависимости от безразмерного отношения v_g/u_m , где u_m - опасная скорость ветра (см. п. 2.9 ОНД-86). В случае $v_g/u_m \leq 0,015$.
1,5	5.П1. При наличии данных о распределении на выбросе частиц аэрозолей по размерам определяются диаметр d_g , так что масса всех частиц диаметром больше d_g составляет 5 % общей массы частиц, и соответствующая d_g скорость оседания v_g (м/с). Значение коэффициента устанавливается в зависимости от безразмерного отношения v_g/u_m , где u_m - опасная скорость ветра (см. п. 2.9 ОНД-86). В случае $0,015 < v_g/u_m \leq 0,030$.
2	5.2б. Для мелкодисперсных аэрозолей (кроме указанных в п. 2.5а) при среднем эксплуатационном коэффициенте очистки выбросов не менее 90 % - 2.
2,5	5.2б. Для мелкодисперсных аэрозолей (кроме указанных в п. 2.5а) при среднем эксплуатационном коэффициенте очистки выбросов от 75 до 90 % - 2,5.
3	5.2б. Для мелкодисперсных аэрозолей (кроме указанных в п. 2.5а) при отсутствии очистки -3.
7	5.П2. Вне зависимости от эффективности очистки значение коэффициента принимается равным 3 при расчетах концентрации пыли в атмосферном воздухе для производств, в которые содержание водяного пара в выбросах достаточно для того, чтобы в течение всего года наблюдалась его интенсивная конденсация сразу же после выхода в атмосферу, а также коагуляция влажных пылевых частиц (например, при производстве глинозема мокрым способом).

1/7 Изменения: 0 Выбрано: 1

Справочник коэффициентов оседания

6.5.3



Справочник разработчиков

:

6.5.4

,

.

.

Код	Наименование
1 11100	Теплоэнергетика
11200	Топливная промышленность
12100	Черная металлургия
13000	Нефте(химическая) промышленность
14000	Машиностроение и металлообработка
15000	Деревообрабатывающая промышленность
16100	Промышленность стройматериалов
17000	Легкая промышленность
18000	Пищевая промышленность
10 19300	Медицинская промышленность
19700	Другие промышленны производства
50000	Транспорт
60000	Строительство
70000	Торговля и общественное питание
80000	Материально-техническое снабжение
90000	Жилищно-коммунальное хозяйство
17 999999	Прочие отрасли народного хозяйства

Справочник отраслей

6.5.5

(_____).

Наименование набора	Константы			
	E1	E2	E3	S
1 Стандартный набор	0,0100	0,0100	0,0100	999999,9900
2 Стандартный набор для Cm/ПДК=1	0,0100	0,0100	1,0000	999999,9900

Справочник расчетных констант

6.5.6

:

,

)

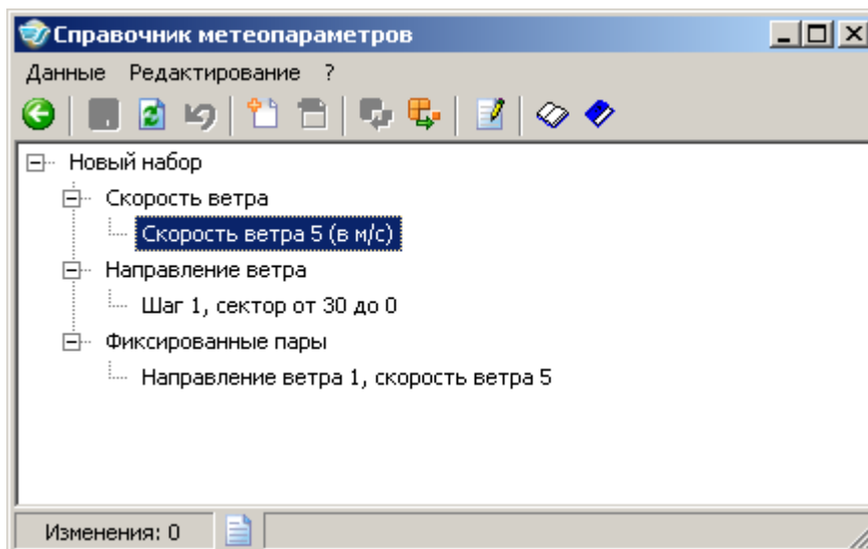
,

«

»,

(0.1 /с, 1

)

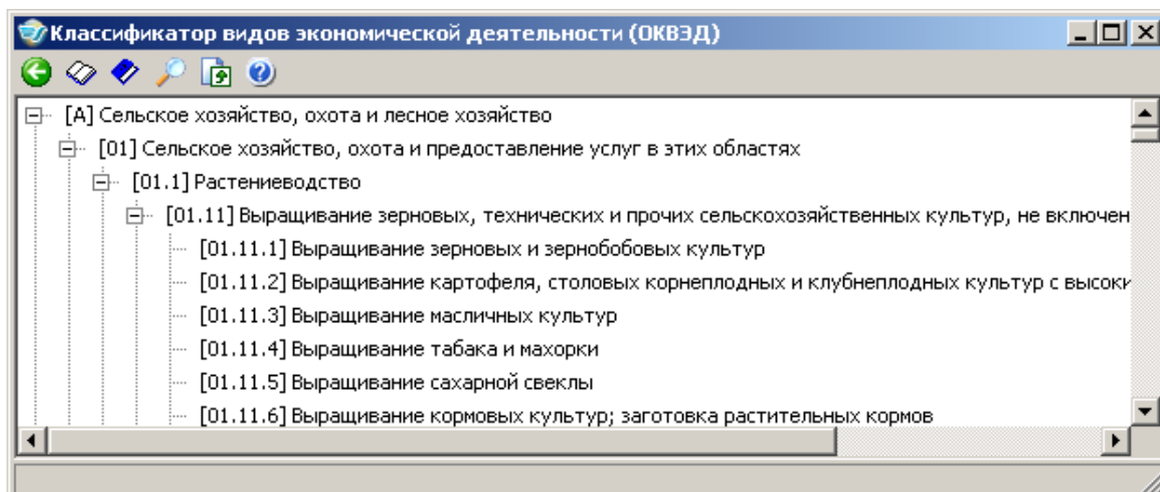


Справочник метеопараметров

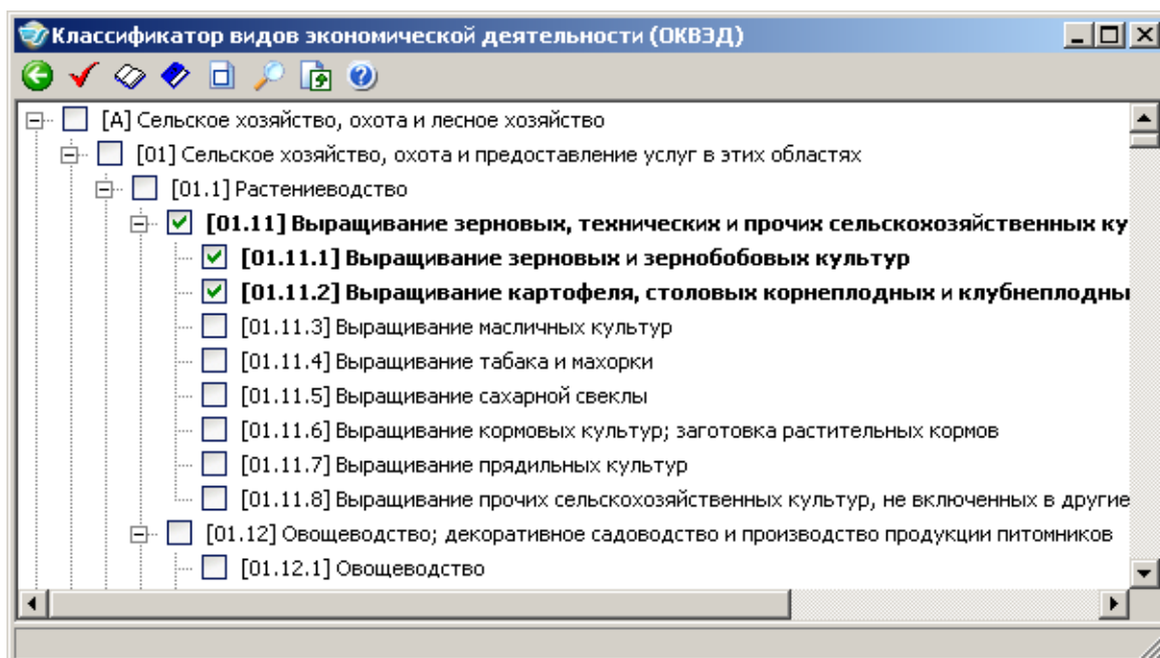
:

6.5.7

()

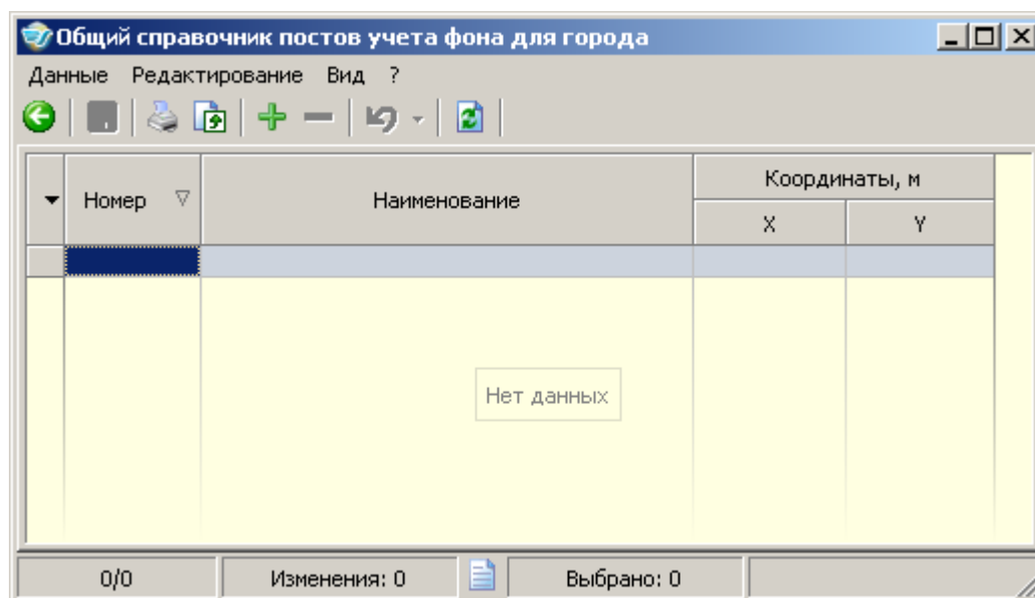


Классификатор видов экономической деятельности. Просмотр.



Классификатор видов экономической деятельности. Выбор.

6.5.8



Общий справочник постов учета фоновых концентрация.

6.5.9

Параметры веществ для расчета рисков

Данные Редактирование Вид ?

Код вещества	Наименование вещества	Номер классификации CAS	Рефлекторное действие	Коэффициент запаса, хрон. риск.
101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	0,0000	6,0000
104	Барий карбонат (Барий углекислый) (в пересчете на барий)	513-77-9	0,0000	7,5000
106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	0,0000	4,5000
108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	0,0000	4,5000
109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	7440-41-7	0,0000	4,5000
110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1314-62-1	0,0000	7,5000
113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	7440-33-7	0,0000	4,5000
118	Титан диоксид	13463-67-7	0,0000	4,5000
121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	0,0000	4,5000
122	Железо трихлорид (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	1347-81-0	0,0000	6,0000
123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1309-37-1	0,0000	4,5000

1/305 Изменения: 0 Выбрано: 0

Параметры веществ для расчета рисков

6.5.10

()²

06.06.2017 273.

Кoeffициент стратификации	
Значение	Описание
1	140 Для Московской, Тульской, Рязанской, Владимирской, Калужской, Ивановской областей
2	160 Для Европейской территории СССР и Урала севернее 52° с. ш. (за исключением Центра ЕТС), а также для Украины (для расположенных на Украине источников высотой менее 200 м в зоне от 50 до 52° с. ш. - 180, а южнее 50° с. ш. - 200
.	180 Для Европейской территории СССР и Урала от 50 до 52° с. ш. за исключением попадающих в эту зону перечисленных выше районов и Украины
.	200 Для Европейской территории СССР: для районов РСФСР южнее 50° с. ш., для остальных районов Нижнего Поволжья, Кавказа, Молдавии; для Азиатской территории СССР: для Казахстана, Дальнего Востока и остальной территории Сибири и Средней Азии
5	250 Для районов Средней Азии южнее 40° с. ш., Бурятской АССР и Читинской области

2/5 Изменения: 0 Выбрано: 0

Справочник коэффициентов стратификации

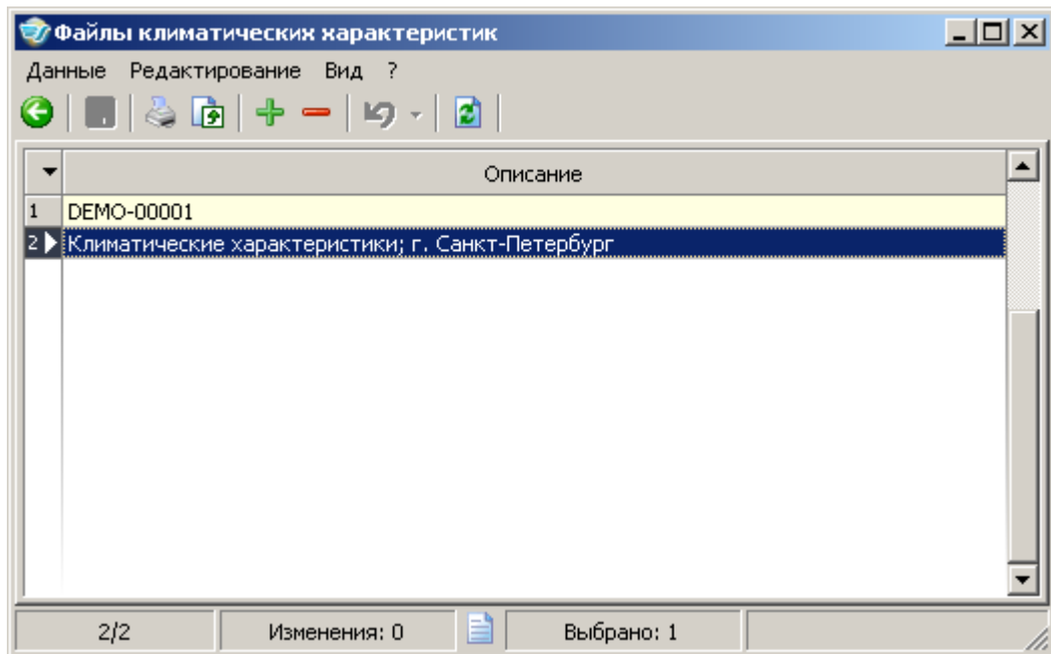
6.5.11

(* .ccf),



Советы по работе

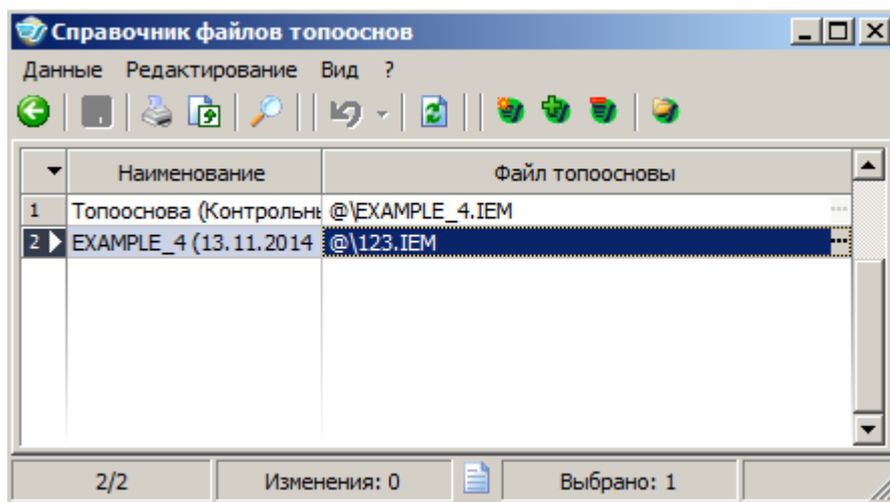
*.ccf



Файлы климатических характеристик

:

6.5.12

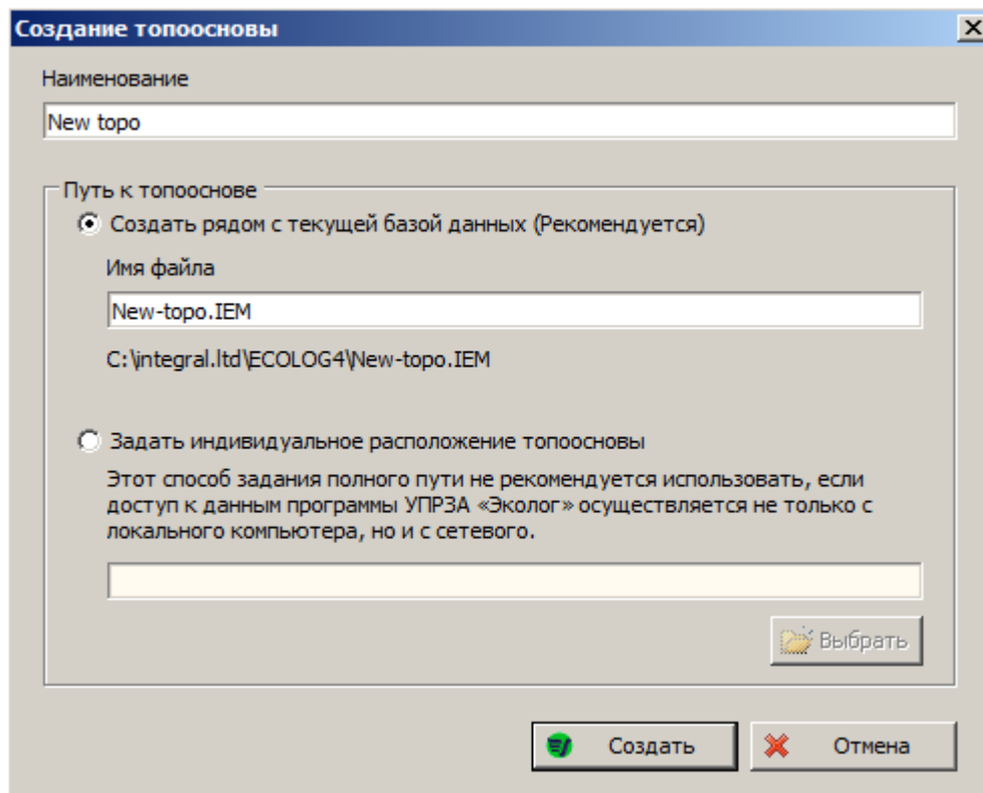


Справочник файлов топооснов



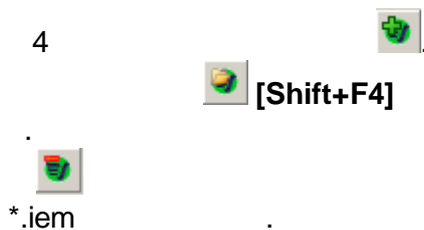
[Ctrl+N]

:



Создание топоосновы

*.iem



6.5.13

Список предприятий

Данные Вид ?

Код	Наименование предприятия	Радиус зматив СЗЗ (м)	Дата несени очник по рлчани	очтовый индекс	Почтовый адрес	Максимальная температура (лето), град	Минимальная температура (зима), град	Максимальная скорость ветра, м/с	Коэффициент гратификаши	ОКПО	ИНН	Максимальная дата ВИД
1	12	Предприятие N 12				20.0	-10.0	11.0	140			31.10.2002
2	99	Контрольный прир	100	3.2006	198000	Суворовский пр. 61	20.0	-10.0	9.0	200		07.10.1997

1/2 Только для чтения Выбрано: 0

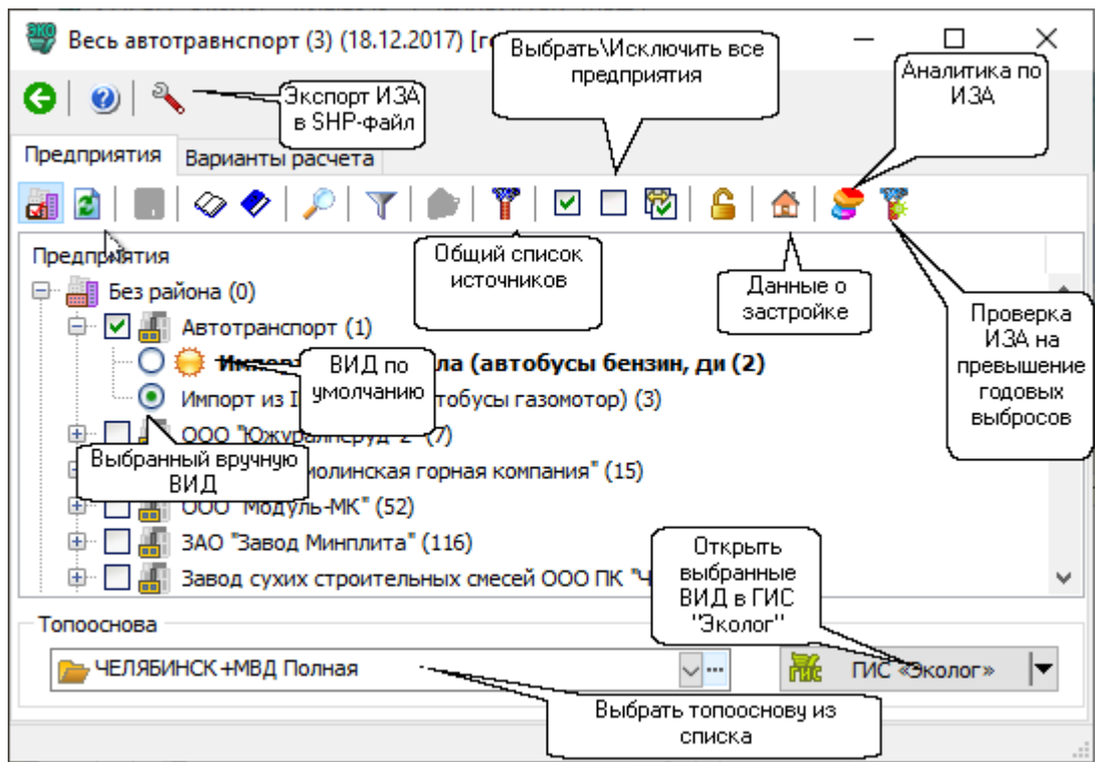
Окно Список предприятий

6.6

6.6.1

()

:



Управление вариантом исходных данных города или района

	/	[Ctrl+Alt+R]
		[Ctrl+R]
		[Ctrl+F]
		[F7]



[Ctrl+O]



(F10)



[Ctrl+A]



6.6.1.1

« []» « - ».

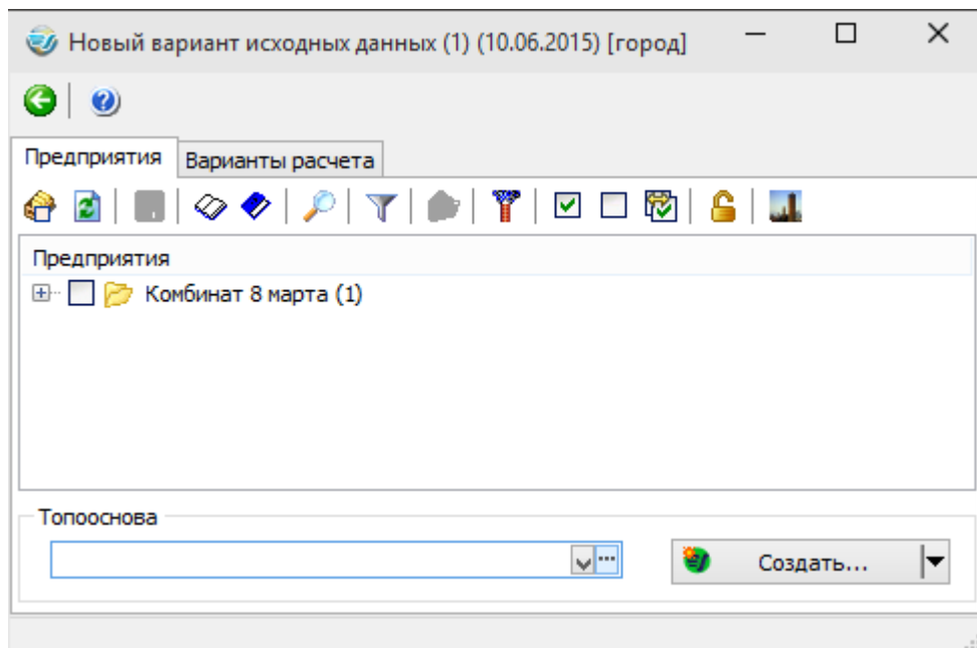
()

« - ».

.

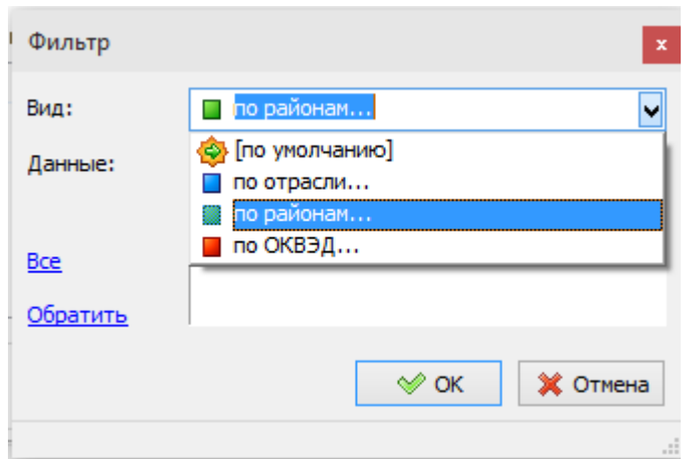
().

« » ☀ « ».



Окно новый вариант исходных данных [город] - вкладка Предприятия

6.6.1.2



Фильтр для дерева предприятий

6.6.2

- _____ () _____ (5-)
 - _____ (-)
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____ (-86 -2017) -> CmXmUm ...
- _____ ().

6.6.2.1

() ,

Источники [предприятие] - Контрольный пример (99) -> ВИД: Контрольный пример из "Эколог 2.x" (1)

Данные Редактирование Инструменты Справочники Вид ?

Источники Варианты расчета

Наименование предприятия: Контрольный пример (99)

Код ВИД: 1

Наименование ВИД: Контрольный пример из "Эколог 2.x"

Код площадки: 1

Номер	Вариант источника	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Ширина площадного источника, м	Температура ГВС, °С	Скорость выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, куб.м/с	Радиус нормативной санзоны, м	Угс град
1	1	котельная	1: Точечный	30	1,00		90	6,37	5,00	100	
		Код	Наименование	Коэффициент оседания	Выброс г/с после очистки	Выброс т/год после очистки					
1	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		1	2,0000000	0,000000					
2	330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		1	10,0000000	0,000000					
1	1	1 окна	2: Линейный	40	0,34		30	5,00	50,00	100	
1	1	1 вентвыбр.	4: Совокупность	22	0,40	90,00	20	7,96	1,00	100	

Все источники

Топооснова

Топооснова (Контрольный пример)

ГИС «Эколог»

1/26 Изменения: 0 Выбрано: 0 MPP-2017

Вкладка Источники (на уровне предприятия)

- - [Ctrl+S] —
 - (
 - [Ctrl+R] —
 - [Ctrl+P] —
 - [Ctrl+E] —
 - *.rtf, *.csv, *.txt, *.xls, *.xls (OLE), *.html, *.xls, *.dbf
 - —
 - [Esc] -
 - - [Ins] —
 - [Ctrl+Del] —
 - [F10] —
 - ... —
 - -
 - —
 - [Ctrl+Z] —
 - (
 -)
 - —

- _____ [Ctrl+F6] —
- Cm\Xm\Um [F7] — Cm, Xm, Um
- _____ [Alt+M] —
()
- _____ [F3] —
- _____ [Alt+F7] — /

Cm\Xm\Um.

_____ —
 _____ —
 _____ / _____ —
 _____ — ()
 _____ — ()

[F11] —

_____ [Ctrl+Shift+T] —
 _____ ()
 _____ - [Ctrl+Shift+I] — ()

?

[F1] —

:



[Esc]



[Ctrl+P]



[Ctrl+E]



[Ctrl+F]



[Ins]



[Ctrl+Del]



[Ctrl+Z] -

"

"



[Ctrl+R]



4.

•

"

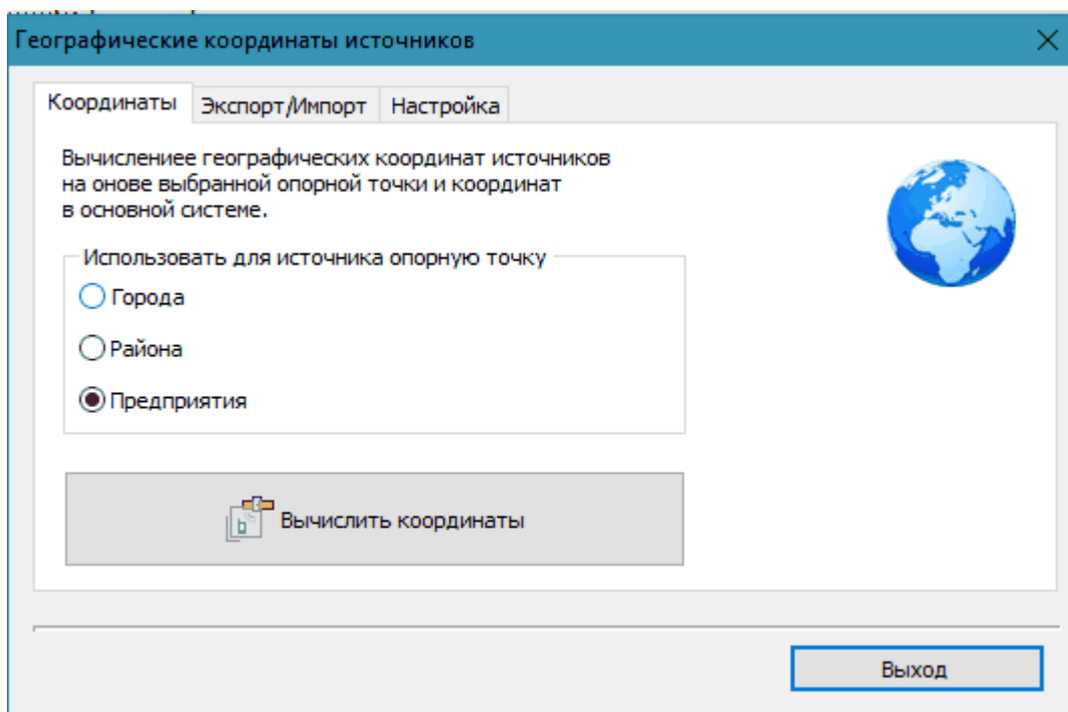
"

•

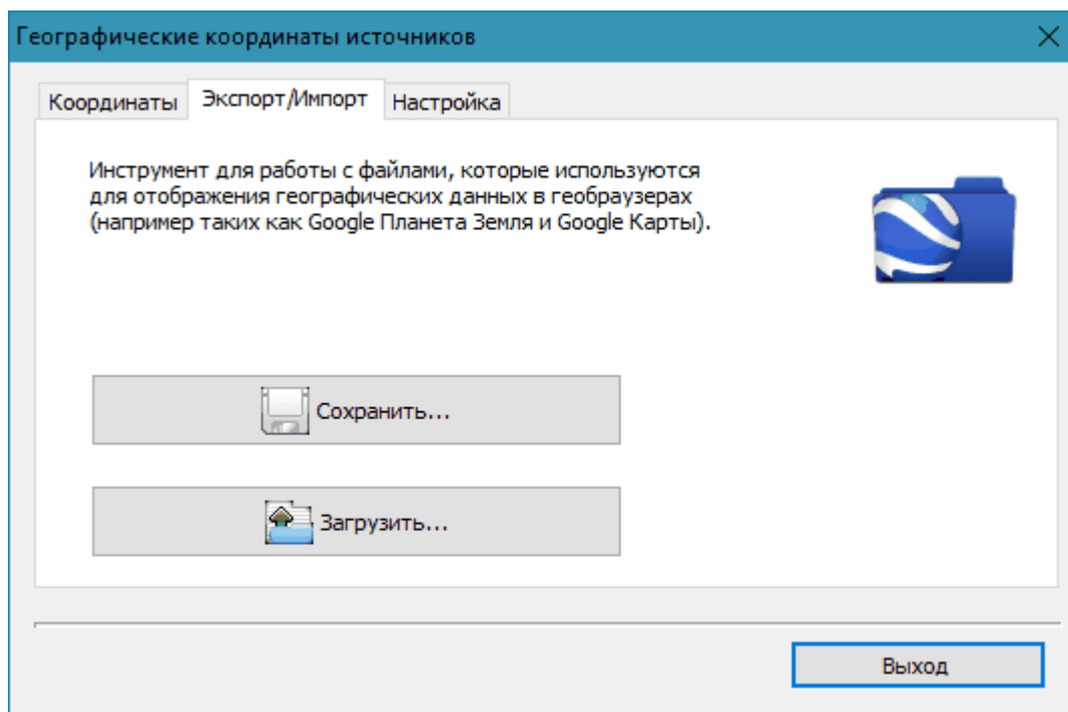
"

-

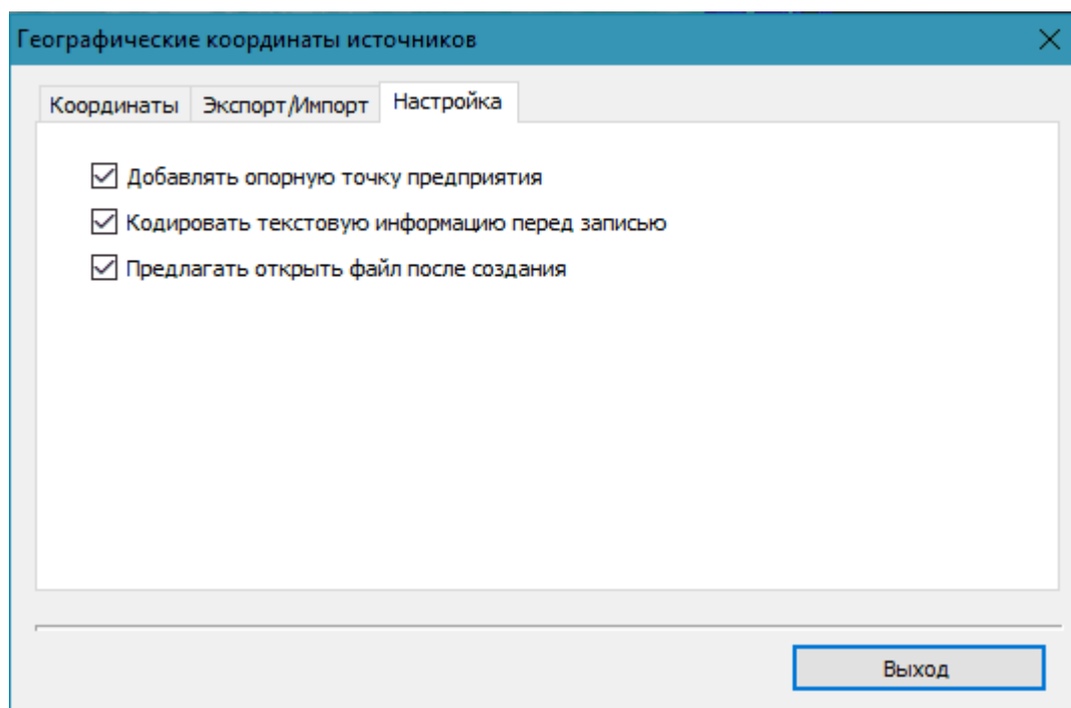
"



Вкладка Координаты



Вкладка Экспорт/Импорт



Вкладка Настройка



[Ctrl+]



[Ctrl+V]



Cm, Xm, Um [F7]



[F5]



[F10]



/



[Alt+M]



[Ctrl+O]



[Ctrl+F6]



-

,

,

.





