



«

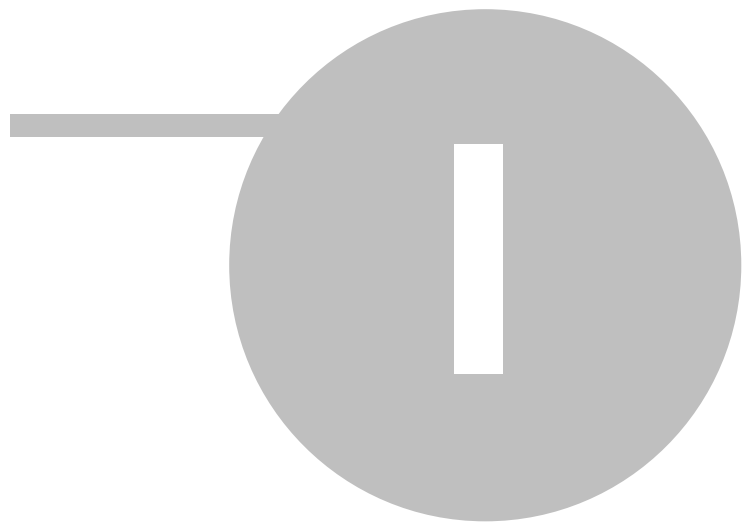
»

4.70

I	6
1	7
II	11
III	13
IV	19
V	21
VI	29
1	33
2	38
« »	
/	39
()	43
.....	44
.....	46
3	47
VII	51
1	51
.....	54
.....	58
.....	59
.....	64
.....	65
2	66
.....	66
.....	66
3	70
4	70
(INT, XML, JSON)	
.....	70
.....	72
.....	72
.....	73
5	73
.....	74
.....	75
.....	75
.....	76
.....	77

	78
	()	79
	80
	81
	81
	82
	83
	85
	86
6	86
	86
	87
	96
	97
	99
	100
	103
	103
	106
	/	107
	109
	110
	114
	115
	117
	119
	(-)	120
	122
7	125
	\	*.int 127
	130
	135
	137
	139
	()	141
	144
	\	145
	145
	146
	147
	148
	150
	\	150
	151
	156
	156
	158
	158
	160
	160
	162
	163

8		165
9		166
		166
		170
		171
		171
		173
		173
		174
		174
VIII			177
IX	«	»	196
1		197
X			201
XI	«	-	205
1		206
2		207
XII		« »	209
XIII		«	
	»		214
XIV	«	»	216
XV		« »	219
XVI	«	»	224



1

« » (« » 4.70). ,

« » , ,

(<https://forum.integral.ru>),
(191036, - , 4-
.. 15), ((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, JSON,
XML,
« , » 4.70
« , » 4.70
« - , » 4.60.

1.1

- (, , ,);
- (,);
- (,);
-

(

).

()

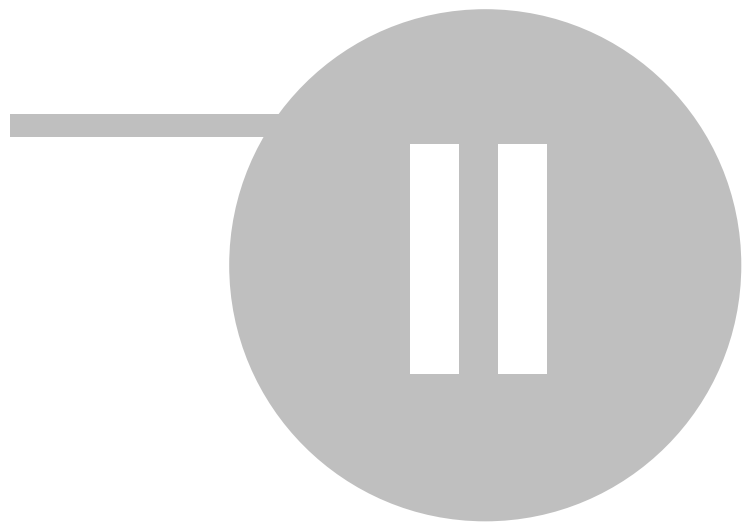
» 4.70

« »,

/ 3

« » 4.70

« »



2

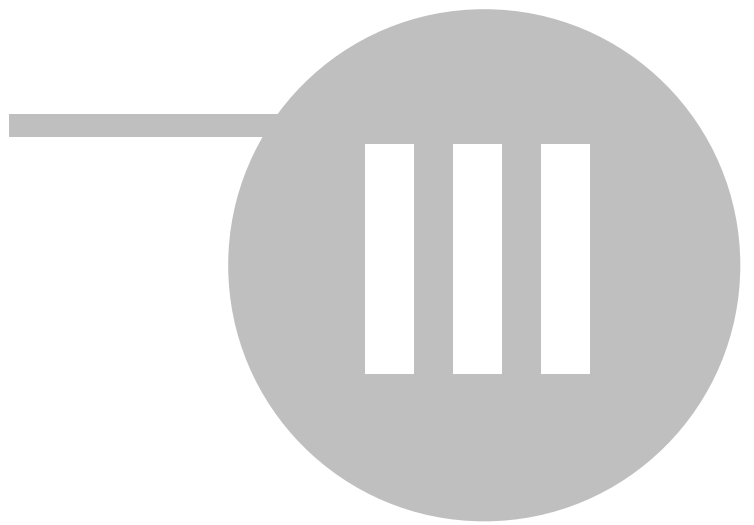
Требования к конфигурации компьютера:

Windows 7 . 1 ,
Intel Pentium III

	,	,
Windows 7 ; 64-	1	4

(SSD).

USB-
« »
SQL-
[FireBird](#) 2.5,



3

,
 « - » 2 , (-), « » 4.70

« » 4.70 +

« » :

« »



« » 4.70

(.) (2017 -86.
 3000).

,



: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP).
 « » 4 " - " 2,



IX « » 2017

2 -86,



(3000).

.12.1, 12.2, 12.7 «
() 273 06.06.2017).

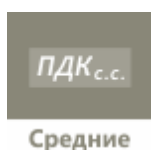
«

».



« - » -

" " " " "



» (2017) . 10.1-10.5 (() . 10.5.5) « 273 06.06.2017,

12.12 -2017. « »
« » . « »



Средн. упр.

. 10.6 X « » 2017.

-4



Норма

() N 66 16.02.1999. »,

-4



Риски

2.1.10.1920-04 «

»

,

" " ,

,

(«

06.06.2017 273 «

()

)

:

• — ;

• ;

• () ;

• () .

(« ») :

• — ;

• ;

• .



GEO

32453-2013 «

2016 .)

» (

(

⇒

)

« » 4.x «

» 2.75

,

Google

(kml-):

Google-

« »

IV

4

,
:
,

●
●

« »,
,

,

,

,

« - »
,

- ()