[Shift+F4] - _____ . (, ,)

:

-

...

[F11],

.

-
-
-
-
-
-
-
-

;

;

-

;

.

,

,

;

,

;

.

-
- 1 .
- 2 .
- 3 .
- 4 .
- 5 .
- 6 . ,
- 7 . ()
- 8 . ()
- 9 . , ()
- 10 . .

• ;

• ;

• ;

• , . (

• , 2 .);

• 1 4 , 2 .

• ;

• ,

• 3, 5 8 ;

• , / . 1 4

• (), 3/ . ()

• 1 4 3, 5 8 .

• ;

• , ;

• , .

• 1 - 1, Y1;

• 2 - (1, Y1 2, Y2);

• 3, 4, 5, 8 - (1,

• Y1 2, Y2) (Z).



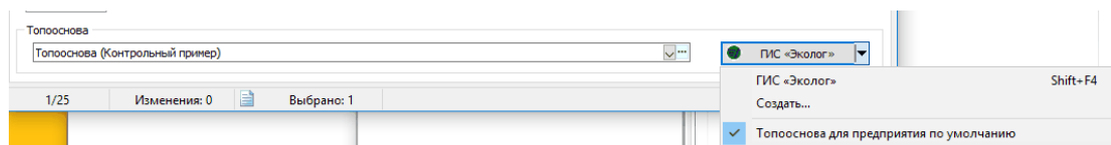
Задание координат и ширины площадного источника

- () — , (
- (h). _____
- () (, 1,29 / ³) ,
- (!) [F3]
- [F5] (_____) .
- Cm, Xm, Um. : . 1 - ; 2 -
- Cm ;
- Cm F — =1 / F=1, — ;
- Xm Cm;
- Um Cm;
- , ;
- , (-)
- , (-)

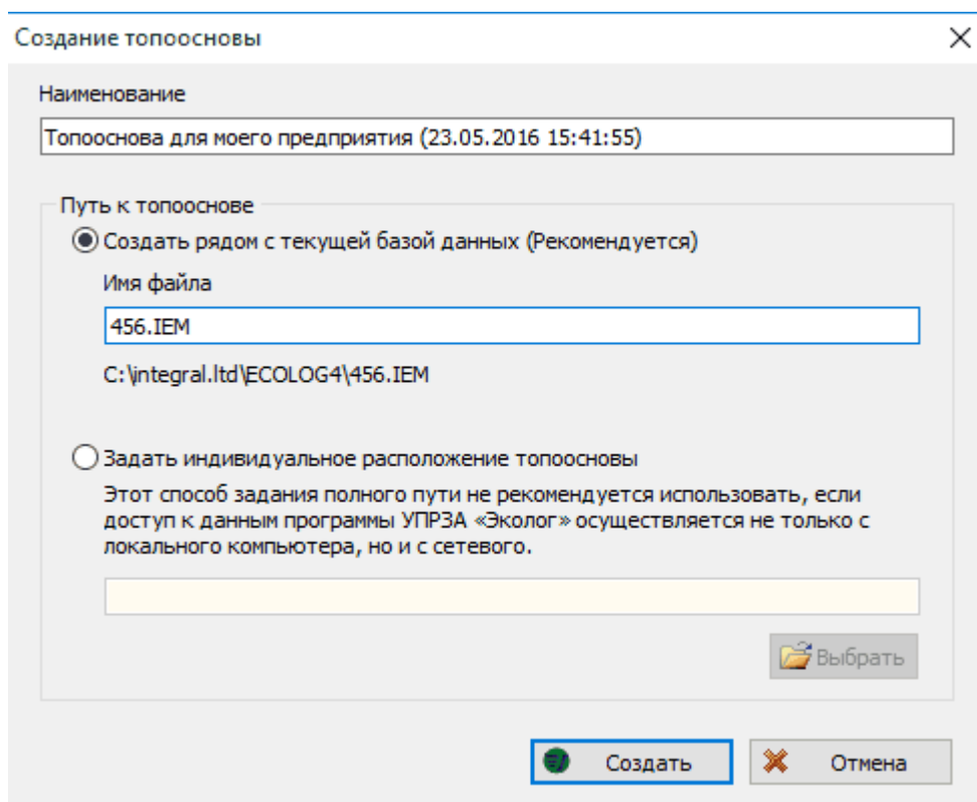
(* .iem)

, " - "

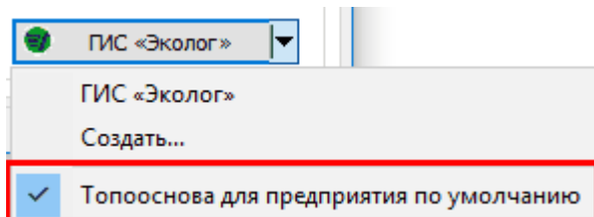
:



Топооснова



Создание топоосновы



- Вкладка Дополнительно

1. При помощи внешних программ, автоматически подключаемых к программе УПРЗА «Эколог-

- (Ins).
- Alt+M.
- (/) « »
- « » (- »
- Windows).

2. Другим способом. При этом занесение мощности выброса осуществляется в режиме ручного

- (Ins).
- « » F5,
- « » ().
- Enter,
- (_____ 5- _____),
- _____ (F5). _____
- / / (_____),
- (/ /).
- / / (_____ (/ /)
-),
- (/ /)



Ключевая информация

« »

6.6.2.3

(5- _____).
 , 0,5 / U*.

	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
1	0,5000	0,1000
2	3,0000	0,1500
.	5,0000	0,2000
4	9,0000	0,2500

:

6.6.2.4

VII «

06.06.2017 273 «
 ()

».

:

7.1.

h (3), (11), (13).

50 1 ,

h = 1.

7.2.

50 1 ,

h

R=50 Hm, Hm -

(-

). R 2 .
 1:25 000 1:10 000 ()

7.3.

h (, , (41):),
 $\eta = 1 + \varphi_1 \cdot (\eta_m - 1)$, (41)

$j_1 -$, x_0/a_0 1 (3
), 2 (7 ,) .
 « x_0/a_0 »; j_1

$x_0 -$

2 (7); ,
 $a_0 -$, ,
 $;\eta_m -$, 2 (3 n_1
 n_2)

n_1 (42):
 $n_1 = \frac{H}{h_0}$, (42)

H - , ;
 $h_0 -$ () , (2 (7
) . n_2 (43):

$n_2 = \frac{a_0}{h_0}$. (43)

$h < 1,03$, h,
 () ,
 $h_0 a_0$
 () , h_0
 () , $n_2 -$

7.4.

(24) x
(44):

$x < l_p \cdot x$, (44)

$l_p -$, h (45) ,
(45);

$x - x$,

$h=1$.

$l_p = 2,774 \cdot \sqrt{\frac{\eta - 1}{1 - \eta^{-7,692}}}$ $h > 3,053$, (45)

$l_p = 3,974 + 0,316 \cdot \sqrt{\eta - 3,053}$ $h > 3,053$. (45)

(25) (26) x (46):

$x = k_p \cdot x$, (46)

k_p

$h F$

(47)-(47):

$k_p = \frac{1}{\sqrt{1 + \eta - \eta^{-7,692}}}$ $h > 3,053$, (47) $k_p = \frac{8,065 \cdot l_p}{k'_p}$ $h > 3,053 F > 1,5$,
 $0,226 \cdot l_p$

(47) $k_p = \frac{0,059 \cdot l_p^2 \cdot \eta + 0,452 \cdot \eta + 16,794 - 2,775}{\sqrt{\dots}}$ $h > 3,053 F > 1,5$. (47)

k_p (47) :

$k'_p = 0,13 \cdot l_p^2 \cdot \eta + \eta + 39,776 + \sqrt{0,0169 \cdot l_p^4 \cdot \eta^2 + 0,26 \cdot l_p^2 \cdot \eta^2 + \eta^2 + 10,342 \cdot l_p^2 \cdot \eta + 79,552 \cdot \eta - 597,35}$ (47)

(44)

V

$h=1$.

7.5.

2/3

(24)

L

H

$x = L_{\text{доп}} \cdot \sqrt{u}$ (48)

x , (48)

$$\sqrt{\frac{x}{L_{\text{доп}} \cdot \sqrt{u}}}$$

x , s_1
 u u
 x x
 x x
 (44) (46)

5.12

7.6.

7.4 - 7.5

IX

7.2 - 7.5

s1 -

8

« ».

« » -

«

»

Кoeffициент поправки на рельеф

1

1,0000

1,0000 N 1,0000

1,0000 W 1,0000 E 1,0000

1,0000 S 1,0000

1,0000

OK Отмена Справка

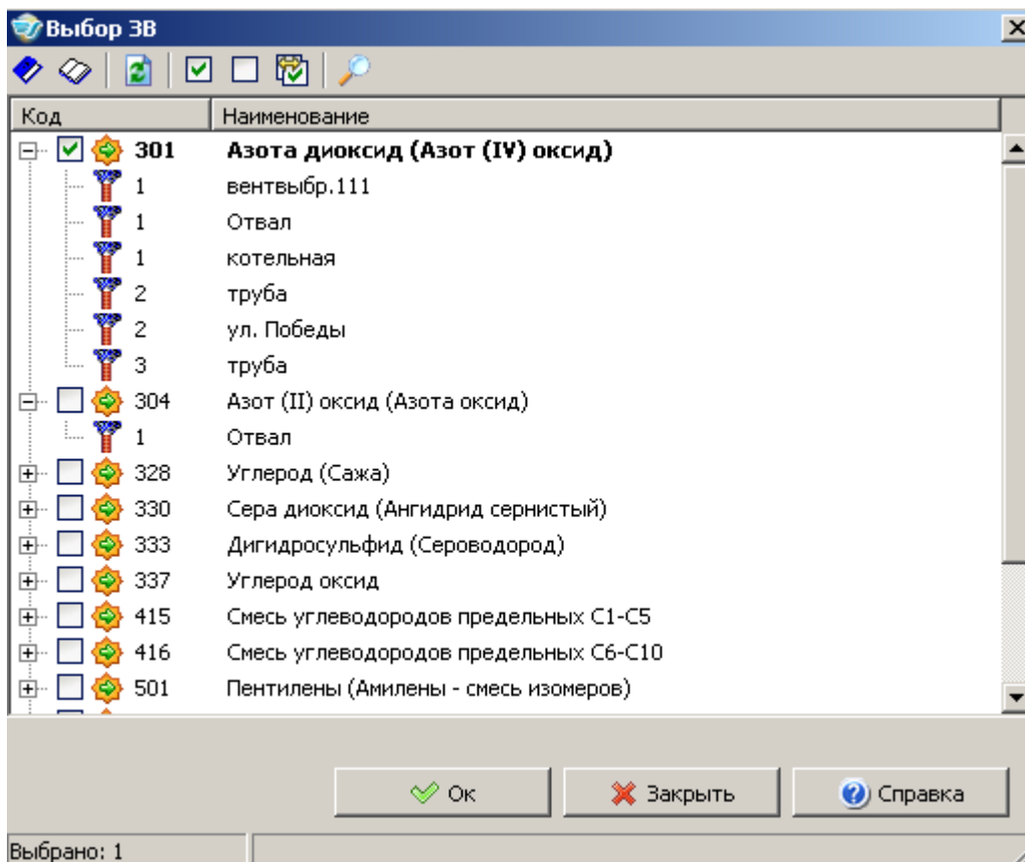
6.6.2.5

« ' - » 4.60,
 .
 :
 ([Ins]).
 [Alt+M].
 ,
 .
 .
 ,
 .
 (/)
 »
 ,
 « - »
 (-)
 « »
 Windows).

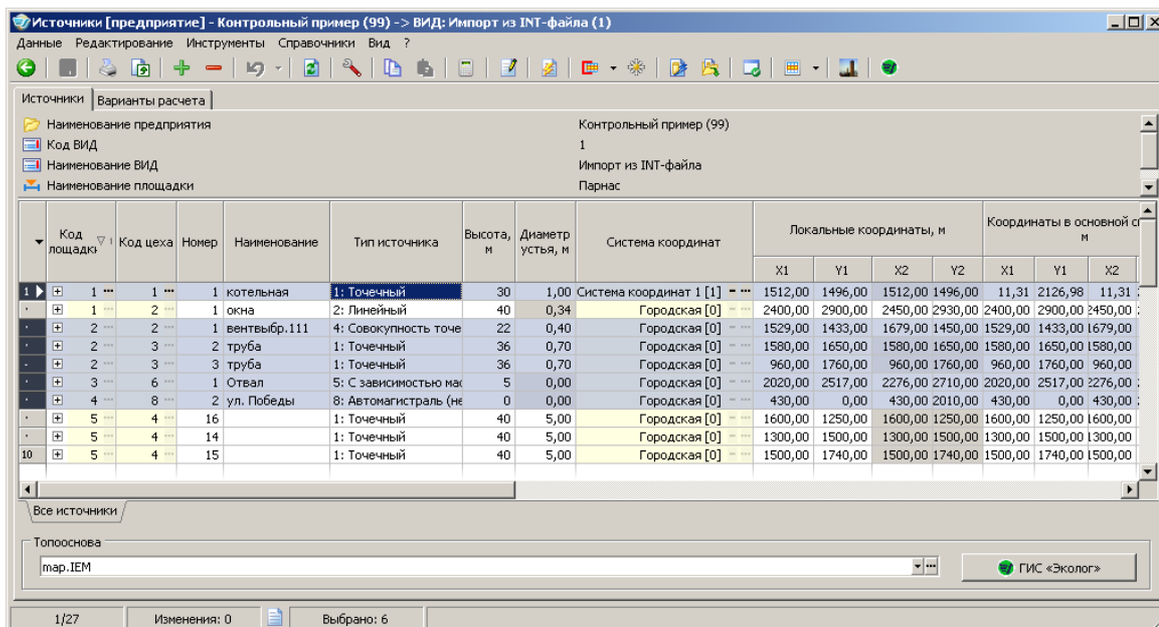
6.6.2.6

.
 ().

 ().
 « ' »
 ,
 ,
 « ».



) , (301
:
)

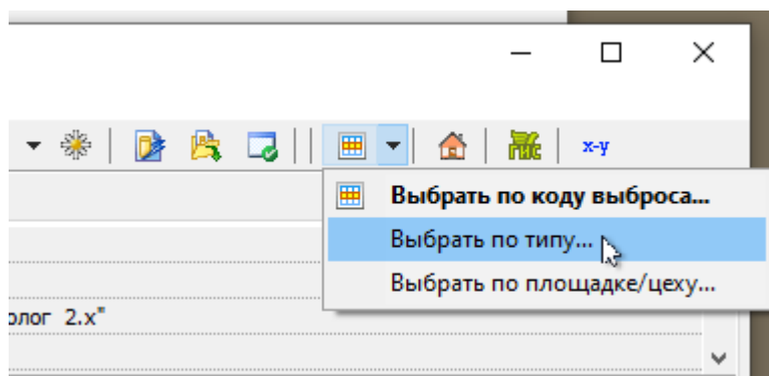




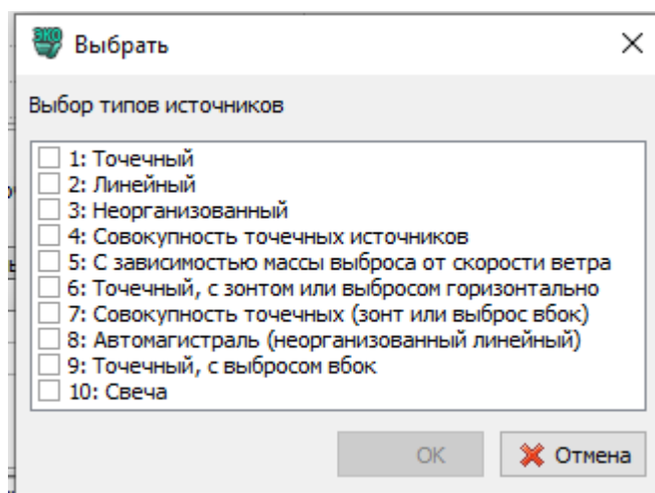
1.	<p>Выбор ЗВ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>304 Азот (II) оксид (Азота оксид)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>328 Углерод (Сажа)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>333 Дигидросульфид (Сероводород)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>337 Углерод оксид</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>415 Смесь углеводородов предельных C1-C5</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>416 Смесь углеводородов предельных C6-C10</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>602 Бензол</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>621 Метилбензол (Толуол)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>627 Этилбензол</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>2732 Керосин</td></tr> </tbody> </table> <p>Выбрано: 4</p>	Код	Наименование	<input checked="" type="checkbox"/>	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	<input type="checkbox"/>	304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	<input type="checkbox"/>	328 Углерод (Сажа)	<input checked="" type="checkbox"/>	330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	<input type="checkbox"/>	333 Дигидросульфид (Сероводород)	<input type="checkbox"/>	337 Углерод оксид	<input type="checkbox"/>	415 Смесь углеводородов предельных C1-C5	<input type="checkbox"/>	416 Смесь углеводородов предельных C6-C10	<input type="checkbox"/>	501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	<input type="checkbox"/>	602 Бензол	<input type="checkbox"/>	616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	<input type="checkbox"/>	621 Метилбензол (Толуол)	<input checked="" type="checkbox"/>	627 Этилбензол	<input checked="" type="checkbox"/>	2732 Керосин
Код	Наименование																														
<input checked="" type="checkbox"/>	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)																														
<input type="checkbox"/>	304 Азот (II) оксид (Азота оксид)																														
<input type="checkbox"/>	328 Углерод (Сажа)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)																														
<input type="checkbox"/>	333 Дигидросульфид (Сероводород)																														
<input type="checkbox"/>	337 Углерод оксид																														
<input type="checkbox"/>	415 Смесь углеводородов предельных C1-C5																														
<input type="checkbox"/>	416 Смесь углеводородов предельных C6-C10																														
<input type="checkbox"/>	501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)																														
<input type="checkbox"/>	602 Бензол																														
<input type="checkbox"/>	616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)																														
<input type="checkbox"/>	621 Метилбензол (Толуол)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	627 Этилбензол																														
<input checked="" type="checkbox"/>	2732 Керосин																														
2.	<p>Выбор ЗВ</p> <p>Код Наименование Обратить выделение</p>																														
3.	<p>Выбор ЗВ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>304 Азот (II) оксид (Азота оксид)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>328 Углерод (Сажа)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>333 Дигидросульфид (Сероводород)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>337 Углерод оксид</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>415 Смесь углеводородов предельных C1-C5</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>416 Смесь углеводородов предельных C6-C10</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>602 Бензол</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>621 Метилбензол (Толуол)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>627 Этилбензол</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2732 Керосин</td></tr> </tbody> </table> <p>Выбрано: 10</p>	Код	Наименование	<input type="checkbox"/>	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	<input checked="" type="checkbox"/>	304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	<input checked="" type="checkbox"/>	328 Углерод (Сажа)	<input type="checkbox"/>	330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	<input checked="" type="checkbox"/>	333 Дигидросульфид (Сероводород)	<input checked="" type="checkbox"/>	337 Углерод оксид	<input checked="" type="checkbox"/>	415 Смесь углеводородов предельных C1-C5	<input checked="" type="checkbox"/>	416 Смесь углеводородов предельных C6-C10	<input checked="" type="checkbox"/>	501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	<input checked="" type="checkbox"/>	602 Бензол	<input checked="" type="checkbox"/>	616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	<input checked="" type="checkbox"/>	621 Метилбензол (Толуол)	<input type="checkbox"/>	627 Этилбензол	<input type="checkbox"/>	2732 Керосин
Код	Наименование																														
<input type="checkbox"/>	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	304 Азот (II) оксид (Азота оксид)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	328 Углерод (Сажа)																														
<input type="checkbox"/>	330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	333 Дигидросульфид (Сероводород)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	337 Углерод оксид																														
<input checked="" type="checkbox"/>	415 Смесь углеводородов предельных C1-C5																														
<input checked="" type="checkbox"/>	416 Смесь углеводородов предельных C6-C10																														
<input checked="" type="checkbox"/>	501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	602 Бензол																														
<input checked="" type="checkbox"/>	616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)																														
<input checked="" type="checkbox"/>	621 Метилбензол (Толуол)																														
<input type="checkbox"/>	627 Этилбензол																														
<input type="checkbox"/>	2732 Керосин																														

6.6.2.7

().



« ».



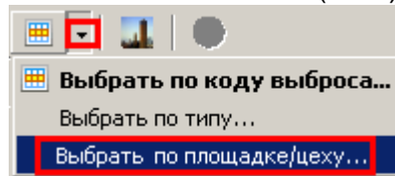
)

(. .).

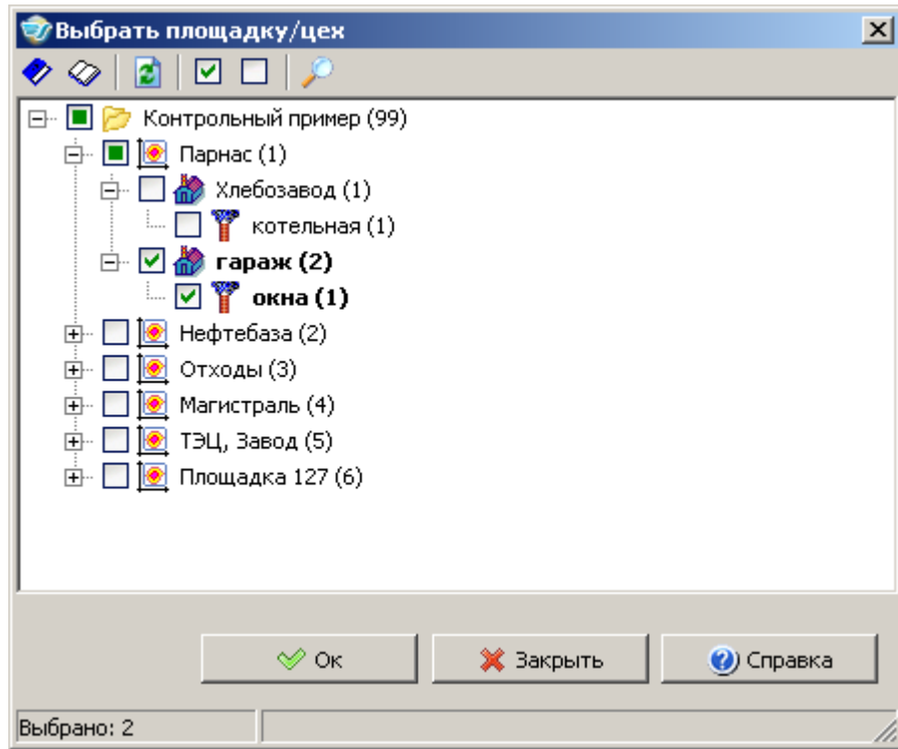
Код площадки	Код цеха	Номер	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Система координат	Локальные координаты, м				Координаты в основн м		
								X1	Y1	X2	Y2	X1	Y1	
1	1	1	котельная	1: Точечный	30	1,00	Система координат 1 (1)	1512,00	1496,00	1512,00	1496,00	11,31	2126,98	1
1	2	1	окна	2: Линейный	40	0,34	Городская [0]	2400,00	2900,00	2450,00	2930,00	2400,00	2900,00	2450,00
2	2	1	вентвыбр.111	4: Совокупность точечных исто	22	0,40	Городская [0]	1529,00	1433,00	1679,00	1450,00	1529,00	1433,00	1679,00
2	3	2	труба	1: Точечный	36	0,70	Городская [0]	1580,00	1650,00	1580,00	1650,00	1580,00	1650,00	1580,00
2	3	3	труба	1: Точечный	36	0,70	Городская [0]	960,00	1760,00	960,00	1760,00	960,00	1760,00	960,00
3	6	1	Отвал	5: С зависимостью массы выброс	5	0,00	Городская [0]	2020,00	2517,00	2276,00	2710,00	2020,00	2517,00	2276,00
4	8	2	ул. Победы	8: Автомагистраль (неорганизо	0	0,00	Городская [0]	430,00	0,00	430,00	2010,00	430,00	0,00	430,00
5	4	16		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1600,00	1250,00	1600,00	1250,00	1600,00	1250,00	1600,00
5	4	14		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1300,00	1500,00	1300,00	1500,00	1300,00	1500,00	1300,00
5	4	15		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1500,00	1740,00	1500,00	1740,00	1500,00	1740,00	1500,00
5	4	13		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1200,00	1500,00	1200,00	1500,00	1200,00	1500,00	1200,00
5	4	17		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1500,00	1390,00	1500,00	1390,00	1500,00	1390,00	1500,00
5	4	18		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1300,00	1530,00	1300,00	1530,00	1300,00	1530,00	1300,00
5	4	19		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00
5	4	19		1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00
5	4	10		1: Точечный	100	2,00	Городская [0]	1500,00	2100,00	1500,00	2100,00	1500,00	2100,00	1500,00
5	4	5		1: Точечный	45	1,00	Городская [0]	1317,00	1000,00	1317,00	1000,00	1317,00	1000,00	1317,00

Рис. А Выделены все источники 1 (точечного) типа.

6.6.2.8



« ».



Источники [предприятие] - Контрольный пример (99) -> ВИД: Импорт из INT-файла (1)

Данные Редактирование Инструменты Справочники Вид ?

Источники | Варианты расчета

Наименование предприятия: Контрольный пример (99)
 Код ВИД: 1
 Наименование ВИД: Импорт из INT-файла
 Наименование площадки: Парнас

Код площадки	Код цеха	Номер	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Температура ГВС, °С	Система координат	Локальные координаты, м			
									X1	Y1	X2	Y2
1		65	АЗС	1: Точечный	2	1,00	25	Городская [0]	0,00	0,00	0,00	0,00
		64	Нефтеловушка	1: Точечный	2	1,00	25	Городская [0]	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	котельная	1: Точечный	30	1,00	90	Городская [0]	1512,00	1496,00	1512,00	1496,00
		1	вентвыбр.111	4: Совокупность точечных ист	22	0,40	20	Городская [0]	1529,00	1433,00	1679,00	1450,00
5		1	окна	2: Линейный	50	0,34	25	Городская [0]	2400,00	2900,00	2450,00	2930,00
		2	труба	1: Точечный	36	0,70	25	Городская [0]	1580,00	1650,00	1580,00	1650,00
		3	труба	1: Точечный	36	0,70	25	Городская [0]	960,00	1760,00	960,00	1760,00
		14		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1300,00	1500,00	1300,00	1500,00
		11		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0]	2600,00	2900,00	2600,00	2900,00
10		19		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00
		19		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00
		18		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1300,00	1530,00	1300,00	1530,00
		17		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1500,00	1390,00	1500,00	1390,00
		16		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1600,00	1250,00	1600,00	1250,00
		15		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1500,00	1740,00	1500,00	1740,00
		2	Трубы	1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0]	1995,00	1467,00	1995,00	1467,00
		8		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0]	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00
		3		1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0]	1517,00	1998,00	1517,00	1998,00
		4		1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0]	920,00	1500,00	920,00	1500,00
20		5		1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0]	1317,00	1000,00	1317,00	1000,00
		7		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0]	1500,00	1700,00	1500,00	1700,00
		13		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0]	1200,00	1500,00	1200,00	1500,00
		9		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0]	1612,00	1700,00	1612,00	1700,00
		10		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0]	1500,00	2100,00	1500,00	2100,00

Все источники | Группа 1 | Группа 2

Топооснова

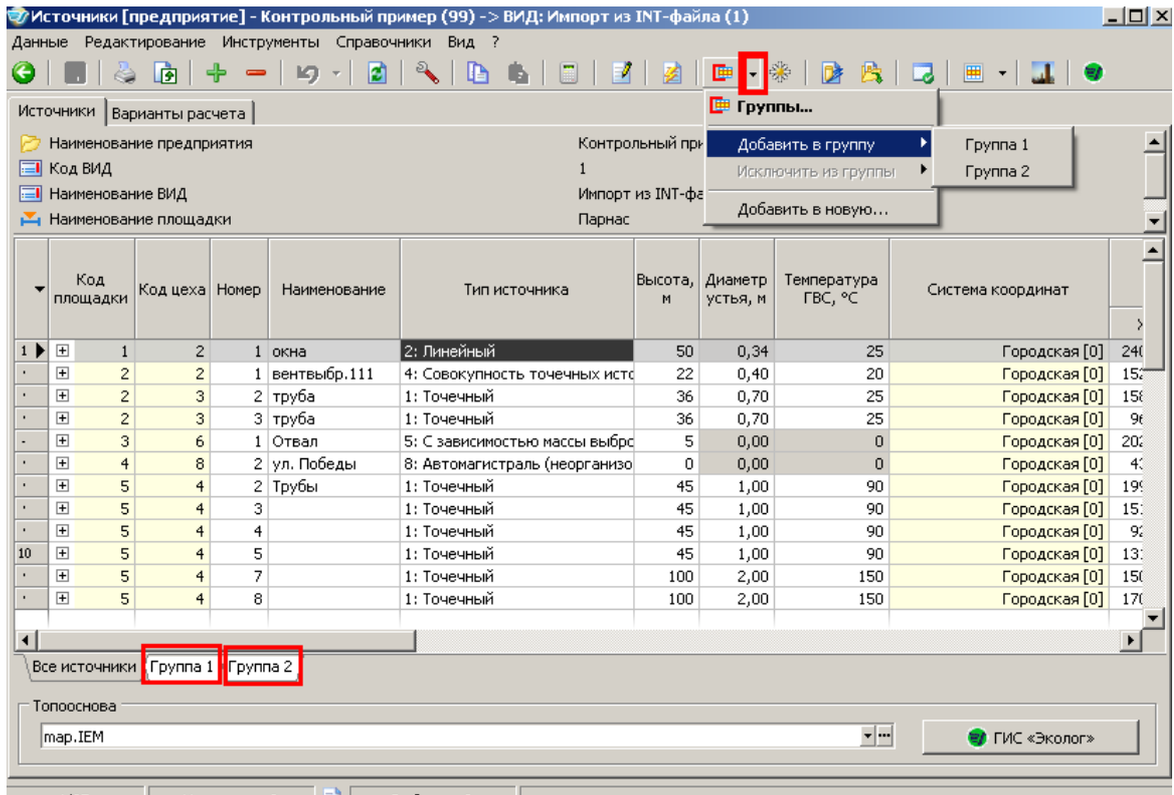
ГИС «Эколог»

5/27 | Изменения: 0 | Выбрано: 1

Окно Источники

6.6.2.9





Окно Источники [предприятие]



6.6.2.10



Ctrl+F6.

m, Xm, Um

Параметры источника: труба (2) ✕

Предприятие: Контрольный пример [99]
ВИД: Импорт из INT-файла [1]

Данные | Техн. параметры | Параметры выброса | Выбрасываемые в-ва

Номер: Вариант:

Имя:

Тип:

Площадка/Цех:

Параметры источника: труба (2) ✕

Предприятие: Контрольный пример [99]
ВИД: Импорт из INT-файла [1]

Данные **Техн. параметры** Параметры выброса Выбрасываемые в-ва

Высота (м):	<input type="text" value="36"/>
Диаметр устья (м):	<input type="text" value="0,70"/>
Ширина площадного источника (м):	<input type="text" value="0,00"/>
Радиус нормативной санзоны (м):	<input type="text" value="50"/>
Кэффициент поправки на рельеф:	<input type="text" value="1"/>
Температура ГВС (°C):	<input type="text" value="25"/>
Объем (расход) ГВС (куб.м/с):	<input type="text" value="3,00"/>
Скорость выхода ГВС (м/с):	<input type="text" value="7,80"/>

Параметры источника: труба (2) [X]

Предприятие: Контрольный пример [99]
ВИД: Импорт из INT-файла [1]

Данные | Техн. параметры | **Параметры выброса** | Выбрасываемые в-ва

См/Хм/Um

Способ учета: расчет для лета и зимы ...

Лето	Зима
См: 0,09	См: 0,05
Хм: 135,01	Хм: 210,85
Um: 0,50	Um: 0,93

OK Отмена Справка

Параметры источника: труба (2)

Предприятие: Контрольный пример [99]
 ВИД: Импорт из INT-файла [1]

Данные | Техн. параметры | Параметры выброса | **Выбрасываемые в-ва**

Код	Наименование вещества	Выброс г/с после очистки	Лето (удельные значения)		Зима (удельные значения)	
			Ст/ПДК	Xm	Ст/ПДК	Xm
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	10,0000	0,8683	135,0081	0,4791	210,
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	18,9000	1,6412	135,0081	0,9056	210,

OK Отмена Справка

6.6.2.11

Метеоусловия

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C: 10

Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C: 9

Козффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: 140

U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: 11

Ok Отмена Справка

Окно Метеоусловия

6.6.2.12

« (»).

() « ».

« ».

Главная | Дополнительно | ВИД

Код: 812

Наименование: Санкт-Петербург

Геоинформационные данные

Тип системы координат: Правая

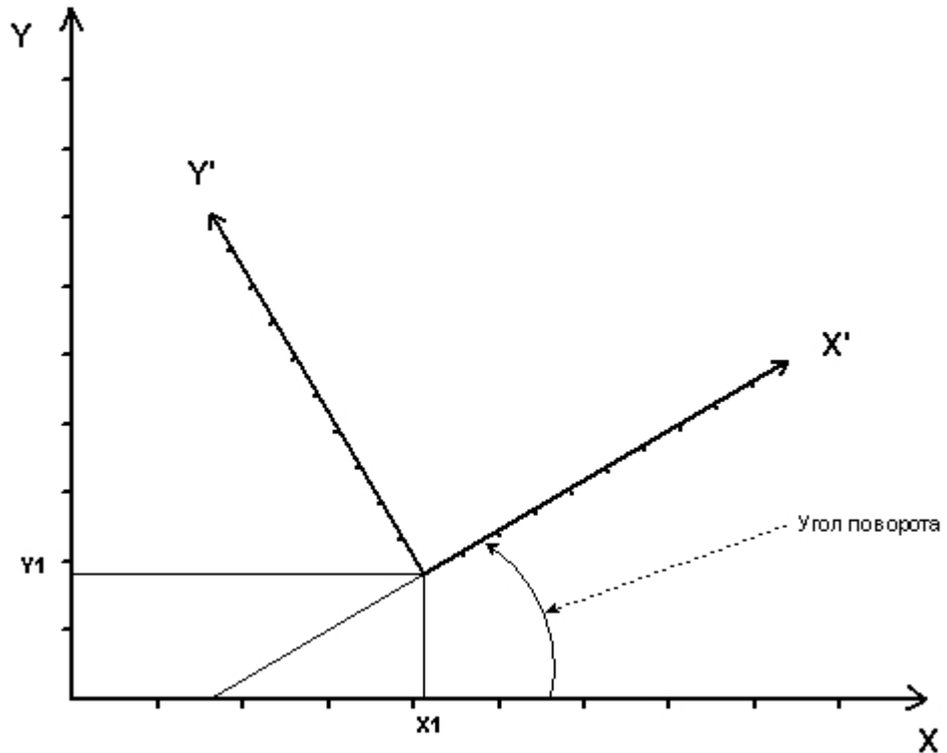
Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке: 90,0000

Поворот оси X относительно севера по часовой стрелке.

90

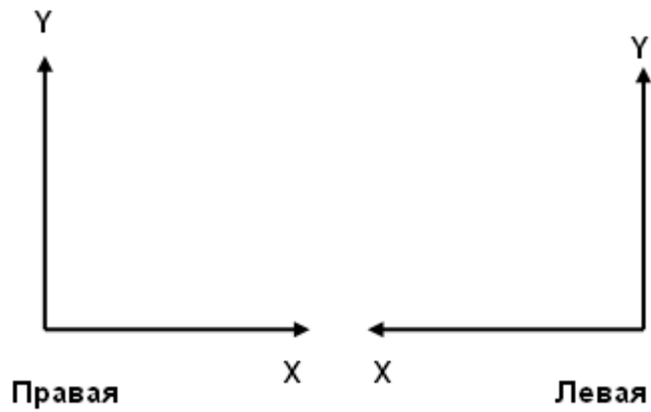
0.

()



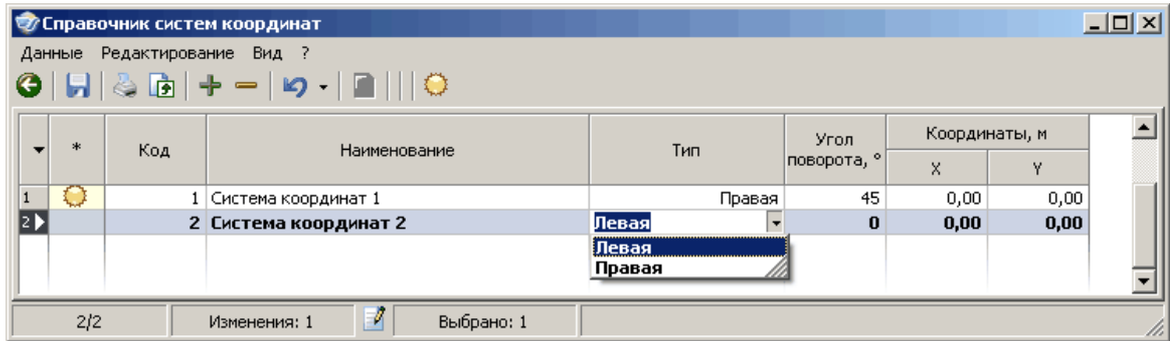
Параметры локальной системы координат

(, Y) - ;
(' , Y') - ;
(1, Y1) - ().



Типы систем координат

(. _____ .)



Справочник систем координат

:

*	_____ , ☀
	.
	(OY) OY). .2.
, °	(. .1)
,	(. .1 1)**.
Y	Y Y1)**.

** - (, Y) -
().

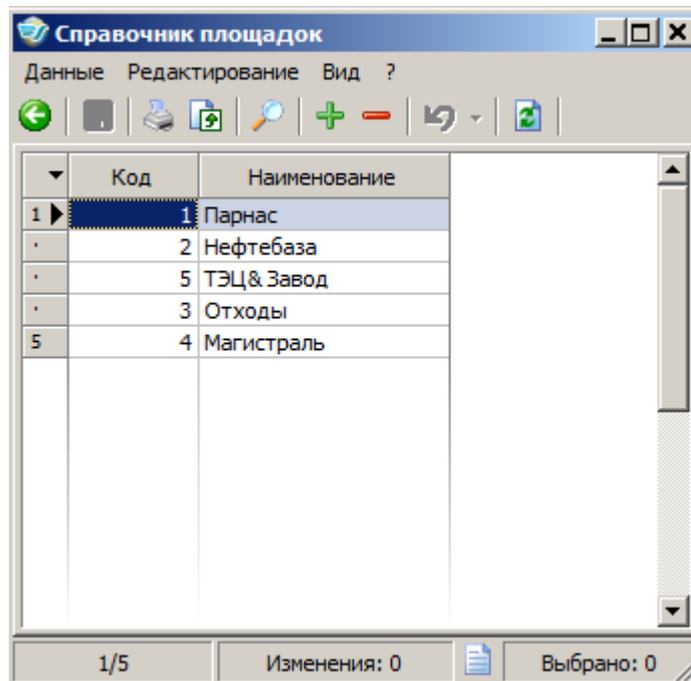
6.6.2.13

« » « »
, ,
, .

999

« »

1



Окно Справочник площадок

- - [Ctrl+S] - ()
 - [Ctrl+R] -
 - [Ctrl+P] -
 - [Ctrl+E] - *.csv, *.txt, *.xls, *.xls (OLE), *.html, *.xls, *.dbf *.rtf,
 - [Esc] -
- - [Ins] -
 - [Ctrl+Del] -
 - [Ctrl+Z] - ()
 - [F11] -

- [Ctrl+Shift+T] -
- - [Ctrl+Shift+I] - (,)
- ?
- [F1] -
-

6.6.2.14

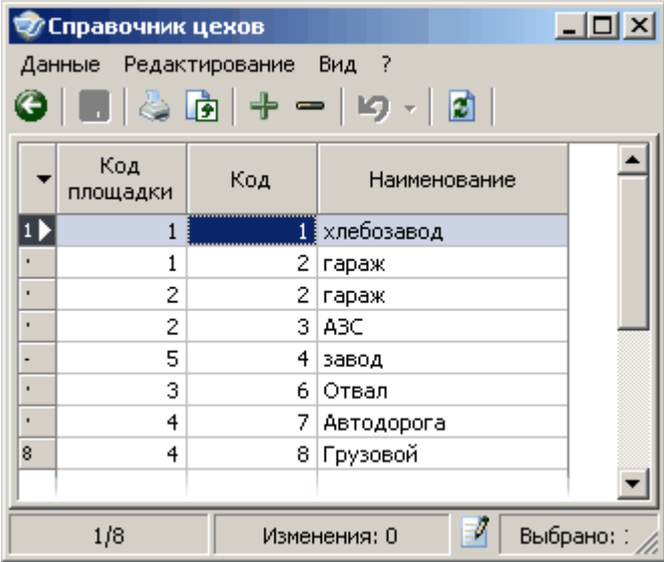
« » « ».

,

,

1 999

(« » ,).



Код площадки	Код	Наименование
1	1	хлебозавод
1	2	гараж
2	2	гараж
2	3	АЭС
5	4	завод
3	6	Отвал
4	7	Автодорога
8	8	Грузовой

- [Ctrl+S] - ()
- [Ctrl+R] -
- [Ctrl+P] -

[Ctrl+E] - *.csv, *.txt, *.xls, *.xls (OLE), *.html, *.xls, *.dbf
(Esc) -

*.rtf,

[Ins] -

[Ctrl+Del] -

[Ctrl+Z] -

(
).

(F11) -

[Ctrl+Shift+T] -

- [Ctrl+Shift+I] -

() ,

?

(F1) -

:

6.6.2.15

(-)

« / »

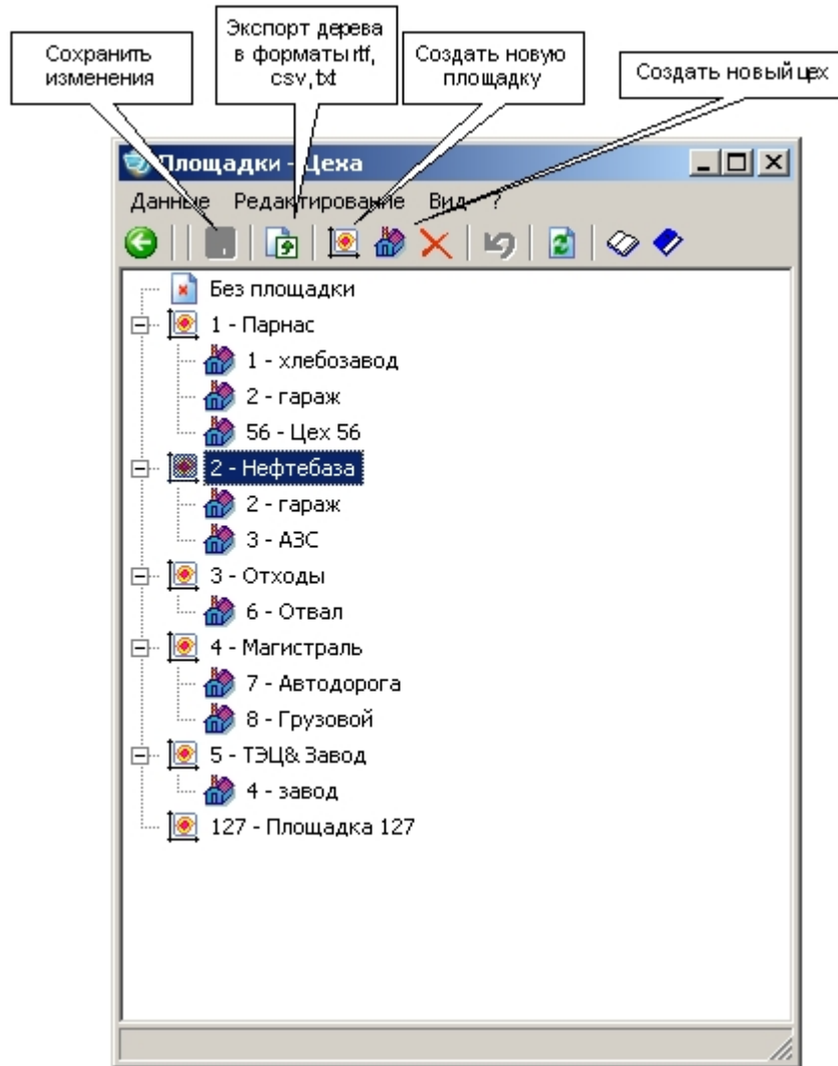
« ».

()



Ключевая информация

« ».
 « - »



(Ctrl+R) -

(Ctrl+F) -

(Ctrl+E) -

*.rtf, *.csv, *.txt

(Ctrl+S) -

()

(Ctrl+Z) -

()

(Esc) -

(Ctrl+2) -

(Ctrl+1) -

(Ctrl+Del) -

(F2) -

?
(F1) -

6.6.2.16

).(. .)
() " " . ||
«
06.06.2017 273 «
() » (_____

, «
,
» (. 1.4)

Застройка

Данные Редактирование Вид ?

	Использовать в расчете	Название здания	Координаты, м				Ширина м	Высота м
			X1	Y1	X2	Y2		
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Здание 1	475,00	2910,00	875,00	2910,00	100,00	5,00
·	<input checked="" type="checkbox"/>	Здание 2	475,00	3050,00	875,00	3050,00	100,00	5,00
·	<input checked="" type="checkbox"/>	Здание 3	475,00	3170,00	875,00	3170,00	100,00	5,00
·	<input checked="" type="checkbox"/>	Здание 4	2048,49	2380,72	2212,32	2495,43	75,00	40,00
-	<input checked="" type="checkbox"/>	Здание 5	2225,00	1755,00	2770,00	1755,00	930,00	40,00
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Здание 6	856,00	1947,00	1161,00	1947,00	220,00	44,00

1/6 Изменения: 0 Выбрано: 0

Рис. А - Данные о зданиях и сооружениях

" "

" "

4

« »

(. .).

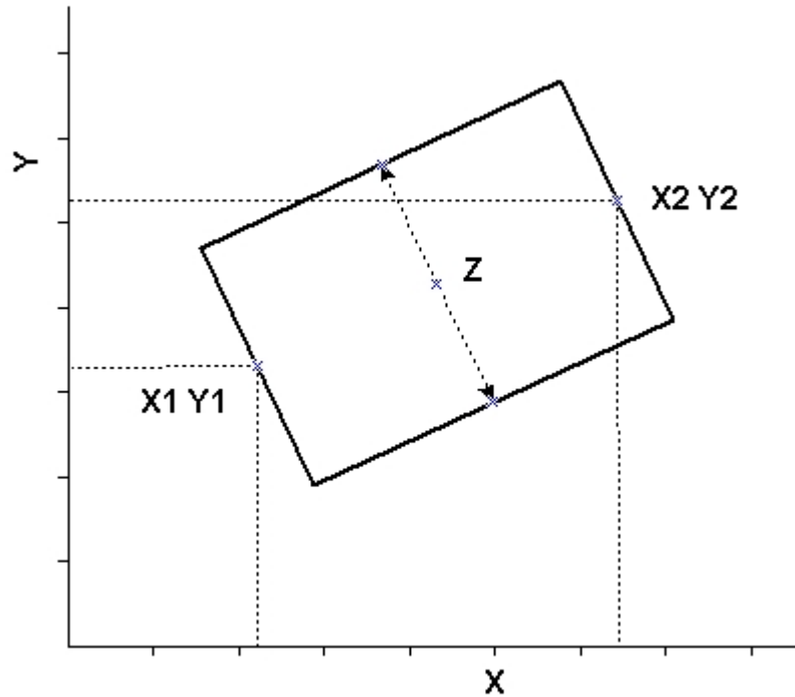


Рис. Б занесение прямоугольного препятствия

Z - (X1; Y1) (X2; Y2) - ;



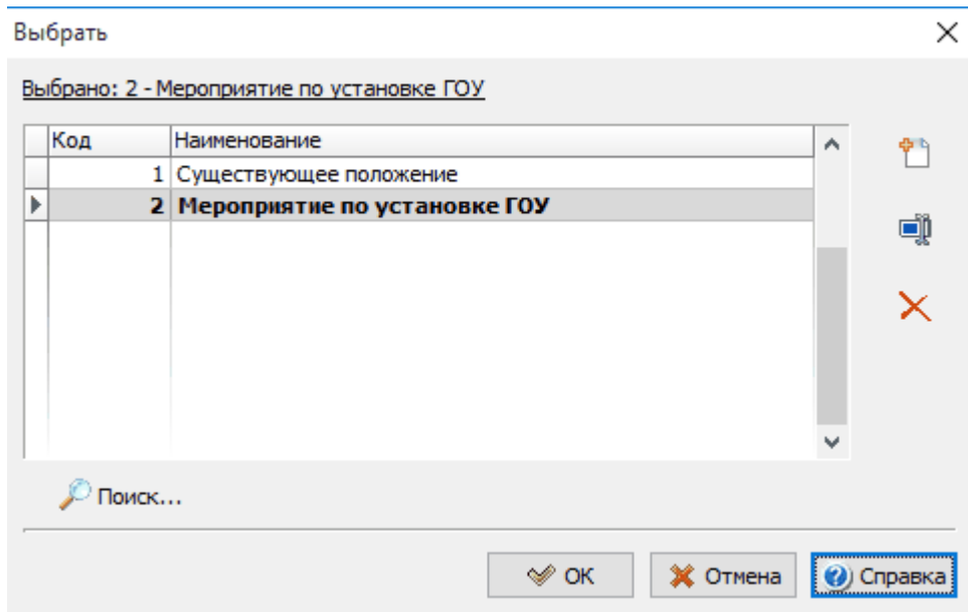
Ключевая информация

(. _____)

:

[F10] —



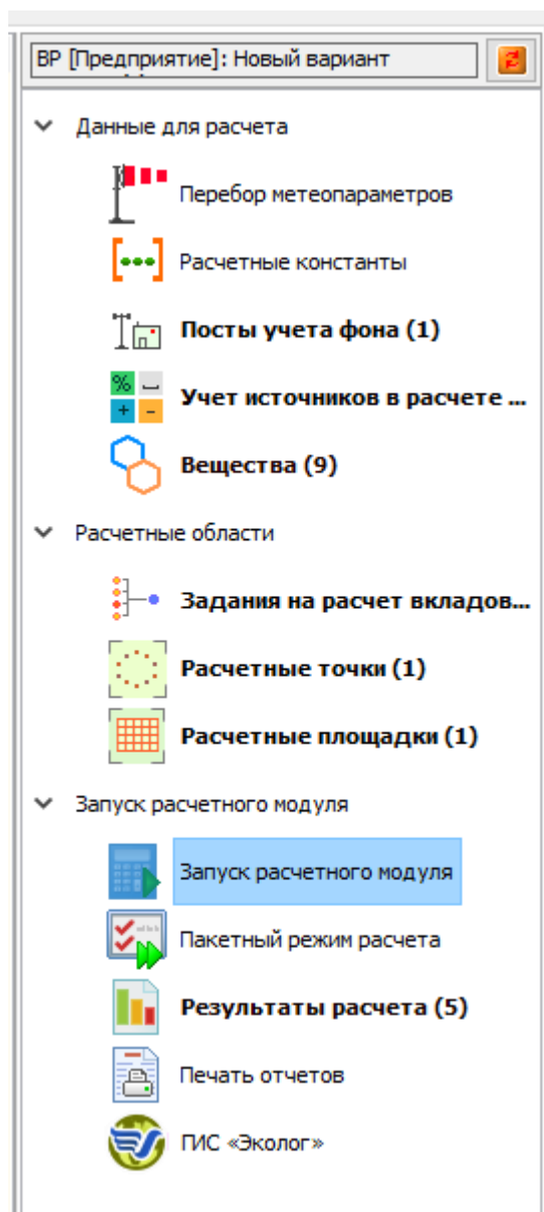


Окно, появляющееся при нажатии на пиктограмму

6.7



Советы по работе



Вкладка "Варианты расчета" [предприятие]



Процедура перестроения таблиц "Учет источников" и "Вещества"

Для проведения расчета рассеивания необходимо

1.

()
:



[Ins],

Новый объект: Вариант расчета

Тип объекта: Новый вариант расчета

Код объекта:

Название объекта:

Новый объект: Вариант расчета

- 2.
- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4
- 2.5
- 3.1.
- 3.2
- 4.
- 5.
- 6.

6.7.1

*.int

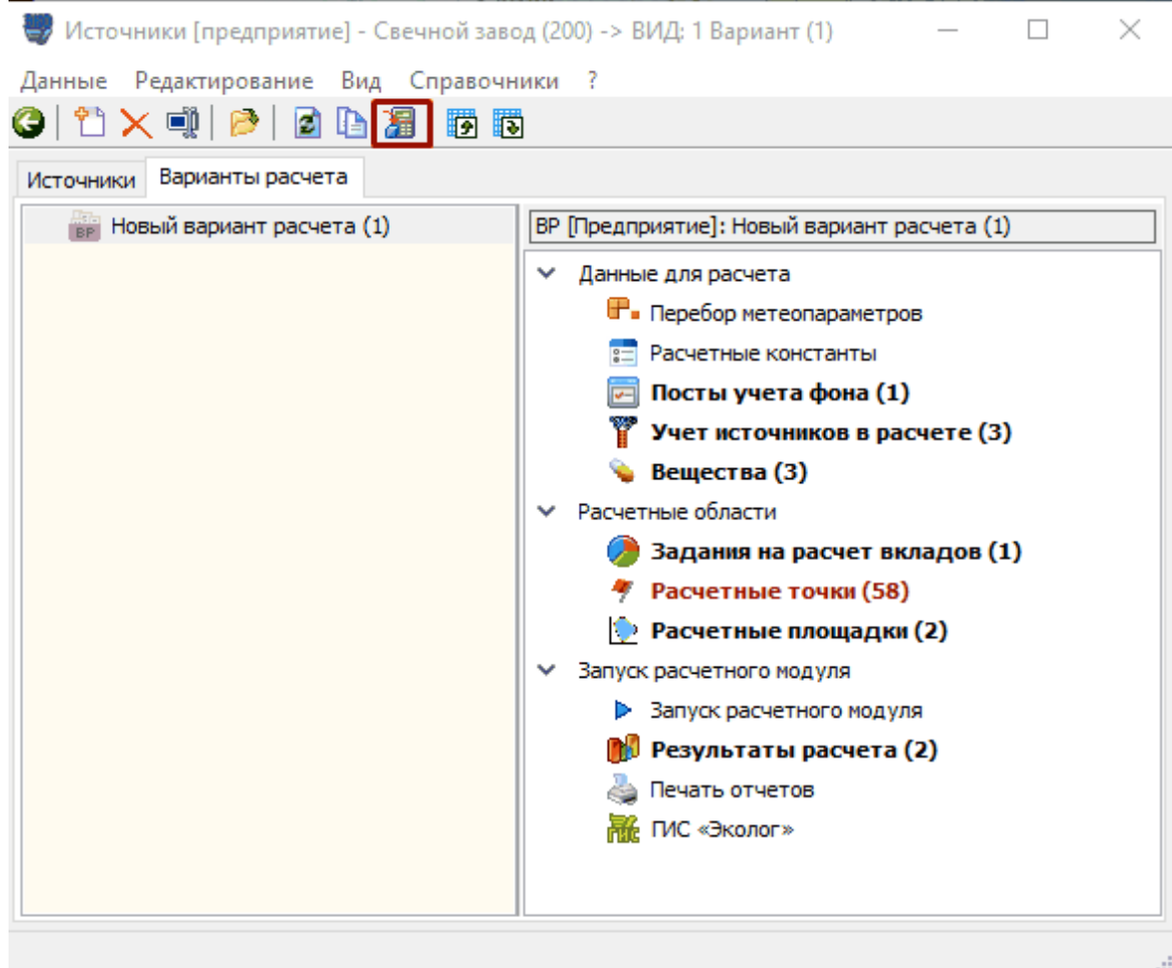
(,)

1. (« - »)

2.  [Ins]

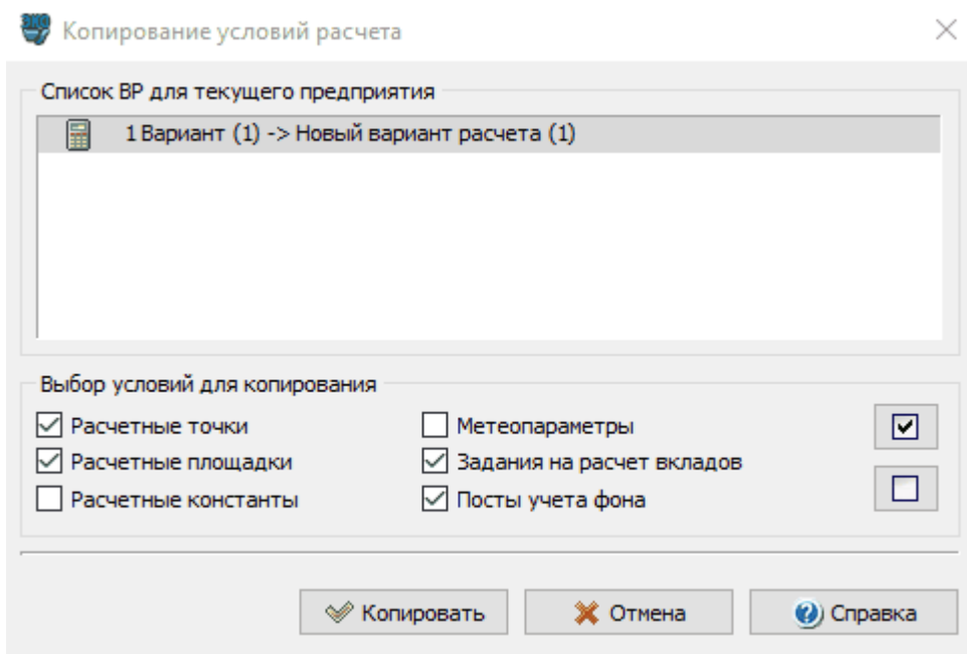
3. 

3. (. .)

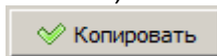


Окно Источники [предприятие] Варианты расчета

:



Окно Копирование условий расчета



[Ctrl+F2],

*.int



Экспорт условий расчета в INT-файл

[Ctrl+Alt+E]

-
-
-
-

.int



INT-
*.int.

[Ctrl+Alt+I]

,
,

*.int

**Ключевая информация**

*.int

" - " , .

.

6.7.2

,

.

,

.

« / - ».

/ ,

.

**Советы по работе**

« , ».

.

« , ».

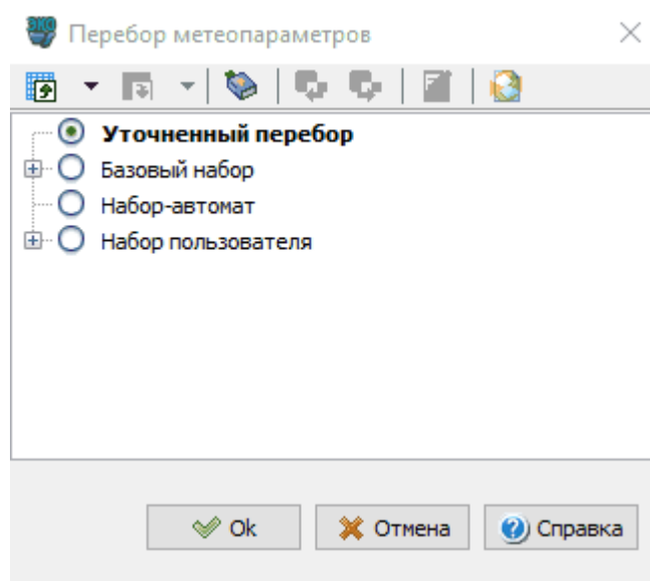
. . . : 0.5 / , U*,

-0.5 ., 1.0

., 1.5 .

,

.



 Установить по умолчанию

*.int

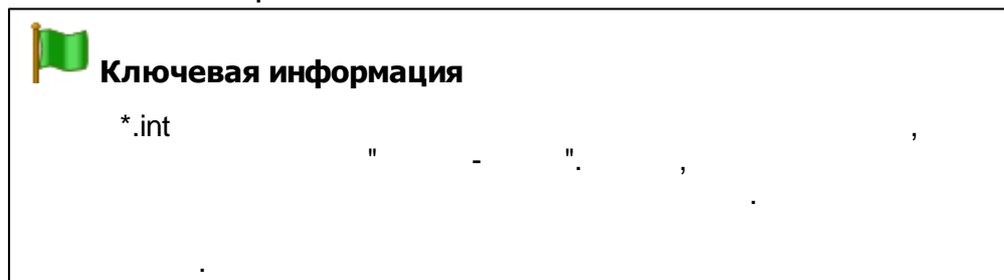
 метеопараметров в INT-файл [Ctrl+Alt+E]

Экспорт

 метеопараметров из INT-файла [Ctrl+Alt+I]
*.int

Импорт

*.int



Данный раздел предназначен для дополнительного ознакомления. Рекомендуется не изменять установленные программой значения метеопараметров.

« : « », « », »

« » ,
().

Скорость ветра

Размерность:
в м/с

Скорость:
0

OK Отмена

□ / ,
□ 5.28 « 06.06.2017 273 «
() »;
□ 2.30 « 06.06.2017 273 «
() » (. . 2.14)
□

Направление ветра

Шаг (град): 1

Начало сектора (град): 0

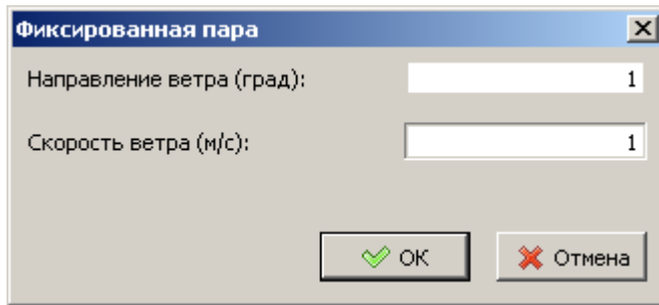
Конец сектора (град): 360

OK Отмена

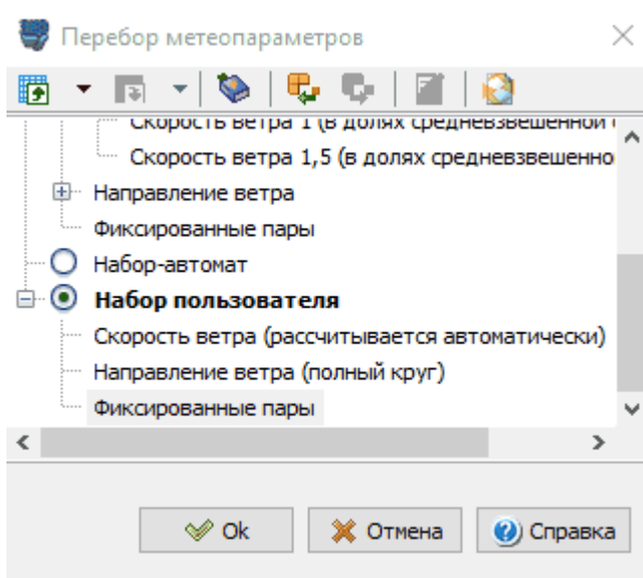
□
□) ; (

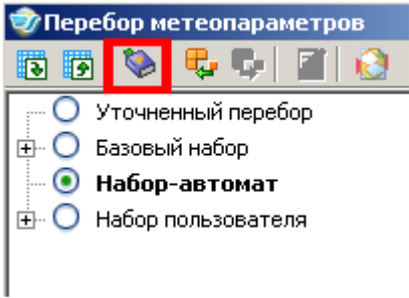
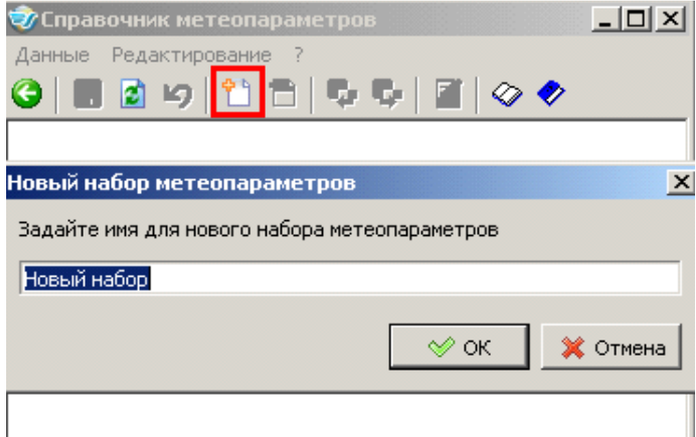
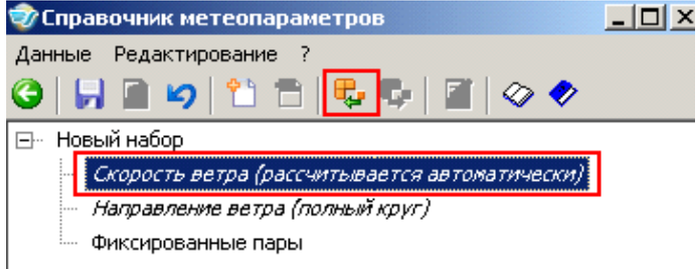
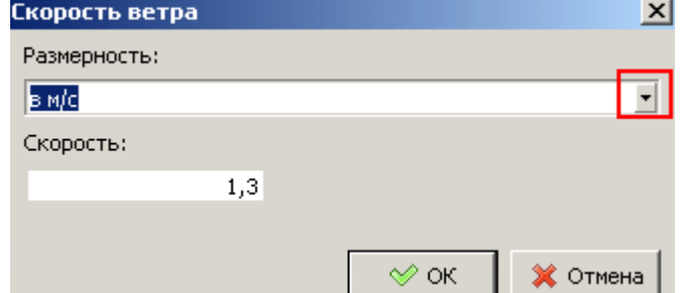
0 360

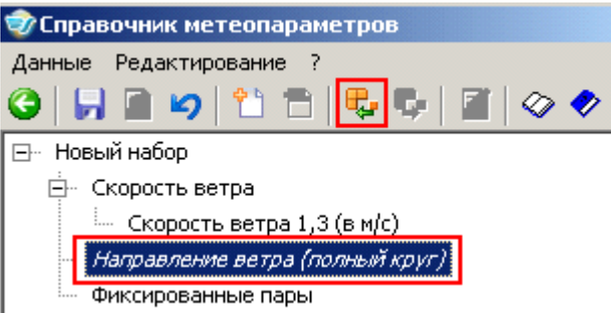
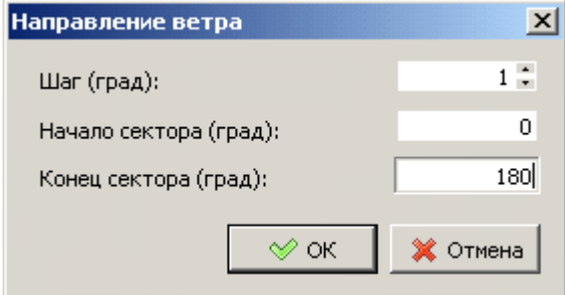
1 .



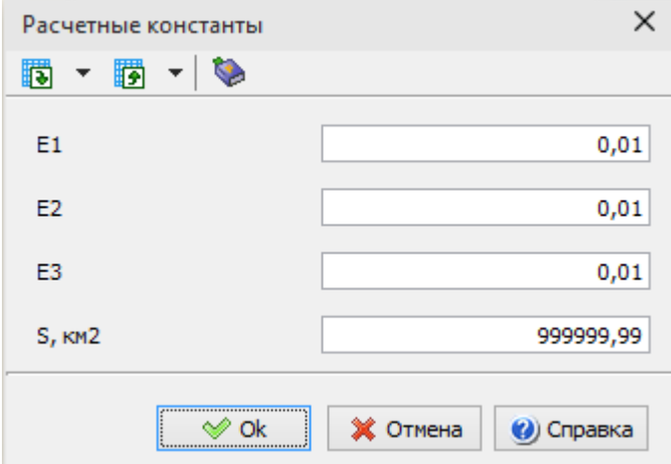
« 06.06.2017 273 «
()



1.	 <p>Перебор метеопараметров</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Уточненный перебор <input type="radio"/> Базовый набор <input checked="" type="radio"/> Набор-автомат <input type="radio"/> Набор пользователя
2. [Ctrl+N]	 <p>Справочник метеопараметров</p> <p>Данные Редактирование ?</p> <p>Новый набор метеопараметров</p> <p>Задайте имя для нового набора метеопараметров</p> <p>Новый набор</p> <p>OK Отмена</p>
3. « » [Ins]	 <p>Справочник метеопараметров</p> <p>Данные Редактирование ?</p> <p>Новый набор</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Скорость ветра (рассчитывается автоматически) <input type="checkbox"/> Направление ветра (полный круг) <input type="checkbox"/> Фиксированные пары
4. .3 .4	 <p>Скорость ветра</p> <p>Размерность:</p> <p>м/с</p> <p>Скорость:</p> <p>1,3</p> <p>OK Отмена</p>

<p>5.</p> <p>« »</p> <p>[Ins]</p>	
<p>6.</p> <p>.5 .6</p>	

6.7.3



*.int

Экспорт
 констант в INT-файл [Ctrl+Alt+E]

Импорт констант из INT-
 *.int файла [Ctrl+Alt+I]

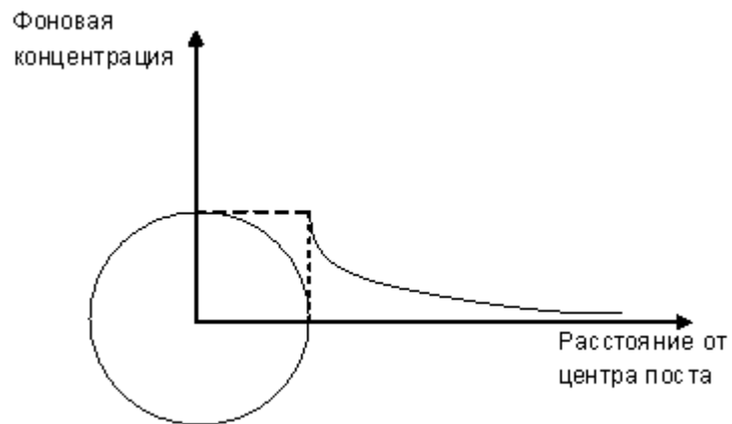
*.int



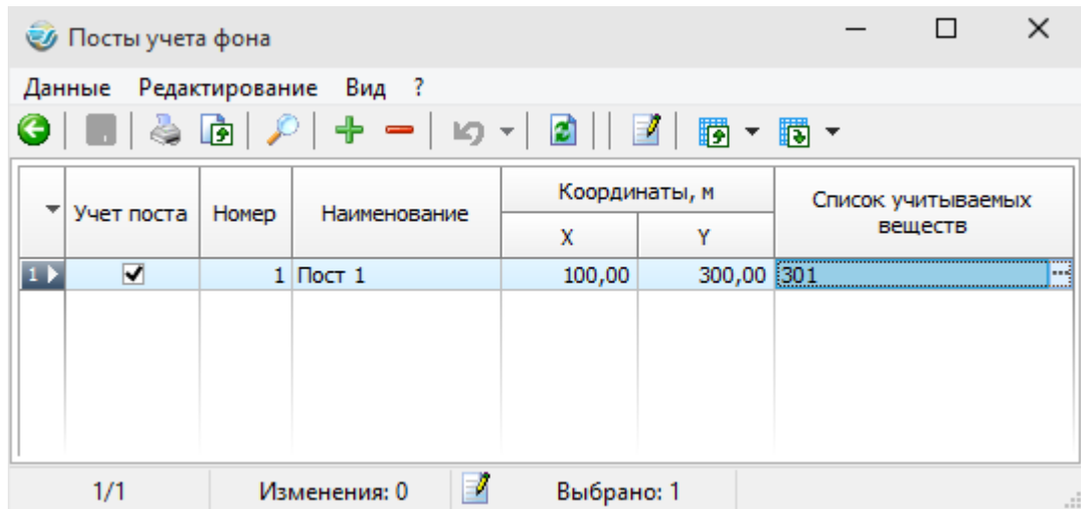
Ключевая информация

*.int

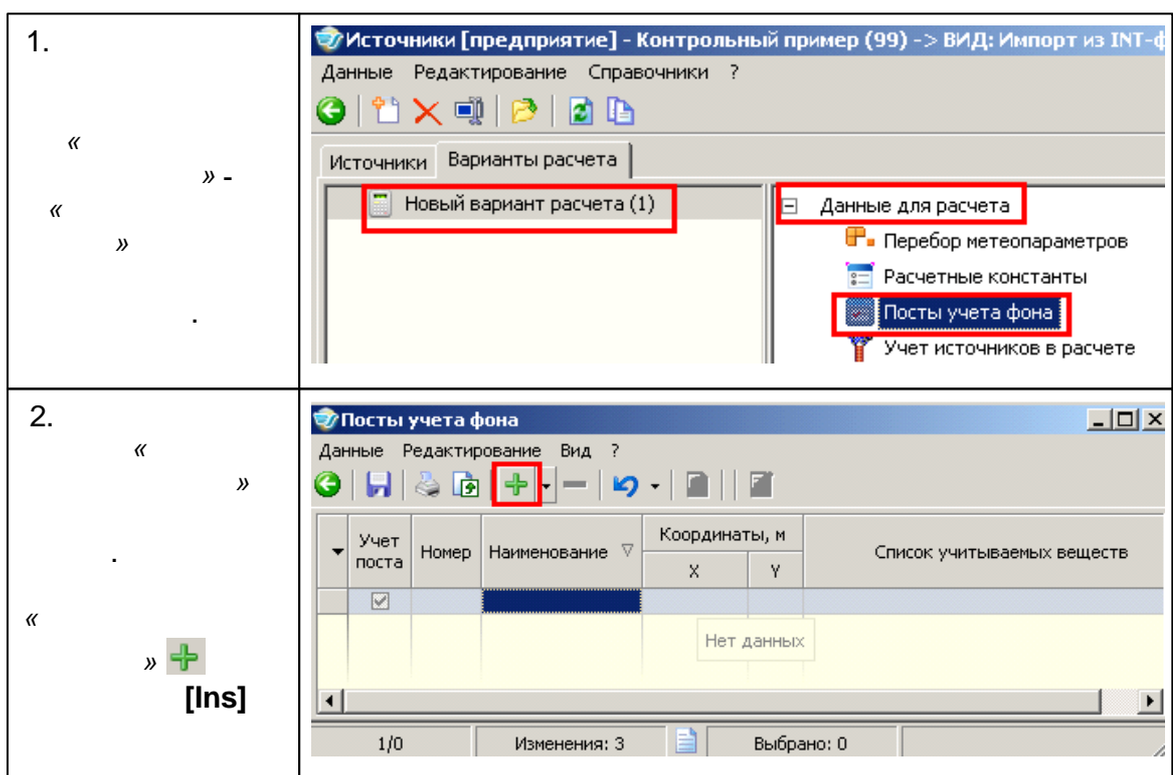
0.01. 3 -86 -
 -2017 e3
 , . . ,
 06.06.2017 273 "
 ()
 S ()
 () , , ,
 (.) .