V

5

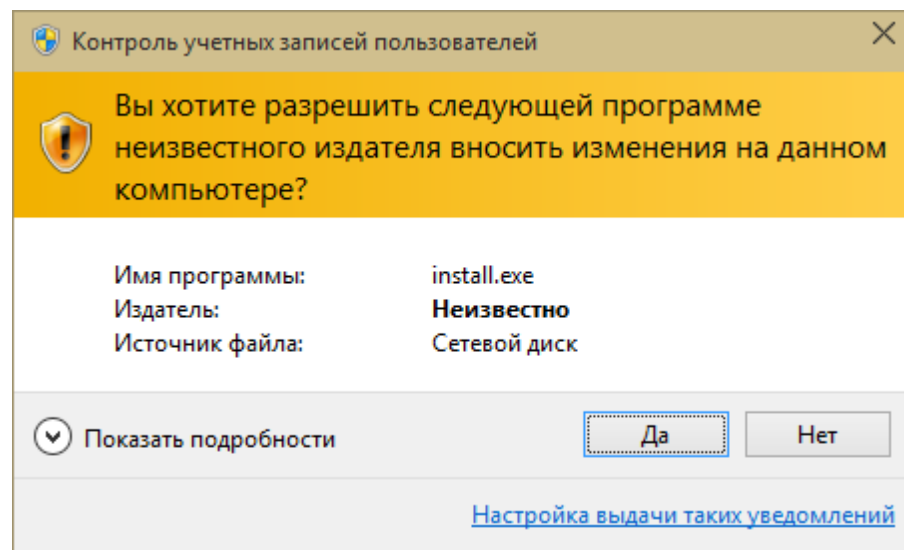


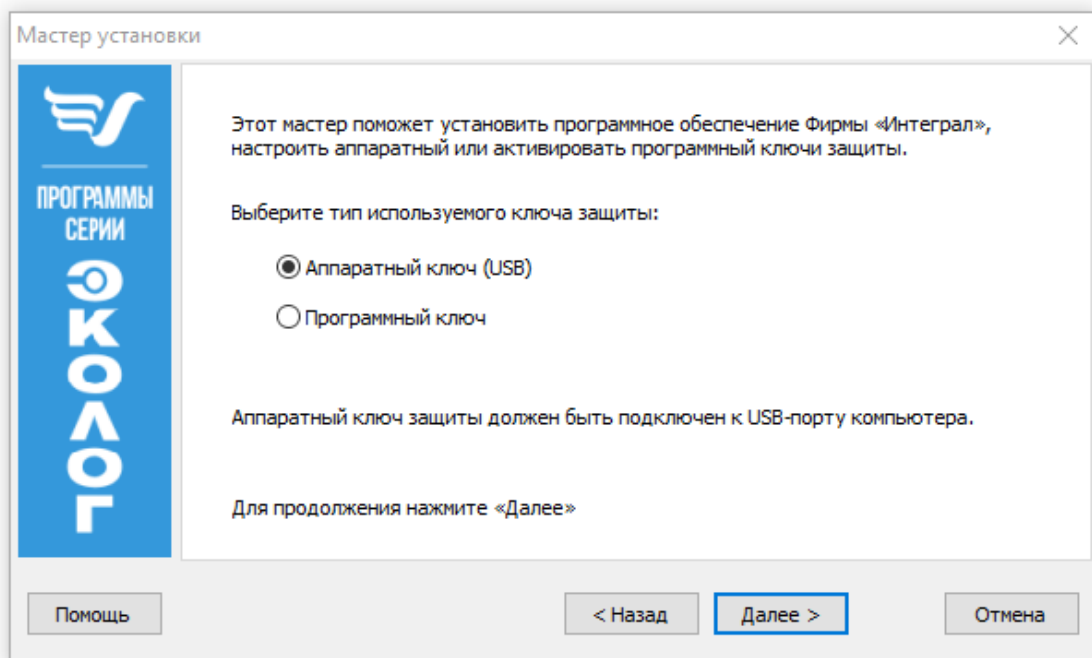
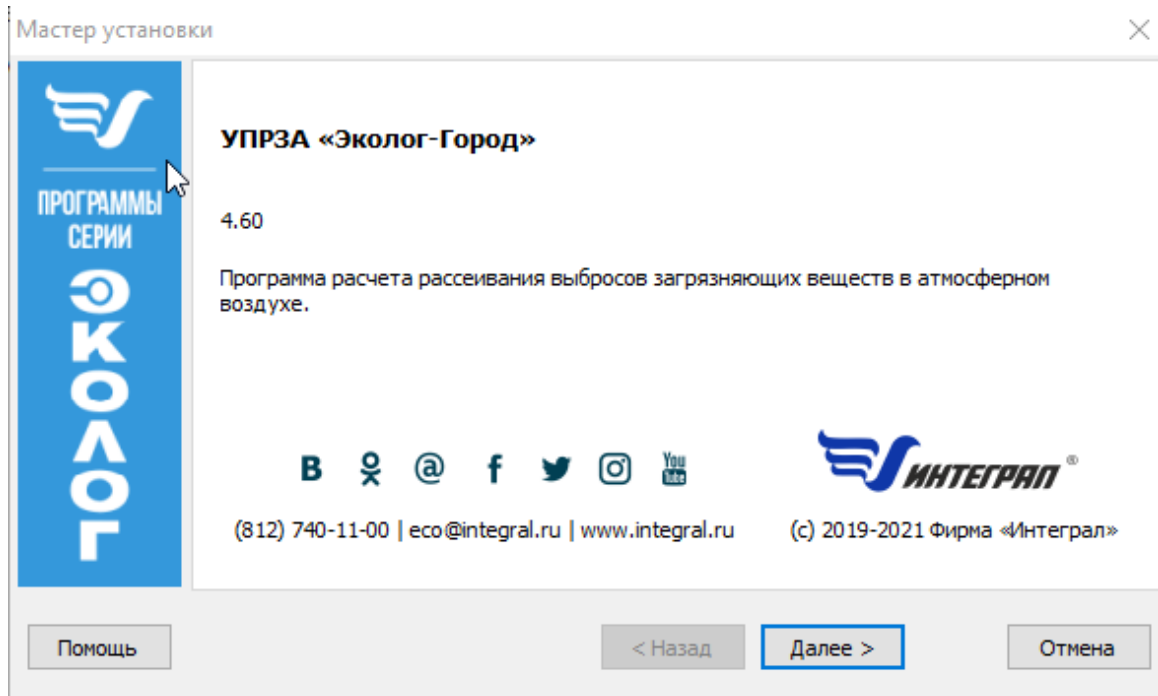
(install.exe)

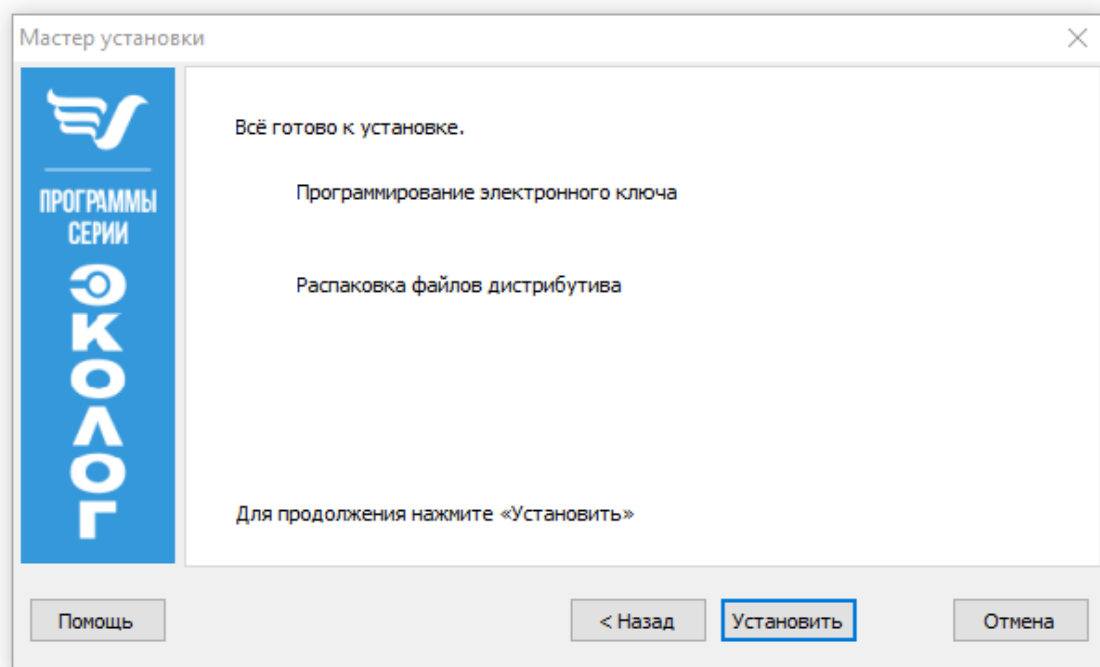
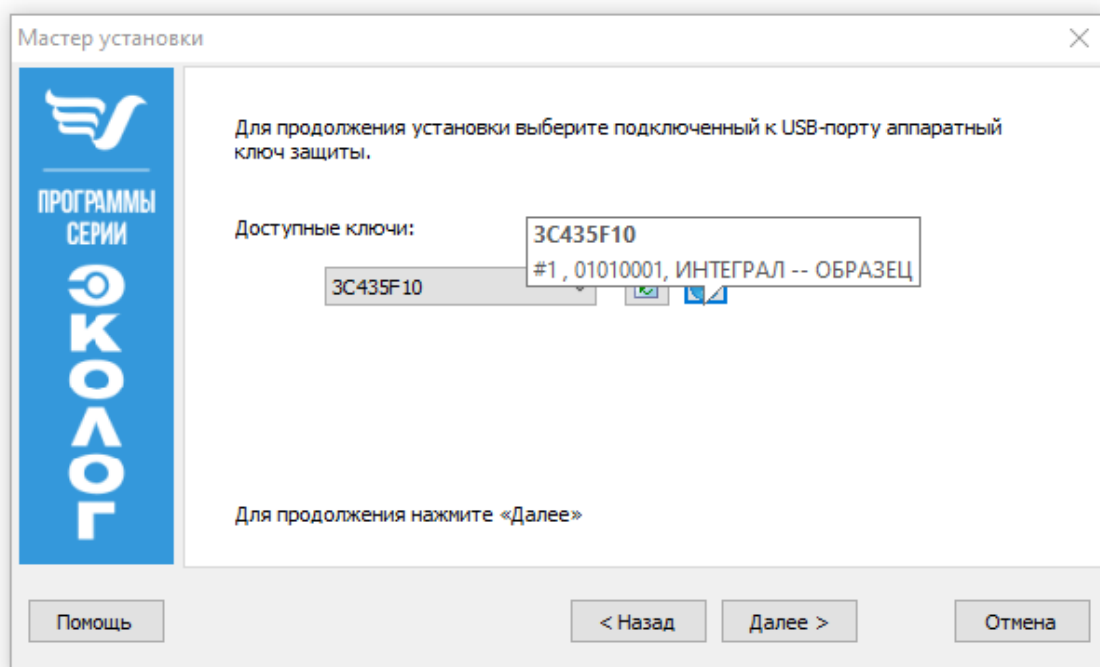
« » 4.70
Windows