6.7.4

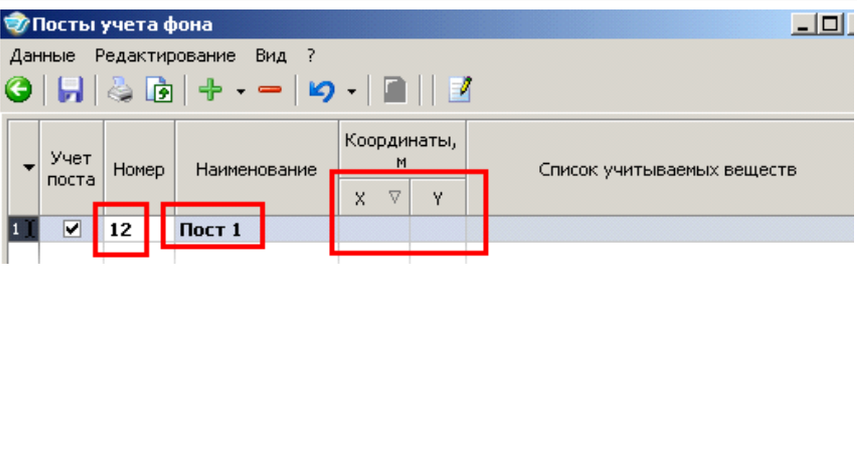


Окно Посты учета фона



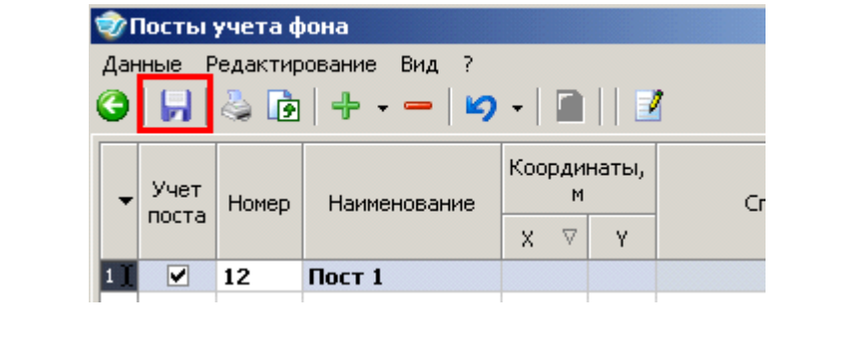
3. ,

(. S)



4. [Ctrl+S]

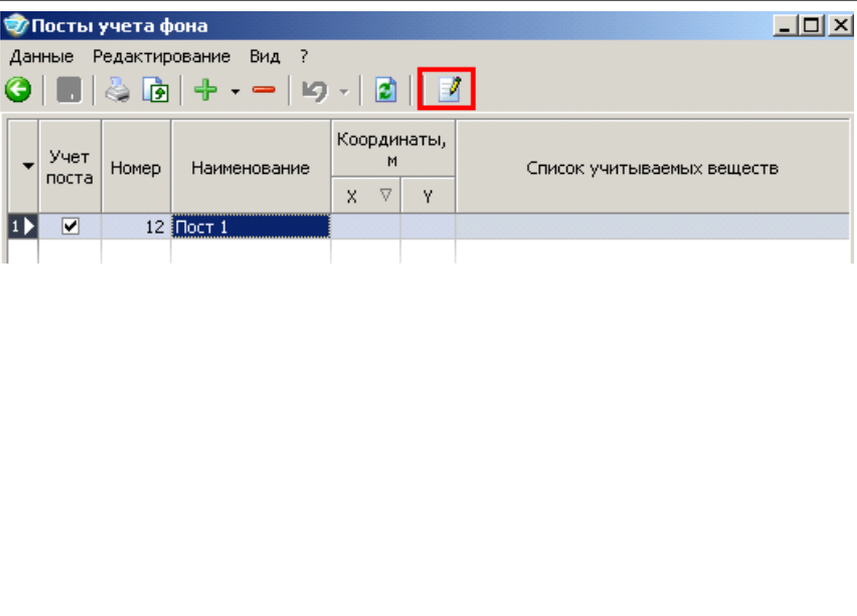
«  »



5. _____

«  »

F5.



*.int

постов в INT-файл [Ctrl+Alt+E]

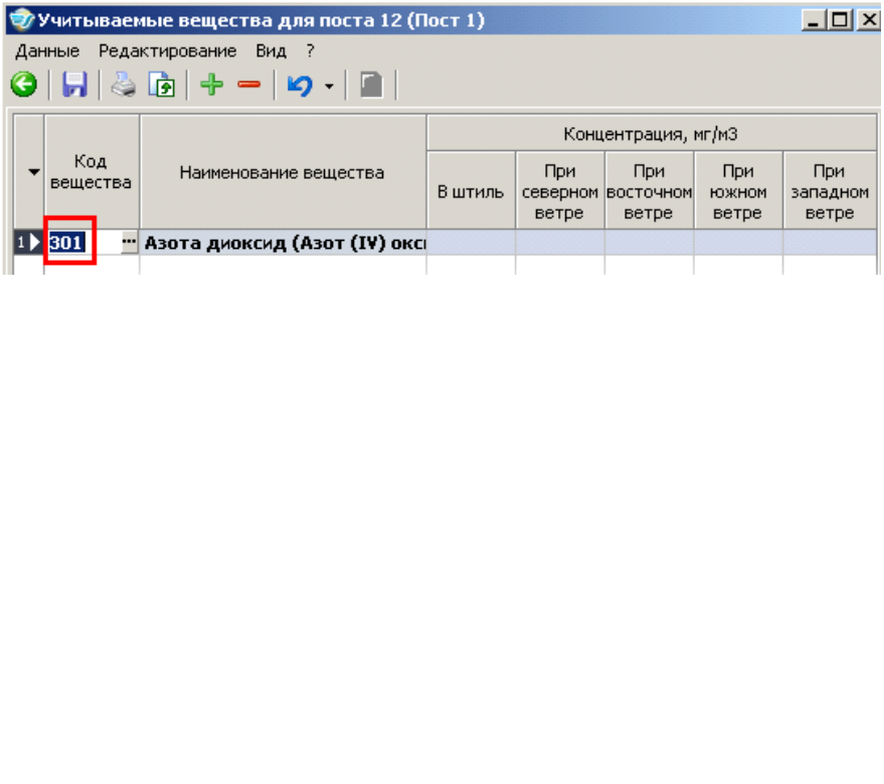


Экспорт

3.

« »

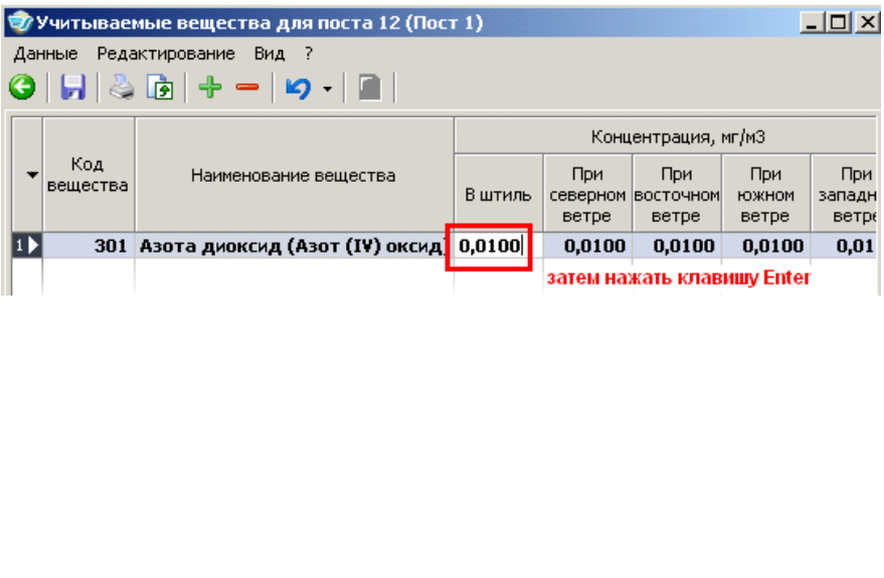
[Enter],



4.

« »

[Enter],

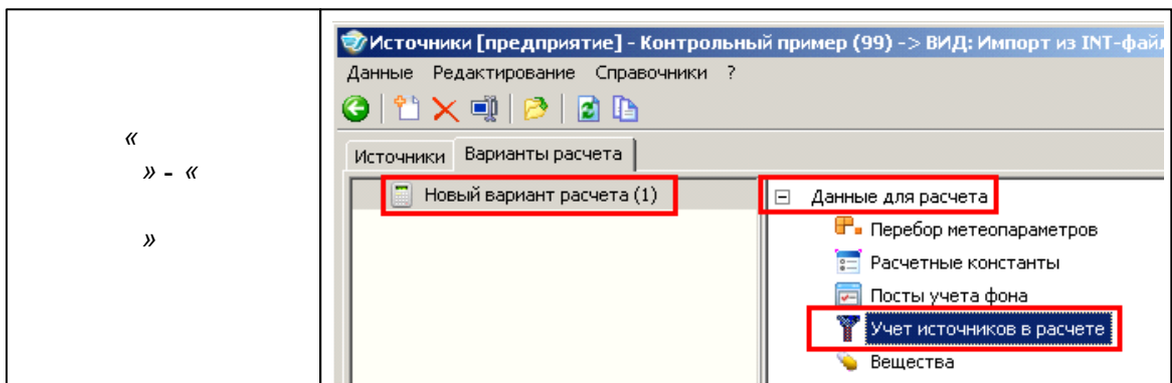


6.7.5

()

- «+»,

- «%», , ();
- 7.1 7.2 «
06.06.2017 273 «
()
- ».
- «-», ;
- 7.1 7.2 «
- 06.06.2017 273 «
()
- ».
- ()
- «%» - [SHIFT+F10].
() - [ALT+F10].



«

»

»

«

»

«%» --

Площадка		Цех		Код	Вариант	Наименование	
Код	Наименование	Код	Наименование				
1	Парнас	1	хлебозавод	1	1	котельная	1: Точечный
*	1 Парнас	2	гараж	1	1	окна	2: Линейный
*	2 Нефтебаза	2	гараж	1	1	вентывбр.	4: Совокупнос
*	2 Нефтебаза	3	АЗС	1	1	заправка	3: Неорганизо
*	2 Нефтебаза	3	АЗС	2	1	труба	1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	2	1	Трубы	1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	3	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	4	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	5	1		1: Точечный
10	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	7	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	8	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	9	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	10	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	11	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	12	1		1: Точечный
*	5 ТЭЦ& Завод	4	завод	13	1		1: Точечный

■

■

■

■

■

2]

«

»

» [Alt+F

«

»

Выделенные источники (Ctrl+клик левой кнопкой мыши)

Учет источника Alt+F2

Код	Наименование	Код	Наимен.	Учет по группам...	менование	Тип	Способ использован расчет
1	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	16	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	11	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	12	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	13	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	14	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	15	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	10	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	17	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	18	1	1: Точечный	% Источник учитыв
10	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	19	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод	19	1	1: Точечный	% Источник учитыв
*	6 Площадка 127						
*	1 Парнас	1	Хлебозавод				ик учитыв
*	6 Площадка 127						ик учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
*	2 Нефтебаза	3	АЗС				ик учитыв
*	2 Нефтебаза	3	АЗС				ик учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
20	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
*	5 ТЭЦ, Завод	4	завод				ик учитыв
*	1 Парнас	2	гараж				ик учитыв
*	2 Нефтебаза	2	гараж				ик учитыв
*	3 Отходы	6	Отвал				ик учитыв

Учет источника

Выберите учет источника в расчете

- Используется другой вариант источника
- Источник не учитывается «пробел»
- Вклад источника исключается из фона «-»
- + Источники учитываются «+»
- % Источник учитывается с исключением из фона «%»

OK Отмена

Использование источников в расчете

Данные Редактирование Вид ?

	Площадка	Цех	Код	Наименование	Вариант	Тип	Способ использования источника в расчете
	Код	Код					
1	1	1	1	Труба	1	1: Точечный	% Источник учитывается с исключением из
.	1	1	1	Труба	2	1: Точечный	Используется другой вариант источника
3	1	1	1	Труба	3	1: Точечный	Используется другой вариант источника

Используется другой вариант источника

6.7.6

Использование веществ в расчете

Данные Редактирование Вид ?

	Код	Наименование	ПДК, мг/м3	ПДК для средних, мг/м3	Расчет вещества	Учет фона	Интерполяция фона	Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ
1	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,200	0,040	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
.	330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,500	0,050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
3	6204	Азота диоксид, серы диоксид	1,600	1,600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0

1/3 Изменения: 0 Выбрано: 0

Окно Использование веществ в расчете

6.7.6.1



[F5]

Параметры источников, выбрасывающих вещество 301

Данные Редактирование Вид ?

№	Код площадки	Код цеха	Номер источника	Вариант источника	Наименование	Тип источника	Способ использования источника в расчете	Код дест	Кэф. едан	Лето (удельные значения)			Зима (удельные значения)		
										Ст/ПДК	Xm	Um (м/с)	Ст/ПДК	Xm	Um (м/с)
1			1	1	Труба	1: Точечный	% Источник учитывается с исключени	301	1	0,24	456,07	1,57	0,20	521,47	1,84
2			2	1	Склад	3: Неорганизо	% Источник учитывается с исключени	301	1	167,15	11,40	0,50	167,15	11,40	0,50
3			3	1	Дыхательные трубки	4: Совокупнос	% Источник учитывается с исключени	301	1	2,02	87,31	0,83	1,47	106,71	1,10

1/3 Изменения: 0 Выбрано: 0

Окно Параметры источников, выбрасывающих вещество 301

6.7.6.2



[Alt+F5]

Параметры источников, выбрасывающих вещество 301. Суммарный выбор.

Данные Вид ?

№	Код щест	Выброс (г/с)			Ст/ПДК					
		исключаемы из фона	читываемы	Всего	Исключаемые из фона		Учитываемые		Всего	
					Лето	Зима	Лето	Зима	Лето	Зима
1	301	8,3200000	8,3200000	8,3200000	169,41	168,83	169,41	168,83	169,41	168,83
1	ВСЕ	8,3200000	8,3200000	8,3200000	169,41	168,83	169,41	168,83	169,41	168,83

1/1 Только для чтения Выбрано: 0

Окно Параметры источников, выбрасывающих вещество 301. Суммарный выбор

6.7.7

1.

 Задания на расчет вкладов « »

Задания на расчет вкладов						
Данные Редактирование Вид ?						
Код	Наименование	Что ищем?		Где ищем?	Точки максимума*	
		Тип объекта	Кол-во			
1	1 Площадка	Источник	2	Контрольный пример (99)	2	
	2 Точки СЗЗ	Источник	2	Контрольный пример (99)	0	
3	3 Точки жилой зоны	Источник	4	Контрольный пример (99)	0	

* только для расчетных площадок

1/3 Изменения: 0 Выбрано: 0

Окно Задания на расчет вкладов

Пример

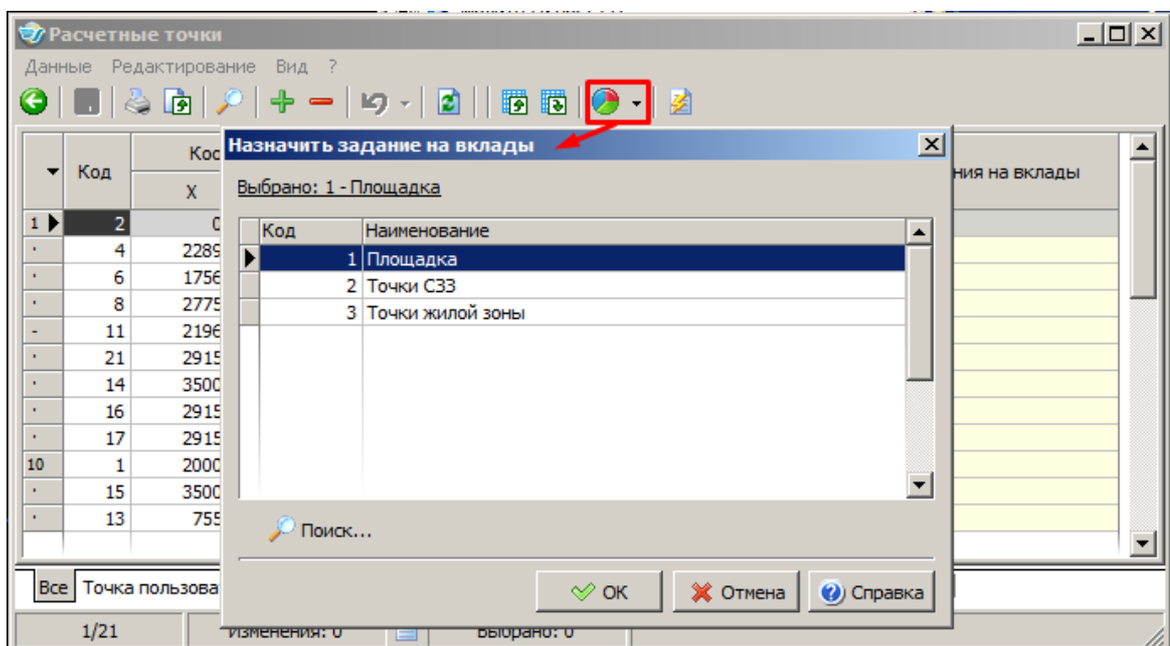
5 : 10 5 99.
99.

2.

6.7.7.1



[F5]



Диалоговое окно "Назначить задание на вклады"



Советы по работе



(Ctrl) [Ctrl+A]



6.7.8

« » ,
2
(2) ,
(2) ,



Ключевая информация

Расчетные точки						
Данные Редактирование Вид ?						
Код	Координаты, м		Высота, м	Тип точки	Комментарий	Задания на вклады
	X	Y				
1	0,64	292,50	2	СЗЗ	Точка 1 из СЗЗ N1	2
4	2289,16	507,31	2	СЗЗ	Точка 3 из СЗЗ N1	2
6	1756,05	2772,90	2	СЗЗ	Точка 1 из СЗЗ N2	2
8	2775,62	2670,69	2	СЗЗ	Точка 3 из СЗЗ N2	2
11	2196,50	1312,59	2	СЗЗ	Точка 2 из СЗЗ N3	2
21	2915,00	1392,50	2	Жилая зона	Точка 4 из Жилая зона N2	3
14	3500,00	3000,00	2	Жилая зона	Точка 1 из Жилая зона N1	3
16	2915,00	1900,00	2	Жилая зона	Точка 3 из Жилая зона N1	3
17	2915,00	2742,50	2	Жилая зона	Точка 4 из Жилая зона N1	3
10	1	2000,00	2000,00	20	Точка пользователя	Точка пользователя
15	3500,00	2157,50	2	Жилая зона	Точка 2 из Жилая зона N1	3
13	755,00	1720,27	2	СЗЗ	Точка 4 из СЗЗ N3	2
20	2915,00	500,00	2	Жилая зона	Точка 3 из Жилая зона N2	3
10	1676,89	2440,00	2	СЗЗ	Точка 1 из СЗЗ N3	2
12	1244,46	755,00	2	СЗЗ	Точка 3 из СЗЗ N3	2
19	3500,00	807,50	2	Жилая зона	Точка 2 из Жилая зона N2	3
9	2113,45	2219,81	2	СЗЗ	Точка 4 из СЗЗ N2	2
7	2417,18	3225,49	2	СЗЗ	Точка 2 из СЗЗ N2	2
5	2170,80	292,50	2	СЗЗ	Точка 4 из СЗЗ N1	2

Все Точка пользователя | Охранная зона | Производственная зона | СЗЗ | Жилая зона | Точки застройки

1/21 | Изменения: 0 | Выбрано: 0

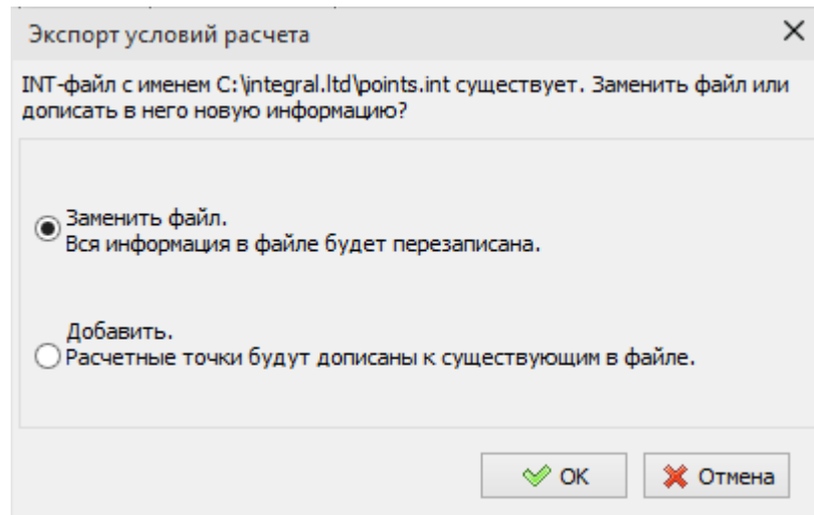
Окно Расчетные точки

*.int

расчетных точек в INT-файл [Ctrl+Alt+E]

Экспорт

INT-

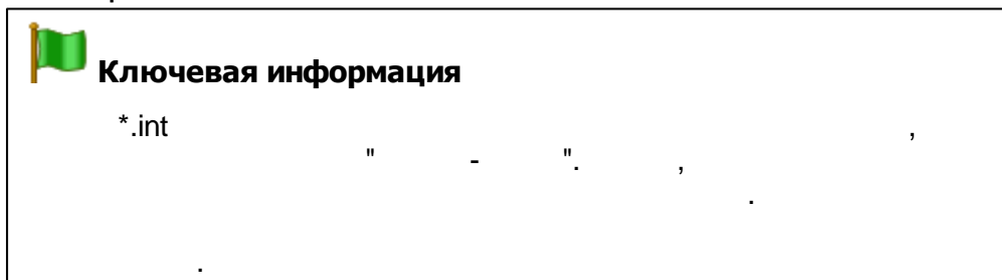


Экспорт условий расчета

из INT-файла [Ctrl+Alt+I]

Импорт расчетных точек
*.int

*.int



6.7.8.1

...

...

Копирование точки с шагом по высоте

Задайте для копируемой расчетной точки следующие параметры:

Текущая высота точки, м	<input type="text" value="2"/>
Координата X, м	<input type="text" value="0,64"/>
Координата Y, м	<input type="text" value="0,64"/>
Предельное значение высоты точки, м	<input type="text" value="10"/>
Шаг изменения высоты, м	<input type="text" value="1"/>

Окно Копирование площадки с шагом по высоте

■

■

✓ Ок

6.7.8.2

\

/

Int.

[POINTS].

1

2 X

3 Y

4

5

6

: 0 - , 1 - 2 - .

:

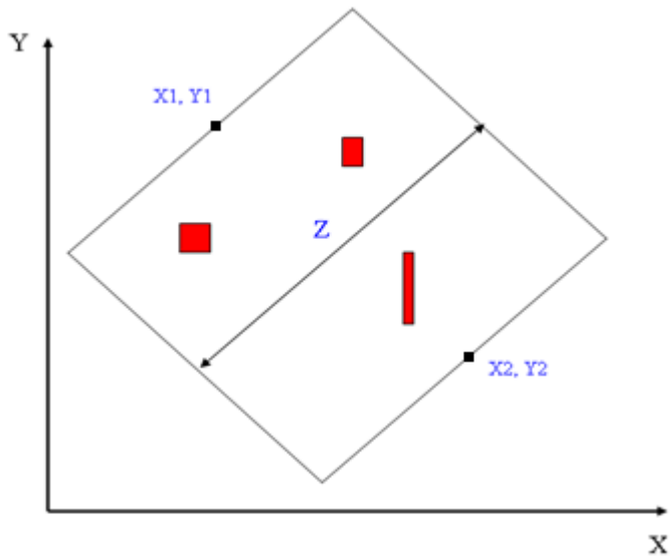
[WIN]
 [POINTS]
 1,1111,2222,2,0," " ;

6.7.9

0,05 , , .5.20
 « 06.06.2017 273 « » (.3.2, .126
 « » , 2012 .).
 (« ») – (« »)

?	R	
	1	5
?		
?	-	
?		

« (1,Y1; 2,Y2), » Z
 « ».

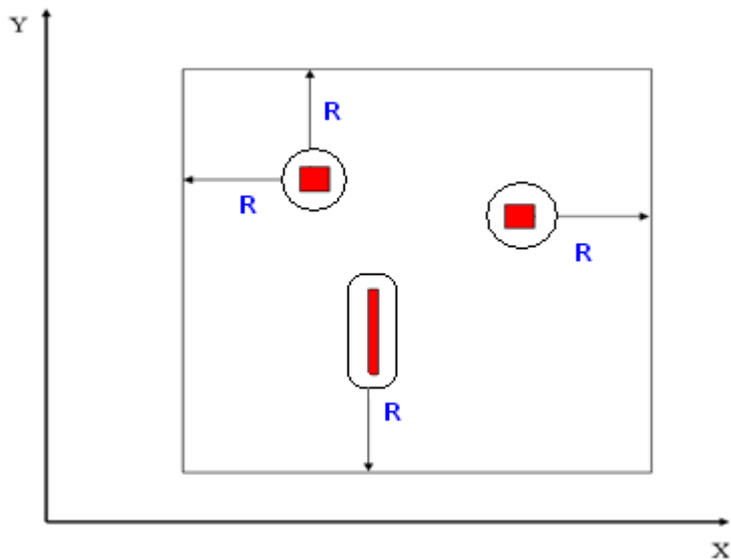


Расчетная площадка тип «Полное описание»

(1, Y1) (2, Y2)
Z-

 **Ключевая информация**

« » « » R
(10Xm max).
11*11



Расчетная площадка тип «Автомат»

R -



(2)
2
2
« ! ! » 2

Расчетные площадки													
Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния, м	Шаг, м		Высота, м	Комментарий	Использовать в расчете	Задания на вкладки
		Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м		Ширина, м		По ширине	По длине				
		X	Y	X	Y								
1	1 Автомат	-357,00	1462,00	3857,50	1462,00	3640,00	250,00	250,00	250,00	2		<input checked="" type="checkbox"/>	1
2	2 Полное описание	1000,00	200,00	2000,00	200,00	500,00	6451,05	100,00	100,00	2		<input checked="" type="checkbox"/>	

Окно Расчетные площадки

1.

« » -
« »

2.

« »
+ « »
[Ins]

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина, м	Зона влияния, м
		Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м			
		X	Y	X	Y		По
							Нет данных

3.

« »
« »

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина, м	Зона влияния, м	Шаг, м	Высота, м	Использовать в расчете
		Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м						
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине		
1	Автомат					6451,05			2	<input checked="" type="checkbox"/>

« »

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина, м	Зона влияния, м	Шаг, м		Высота, м	Исп в
		Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м				По ширине	По длине		
		X	Y	X	Y						
1	Полное описание	100,0000	100,00	300,00	100,00	200,00		50,00	50,00	2	

« ...»,
« »
« ».

4.

	Тип	Полное описание площадки				Ширина, м	Зона влияния, м	Шаг, м		Задания на вклады
		Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м				По ширине	По длине	
1	1 Полное описание	100,0000	100,00	300,00	100,00	200,00	50,00	50,00	1,2,3 ...	
2	2 Автомат	6501,0000	1450,00	9331,05	1450,00	5910,00	6451,05	1584,00 1591,00		

*.int

 *расчетных площадок в INT-файл [Ctrl+Alt+E]*

Экспорт

INT-

Экспорт условий расчета

INT-файл с именем C:\integral.ltd\asplo.int существует. Заменить файл или дописать в него новую информацию?

Заменить файл.
Вся информация в файле будет перезаписана.

Добавить.
Расчетные площадки будут дописаны к существующим в файле.

OK Отмена

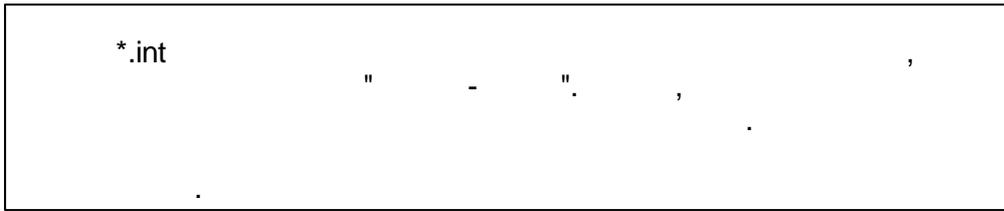
Экспорт условий расчета

 *площадок из INT-файла [Ctrl+Alt+I]*
*.int.

Импорт расчетных

*.int

**Ключевая информация**



6.7.9.1



...

Копирование площадки с шагом по высоте [X]

Задайте для копируемой расчетной площадки следующие параметры:

Текущая высота площадки, м	<input type="text" value="2"/>
Зона влияния, м	<input type="text" value="250,00"/>
Предельное значение высоты площадки, м	<input type="text" value="10"/>
Шаг изменения высоты, м	<input type="text" value="1"/>

Окно Копирование площадки с шагом по высоте

:

■



6.7.10

«

06.06.2017 273 «
()

»/

Запуск расчетного модуля



Тип расчетного модуля

Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017

Сезон, для которого проводится расчет

Лето

Сохранить сценарий запуска ▶ Запуск ✖ Закрыть ? Справка

Окно Запуск расчетного модуля

Прервать расчет

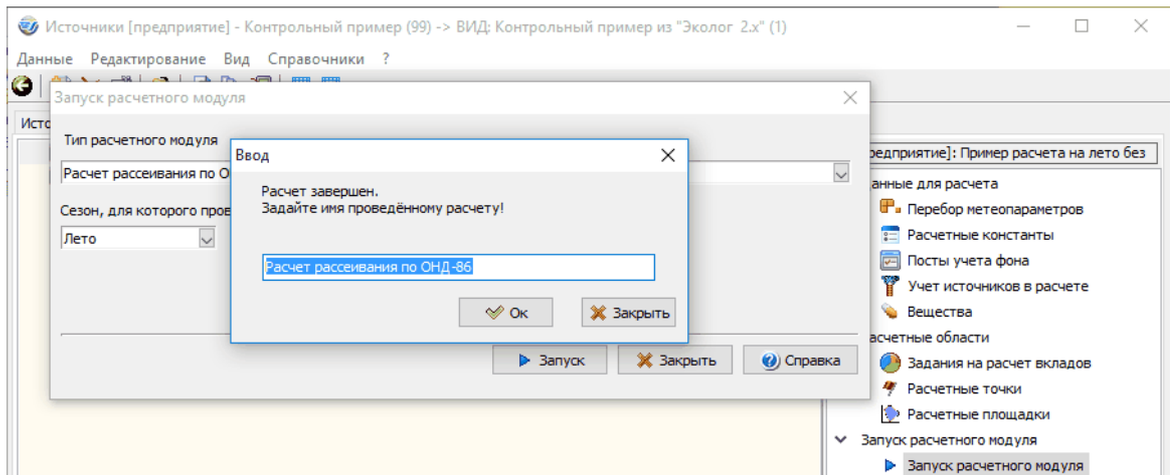
ОНД-86 Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки

Всего в расчете веществ - 4

Зданий	0 (0)
Источников выброса	1
Средневзвешенная скорость	0,53 м/с
Максимальная концентрация	1,66 (в долях ПДК)
Расчетных узлов	276 (Расчетные точки 21)
2926 - Угольная зола т/электростанций	
00:00:15	

Прервать расчет

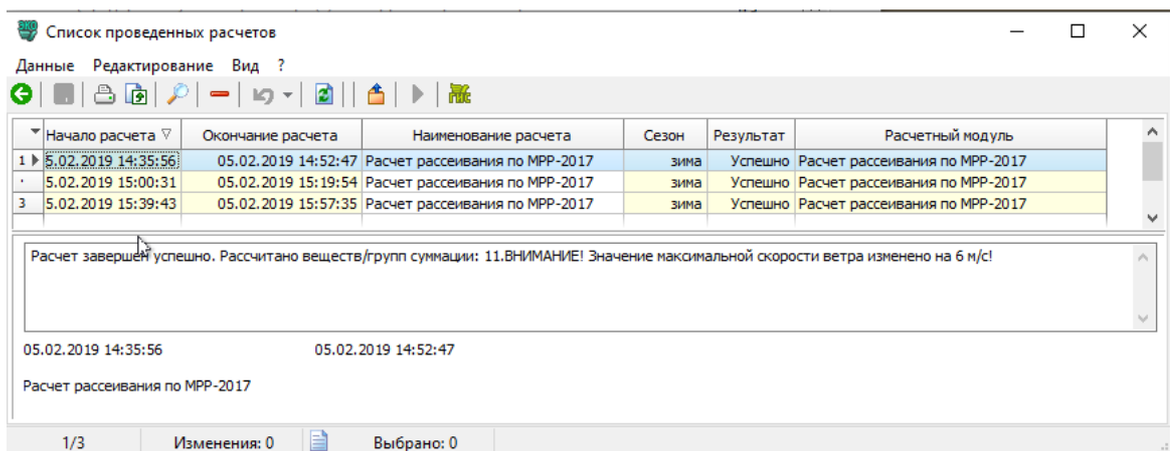
Окно Расчет рассеивания



6.7.11

6.7.11.1

 **Результаты расчета** в окне *Источники [предприятие]* во вкладке *Варианты расчета* открывается следующее окно:



Окно *Список проведенных расчетов*

«

»

[F9].

[F5],



« »	
	« / » (F5 ...)
	« » / (F5 ...) F9) ()
	« » (F5 ...)

:

6.7.11.2

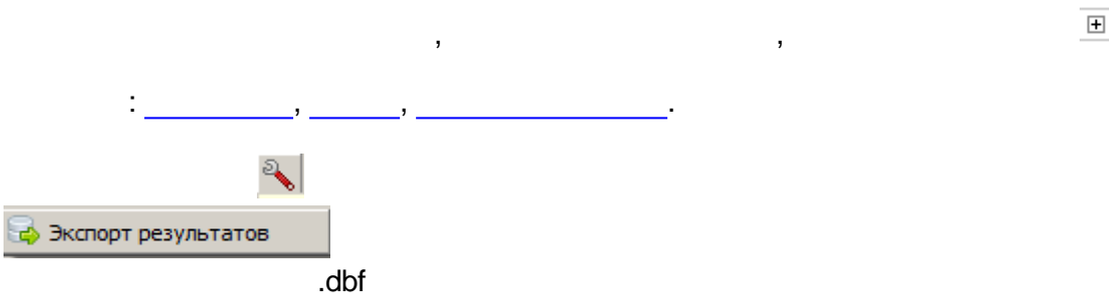
Расчет: Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [05.07.2013 18:07:19] [05.07.201...

Данные Вид ?

Код	Наименование	ПДК, мг/м3	Максимальная концентрация, доли ПДК
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,200	2,86
Расчетная площадка № 1			
Расчетные точки			
Точки максимума по площадке № 1			
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,500	3,95
2926	Угольная зола т/электростанций	0,050	1,75
6204	Серы диоксид, азота диоксид	1,600	4,10

1/4 Только для чтения Выбрано: 0

Окно Расчет: Вещества участвующие в расчете



6.7.11.3

Расчетные точки [330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)]

Данные Вид ?

	Координаты, м		Концентрация		Опасное направление ветра, °	Опасная скорость ветра, м/с	Фоновая конц. в точке в долях ПДК	Исходная фоновая конц. в точке в долях ПДК	Расчетная точка			
	X	Y	в оля: Δ ПДК	в мг/м3					Код	Тип точки	Высота, м	Комментарий
1	755,00	1720,27	5,04	2,521	87,0	0,7	0,00	0,00	13	СЗЗ	2	Точка 4 из СЗЗ N3
·	2196,50	1312,59	4,09	2,044	297,0	1,0	0,00	0,00	11	СЗЗ	2	Точка 2 из СЗЗ N3
·	534,92	1622,64	3,79	1,895	83,0	0,7	0,00	0,00	3	СЗЗ	2	Точка 2 из СЗЗ N1
·	1244,46	755,00	3,63	1,814	19,0	1,0	0,00	0,00	12	СЗЗ	2	Точка 3 из СЗЗ N3
·	1676,89	2440,00	3,37	1,683	190,0	1,0	0,00	0,00	10	СЗЗ	2	Точка 1 из СЗЗ N3
·	2113,45	2219,81	3,33	1,666	224,0	1,0	0,00	0,00	9	СЗЗ	2	Точка 4 из СЗЗ N2
·	1756,05	2772,90	2,74	1,368	192,0	1,4	0,00	0,00	6	СЗЗ	2	Точка 1 из СЗЗ N2
·	2289,16	507,31	2,41	1,205	327,0	1,4	0,00	0,00	4	СЗЗ	2	Точка 3 из СЗЗ N1
·	2915,00	1392,50	2,37	1,185	281,0	1,4	0,00	0,00	21	Жилая зон	2	Точка 4 из Жилая зона N2
10	2915,00	1900,00	2,28	1,140	260,0	1,4	0,00	0,00	16	Жилая зон	2	Точка 3 из Жилая зона N1
·	2170,80	292,50	2,21	1,107	335,0	1,4	0,00	0,00	5	СЗЗ	2	Точка 4 из СЗЗ N1
·	2775,62	2670,69	1,94	0,972	231,0	1,4	0,00	0,00	8	СЗЗ	2	Точка 3 из СЗЗ N2
·	2915,00	500,00	1,81	0,906	310,0	1,4	0,00	0,00	20	Жилая зон	2	Точка 3 из Жилая зона N2
·	2915,00	2742,50	1,77	0,887	233,0	1,4	0,00	0,00	17	Жилая зон	2	Точка 4 из Жилая зона N1
·	2417,18	3225,49	1,77	0,885	198,0	0,5	0,00	0,00	7	СЗЗ	2	Точка 2 из СЗЗ N2
·	0,64	292,50	1,67	0,837	47,0	1,4	0,00	0,00	2	СЗЗ	2	Точка 1 из СЗЗ N1
·	3500,00	1700,00	1,60	0,802	269,0	1,4	0,00	0,00	18	Жилая зон	2	Точка 1 из Жилая зона N2
·	3500,00	2157,50	1,53	0,764	256,0	1,4	0,00	0,00	15	Жилая зон	2	Точка 2 из Жилая зона N1
·	3500,00	807,50	1,46	0,731	294,0	2,0	0,00	0,00	19	Жилая зон	2	Точка 2 из Жилая зона N2
20	3500,00	3000,00	1,26	0,631	237,0	1,4	0,00	0,00	14	Жилая зон	2	Точка 1 из Жилая зона N1

1/20 Только для чтения Выбрано: 0

Окно Расчетные точки



Ключевая информация



[Ctrl+F6]

Точки максимума по площадке № 1 [301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)]

Данные Вид ?

Код площадки	1
Высота, м	2
Тип	Автомат
Шаг по ширине, м	250,00
Шаг по длине, м	250,00
Координаты середины 1-й стороны, м X	-357,00
Координаты середины 1-й стороны, м Y	1462,00
Координаты середины 2-й стороны, м X	3857,50
Координаты середины 2-й стороны, м Y	1462,00
Ширина, м	3640,00
Зона влияния, м	250,00
Комментарий	

Вернуться к результатам

2/2 Только для чтения Выбрано: 0

Информация о расчетной площадке (окно Точки максимума по площадке №1)

:

6.7.11.4

[расчете](#)

[Расчет: Вещества участвующие в](#)

+

Задание на вкладки: 4 (Задание на расчет вкладов 4) Расчетные точки [301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)]

Данные Вид ?

Вклад, доли ПДК	Вклад, %	Вкладчики						
		Адрес вкладчика	Код города	Код района	Код предприятия	Код площадки	Код цеха	Номер источника
3,69	84,0	Контрольный пример (99)\Нефтебаза (2)\АЗС (3)\труба (3)	812	1	99	2	3	3 ...
0,67	15,0	Контрольный пример (99)\Нефтебаза (2)\АЗС (3)\труба (2)	812	1	99	2	3	2 ...
0,04	1,0	Контрольный пример (99)\Гарнас (1)\хлебозавод (1)\котель	812	1	99	1	1	1 ...
0,00	0,0	Контрольный пример (99)\Нефтебаза (2)\АЗС (3)\заправка (1)	812	1	99	2	3	1 ...
0,00	0,0	Контрольный пример (99)\Нефтебаза (2)\гараж (2)\вентвыб	812	1	99	2	2	1 ...
0,00	0,0	Контрольный пример (99)\Магистраль (4)\Автодорога (7)\ул	812	1	99	4	7	1 ...

1/6 Только для чтения Выбрано: 0

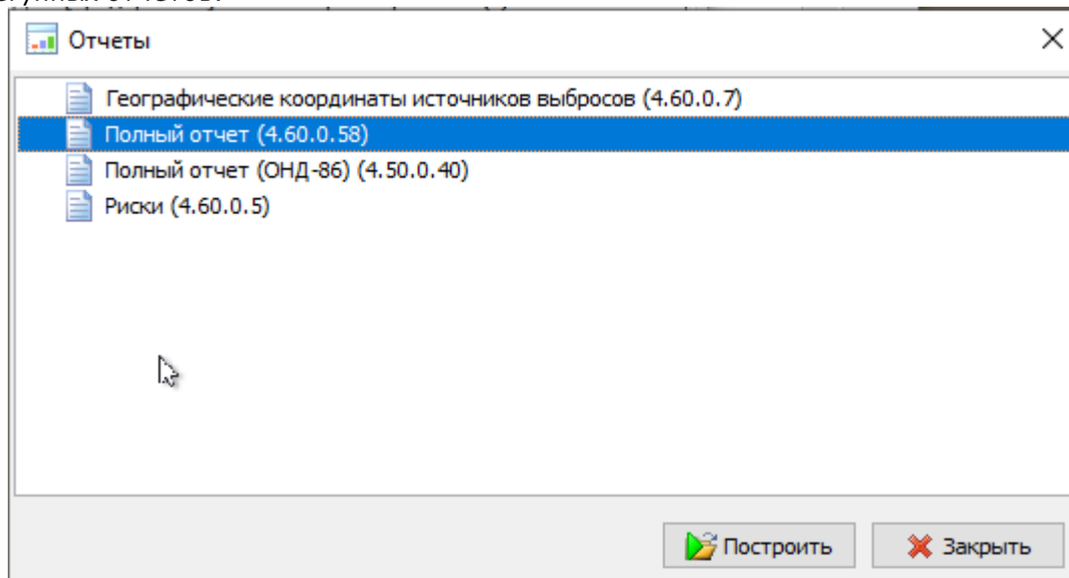
Окно Задание на вкладки



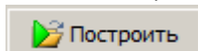
:

6.7.11.5

 Печать отчетов в панели ВР будет открыто окно со список доступных отчетов:



Окно Отчеты



Полный отчет

✕

Выберите расчет:

Расчет рассеивания по MPP-2017 (05.02.2019 15:57:35)

Настройка отчета

Общее

- Метеорологические данные
- Структура предприятия
- Параметры источников
 - Только участвующие в расчете
- Выбросы источников по веществам
 - Только участвующие в расчете
- Выбросы источников 5 типа
- Данные застройки

Условия расчета

- Посты измерения фоновых концентраций
- Перебор метеопараметров
- Расчетные площадки
- Расчетные точки

Результаты расчета

- Расчетные площадки
 - Включая вклады
- Расчетные точки
 - Включая вклады
- Точки максимума на площадках
 - Включая вклады
- Характеристики веществ (групп суммации)

- Обратная сортировка результатов по концентрации

- Ограничить количество расчетных точек

10

Выбор веществ

- 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
- 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид)
- 0328 | Углерод (Сажа)
- 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
- 0337 | Углерод оксид
- 0410 | Метан
- 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
- 1325 | Формальдегид
- 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеро
- 2735 | Масло минеральное нефтяное

Все

Ничего

Обратить

Параметры страницы

- Отображать нумерацию страниц

Начать с: 1

- Портретная ориентация таблицы источников

- Ведущие нули в номерах источников

Полный отчет

 Во весь экран Найти

Печать,

Данные для расчета

Параметры источников выбросов

Учет:
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:
 1 - точечный;
 2 - линейный;
 3 - неорганизованный;
 4 - совокупность точечных, объединенных;
 5 - неорганизованный с нестационарной;
 6 - точечный, с зонтом или горизонтальной;
 7 - совокупность точечных с зонтами и;
 8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	K
3	1	1	1	котельная	1	1	30	1,00	5,00	6,37	90	
Лего												
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Хм			
	0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,0000000	0,0000000	1	0,35				271,84	
	0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	10,0000000	0,0000000	1	0,69				271,84	
3	1	2	1	окна	1	2	40	0,34	50,00	5,00	30	
Лего												
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Хм			
	0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	8,0000000	0,0000000	1	1,90				113,53	
3	2	2	1	вентвыбр.	1	4	22	0,40	1,00	7,96	20	
Лего												
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Хм			
	0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1000000	0,0000000	1	0,07				125,40	

Страница 2 из 11

Пример окна Данные для расчета

6.8

Справочник веществ

Выбрано: 330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Код	Наименование
322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)
323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)
324	Кремний тетрагидрид (Кремний четыреххлористый)
325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)
326	Озон
327	Дисилан
328	Углерод (Сажа)
329	Селен диоксид (в пересчете на селен)
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

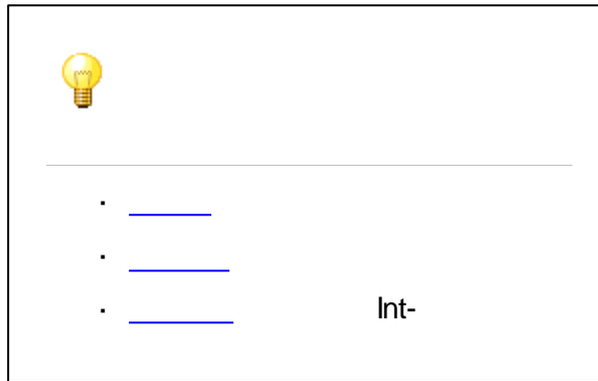
Поиск...

OK Отмена Справка

Окно выбора кода из справочника на примере справочника веществ

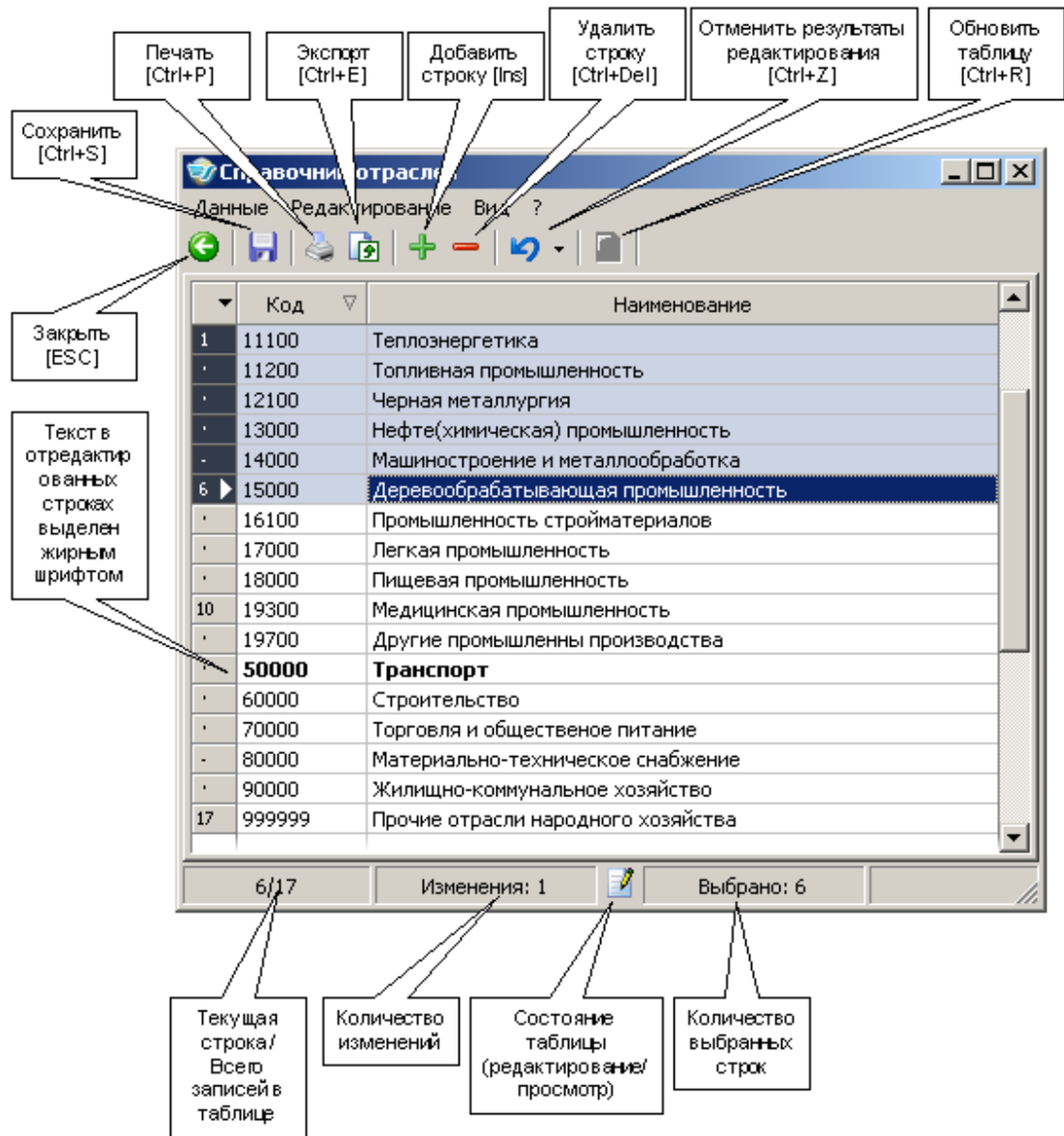
« ...» [Ctrl+F].

6.9

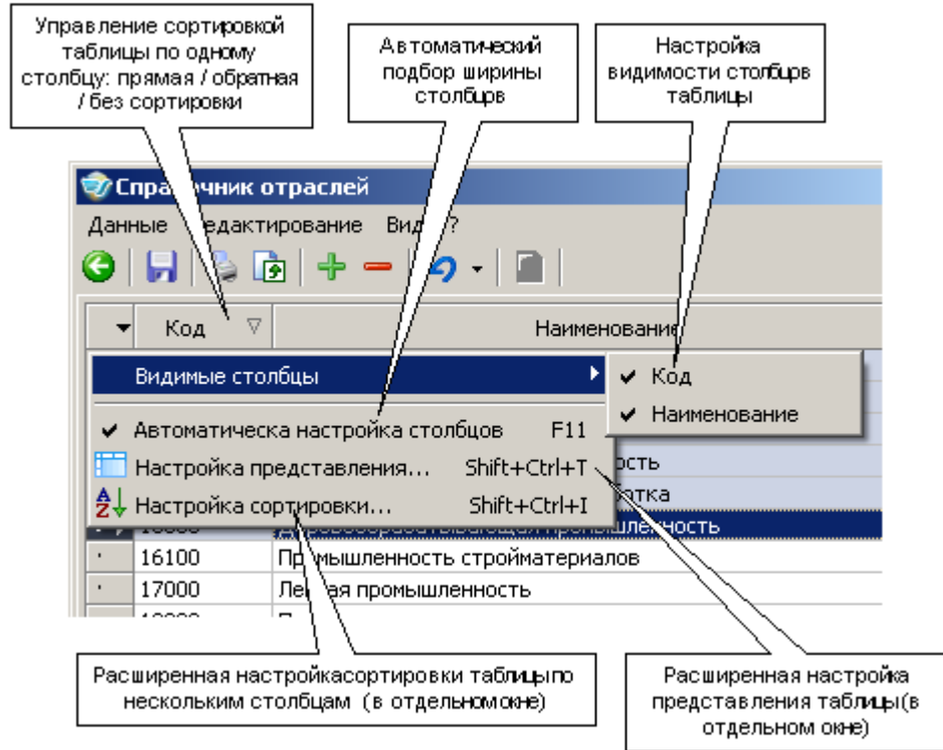


6.9.1

« »



Стандартные элементы управления



Настройка отображения таблицы

■ _____ ...

■ _____ ...

[Ctrl+F]. _____

Панель быстрого поиска [Ctrl+Alt+F]

[Ctrl+E] 6

1. XLS

Microsoft Excel.

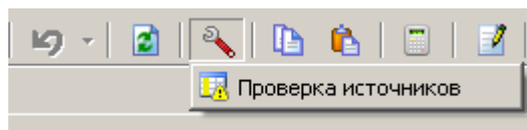
Linking and Embedding)
Excel.

OLE (Object
MS

2. RTF (Rich Text Format)

Microsoft Word

3. HTML
4. CSV
5. TXT
6. DBF



Вызов внешних инструментов

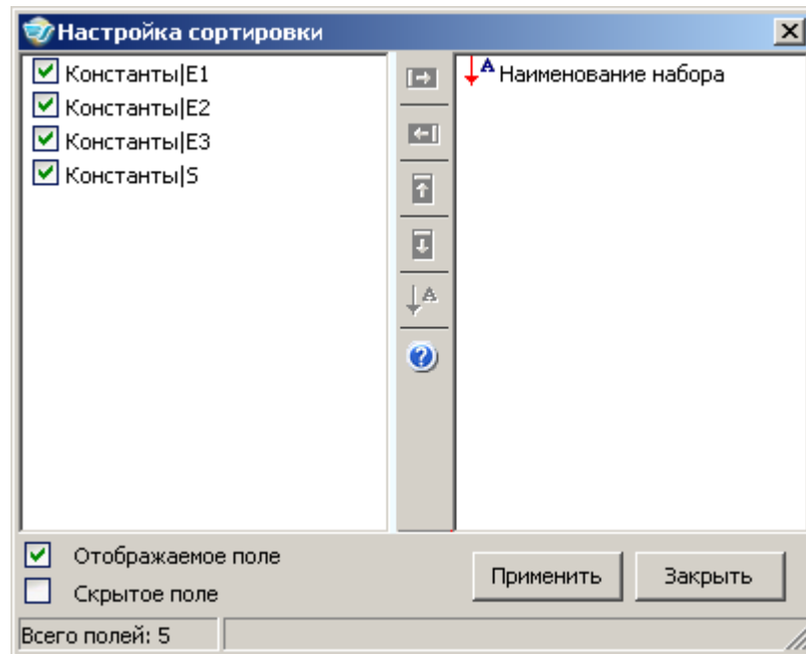
« [F5]» 

« - » F10 

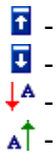
6.9.1.1

«

»



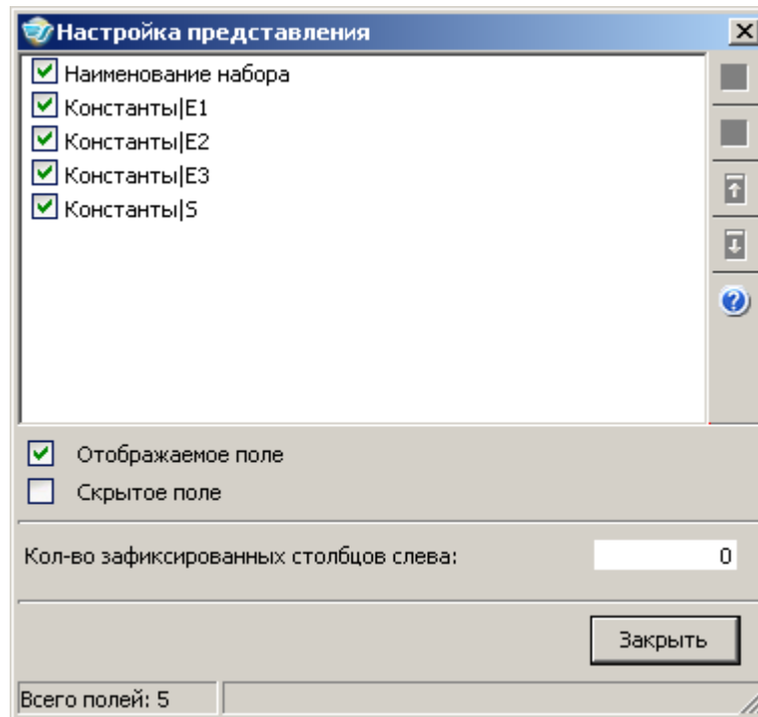
Сортировка таблицы



()
()

6.9.1.2

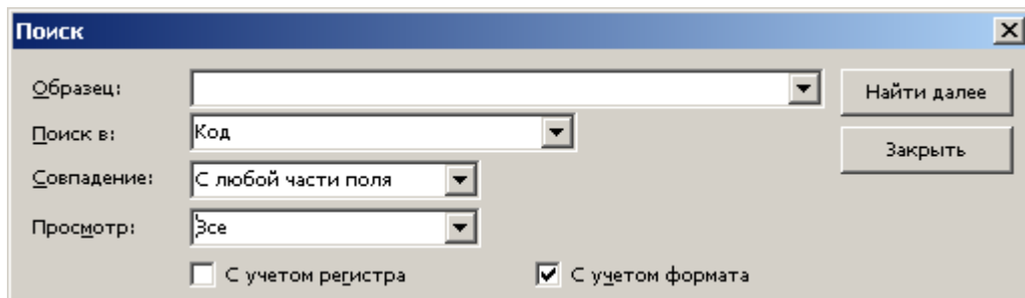
() .



Окно настройки представления таблицы



6.9.1.3



< >

Наименование	Тип источника	Наименование площадки	Наименование цеха	Высота м	Диаметр, м	Ширина площадки источника, м	Температура ГВС, °С	Скорость выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, куб.м/с	Формат
Склад	3: Неорганизован	Основная площ.	Склад	2	0,00	14,00				
Сварочный пост	3: Неорганизован	Основная площ.	Ремонтная маст	5	0,00	20,00				
Труба котельной	1: Точечный	Основная площ.	Котельная	50	2,00		75	4,00	12,57	
Дыхательные трубы	4: Совокупность т	Основная площ.	Склад	15	0,50	23,00	45	6,11	1,20	
Окна ремонтной мас	3: Неорганизован	Основная площ.	Ремонтная маст	3	0,00	3,00				

Поиск [X]

Образец:

Поиск в:

Совпадение:

Просмотр:

С учетом регистра С учетом формата

 Панель быстрого поиска [Ctrl+Alt+F]

Справочник расчетных констант [X]

Данные Редактирование Вид ?

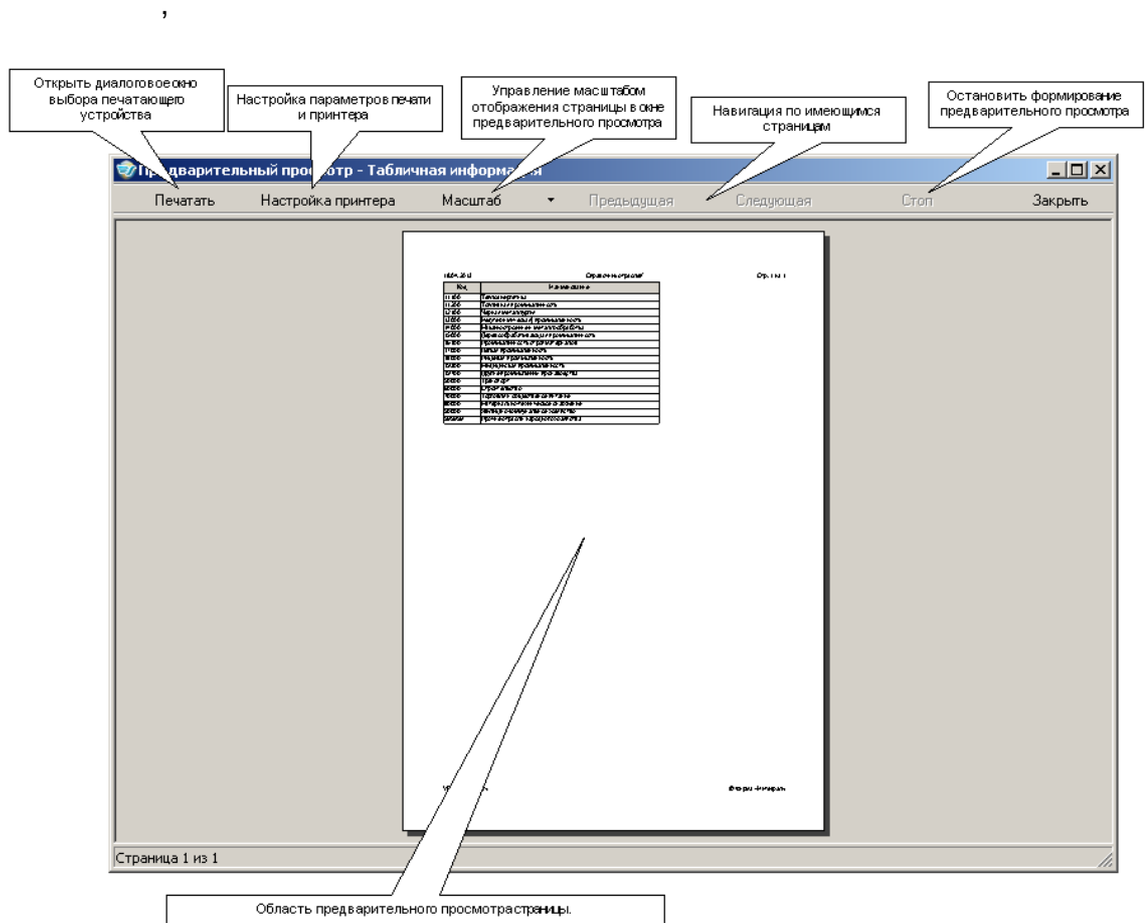


Наименование набора	Константы			
	E1	E2	E3	S
1 ▶ Стандартный набор	0,0	0,0	0,0	1000000,0
· Стандартный набор для Ст/ПДК=1	0,0	0,0	1,0	1000000,0
3 Стандартный набор констант	0,0	0,0	0,0	1000000,0

1/3 Изменения: 0 Выбрано: 0

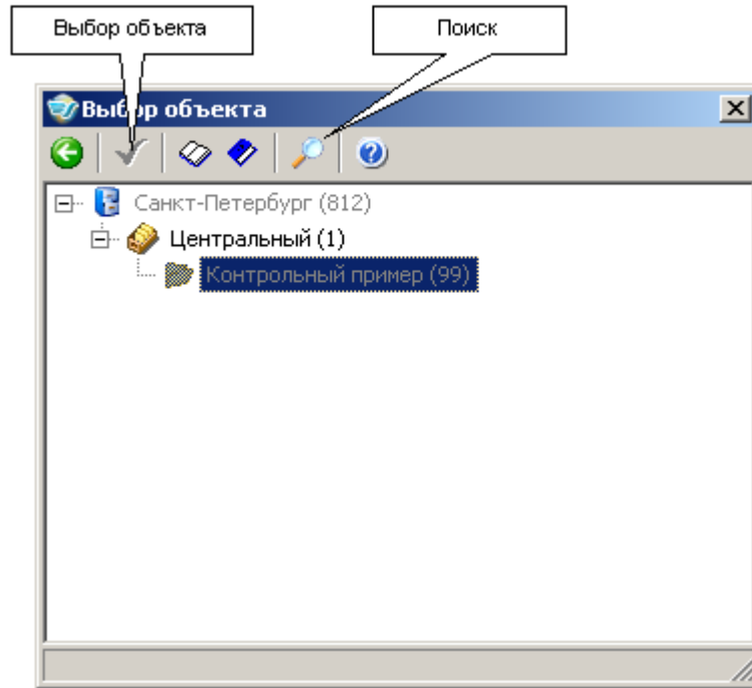
Панель быстрого поиска

6.9.2



Печать и предварительный просмотр

6.9.3



Выбор объекта

6.9.4

Ctrl+F



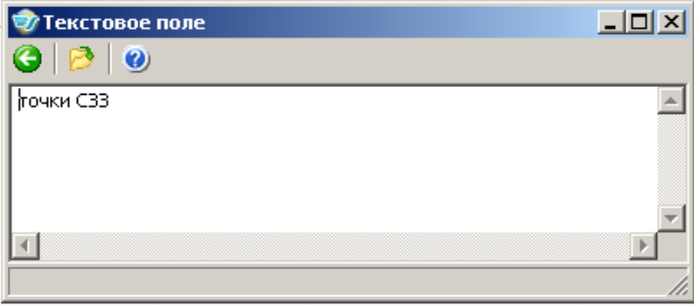
Поиск в дереве

Enter.

F3.
Shift+F3.

6.9.5

наты	Высота	Тип точки	Комментарий	Задания на вклады
У				
1620,00	2	СЗЗ	точки СЗЗ	2
1650,00	2	Точка пользователя		2
1600,00	2	Точка пользователя		2
				2



Редактирование текстового поля



7

Программы серии «Эколог», такие как УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город», «ПДВ-Эколог», «Инвентаризация» и «Эколог-Шум» позволяют работать с координатами и системами координат.

В зависимости от задач, вида экологической документации, качества исходных данных, а также требований законодательства и госорганов могут использоваться разные типы систем координат.

Типы СК

I уровень		Государственные	<i>геодезические (ГСК-2011, Pulkovo 42)</i>
II уровень		Местные (городские)	<i>своя у каждого субъекта и крупного города (МСК-50, МСК-46 и др.)</i>
III уровень		Локальные (заводские)	<i>как правило, есть у каждого предприятия</i>

Основные понятия

Программами используются обезличенные понятия систем координат: вместо **государственных**, **городских/местных** и **заводских** систем используются понятия «**Основная**» («**Система координат проекта**») и «**Локальная**». Этим двух типов достаточно для занесения всех данных.

Понятия СК, используемые программами

Понятие	Значение
Основная система координат	Та СК, которая будет для вас основной, главной. Например, ей может быть городская/местная или государственная СК.
Система координат проекта	То же самое, что и « <i>основная</i> ». Это понятие используется только в ГИС «Эколог».
Глобальная система координат	Только в ГИС «Эколог». Используется только для отсчёта угла поворота СК проекта. Тип: правая; направление осей совпадает с направлением сторон света (X — восток, Y — север и т. д.)

Городская система координат	Под ней в УПРЗА, в «ПДВ-Эколог» и в «Инвентаризации» понимается основная система координат.
Локальная система координат	Является дочерней по отношению к основной СК. Создается для удобства занесения координат.

Таким образом, можно поставить знак тождества между следующими понятиями систем координат, используемыми в программах:

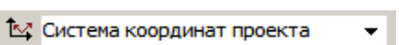
Основная = СК проекта = Городская

У разных программ могут отличаться принципы работы с СК. Часть программ построены на базе графического модуля ГИС «Эколог» («Эколог-Шум», «СЗЗ-Эколог»), а часть используют ГИС «Эколог» в качестве дополнительного блока для работы с графическими данными (УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город», «Инвентаризация»):

Возможности	Программы на базе ГИС «Эколог» (Эколог-Шум, СЗЗ-Эколог)	Программы с графическим модулем в качестве доп. блока (УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город», «Инвентаризация»)	
		основная программа	графический модуль ГИС «Эколог»
Редактирование параметров основной СК	+	+	-
Создание и редактирование параметров локальных СК	+	+	+

Текущая СК

В программах используется понятие «*текущей системы координат*» или «*системы координат по умолчанию*». Основное назначение — использование выбранной системы координат для вновь создаваемых и копируемых объектов.

УПРЗА «Эколог»/«Эколог-Город»	«ПДВ-Эколог» и «Инвентаризация»	ГИС «Эколог» во всех программах
Система координат по умолчанию		Текущая система координат
ВИД, меню «Справочники», пункт «Системы координат». Текущая СК выделена в таблице значком 	Таблица ИЗАВ, кнопка  «Установить умолчания, используемые при заведении источника», поле «Система координат, по умолчанию».	Система координат, выбранная из списка слева под областью карты:  Изменить текущую СК можно

Сделать СК текущей можно соотв. кнопкой в панели кнопок.	Выбранная в этом поле СК будет являться текущей.	в окне «Настройка дерева систем координат» (его открывает кнопка «Настройка»).
--	--	--

СК при импорте сторонних данных в ГИС «Эколог»

- Импорт данных из форматов **dxg/shp/mif** производится с сохранением информации о системах координат;
- Импорт данных из формата **xml** (из Росреестра) производится в те СК, данные о которых находятся в этом файле (подробности — в п. «С xml-файлом»).