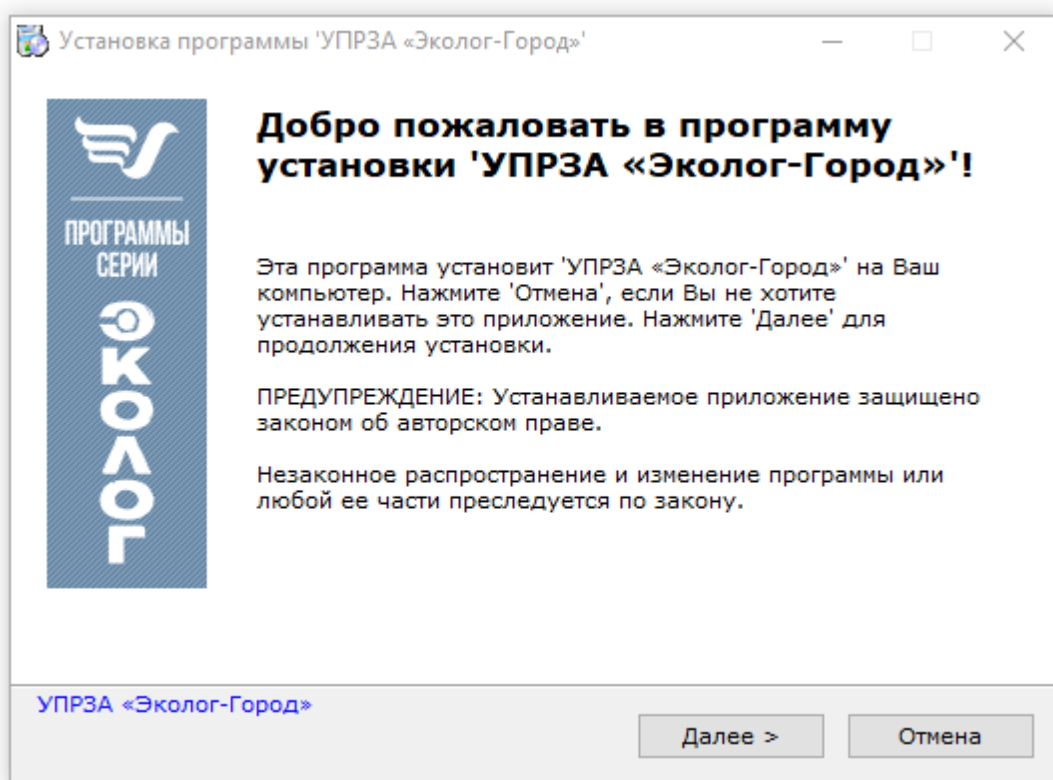
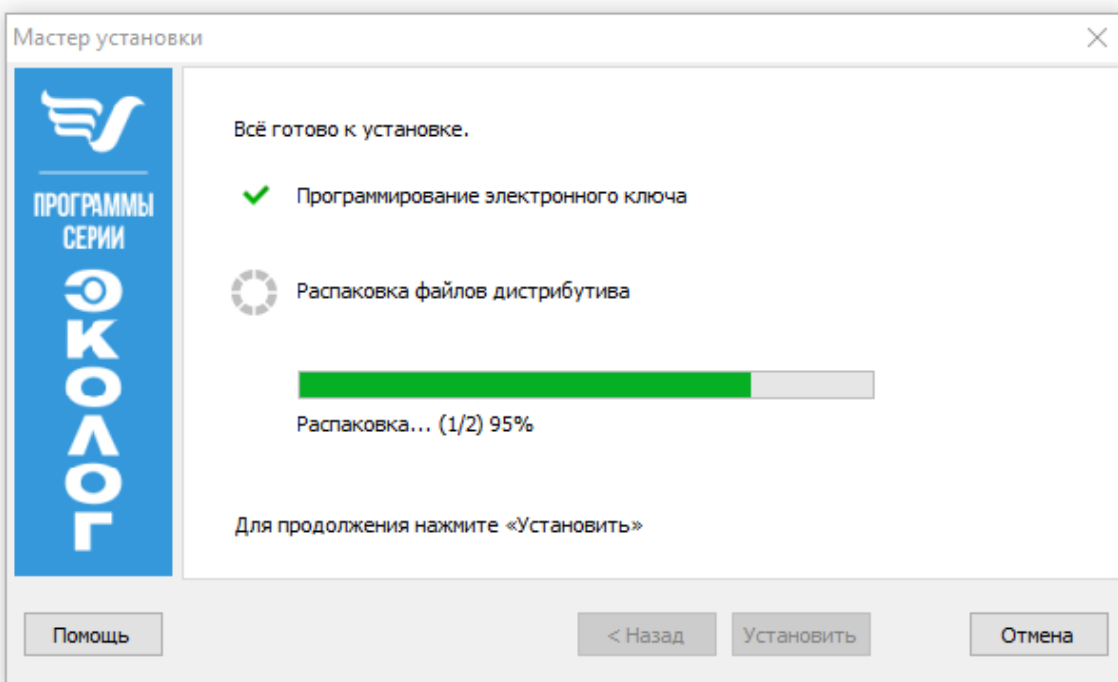
disk.integral.ru,

(Run), UAC







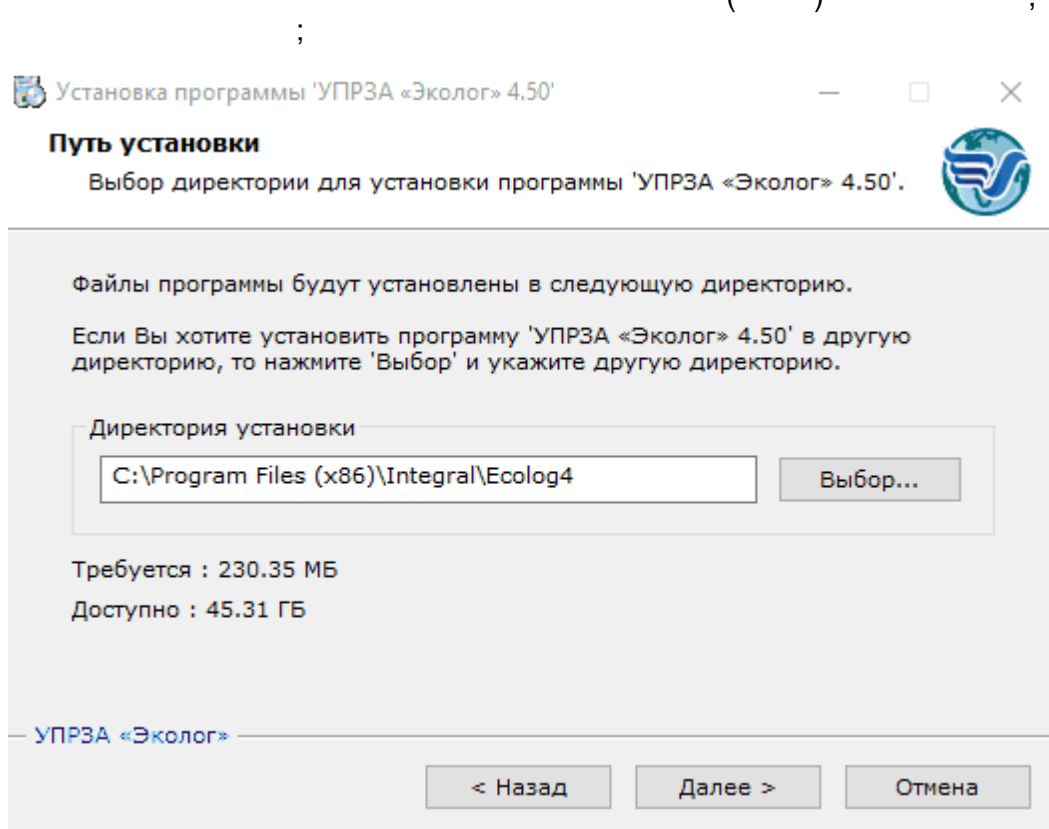
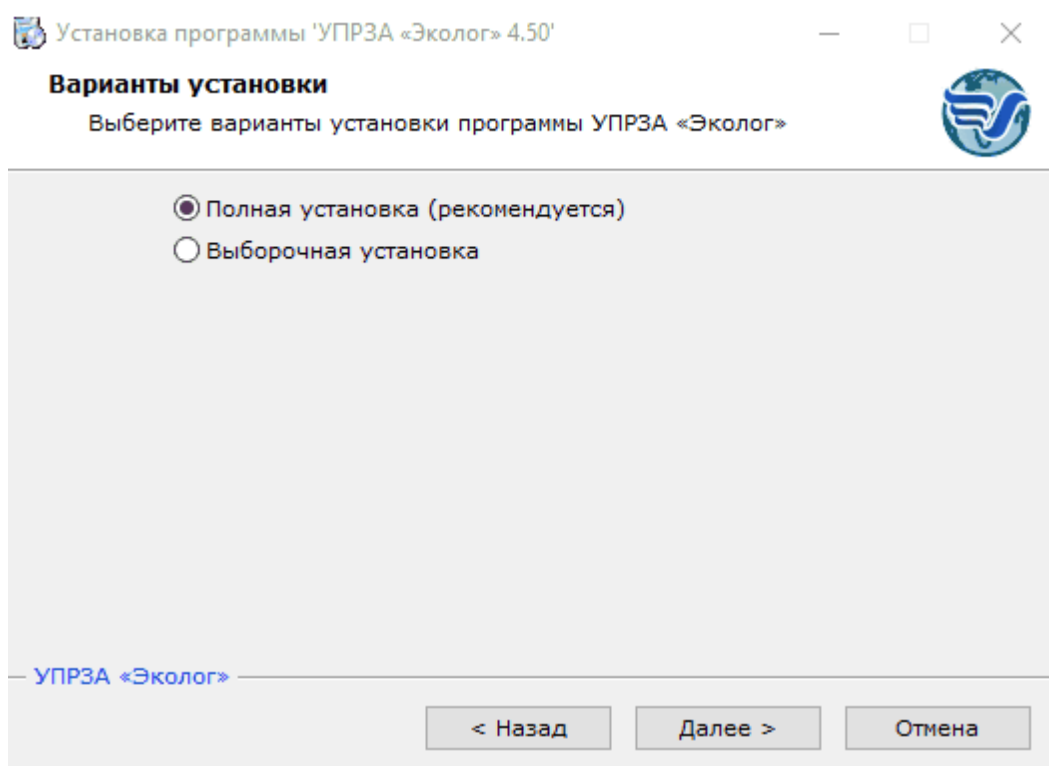


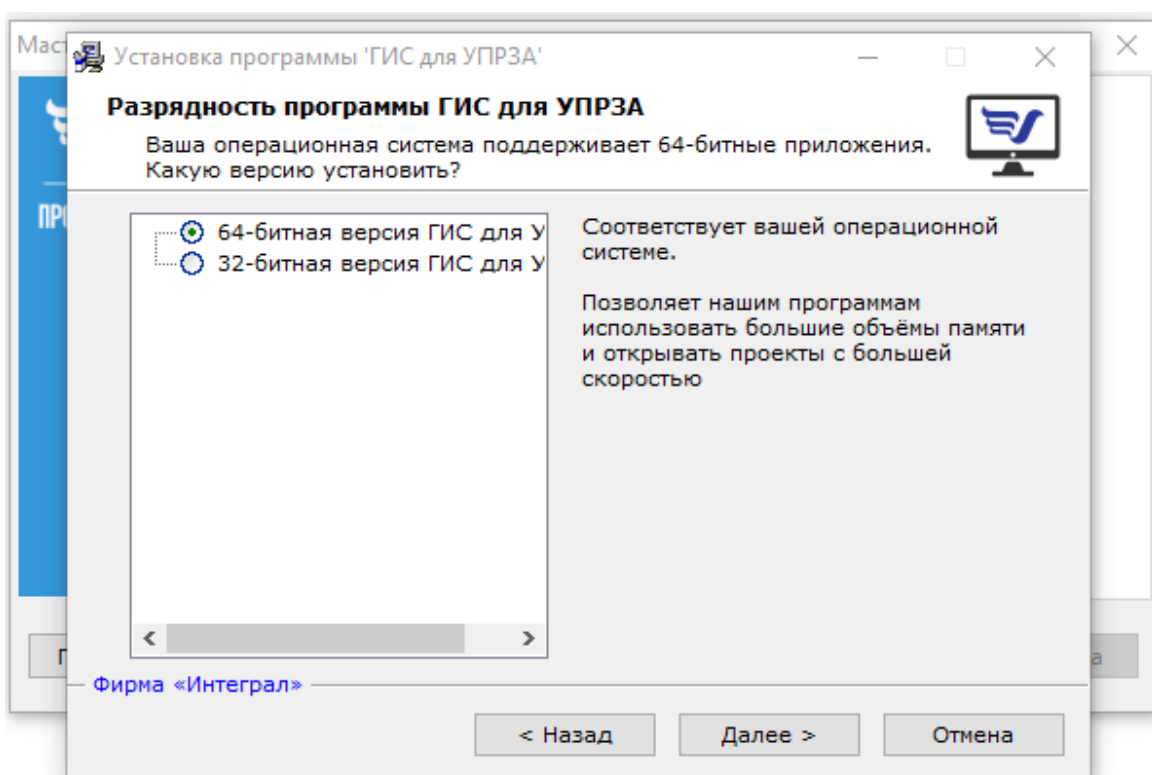
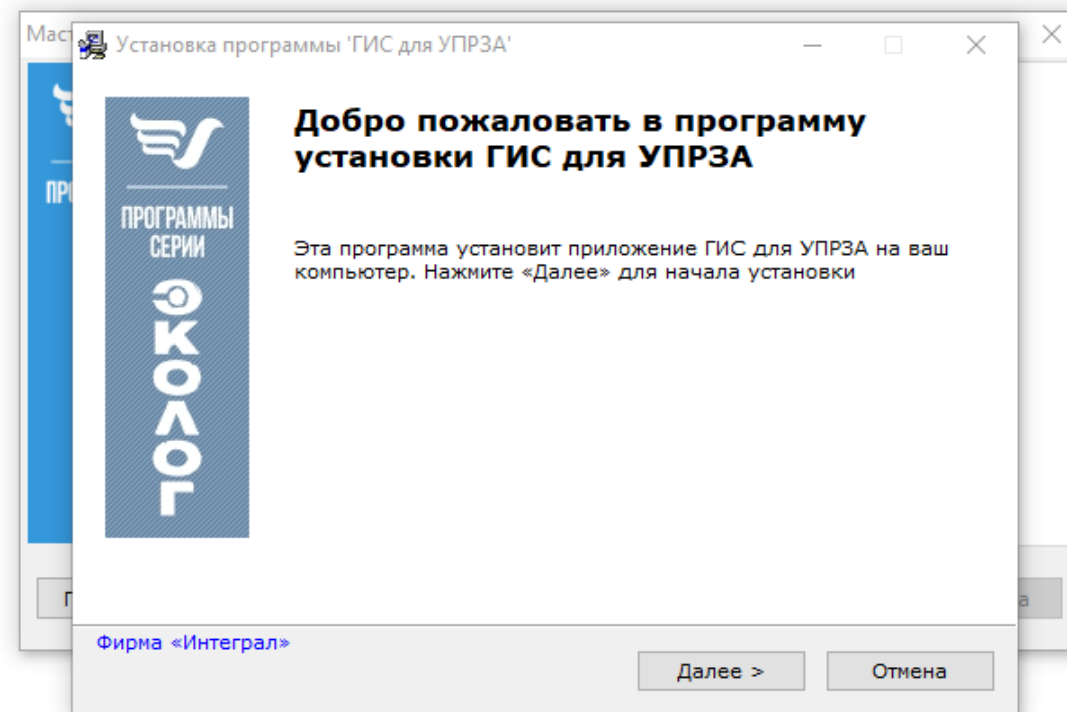
(

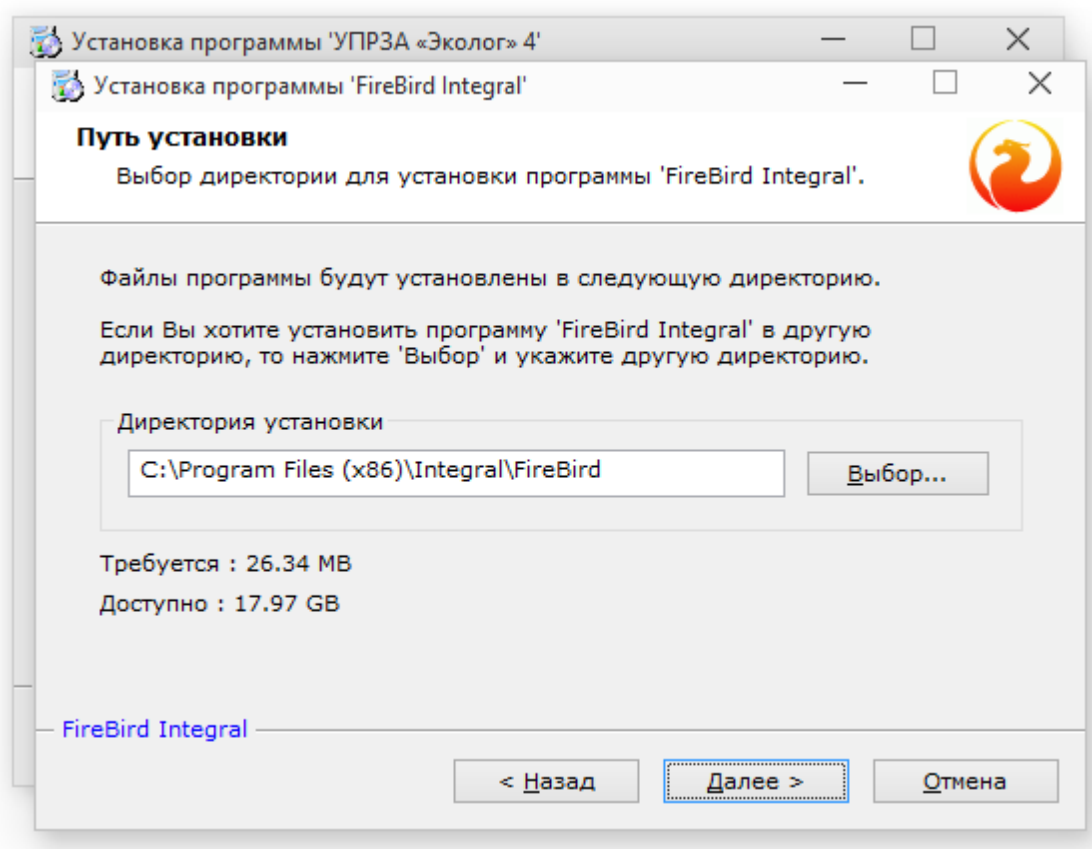
)

:

« » 4.70







VI

6

Начало работы с УПРЗА «Эколог» 4.70



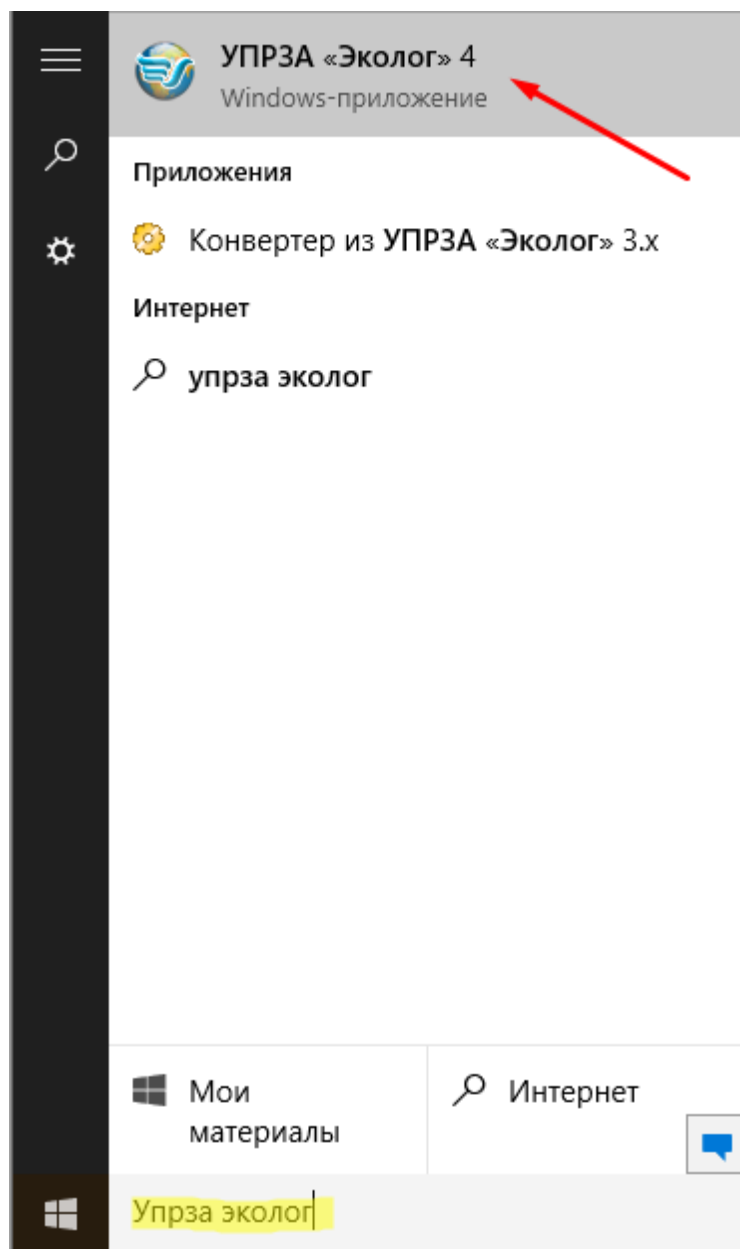
Советы по работе

[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>

« » 4.70



Поиск в Windows 10: УПРЗА «Эколог» 4.70

- _____
- _____
- _____
- _____

- , , ().

- A vertical column of four black dots, arranged vertically from top to bottom.

- ,
•
•
■
■
■

1.

()



[lns],

Новый объект: Вариант расчета X

Тип объекта: Новый вариант расчета

Код объекта:

Название объекта

OK Отмена

2.

2.1. _____.

2.2. _____.

2.3. _____.

2.4. _____.

2.5. _____.

3.1. : _____ / _____.

3.2. _____.

4. _____.

5. _____

6. _____

7. _____.



(,),

, , ,

73 _____.

?

« » 4.70,

[F1]

: forum.integral.ru/
viewforum.php?f=29

6.1

« » 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
	« »	« »
	,	*.ECODB
	*.Ent	
()		
()	*.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.
 « » .
 ~500 .
 (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.x
 . 4-5

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.
« » 3.x
— « » — ,
,
WLG « ».