Основная СК (СК проекта)

По умолчанию для занесения объектов в таблице и на карте назначена «**Основная**» СК («**Система координат проекта**»).

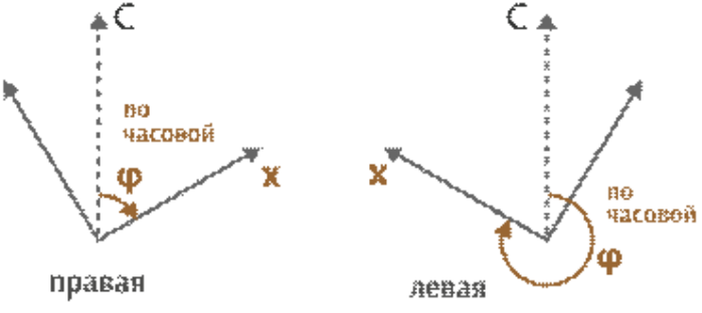
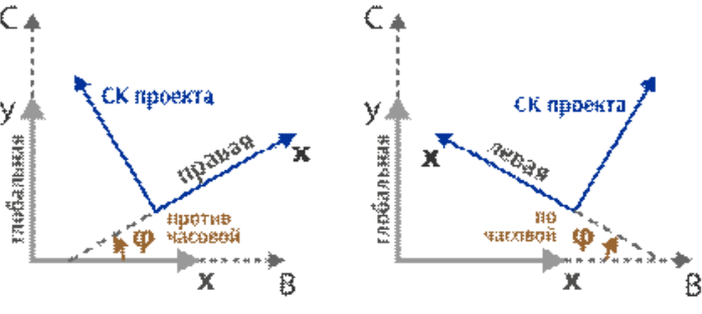
Варианты использования **основной** СК

основная СК	заводская	За основную можно принять систему координат предприятия. В отчёте и на картах будут координаты в заводской СК.
	городская/МСК	За основную можно принять городскую СК и либо её использовать для занесения объектов, либо созданные локальные СК, но в отчёте будут выведены координаты в городской/местной СК.
	государственная	За основную можно принять единую гос. СК. При этом для занесения объектов можно использовать локальные СК, но в отчёт пойдут координаты, пересчитанные в единую гос. СК.

Параметры основной СК

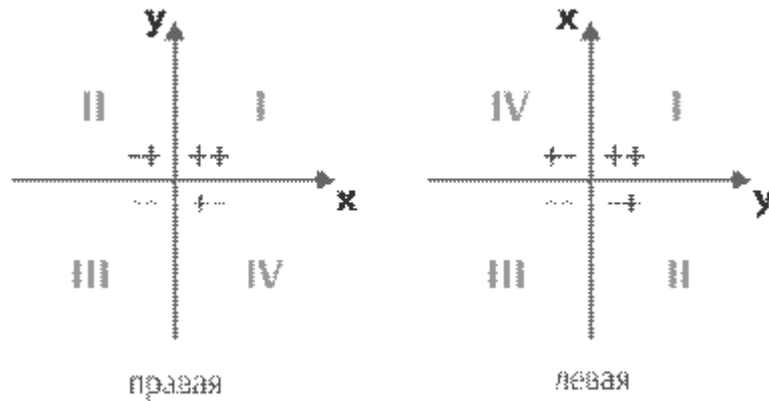
Параметры **основной** СК («СК проекта»)

Параметр	Варианты	Пояснение
----------	----------	-----------

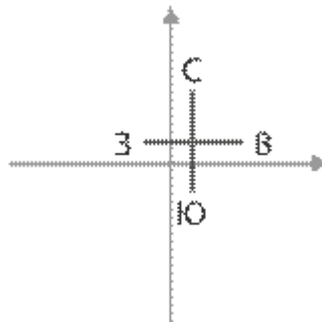
тип	<p>правая — ось X отклоняется от направления на север по часовой стрелке;</p> <p>левая — ось X отклоняется от направления на север против часовой стрелке</p>	
угол поворота α и φ	<p>в УПРЗА/«Эколог-Город», «ПДВ-Эколог», «Инвентаризации»:</p> <p>0–360° (угол поворота оси X относительно направления на север по часовой стрелке)</p>	
	<p>в ГИС «Эколог» во всех программах:</p> <p>0–360° (угол поворота относительно глобальной СК против часовой стрелки — для правой СК проекта, по часовой — для левой)</p>	

Особенности СК проекта в ГИС «Эколог»

- Вне зависимости от заданного угла поворота и типа **СК проекта** ГИС всегда сохраняет положение четвертей: то есть значения координат обеих осей увеличиваются в направлениях вверх и вправо.



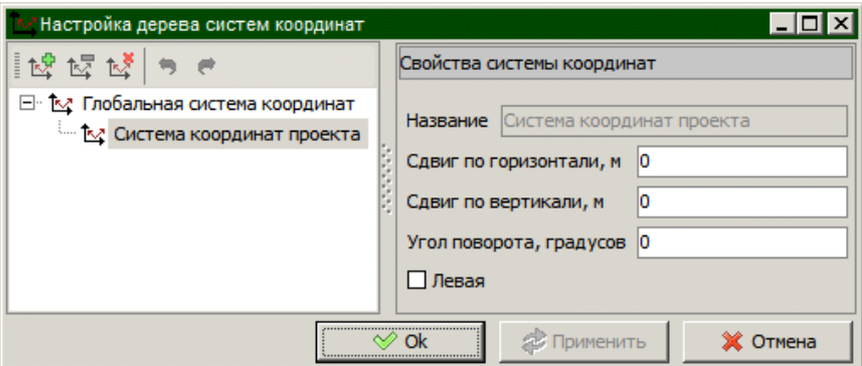
- Угол поворота **СК проекта** не влияет на её отображение: оси координат всегда ориентированы по сторонам света.



Занесение параметров основной СК

Занесение и редактирование параметров **основной СК**

Программа	Параметры
<ul style="list-style-type: none"> • УПРЗА «Эколог» • «Эколог-Город» • «ПДВ-Эколог» • «Инвентаризация» 	<p>Данные города (в УПРЗА «Эколог» — во вкладке «Главная»).</p> <p>Главная Дополнительно Метео</p> <p>Код: <input type="text" value="7"/></p> <p>Наименование: <input type="text" value="Томск"/></p> <p>Геоинформационные данные</p> <p>Тип системы координат: <input type="text" value="Правая"/></p> <p>Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке: <input type="text" value="90.0"/></p>

<ul style="list-style-type: none"> • «Эколог-Шум» • «СЗЗ-Эколог» 	<p>Окно «Настройка дерева систем координат» (его открывает кнопка «Настройка» в списке систем координат слева под областью карты).</p>  <p><i>Сдвиги по горизонтالي и вертикали у СК проекта в данный момент никак не используются.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • ГИС для УПРЗА/«Эколог-Город» • ГИС для «Инвентаризации» 	<p>Не редактируются (редактирование производится через основную программу — УПРЗА/«Эколог-Город» и «Инвентаризацию»).</p>

Координаты в основной СК

Занесение и редактирование координат в **основной** СК

Программа	Работа с координатами
<ul style="list-style-type: none"> • УПРЗА «Эколог» • «Эколог-Город» • «ПДВ-Эколог» • «Инвентаризация» 	<p>Поля «Система координат» и «Локальные координаты, м» в таблице источников в Варианте исходных данных.</p> <p>Поля «Координаты в основной системе, м» не редактируются.</p> <p>В отчёт выводятся координаты из полей «Координаты в основной системе, м».</p>

Система координат	Локальные координаты, м				Координаты в основной системе, м			
	X1	Y1	X2	Y2	X1	Y1	X2	Y2
Городская [0]	337.0	1215.5			337.0	1215.5		
Городская [0]	463.5	1194.5			463.5	1194.5		
Городская [0]	518.5	1203.5			518.5	1203.5		
Городская [0]	473.5	1177.5	482.5	1179.5	473.5	1177.5	482.5	1179.5
Городская [0]	473.5	1177.5	482.5	1179.5	473.5	1177.5	482.5	1179.5
Городская [0]	504.0	1176.5	514.0	1178.5	504.0	1176.5	514.0	1178.5
Городская [0]	-183.0	222.0	723.0	797.0	-183.0	222.0	723.0	797.0

Программа рассчитывает эти данные самостоятельно. Но можно запустить пересчёт координат вручную:

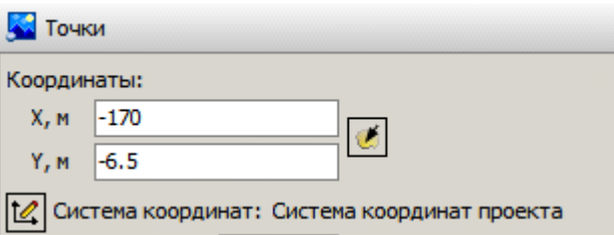
УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город»	«ПДВ-Эколог», «Инвентариз
<ul style="list-style-type: none"> кнопка F3 на клавиатуре кнопка  «Пересчёт координат всех источников из локальной в основную систему координат» в панели кнопок 	<ul style="list-style-type: none"> кнопка  «Проверка правильности координат пересчёт в основную систему координат» в панели кнопок

Важно: у неорганизованных ИЗАВ должно быть заполнено поле «Ширина, м» и координаты первой (X_1 , Y_1) и второй (X_2 , Y_2) точки не должны быть одинаковыми.

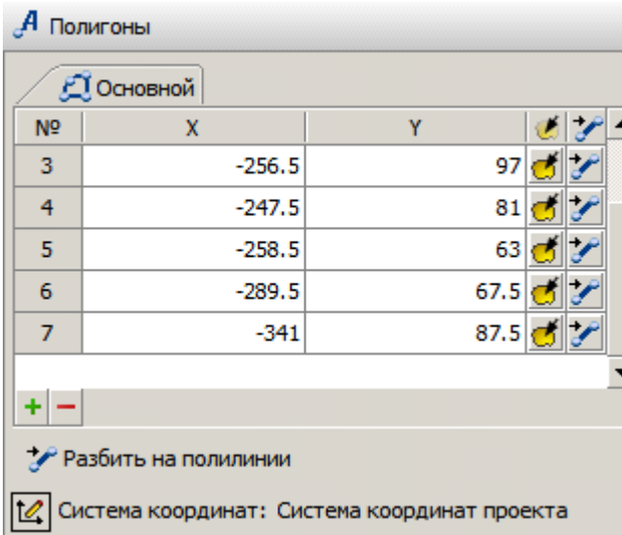
Важно: при любых изменениях в координатах необходимо производить их пересчёт с помощью F3 или «Пересчёт координат всех источников из локальной в основную систему координат».

ГИС «Эколог» во всех программах

Поля и таблицы с координатами в панели «Свойства фигур» (вкладка в левом нижнем углу окна программы).



Система координат и координаты для точечных объектов



Система координат и координаты для полигональных объектов

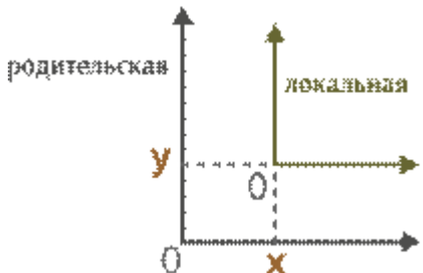
Локальная СК

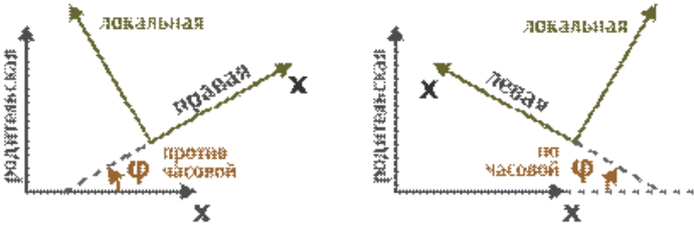
«**Локальная**» может использоваться тогда, когда это необходимо. Например, для упрощения ввода данных: когда основной СК (в координатах которой необходимо сдавать отчёт) является **местная**, а на предприятии используется своя, **заводская** система, — и удобнее при занесении использовать именно её координаты.

Для работы в **локальной СК** необходимо создать запись о ней и задать её параметры.

Параметры локальной СК

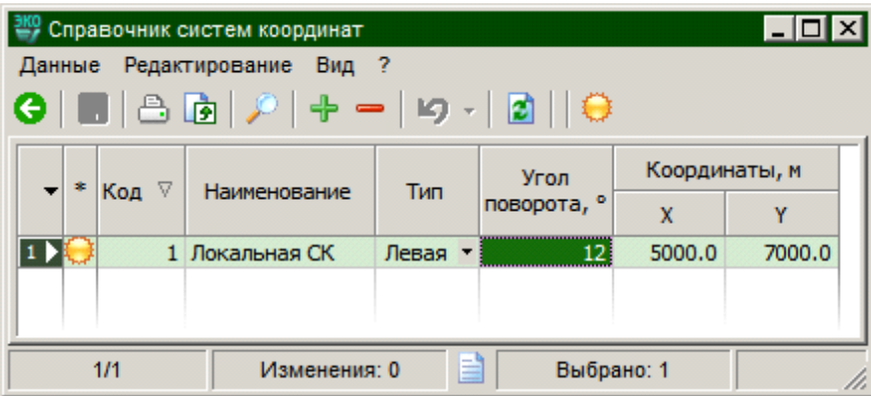
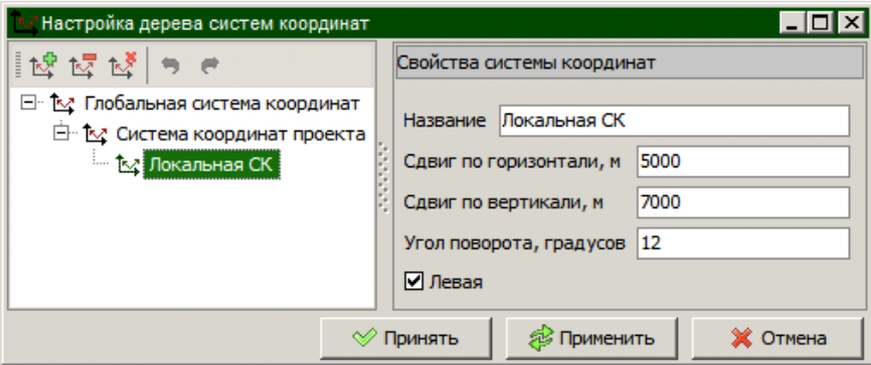
Параметры **локальной СК**

Параметр	Варианты	Пояснение
Х и Y	$-\infty - +\infty$, в метрах (сдвиг по горизонтали и вертикали относительно начала родительской СК)	

<p>тип</p>	<p>правая — ось X отклоняется от направления на север по часовой стрелке;</p> <p>левая — ось X отклоняется от направления на север против часовой стрелке</p>	
<p>угол поворота φ</p>	<p>$0-360^\circ$ (угол поворота относительно родительской СК против часовой стрелки — для правой СК, по часовой — для левой; вне зависимости от типа родительской СК)</p>	

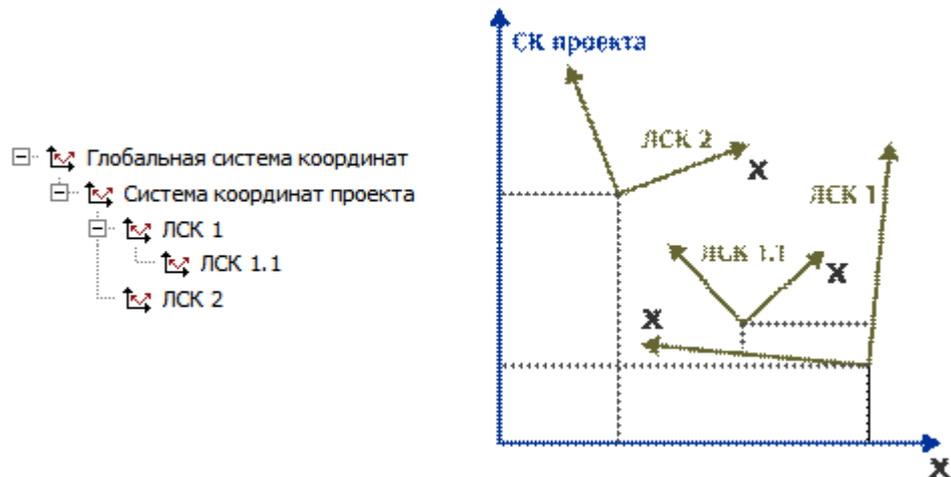
Создание локальной СК

Занесение и редактирование параметров локальной СК

Программа	Параметры
<ul style="list-style-type: none"> • УПРЗА «Эколог» • «Эколог-Город» • «ПДВ-Эколог» • «Инвентаризация» 	<p>Справочник систем координат (в УПРЗА «Эколог» — в ВИД в меню «Справочники», пункт «Системы координат»; в «ПДВ-Эколог» и «Инвентаризации» — окно предприятия, меню «Списки», пункт «Системы координат»).</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • «Эколог-Шум» • «СЗЗ-Эколог» • ГИС для УПРЗА/«Эколог-Город» <ul style="list-style-type: none"> • ГИС для «Инвентаризация» 	<p>Окно «Настройка дерева систем координат» (список систем координат слева под областью карты, кнопка «Настройка»).</p> 

Особенности локальной СК в ГИС «Эколог»

- Возможно создание любого количества локальных СК внутри СК проекта, в том числе дочерних СК у каждой локальной СК.



Кадастровая СК (из ЕГРН)

Кадастровую систему координат используют в том случае, когда необходимо получить в отчёте соответствующие координаты ИЗАВ.

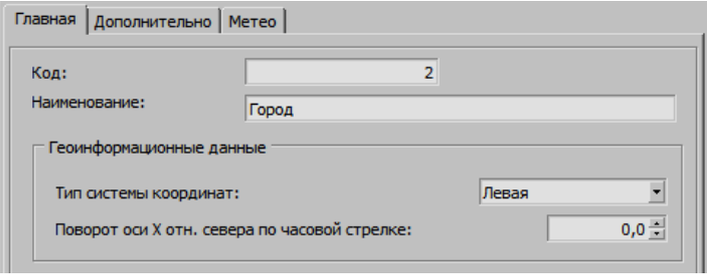
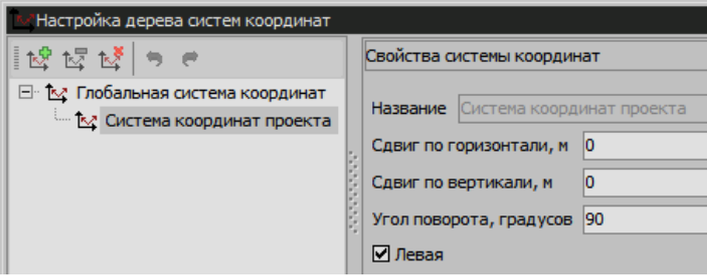
Без xml-файла

При отсутствии xml-файла с данными по КПТ из Росреестра можно принять **основную** СК за **кадастровую** СК:

основная СК = кадастровая СК

При необходимости следует задать параметры основной СК в соответствии с текущими параметрами кадастровой СК (см. п. «Занесение параметров основной СК»), поскольку по умолчанию установлены значения «правая, 90°»:

Параметры основной СК («СК проекта»)

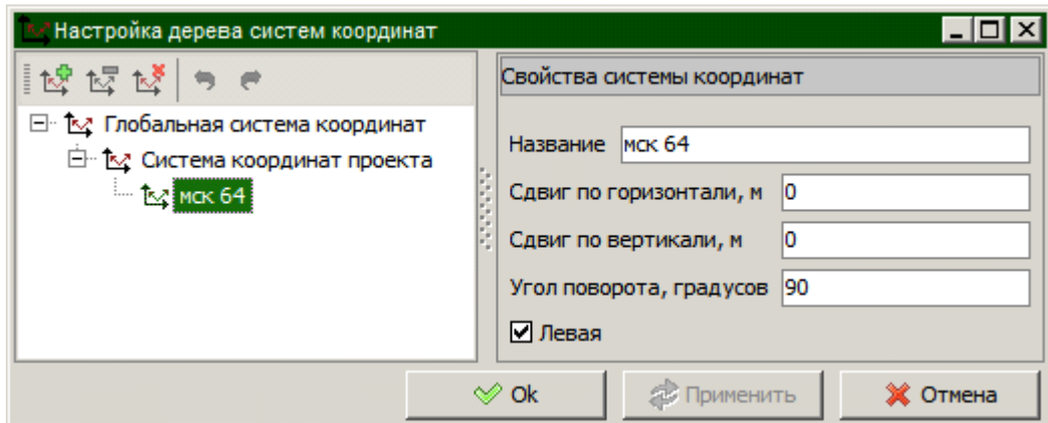
Программа	Параметры
<ul style="list-style-type: none"> УПРЗА «Эколог»/«Эколог-Город» «ПДВ-Эколог» «Инвентаризация» 	<p>левая, 0°</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ГИС для УПРЗА/ «Эколог-Город» ГИС для «Инвентаризации» «Эколог-Шум» «СЗЗ-Эколог» 	<p>левая, 90°</p> 

Далее, для занесения объектов при необходимости можно воспользоваться локальными СК (см. «Локальная СК»).

С xml-файлом

Если планируется использование данных о КПТ из Публичной кадастровой карты Росреестра в виде xml-файла, то принимать СК проекта за основную нецелесообразно, поскольку в результате импорта xml-файла появится СК кадастровой карты. Для удобства дальнейшей работы можно изменить параметры основной системы (по аналогии с п. «Без xml-файла»).

В результате импорта xml-файла в проекте будет создана СК по данным из этого файла.

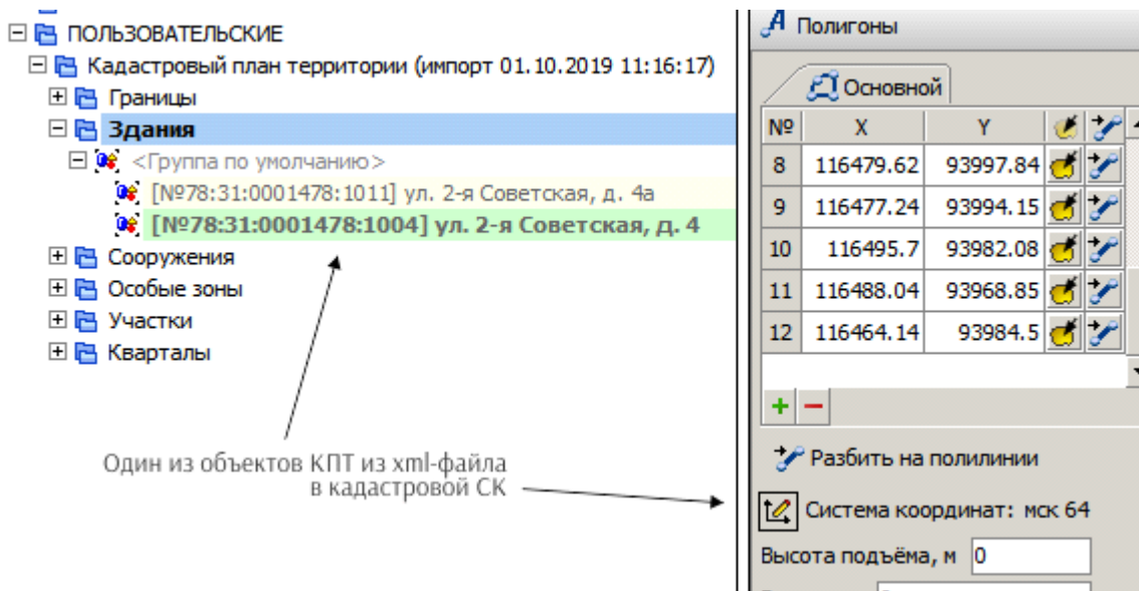


Пример: в результате импорта xml-файла в СК проекта создавалась локальная СК с параметрами «левая, 90°» (подробнее — в п. «Параметры локальной СК»)

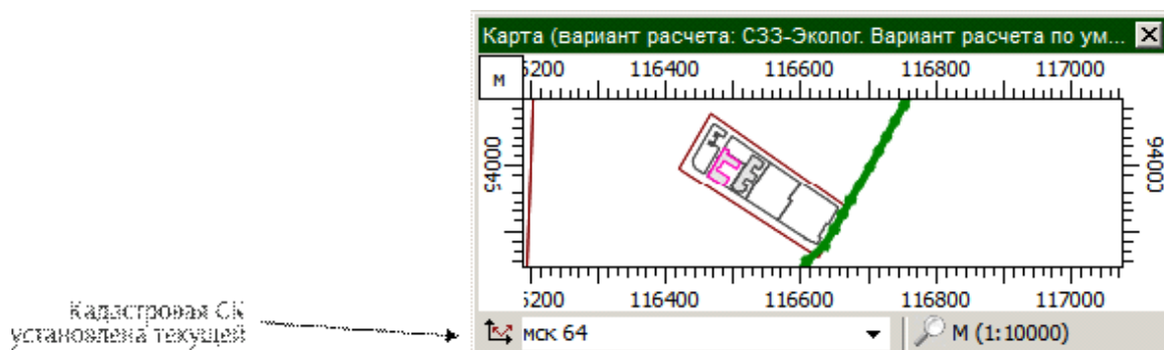
В этом случае **кадастровая** СК работает как **локальная** СК, но суть остаётся той же, как и в случае «Без xml-файла»:



Кадастровая СК = СК проекта (левая, 90°)



Поскольку координаты всех объектов КПТ в xml-файле находятся в **кадастровой** СК, имеет смысл принять именно её за **основную**. Для этого достаточно сделать эту СК текущей (подробнее — в п. «Текущая СК»), чтобы все вновь создаваемые и копируемые объекты находились в **кадастровой** СК.



Если в проекте уже были занесены объекты в другой системе координат (в СК проекта или др.), например, источники шума или ИЗАВ, то при необходимости можно привести всё к единой системе (подробнее — в п. «Изменение СК объектов»).

Подробнее об использовании данных о КПТ из xml-файла — в инструкции к программе «СЗЗ-Эколог» (integral.ru/szz-manual).

Изменение СК объектов

Во всех программах имеется возможность смены СК объектов. Она может пригодиться в тех случаях, когда, например, требуется переместить объекты на заданное расстояние или повернуть их на определённый угол.

ГИС «Эколог» имеет более широкий спектр возможностей по изменению координат и систем координат по сравнению с табличными формами других программ:

УПРЗА «Эколог»/«Эколог-Город», «ПДВ-Эколог», «Инвентаризация»

смена СК у ИЗАВ

ГИС «Эколог» во всех программах

смена СК у всех объектов

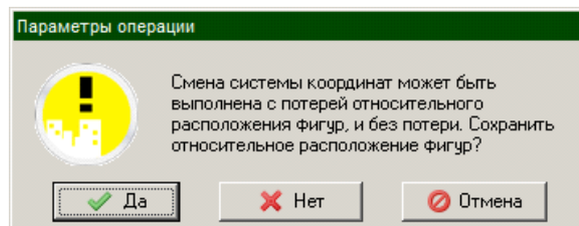
Ограничение: система координат расчётных областей (расчётных точек и площадок) изменению не подлежит; расчётные области

Важно: можно изменить СК у объектов типа «прямоугольник» (объёмные источники, застройка, препятствия-параллелепипеды и др.), «подложка» и «расчётная площадка»

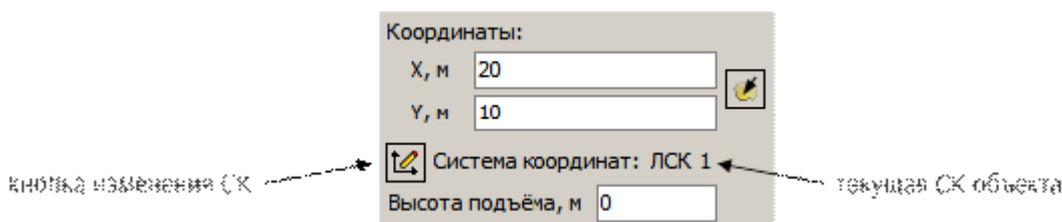
только в том случае, если обе СК одного типа — или правые или левые.

без сохранения взаимного расположения объектов (то есть, координаты при смене СК не изменяются)

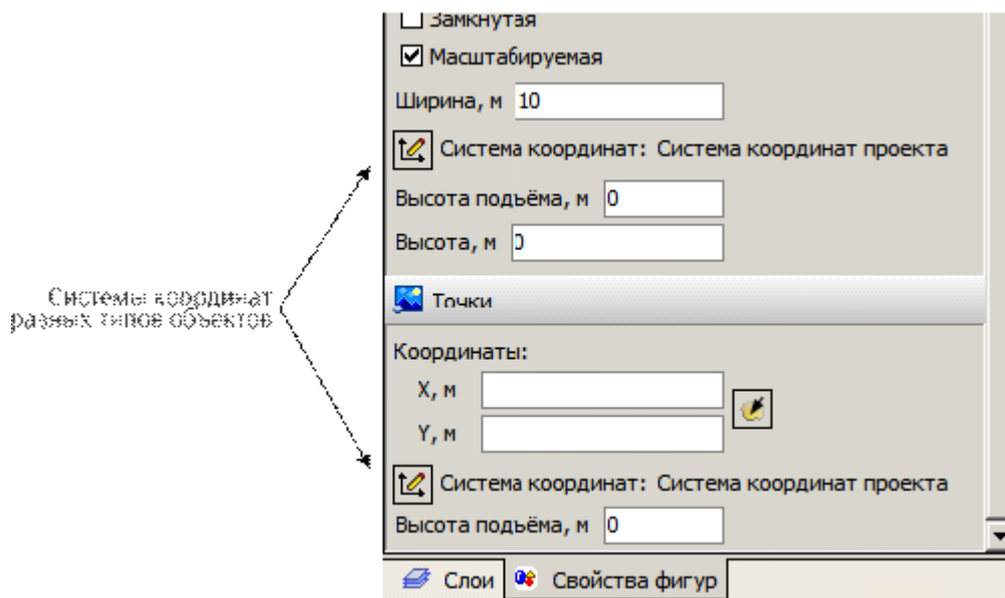
с сохранением или без сохранения взаимного расположения объектов
(подробности — в таблице ниже)



Изменение СК у одного или нескольких выделенных объектов производится в панели «Свойства фигур»  «Свойства фигур»:



Если выделенные объекты — разных типов, то изменить СК потребуется для каждого типа по отдельности:



Пример: выделены одновременно и точечные и линейные объекты; у объектов каждого типа информация об СК находится в своей категории свойств

Варианты изменения СК объектов в ГИС «Эколог»

с сохранением взаимного расположения объектов

кнопка  в диалоге смены СК

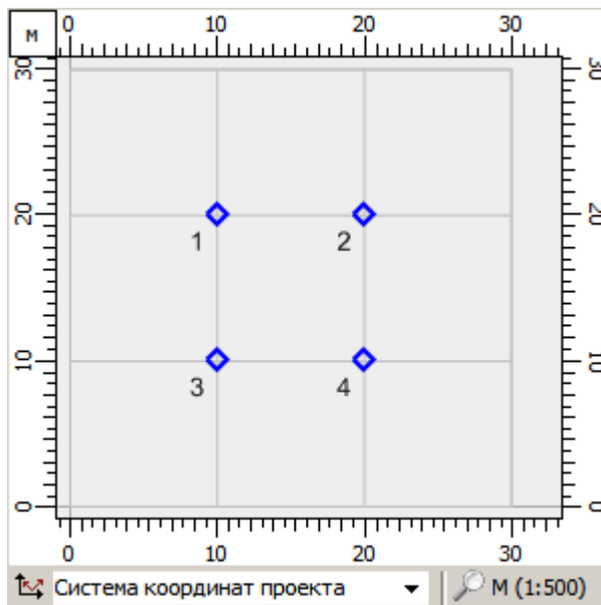
Координаты объектов, у которых производится смена СК, изменяются, чтобы сохранить взаимное расположение этих объектов относительно других

без сохранения взаимного расположения объектов

кнопка  в диалоге смены СК

Координаты объектов, у которых производится смена СК, не изменяются,

До изменения



№1 X = 10, Y = 20, ЛСК 1

№2 X = 20, Y = 20, ЛСК 1

№3 X = 10, Y = 10, ЛСК 1

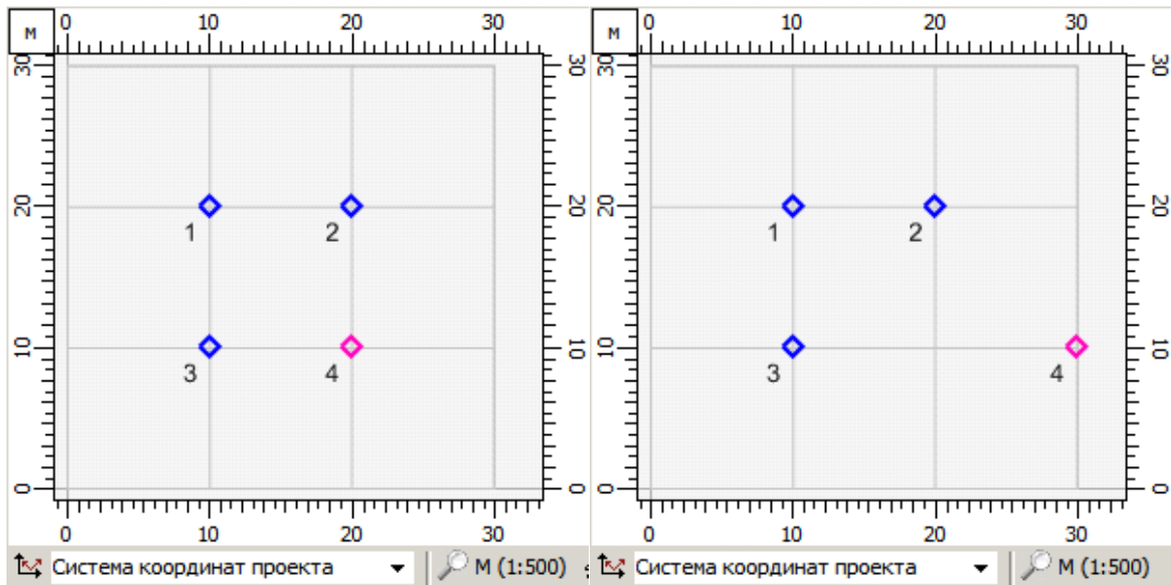
№4 X = 20, Y = 10, ЛСК 1

ЛСК 1 X = 0, Y = 0

ЛСК 2 X = 10, Y = 0

После изменения

У объекта №4 изменили систему координат с «ЛСК 1» на «ЛСК 2».



№1	X = 10, Y = 20, ЛСК 1
№2	X = 20, Y = 20, ЛСК 1
№3	X = 10, Y = 10, ЛСК 1
№4	X = 20, Y = 10, ЛСК 2

Изменилась СК («ЛСК 1» → «ЛСК 2»)

Расположение относительно других объектов осталось **неизменным**

Координаты **не изменились** за счёт изменившейся СК (20, 10)

№1	X = 10, Y = 20, ЛСК 1
№2	X = 20, Y = 20, ЛСК 1
№3	X = 10, Y = 10, ЛСК 1
№4	X = 30, Y = 10, ЛСК 2

Изменилась СК («ЛСК 1» → «ЛСК 2»)

Расположение относительно других объектов **изменилось**

Координаты **изменились** (20, 10 → 30, 10)

Географические СК

УПРЗА «Эколог»/«Эколог-Город» и «Инвентаризация» с помощью модуля «Эколог-Гео» могут работать с географическими координатами ИЗАВ.

Подробности — в инструкции к модулю «Эколог-Гео».

Используемые сокращения:

- СК — система координат
- МСК — местная система координат
- ЛСК — локальная система координат

- ЕГСК — единая государственная система координат
- ВИД — вариант исходных данных (УПРЗА)
- КПТ — кадастровый план территории
- ИЗАВ — источник загрязнения атмосферного воздуха
- ГИС — геоинформационная система

ЕГРН — единый государственный реестр недвижимости



8

« »

« - » 4.60

« »

« ».