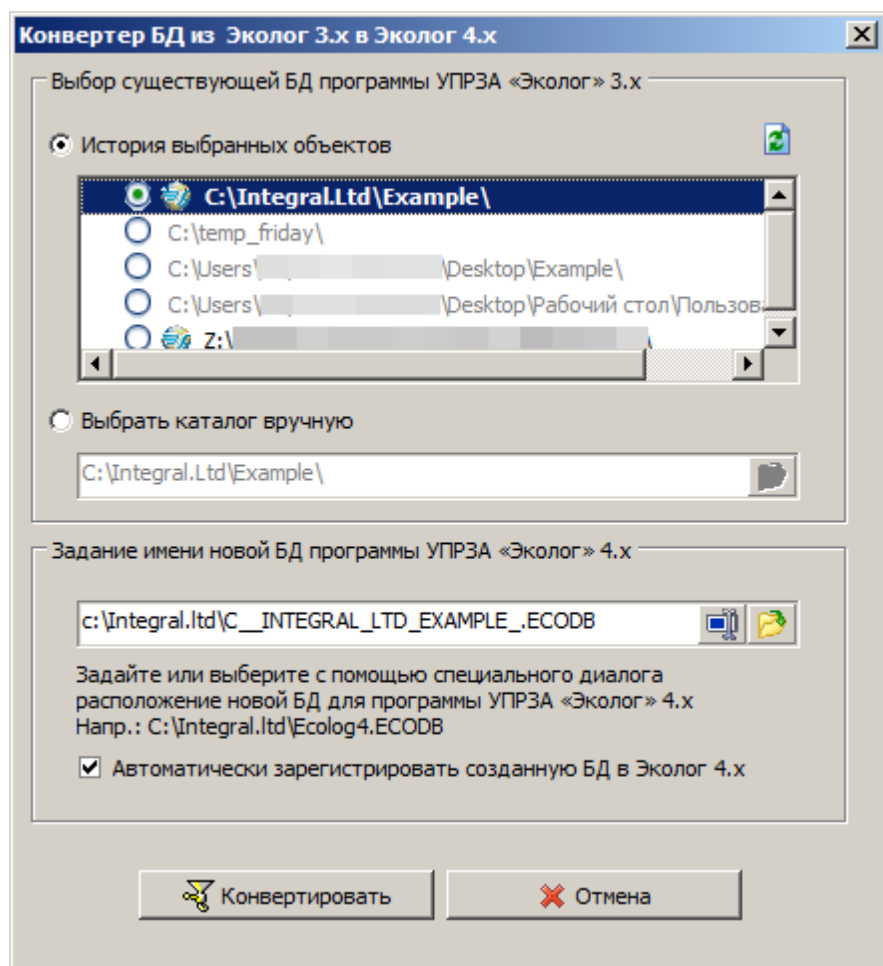
3. Сохранение топоосновы с импортированными данными из версии 3.x

« » (Ctrl + S)

4. Конвертация топооснов для других предприятий базы

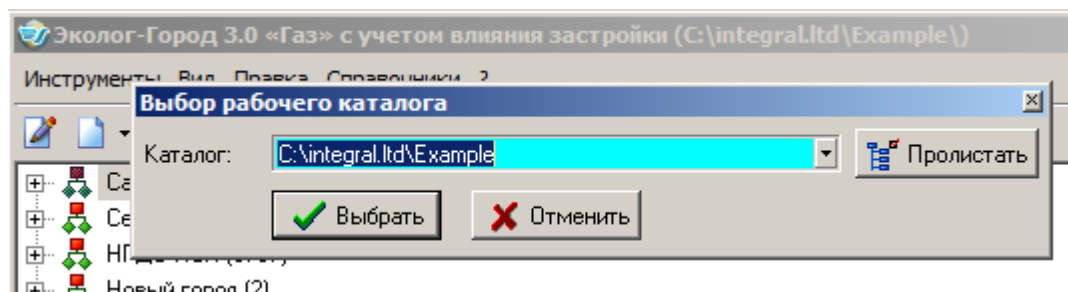
4.x

. 1-3



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

« » 3,
« » 3 (- , . . .)



Выбор рабочего каталог в программе УПРЗА Эколог 3

« » 3

« » 4 *.ecodb

Автоматически зарегистрировать созданную БД в Эколог 4.х



« » 4.*

**6.2**

« »

FireBird

2.5 (

SQL-

)

()

« » 4

Базы данных УПРЗА «Эколог»

Псевдоним	Расположение базы данных	Последнее обращение	Размер, Мб
EXAMPLE_4	192.168.0.15/3054:D:\error\EXAMPLE_...	25.05.2021 16:14:39	11,46
Курсы 26 февраля	C:\Integral.ltd\260221.ECODB	27.04.2021 16:48:42	11,46
321321321NEWBUG2	C:\Integral.ltd\321321321NEWBUG2.EC...	21.05.2021 13:15:17	1861,40
chelyab...	C:\Integral.ltd\chelyab_error ECODB	18.05.2021 14:40:23	8,47
345	C:\Integral.ltd\Ecolog4\345.ECODB	18.05.2021 14:40:12	74,91
D_KATЯ_ECOL...	C:\Integral.ltd\Ecolog4\D_KATЯ_ECOL...	21.05.2021 14:51:31	236,98
EXAMPLE_4	C:\Integral.ltd\Ecolog4\EXAMPLE_4.EC...	01.04.2021 12:08:24	9,14
KРАТКОСРОЧКА	C:\Integral.ltd\Ecolog4\KРАТКОСРОЧ...	14.05.2021 16:28:19	7,51

Расположение справочника веществ:

C:\INTEGRAL.Ltd\POLSERV\DATA_2021_04_01\

Открывать это окно на старте программы

Создать

Регистрация

Удалить

Параметры

Поиск...

Выбрать

Отмена

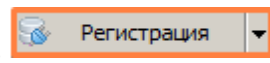
Справка

Окно управления БД

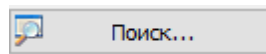
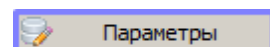
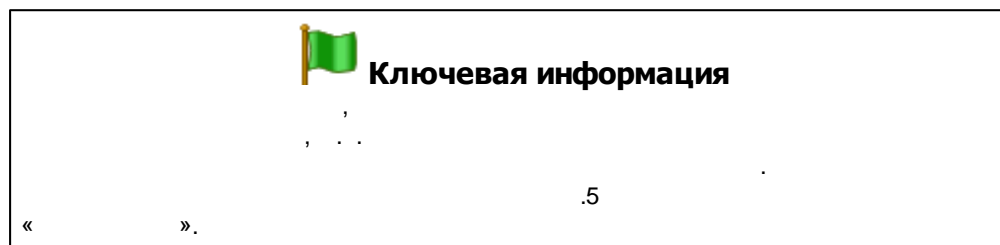
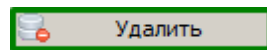
Открывать это окно на старте программы

Создать

*.ecodb,



« » 4.70 (*.ecodb).)



,

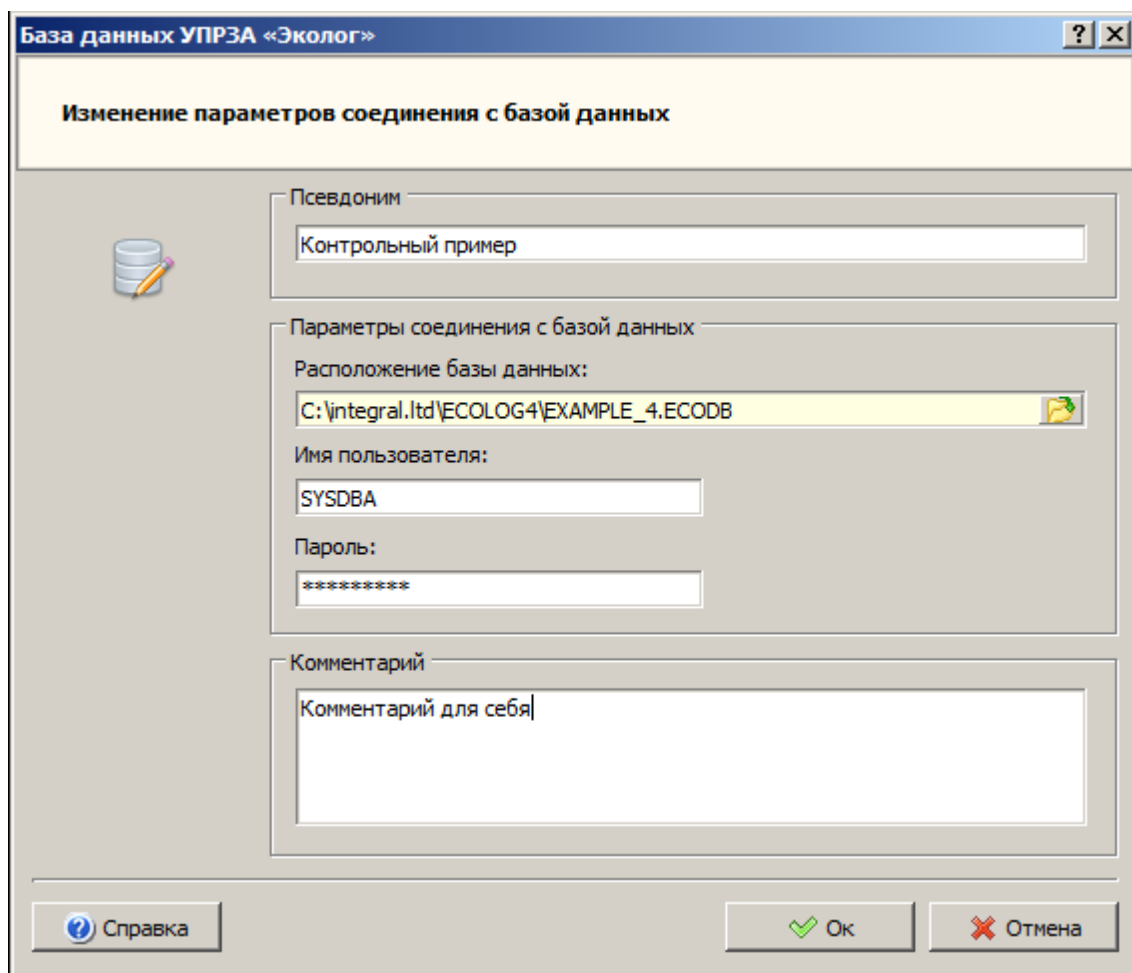


/ .

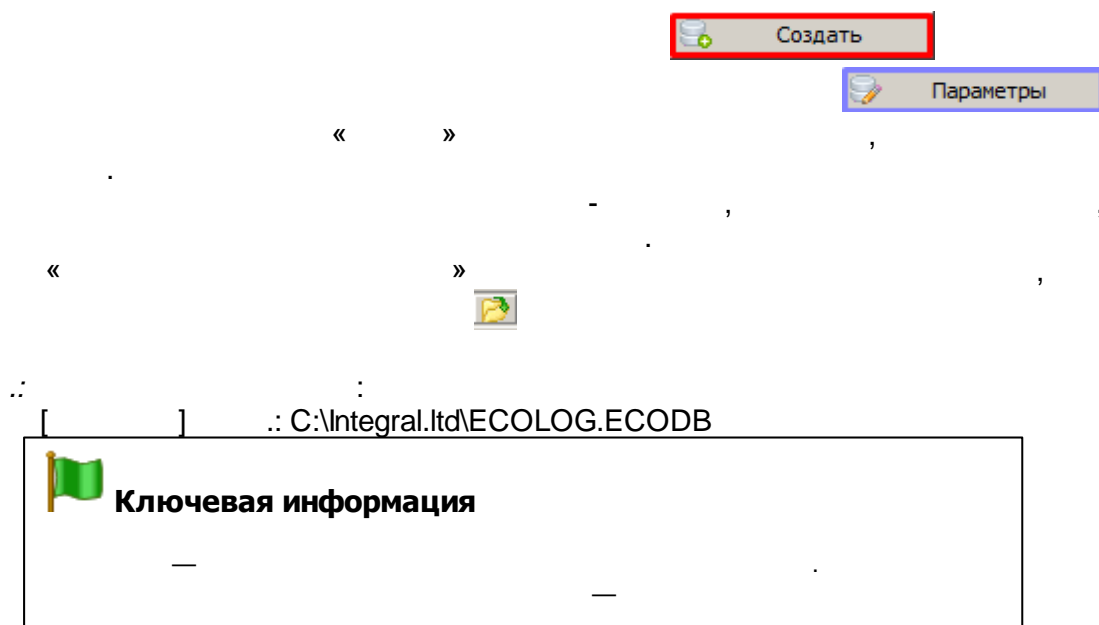
6.2.1

/

« » ,



Изменение/задание параметров соединения с базой данных

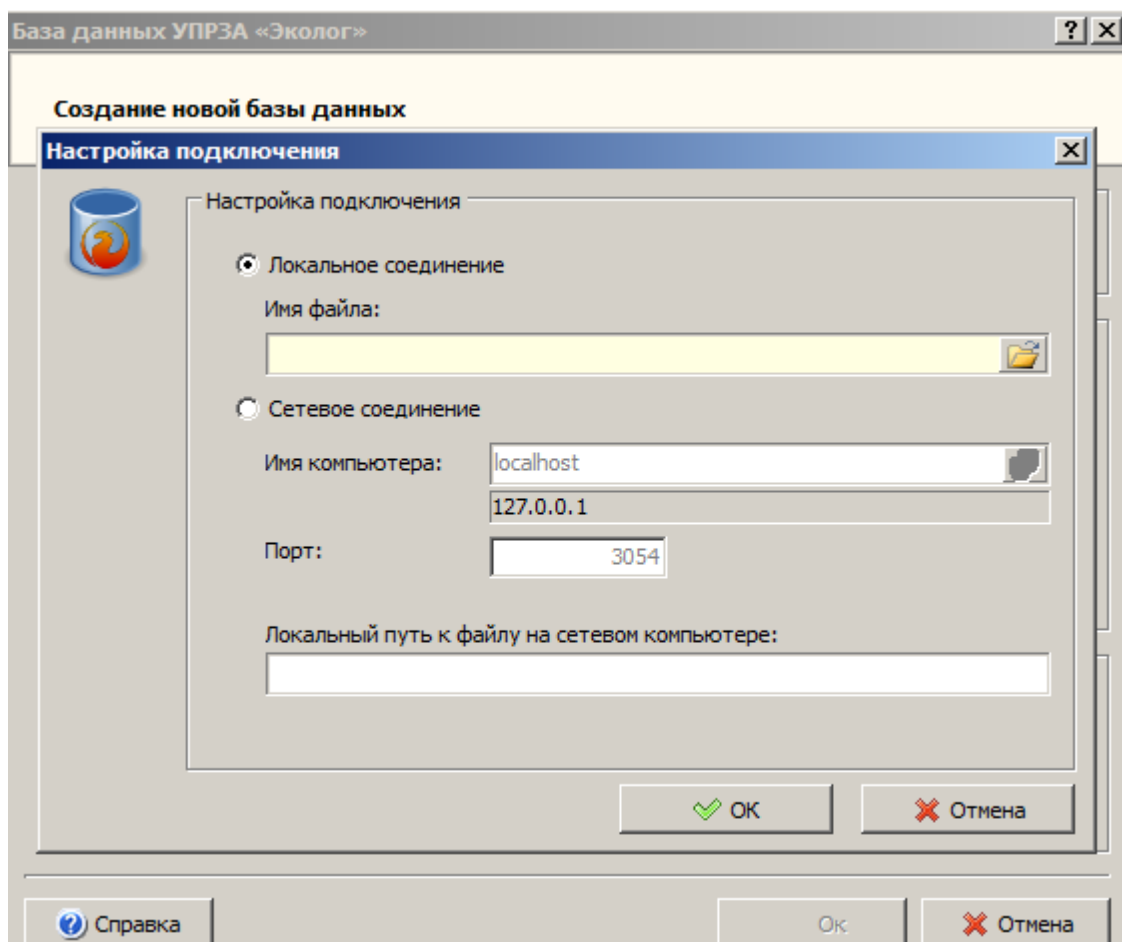


[host]/[port]:[] .. 192.168.10.20/3054:d:\fb\ecolog.ECODB

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

SYSDBA
masterkey.

, , (. _____)
« »)



Мастер настройки подключения к БД

6.2.2

()



()

« » 4.70

1.

2.

« » 4.70

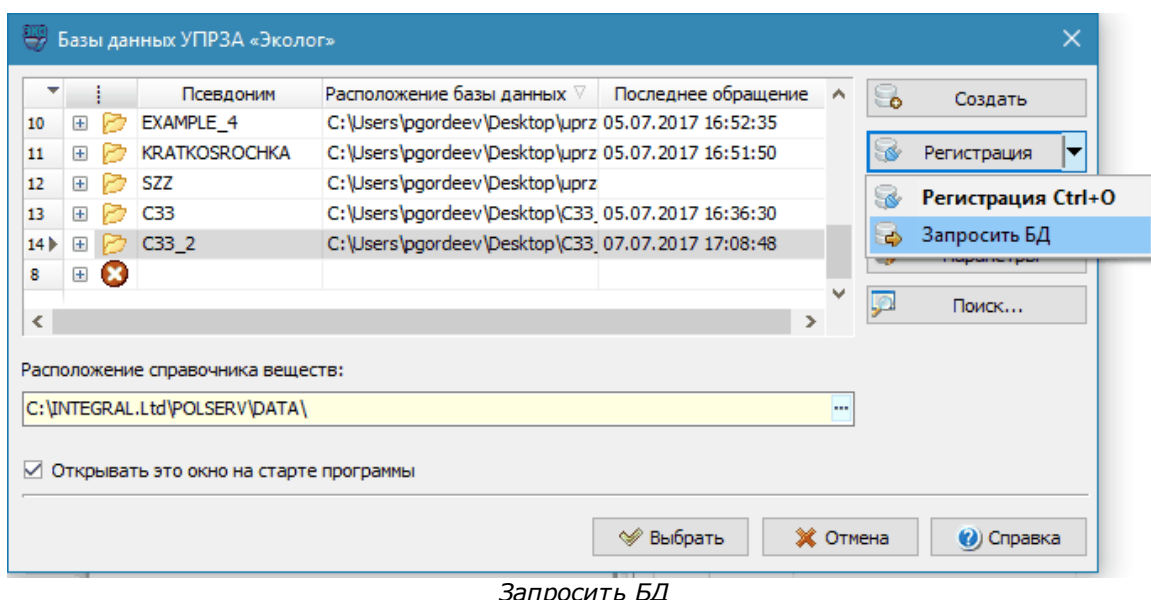
ip-)

« » 4.70,

()
Socket Server ,

211, 3054.