« » [Shift-F4]

« - » 4.60

« »

« » _____ :

Название слоя	Видимый	Редактируемый	Автонумерация
Источники	Да	Да	Да
Застройка	Да	Да	Да
Посты фона	Нет	-	-
<i>Расчёт</i>	Нет	-	-
Расчёт.Расчётные точки	Нет	-	-
Расчёт.Расчётные площадки	Нет	-	-
<i>Результат</i>	Нет	-	-
Результат. Флажок	Нет	-	-
Результат.Расчётные точки	Нет	-	-
Результат.Контрольный отрезок	Нет	-	-
Результат.Изолинии	Нет	-	-

« » _____ :

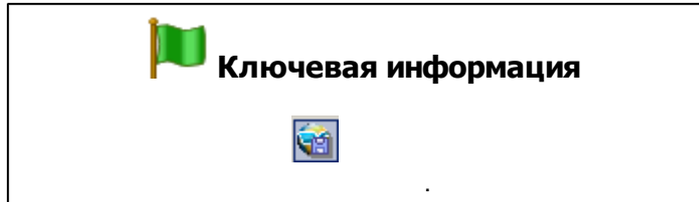
Источники	Да	Да	Да
Застройка	Да	Нет	-
Посты фона	Да	Да	Да
<i>Расчёт</i>	Да	Да	Нет
Расчёт.Расчётные точки	Да	Да	Нет
Расчёт.Расчётные площадки	Да	Да	Нет
<i>Результат</i>	Да	Да	-
Результат. Флажок	Да	Да	Нет
Результат.Расчётные точки	Да	Нет	-
Результат.Контрольный отрезок	Нет	-	-
Результат.Изолинии	Да	Нет	-

« »

« »:

-
-
-
-
-
-

« - » 4.60 -



*.iem,

- 2.

8.1

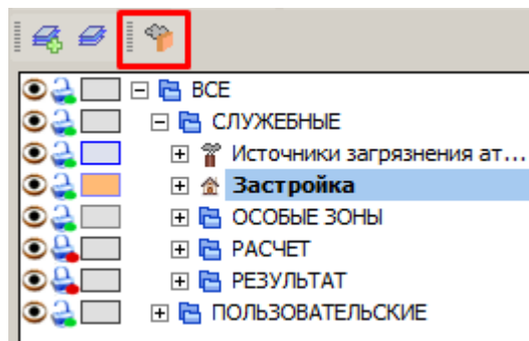
« »

« - » 4.60

« »



« » [Shift-F4]

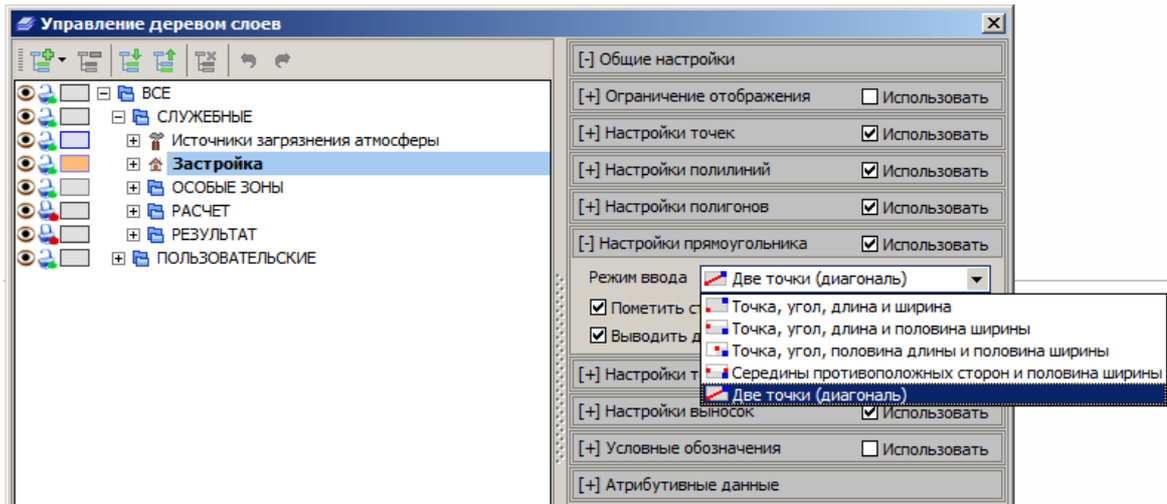


Дерево слоев ГИС Эколог

конструкции.

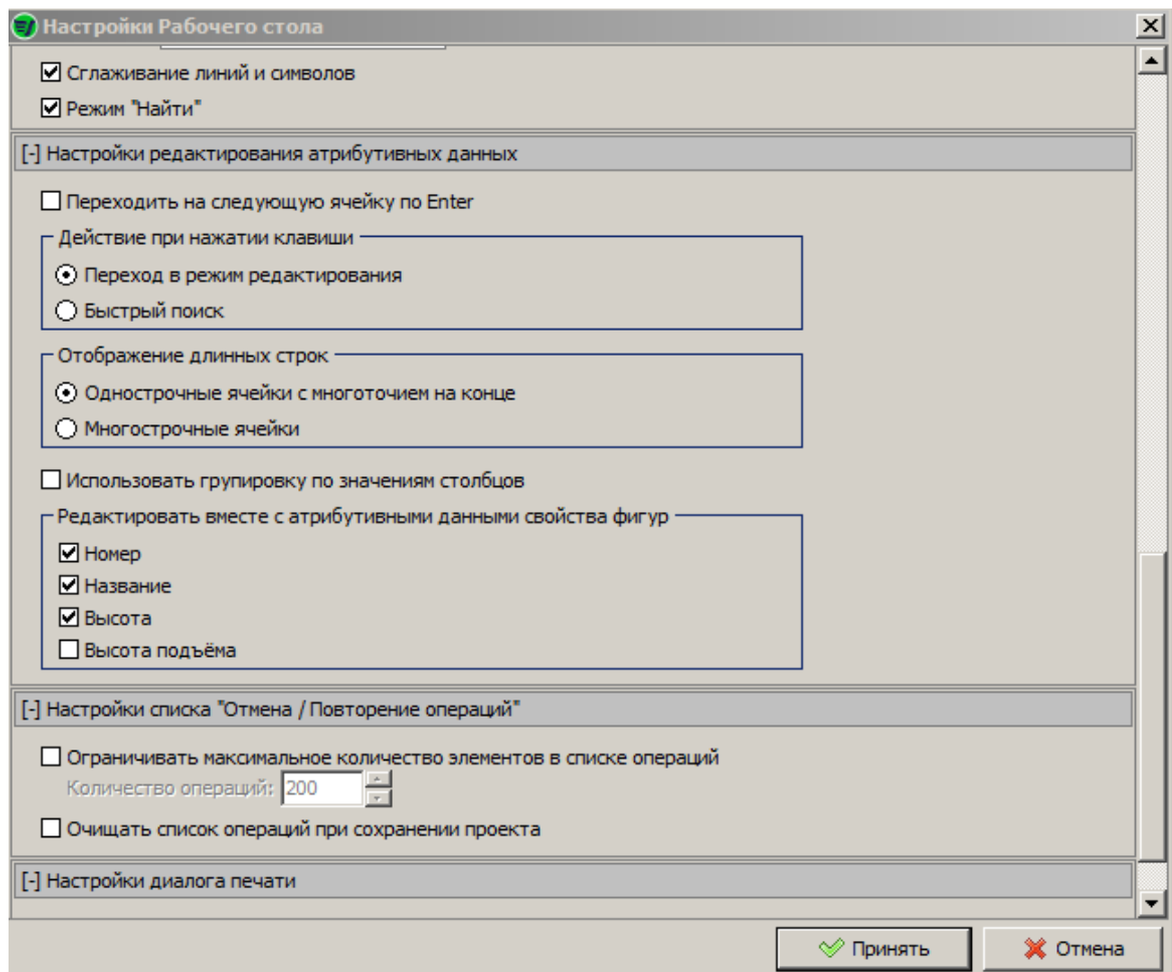
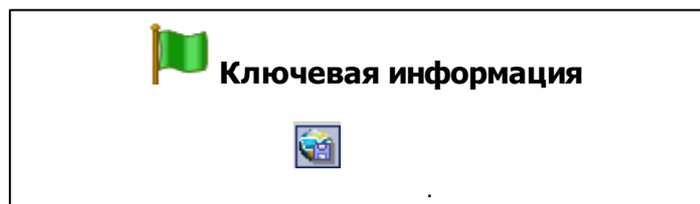


Площадной элемент



Управление деревом слоев - Настройки прямоугольника



*Настройки рабочего стола*



9

()?

_____ ,

_____ .

,

.

,

,

...

« - »?

,

« - »,

int-

«

»

«

»

"

"

.....

4.

«

-

».



Ключевая информация

4

»

4.60

«

-

»

,

.

?

:

■

?

,

?

■

.

■

?

,

■

.

,

,

■

usb-

:

,

- ?

,

,

(

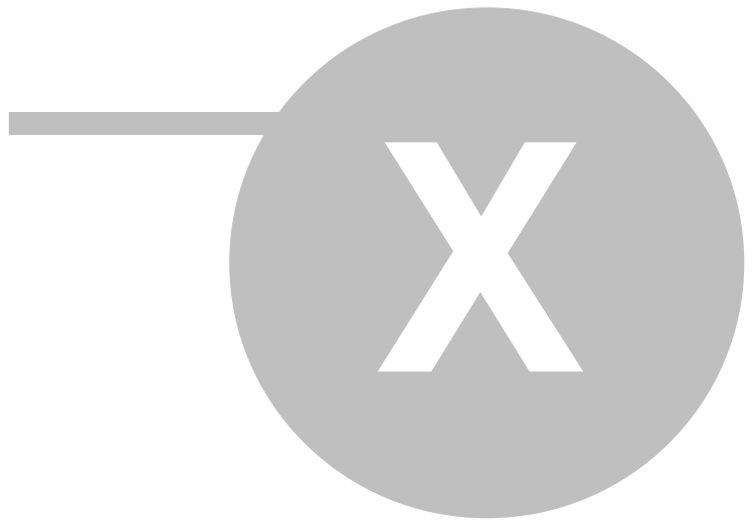


в Главном окне

).

,

lrun.integral.ru



10

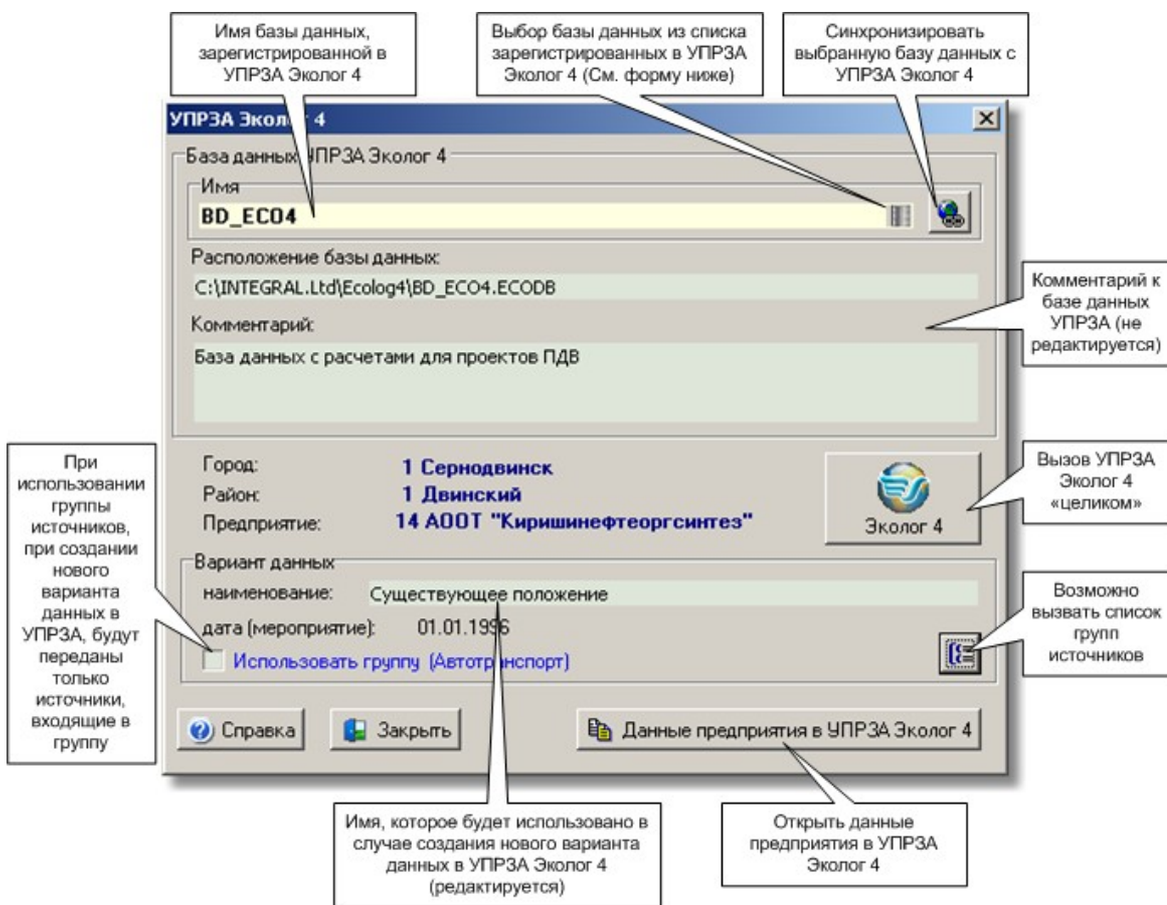
« - »

« - »

« - » 4.60 « - » 4.60

4. (

« - »)



4.

» 4.60

4,

.INT

(3 4)

(" ")



Ключевая информация

4

().

10.1

« - » 4.60
« - » 4.60. 4.60 4.70
« » 3. « - »

« - » 4.60 « - » 4.60
« » 3,
« - »

« - » 4.60

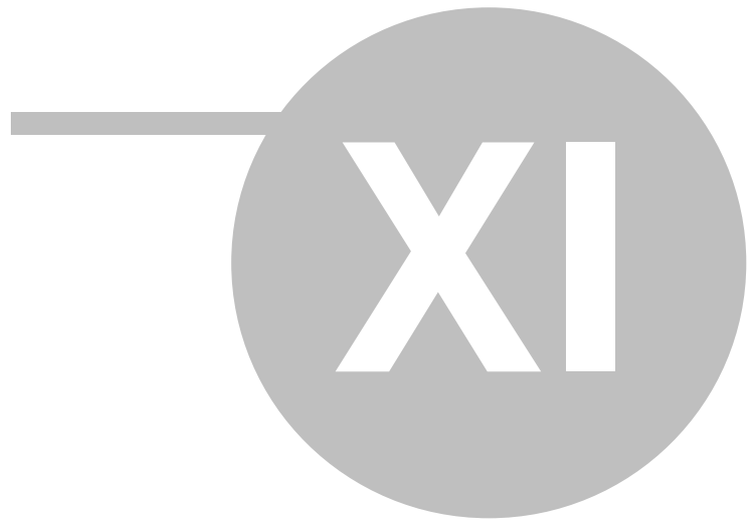


Ключевая информация

« - » 4.60 -
4.60

10.2

» 4.60) (« -
" .
:
-
2012) , (. ,
,
.
,
,
() . /



11

«

»

« »

4.50

10.6 «

()

» (

273

06.06.2017).

,

-

,

. 10.1-10.5.

-

,

« ».

8

—

« » 4.50

(

,

).

«

,

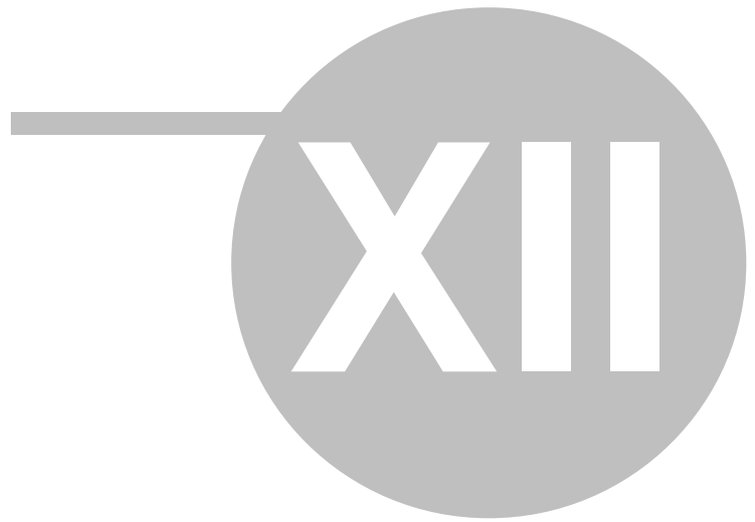
»

«

»,

(

).



12

« - »

« - »

» 4.60.8.1 . 12.12 «

() 273 06.06.2017).

» (

(-2017) « - »

() .

» 4.60.8.1 ,

« - » () .

« - »

4.60.8.1. « - »

« ».

« - » « - »

» 4.60.8.1 « - »

« - ».

4.60.8.1: , « - »

Пакетный режим расчёта



Расчет максимальных разовых концентраций

Расчётный модуль:

Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017

Расчет среднегодовых концентраций

Расчётный модуль:

Расчет средних концентраций с учетом застройки по МРР-2017

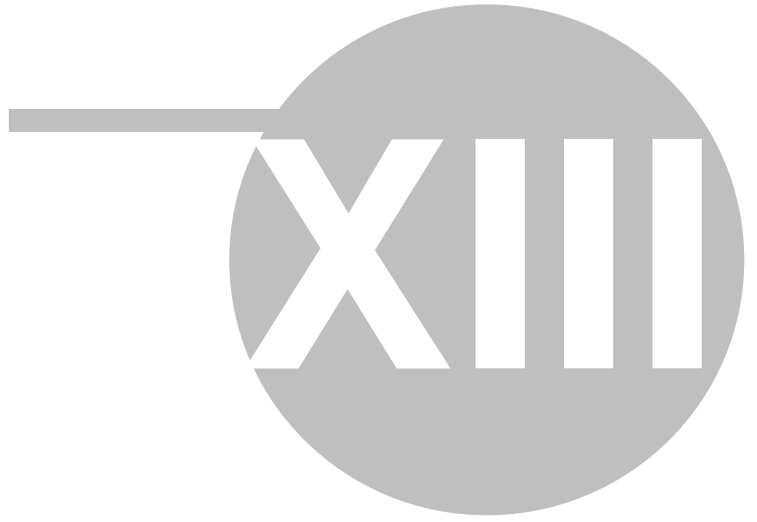
Расчет среднесуточных концентраций

Выполнить расчет

OK Отмена

Вариант Расчета: Пакетный режим расчета

3



13

« - »

« - » 4.60

. 10.1-10.5

« » ()
» (273 06.06.2017,
-2017).

-2017

()

100

« - » 4.60.

« - »
« - ».

4.60

« - » « - »
« ».

, / « , /
 ».
 / . ()
 ,
 .
 (, »
 «%» (« , , »
 » -) «-» («
 » - »).
 ,
 , . . .
 , ,
 ,
 ,
 « - », ,
 ,
 ,
 (,) ,

.).



14

« »

« - » 4.60

().

,
 ()
 ,),
 ,)
 , " ()
 () N 66 16.02.1999. "
 :
 • ,
 • ,
 • ,
 • MS WORD,

" " :
 « 06.06.2017 273 «)
 () «
 « 06.06.2017 273 «)
 ()

Использование источников в расчете

Данные Редактирование Вид ?

	Площадка		Цех		Код	Вариант	Наименование	Тип	Способ использования источника в расчете	Приоритет
	Код	Наименование	Код	Наименование						
1	1	ТЭЦ-14	1	Главный корпус	1	1	Дымовая труба	1: Точечный	% Источник учитывается с	< автомат >
·	1	ТЭЦ-14	1	Главный корпус	2	1	Дымовая труба	1: Точечный	% Источник учитывается с	< автомат >
·	1	ТЭЦ-14	1	Главный корпус	3	1	Дымовая труба	1: Точечный	% Источник учитывается с	< автомат >
·	1	ТЭЦ-14	1	Главный корпус	4	1	Дымовая труба	1: Точечный	% Источник учитывается с	< автомат >
-	1	ТЭЦ-14	2	Склад угля	6001	1	неорганиз. источник	3: Неорганизов	% Источник учитывается с	< автомат >
·	1	ТЭЦ-14	3	Мазутное хозяйство	6002	1	Дыхательная арматура	3: Неорганизов	% Источник учитывается с	< автомат >
·	1	ТЭЦ-14	4	Работа ДТ и	6003	1	неорганиз. источник	3: Неорганизов	% Источник учитывается с	< автомат >
·	1	ТЭЦ-14	5	Ма					% Источник учитывается с	< автомат >
9	1	ТЭЦ-14	6	Ма					% Источник учитывается с	< автомат >

Используется другой вариант ист...

Все источники

1/9

Изменения

Всего полей: 14

Настройка представления

- Площадка|Наименование
- Цех|Код
- Цех|Наименование
- Код
- Вариант
- Наименование
- Тип
- Способ использования источника в расчете
- Приоритет

Отображаемое поле

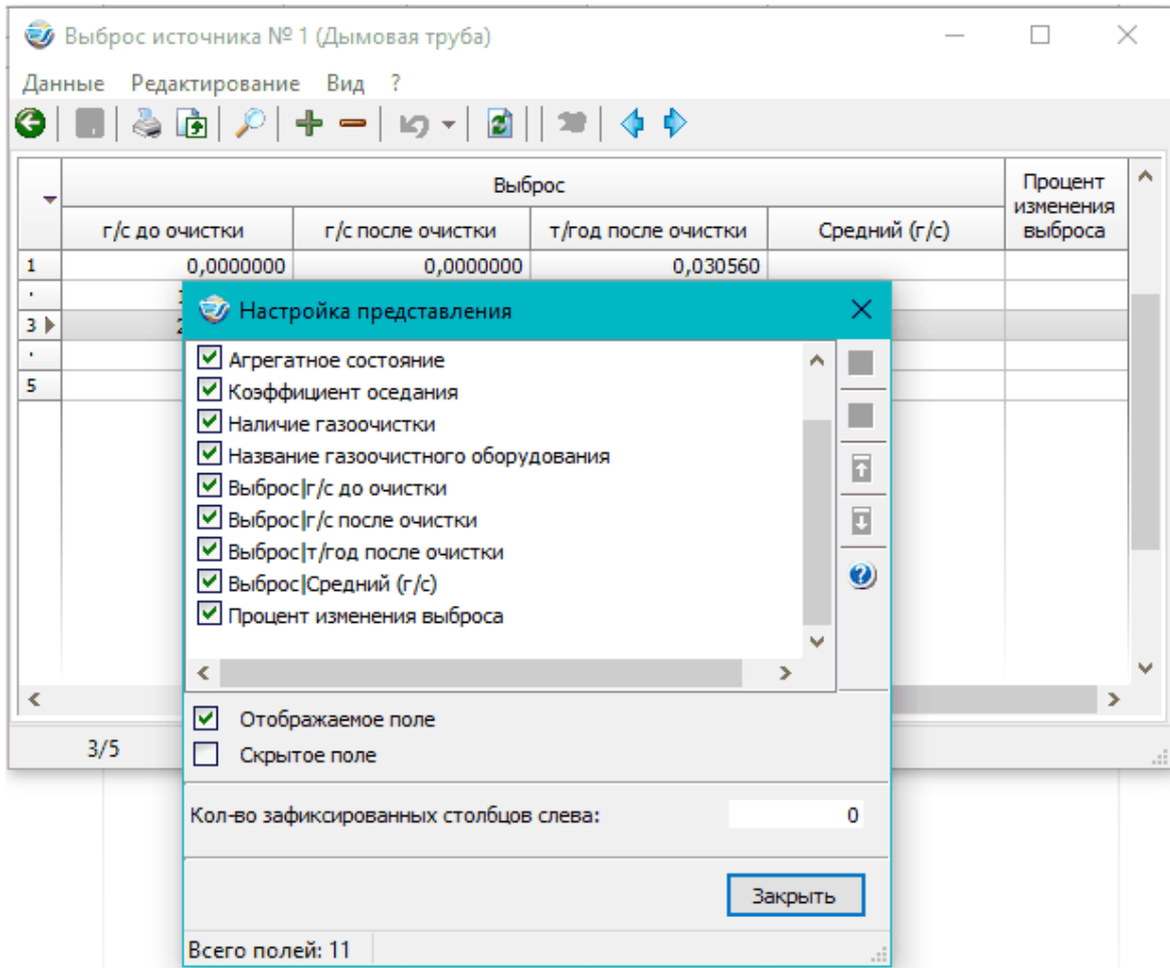
Скрытое поле

Кол-во зафиксированных столбцов слева: 0

Закрывает из фона «-»: 0

Закрывать

Столбец "Приоритет" в окне Использование источников в расчете. Добавление через меню Настройка представления.



Столбец "Процент изменения выброса" в окне Выбросы источника

« » () .
 100% () .
 , 20% , 80% , 0% ,

« »

() ,



15

« »

« - » 4.60

(

).

2.1.10.1920-04 «

,

».

« - » 4.60

« - » 4.60.

1.

()—

,

()

,

.

.

()

.

,

..

,

,

,

-

.

2.

()

.

, ..

,

.

,

,

—

.

3. ()

0 1

0,10.

4. ()

0 1

0,001.

1. ()—

() . ,

.. , , — . ,

2.

().

().

(/ 3)-1. , ,

0.0001.

— 0.00001, —

3.

(0 1),

— 0.02-0.05.

« »

, , . . .

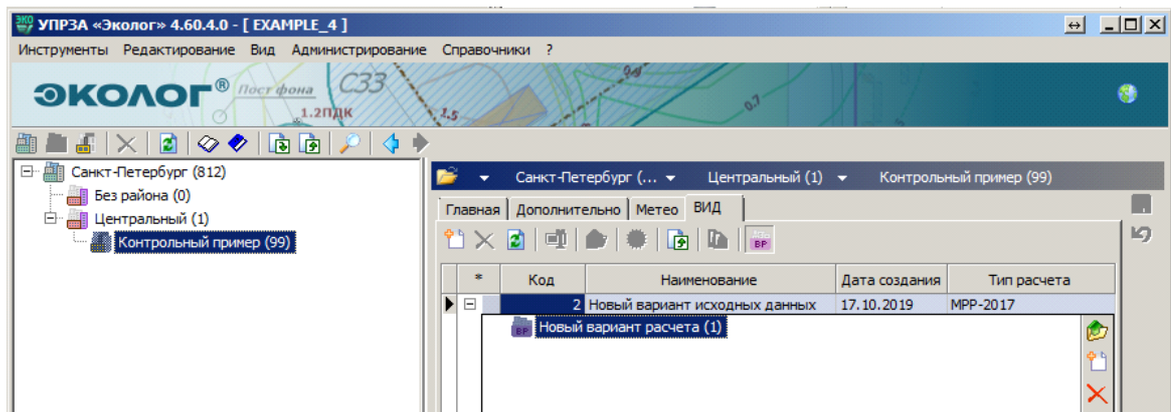
:

— ,

—

« - » 4.60

,



. 1

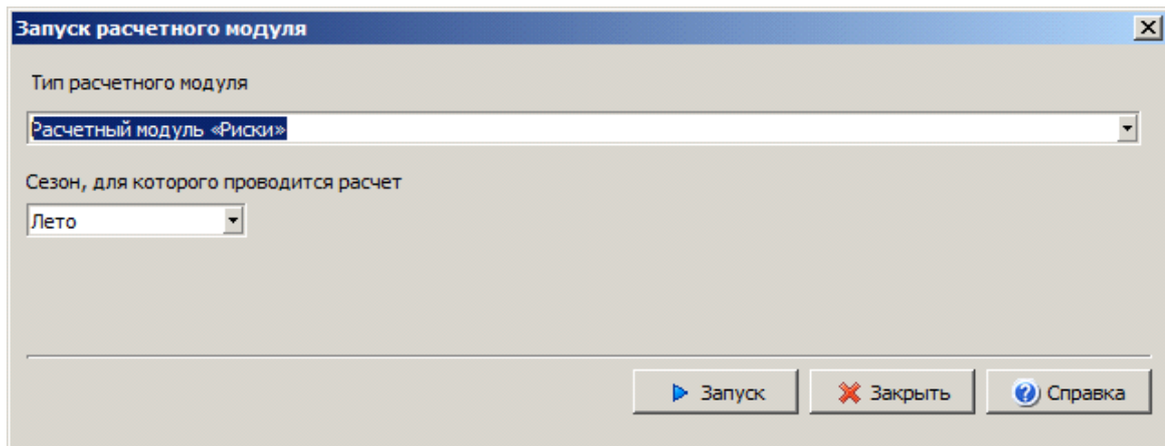
« »,

«

»

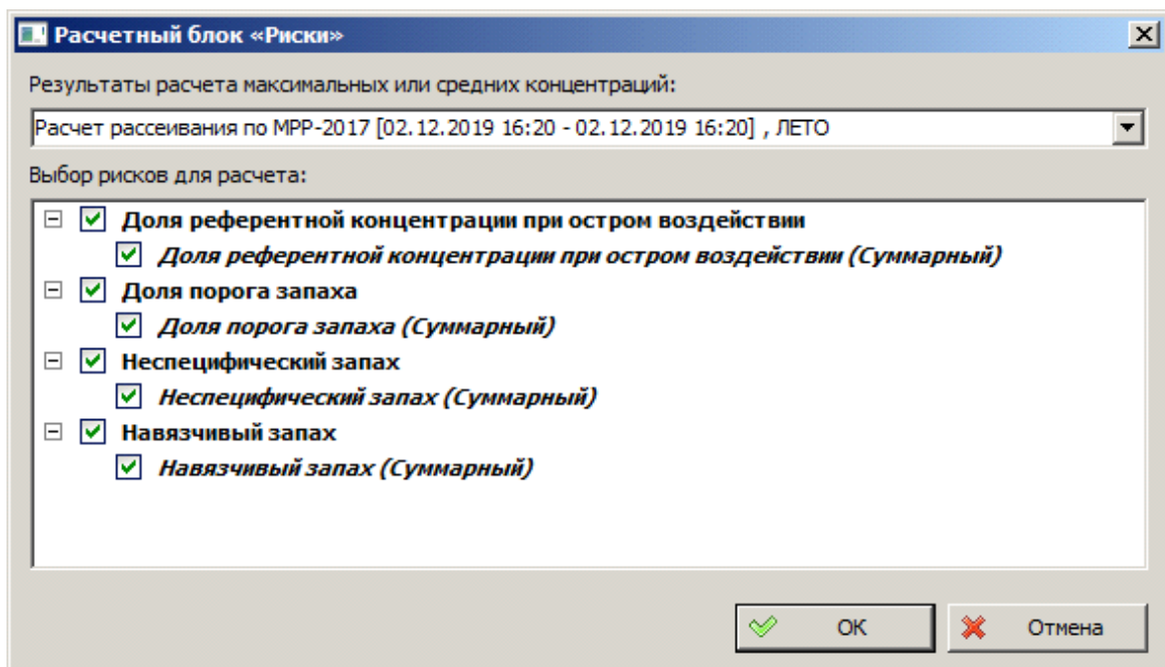
«

»

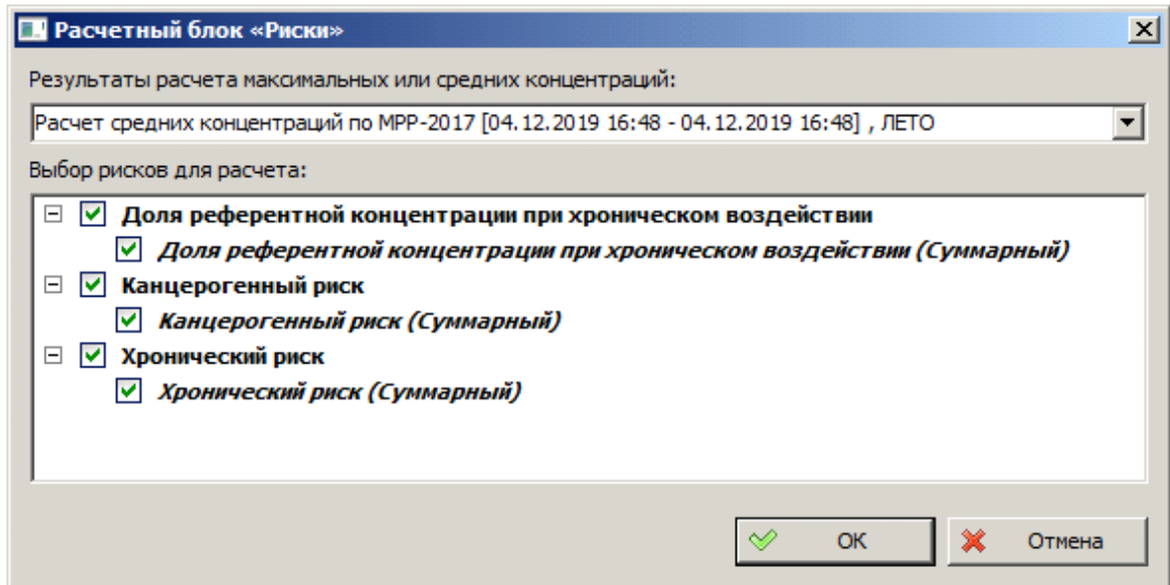


. 2.

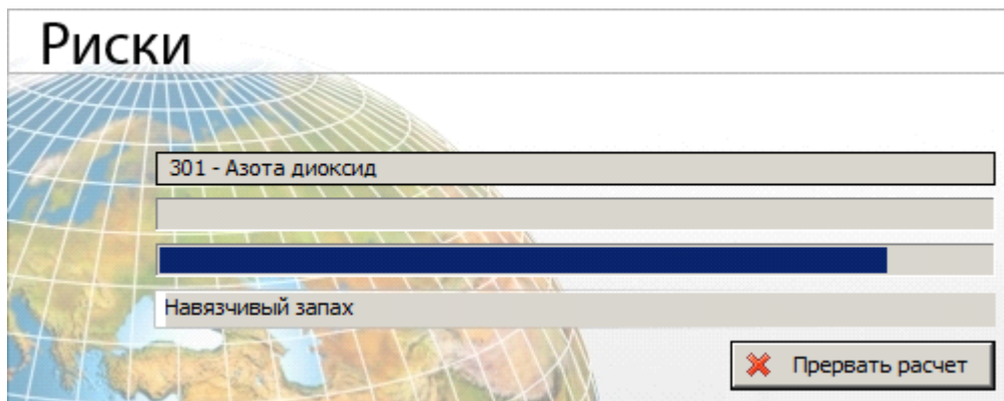
« »



.3.



. 4.



. 5.

« К»

« »

Рис. 6. Скриншот программы «ЭКО» с заголовком «Расчет: [Риски] Доля референтной концентрации при остром воздействии [05.12.2019 15:00]». В таблице отображены данные по кодам и наименованиям объектов, а также их ПДК.

Код	Наименование	ПДК, мг/куб.м.
301	Азота диоксид	0.200
Расчетная площадка № 1		
Точки максимума по площадке № 1		
0	Суммарный риск	0.000

В нижней панели программы отображены: 1/2, Только для чтения, Выбрано: 0.

. 6.

Рис. 7. Скриншот программы «ЭКО» с заголовком «Результаты по веществу 301 (Азота диоксид (Азот (...))». В таблице отображены координаты точек и соответствующие значения риска.