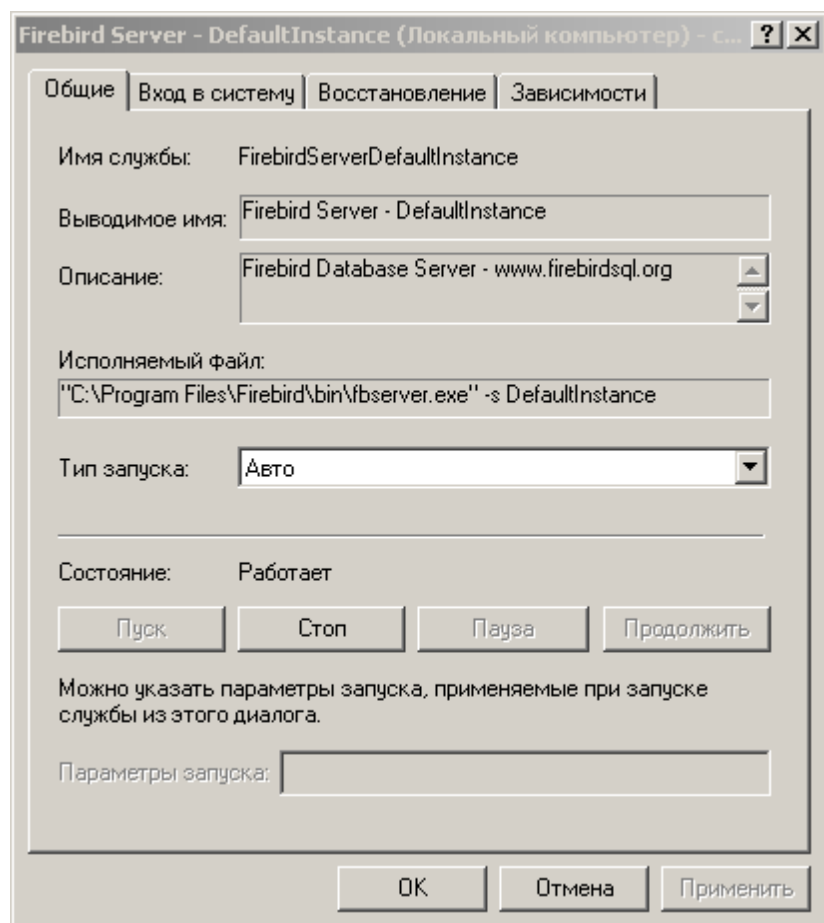
**Ключевая информация**



Запросить БД

6.2.3

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



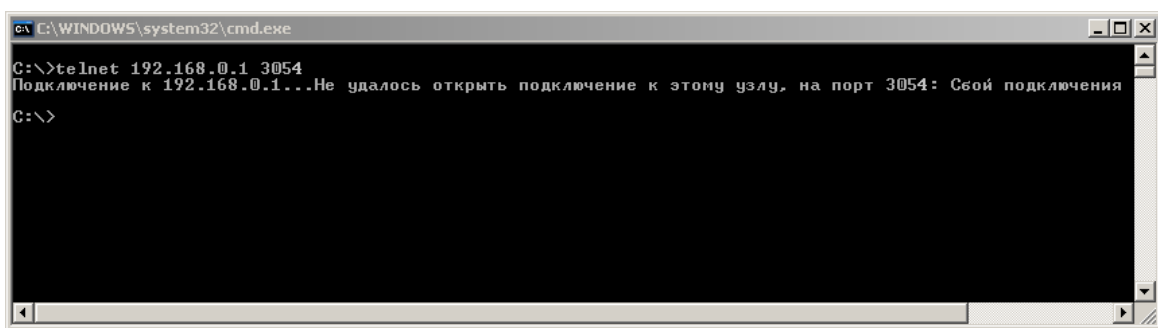
Настройка запуска службы «Firebird Server»

3. Windows (Windows).
3054,
Firebird Server.

/ , « » 4.70,
« » (: «Win + R»).
cmd «Enter».
telnet 192.168.0.1 3054

Enter.

(.),
3054 Firebird Server.



Сбой подключения к удаленному компьютеру через порт

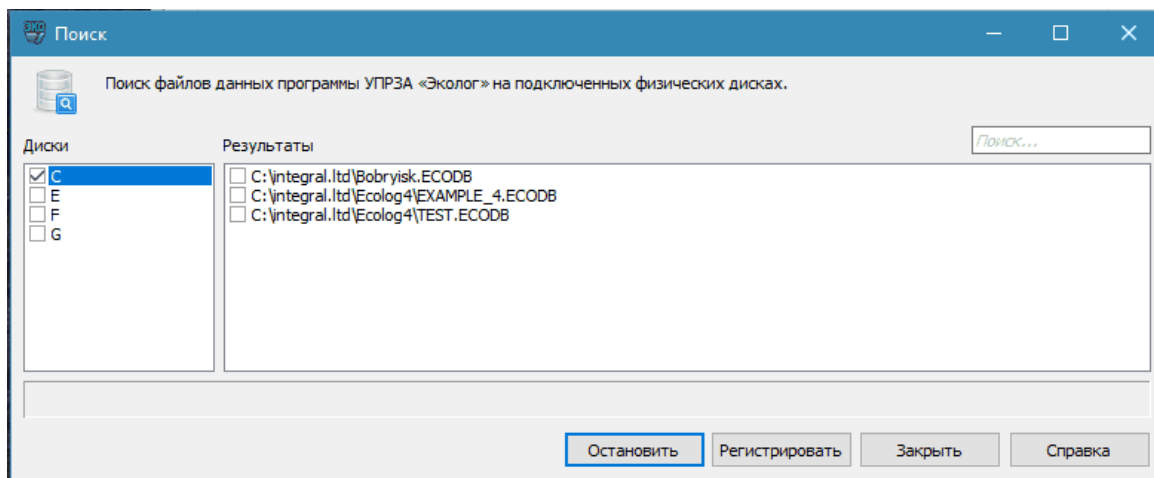
Windows XP:

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

Windows 7:

6.2.4

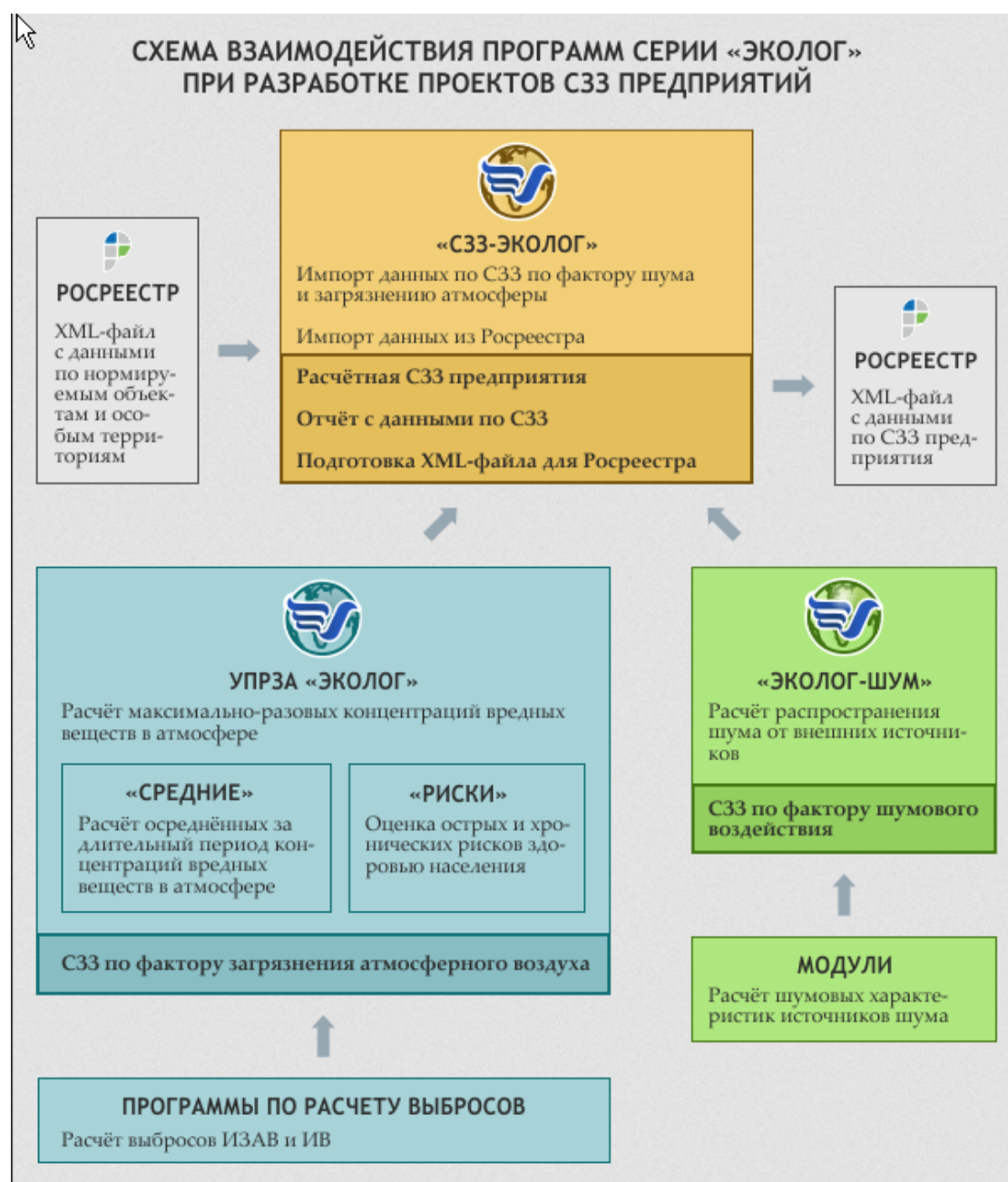
Как найти БД УПРЗА «Эколог» 4.70 на компьютере?



Поиск БД на компьютере

6.3





« »

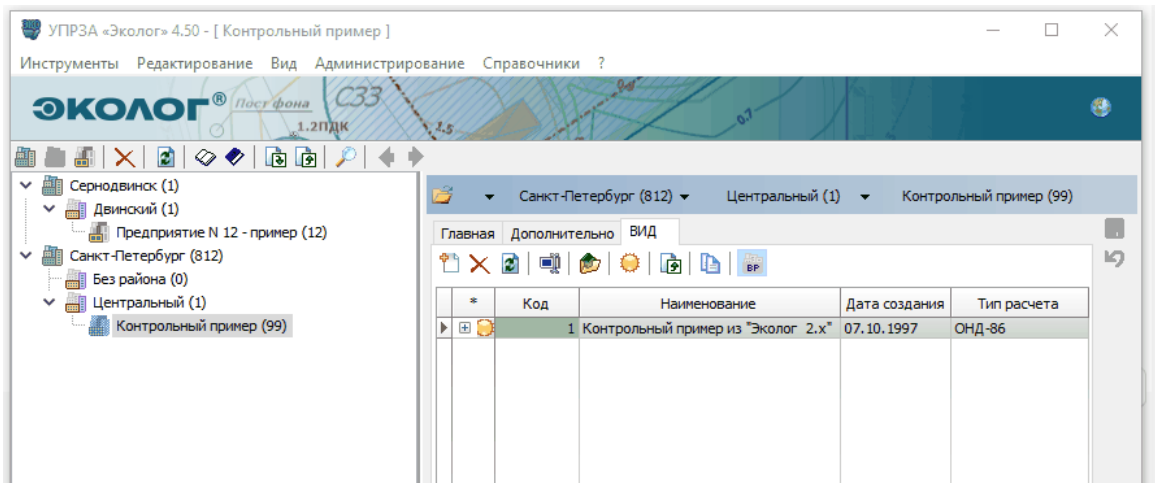
« - ».

« - »

VII

7

7.1



Основное окно УПРЗА «Эколог» 4.70

Инструменты Редактирование Вид Администрирование Справочники ?