Координаты (м)		Риск
X	Y	
1606.9055883	1954.4831371	0.534008
1424.145557	2034.9645918	0.511302
2000	2000	0.505306
1326.801714	1099.5184727	0.504390
1767.7606506	2189.6237215	0.487937
1922.4972096	1398.2666131	0.481771
1688.8065044	1204.1593194	0.476432
1543.7863664	2255.6509223	0.474912
1416.5184727	990.198286	0.474363

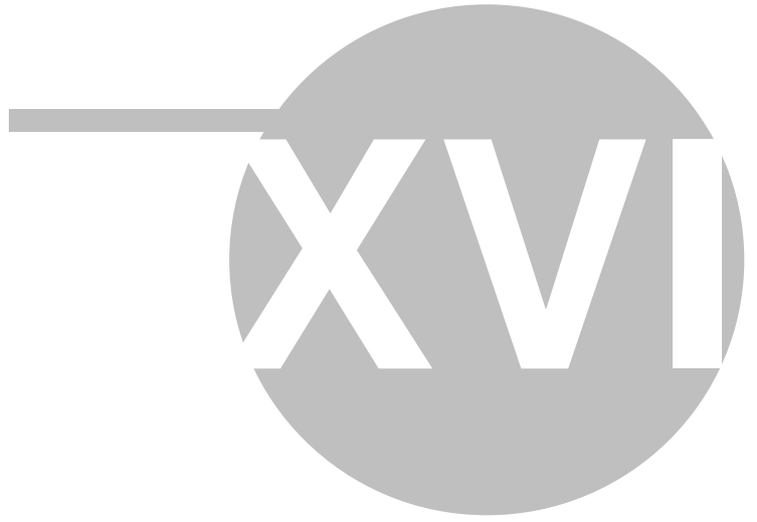
В нижней панели программы отображено: Точка 1 из 45.

. 7.

» «

301

(« »). ,
« - » 4.60.



16

« »

« - » 4.60.

« »

()

52.04.667-2005 «

, »

« - » 4.60

« - » 4.60.

52.04.667-2005

« ; :

»

—« »
 $I(n)$, n

(1)

$$I(n) = \sum_{i=1}^n I_i = \sum_{i=1}^n q_{cpi} / \text{ПДКс.с}_i C_i \quad (1)$$

q_{cpi} - i-
 ПДКс.с_i -
 C_i - i-

C_i 1,5; 1,3; 1,0 0,85 1, 2, 3 4

$I(n)$

(m)

$I(m)$ I_i

$$I_1 > I_2 > \dots > I_n,$$

$$I(m) \quad (m)$$

4-5

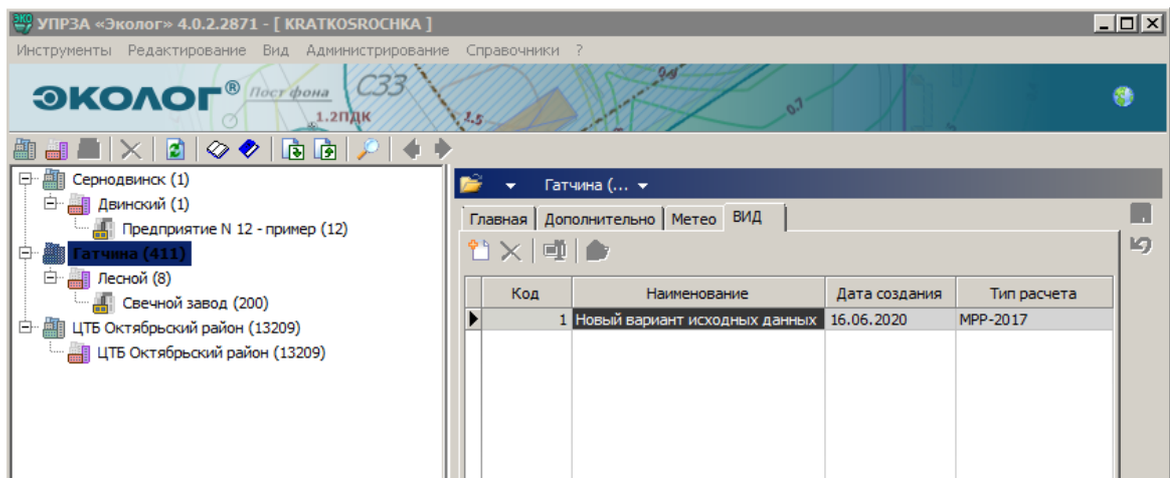
 m

5.

5

« »

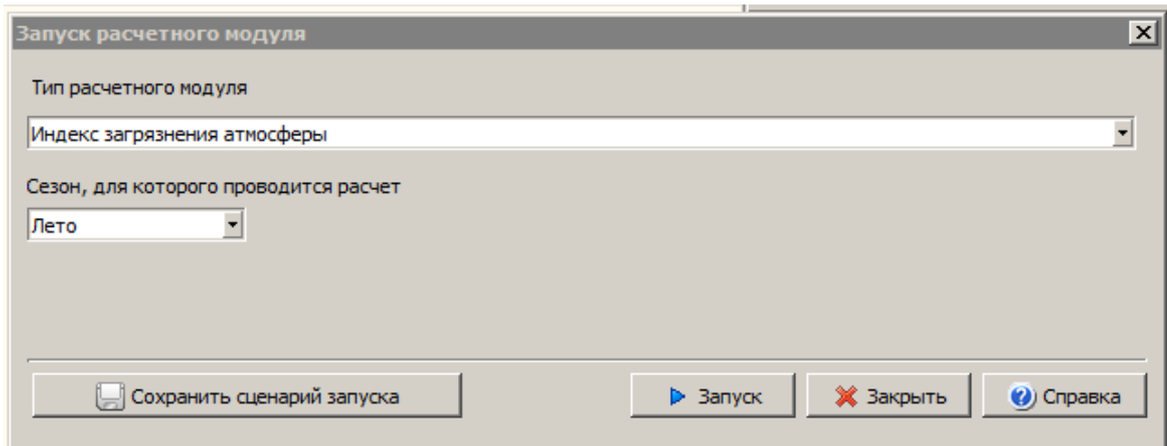
« - » 4.60



. 1

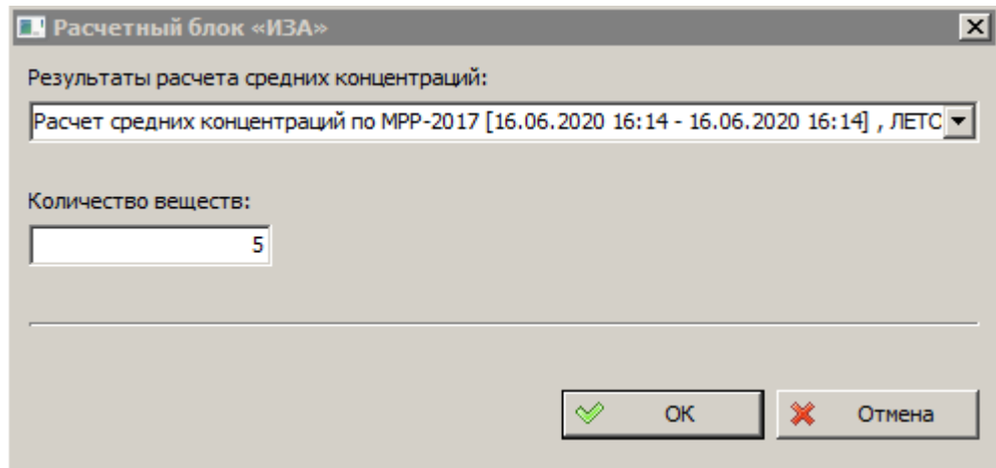
« »

« »

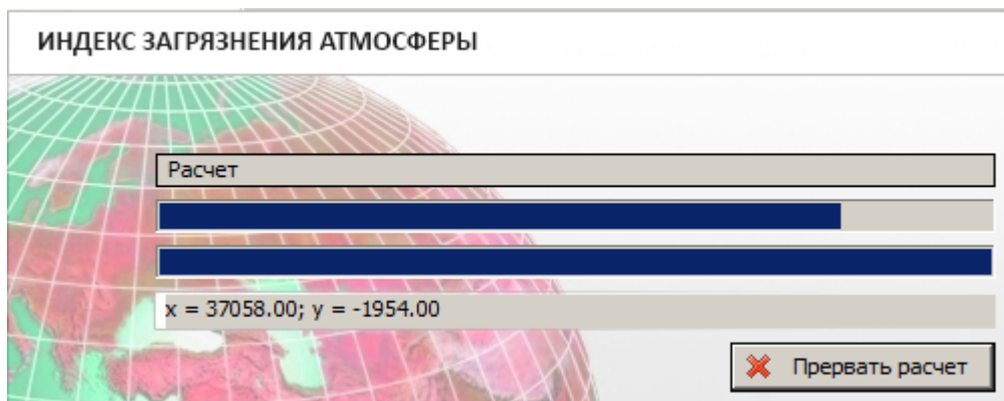


. 2.

" " ,
(???) ,



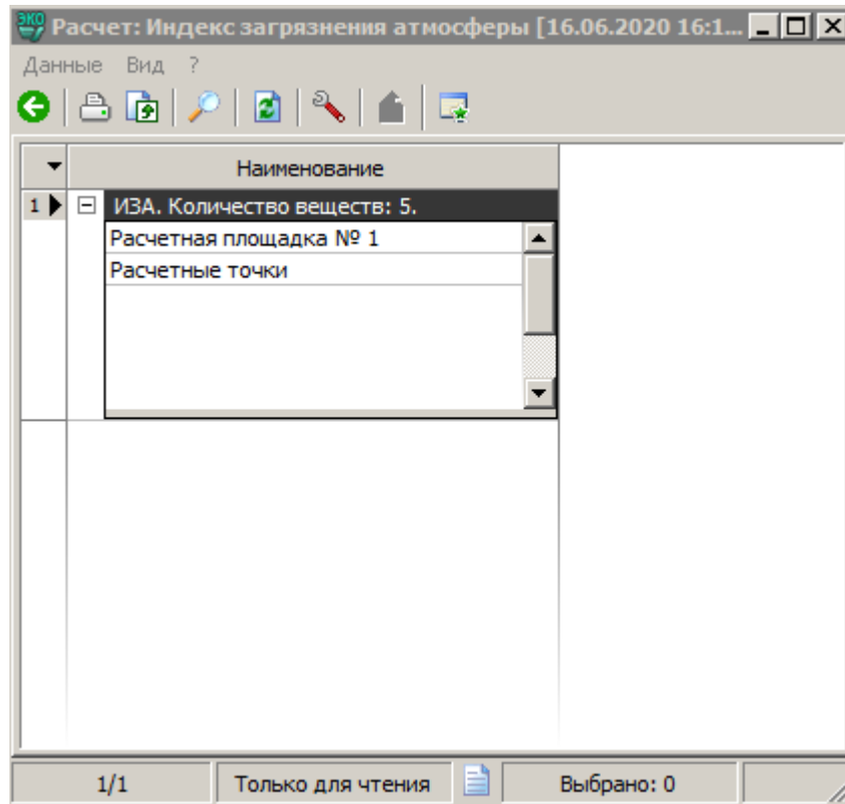
.3.



. 4.

« К»

, « »



. 5.

	Координаты, м		ИЗА	Расчетная точка			
	X	Y		Код	Тип точки	Высота, м	Комментарий
1	30000.00	2700.00	0.05	1	Точка пользует	2.0	

. 6.

5

()

« - » 4.60.



17

« - »

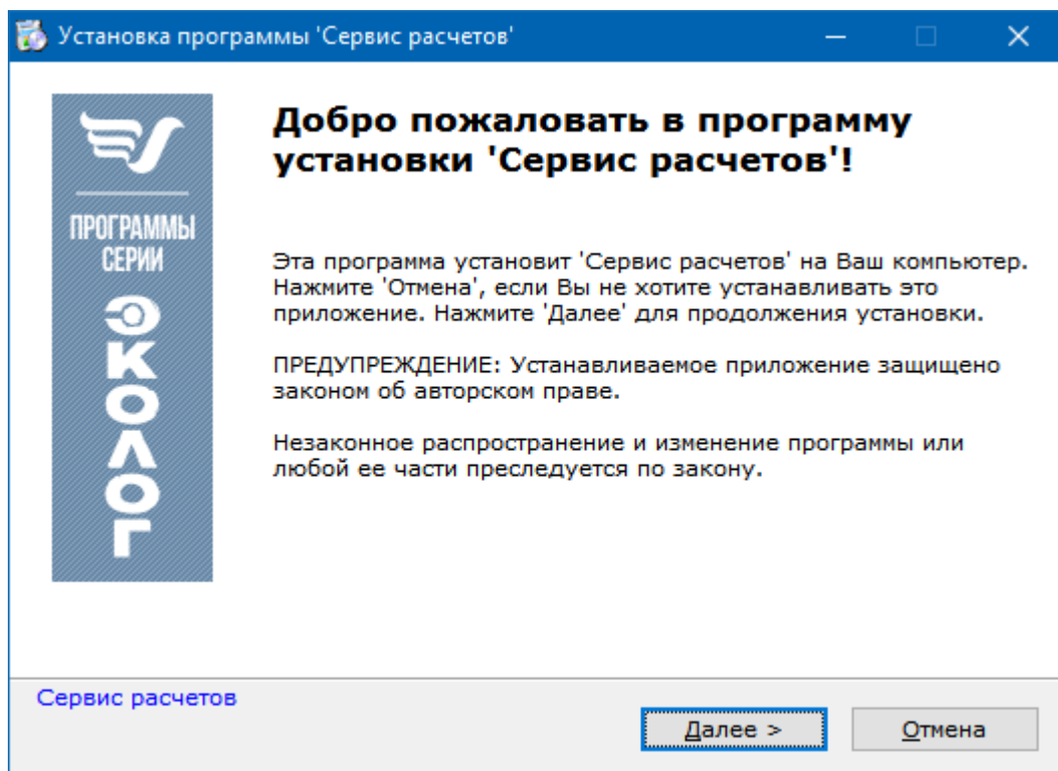
(2)

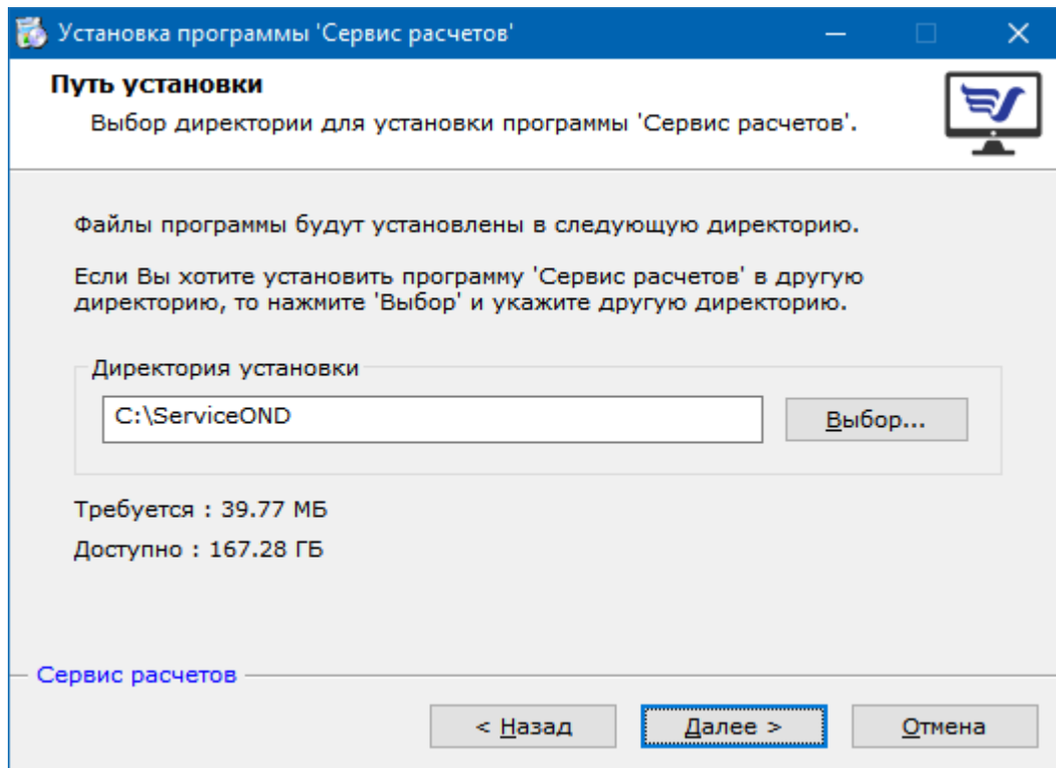
« - » 4.60

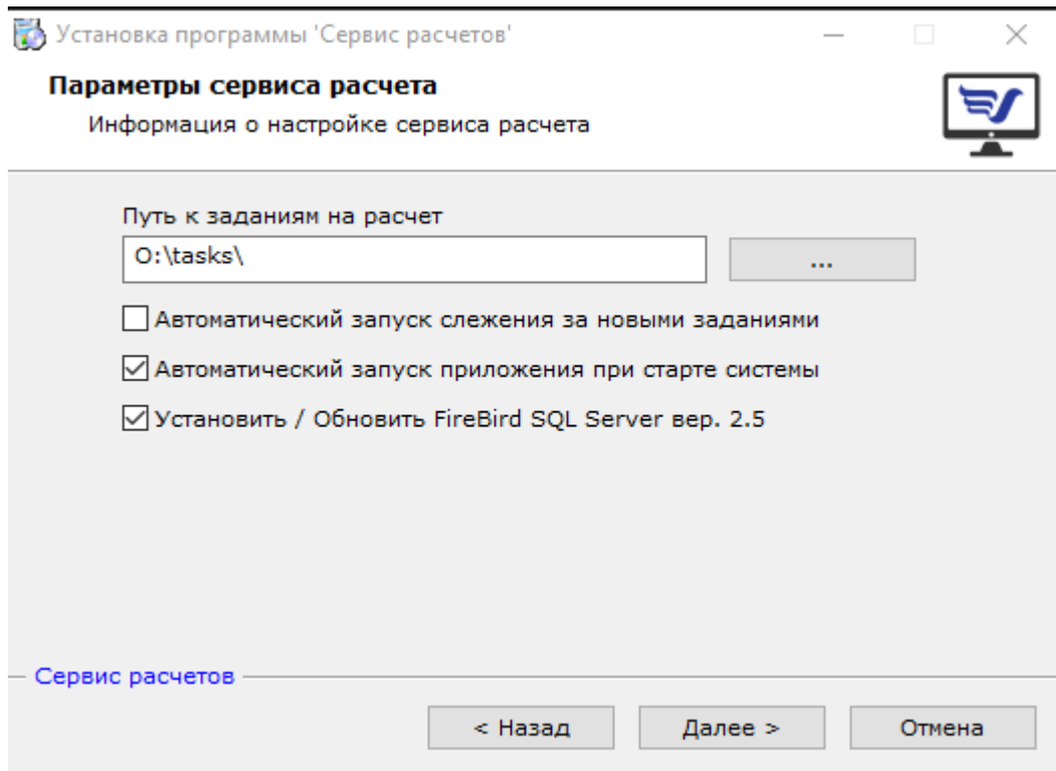
():

1. -86
2. -86
3. -86
4. -86
- 5.
6. -2017
7. -2017
8. -2017
9. -2017
10. -2017

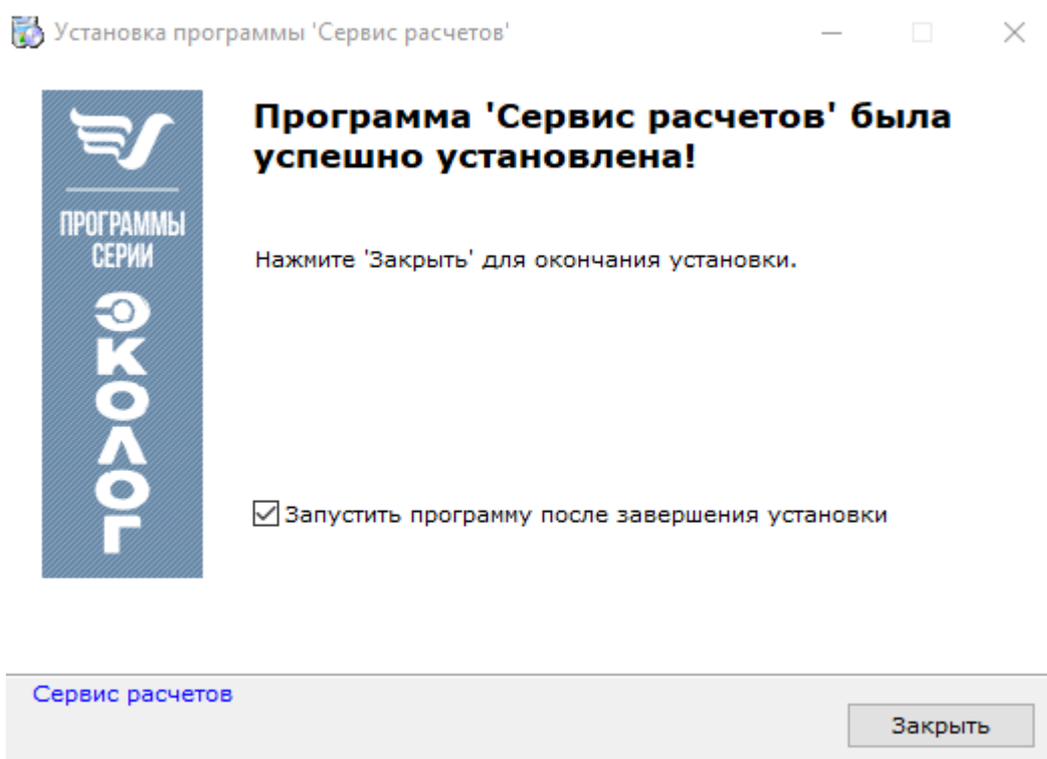
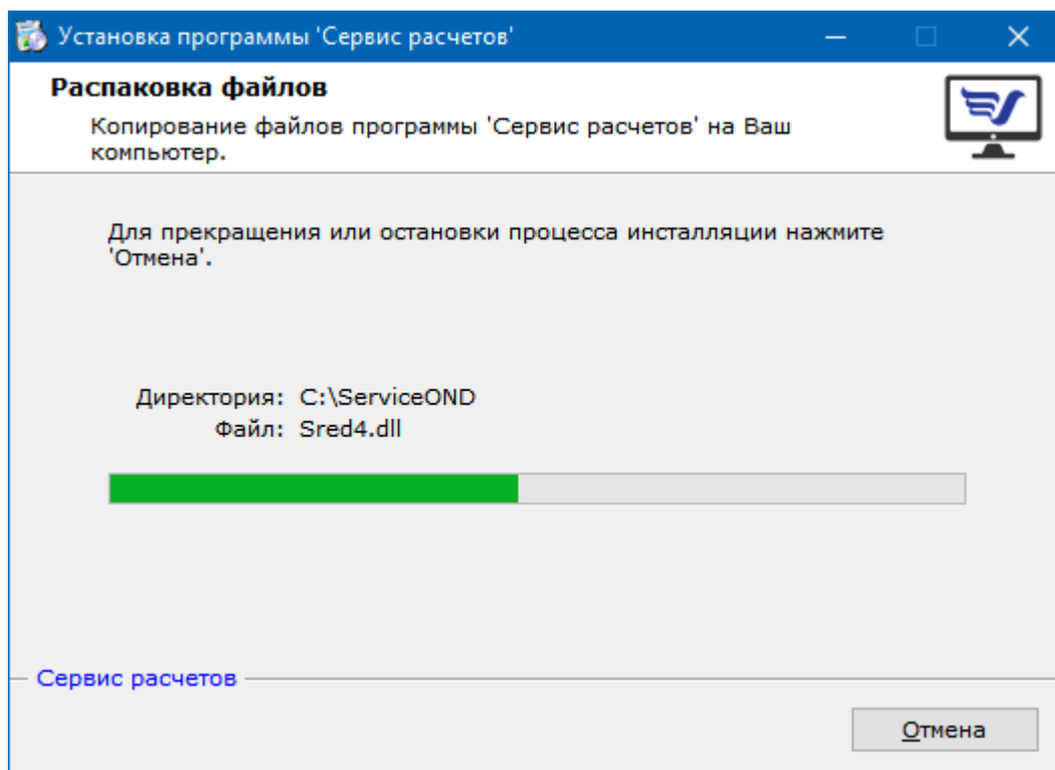
!







FireBird 2.5.



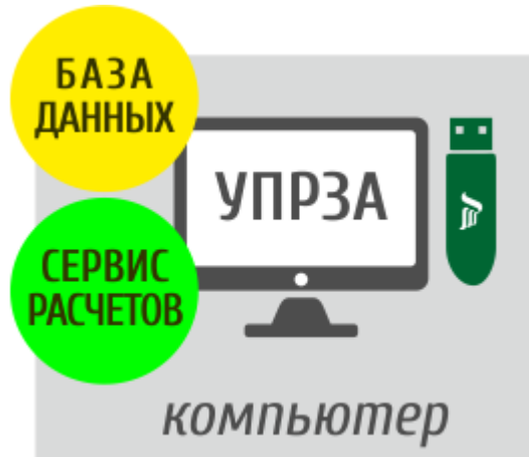
Программа успешно установлена.

1 : « - » 4.60,

,

:

.



:

o

(« - » 4.60)

2 : « - » 4.60

,

,

(

,

)

..



○ :
(« - » 4.60)

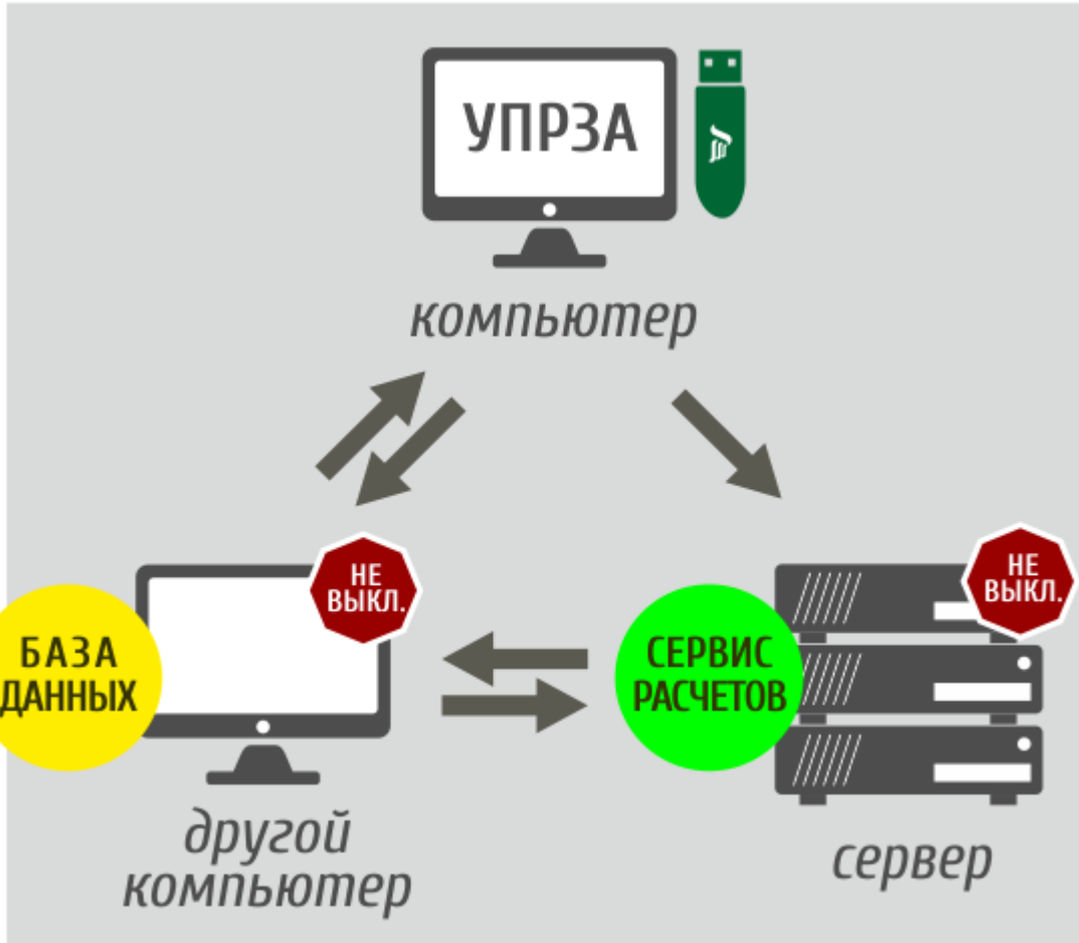
○ :
.

3 : « - » **4.60,**

,

,

.



- :
- (« - » 4.60)
- :
- , ...
- .

 **Ключевая информация**

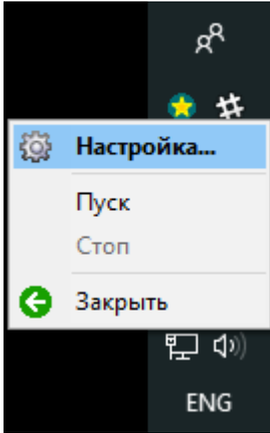
FireBird SQL Server 2) 2.5 (" - ")
 211,3054,7777 ()

.

/

« - » 4.60,

« - » 4.60



Сервис расчетов УПРЗА «Эколог»

Общее Модули Задачи

Пути

Задания на расчет:

O:\tasks\

Сохранять выполненные задания в папку:

C:\Users\pgordeev\AppData\Local\Integral\EcoSR\OldTask\

TCP

Получать задания по протоколу TCP

Порт: 7777

Работа

Пуск Стоп

Количество заданий в работе: 0

Автоматический запуск после старта сервиса

OK Отмена Применить

"TCP"

211 3054

« - » 4.60
TCP

" "

/

"

" _

!

Сервис расчетов УПРЗА «Эколог»

Общее Модули Задачи

C:\Users\pgordeev\Server_of_The_Raschet\ 

	Имя файла	Наименование	Версия
1	ond864.dll	Расчет рассеивания по ОНД-86	4.0.0.140
2	Ond864b.dll	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки	4.0.0.140
3	Sred4.dll	Расчет средних концентраций	4.0.0.140
4	Ond864g.dll	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом специфики г	4.0.0.140
5	Ond864bg.dll	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки и	4.0.0.140
6	RD175.dll	Расчет рассеивания по MPP-2017	4.50.1.13
7	RD175b.dll	Расчет рассеивания с учетом застройки по MPP-2017	4.50.1.13
8	Sred175.dll	Расчет средних концентраций по MPP-2017	4.50.1.14
9	RD175g.dll	Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отр	4.50.1.13
10	RD175bg.dll	Расчет рассеивания с учетом застройки и специфики	4.50.1.13

  OK Отмена Применить

Список доступных к запуску расчетных модулей

Сервис расчетов УПРЗА «Эколог»

Общее Модули **Задачи**

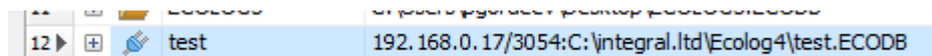
O:\tasks\ 

Задача	Расчетный модуль	Код	Имя файла	Состояние
1 ▶ 192.168.0.15.xml	Расчет рассеивания по MPP-2017	2068	O:\tasks\192.168.0.15.xml	Новое

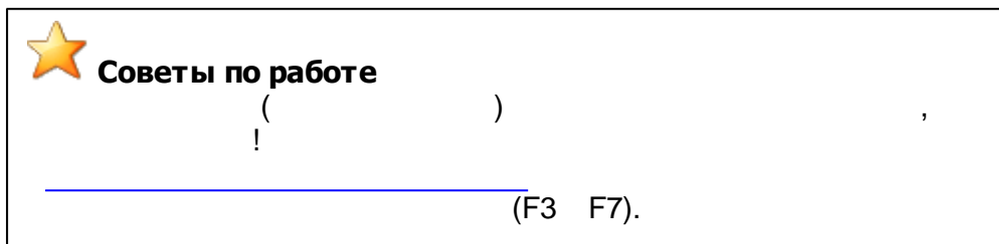


(, ;
 , « - » 4.60)
 IP-
 (localhost) ,

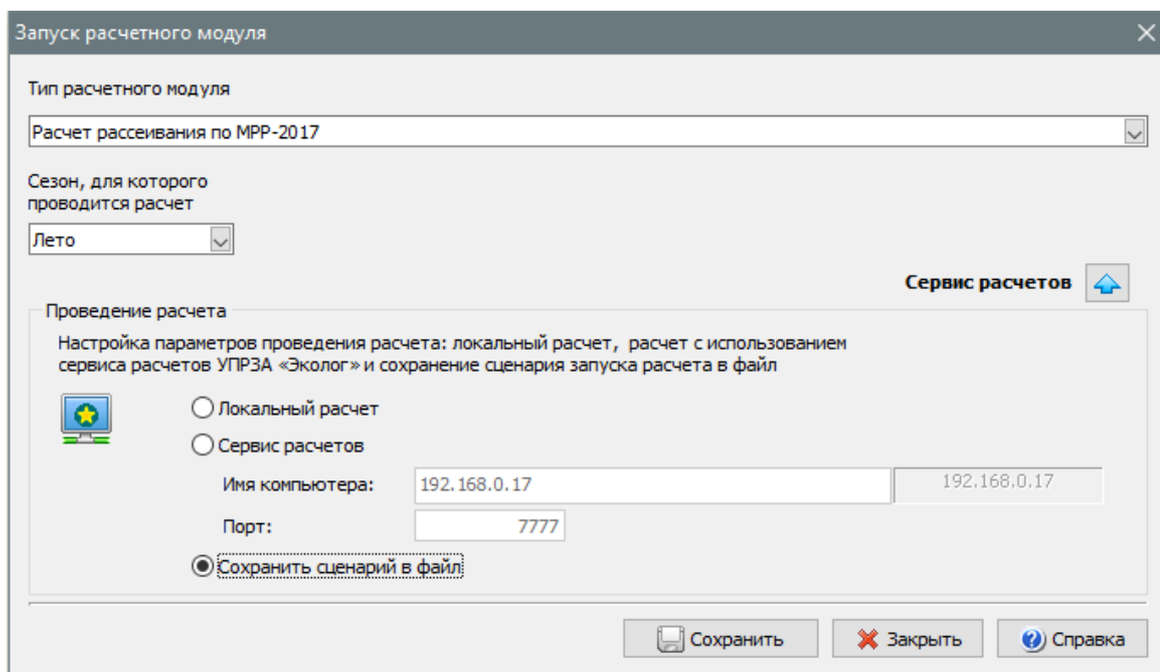


Пример настроек сетевого соединения с БД в УПРЗА «Эколог-Город» 4.60.

« - » 4.60



4.60.



TCP"

TCP

Получать задания по протоколу TCP

Порт:

Запуск расчетного модуля

Тип расчетного модуля
Расчет рассеивания по МРР-2017

Сезон, для которого проводится расчет
Лето

Сервис расчетов

Проведение расчета
Настройка параметров проведения расчета: локальный расчет, расчет с использованием сервиса расчетов УПРЗА «Эколог» и сохранение сценария запуска расчета в файл

Локальный расчет

Сервис расчетов

Имя компьютера:

Порт:

Сохранить сценарий в файл

Отправить Закрыть Справка

Результаты расчета будут доступны в УПРЗА «Эколог-Город» 4.60 в форме "Список проведенных расчетов"

Список проведенных расчетов							
Данные Редактирование Вид ?							
	Начало расчета	Окончание расчета	Наименование расчета	Сезон	Результат	Комментарий	Расчетный модуль
1	27.10.2016 16:32:16		Расчет средних концентраций	лето	Расчет		Расчет средних концентраций
.	27.10.2016 16:17:55	27.10.2016 16:19:52	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом специфики газовой отрасли	лето	Отмена	Расчет прерван пользователем. Рассчитано веществ/групп суммиции: 2. Осталось 2	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом специфики газовой отрасли
.	06.09.2016 13:06:57	06.09.2016 13:07:11	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки	лето	Успешно	Расчет завершен успешно. Рассчитано веществ/групп суммиции: 5.	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки
4	06.09.2016 13:06:09	06.09.2016 13:06:12	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки	лето	Ошибка	Неправильно введены координаты источника: предприятие 99 площадка 4 цех 8 номер источника 2 и/или координаты здания: Здание	Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки

1/4 Изменения: 0 Выбрано: 0

Расчеты происходящие в данный момент будут иметь статус "Расчет". Успешно завершенные будут иметь статус "Успешно".

Расчеты завершившиеся с ошибкой будут иметь статус "Ошибка". О причинах ошибки можно будет прочитать в поле "Комментарий".