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

(
 SYSDBA)

4 " - " ,

(*.backup).

, " ZIP- ,
ZIP- , ,

A diagram consisting of several blue horizontal bars of varying lengths, arranged vertically. On the far left is an opening parenthesis '(', and on the far right is a closing parenthesis ')'. The bars are positioned at different vertical levels, creating a stepped effect.

-
-
-
-
-
-

?

-
-
-
-
-
-

, ,

- ,
- « » 4.70

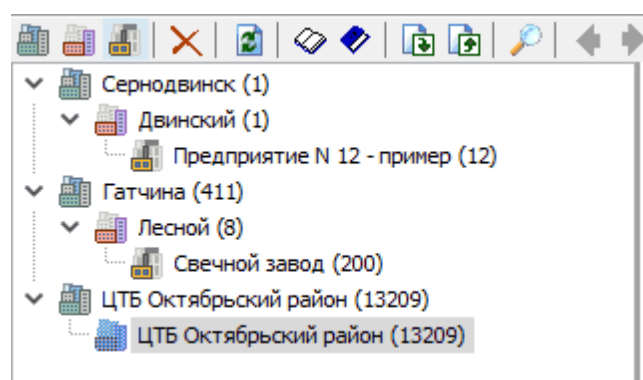


Интернет-обновление УПРЗА «Эколог» 4.70

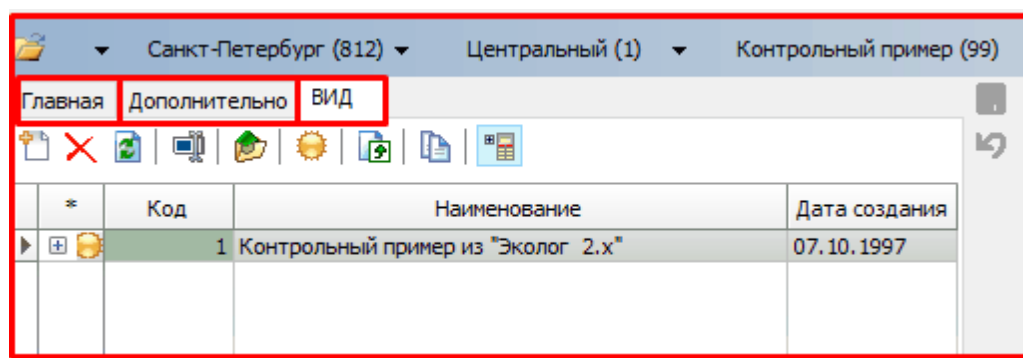


Ключевая информация

-
-



Дерево со структурой данных



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

7.1.1

- Настройка программы [Ctrl+F3]

Вкладка Главные

Настройка программы X

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 Настройка...

Главное дерево программы

Сортировка: Выделять объекты, ВИД которых запрашивался менее установленного времени, час:
 Цвет выделения:

OK Отмена Справка

Окно Настройка программы. Вкладка Главные.



/

Настройка программы



Главные Редактирование/Печать Импорт/Экспорт Вид окна

См 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/м ³):	<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

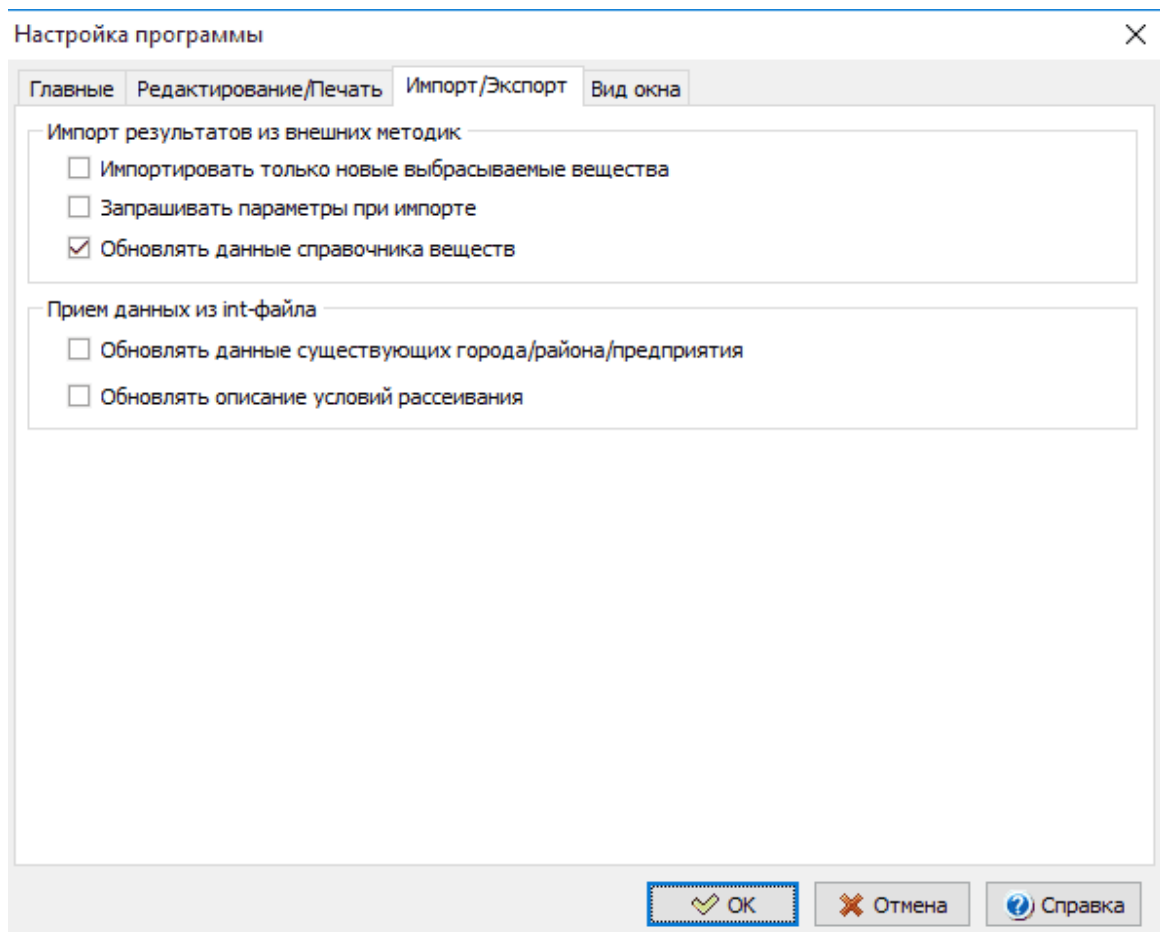
OK Отмена Справка

Окно Настройка программы. Вкладка Редактирование/Печать.

« » ,

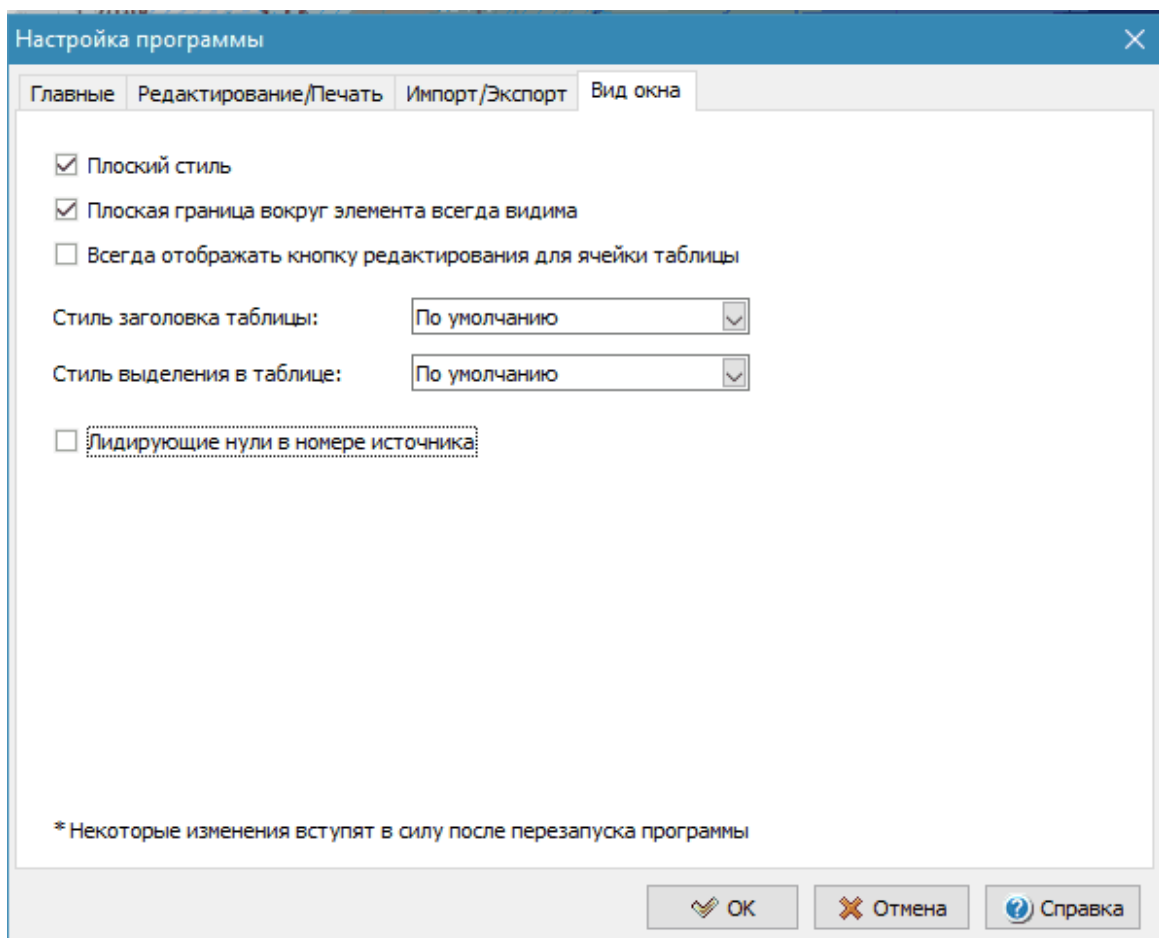
500.

« »



Настройка программы. Вкладка "Импорт/Экспорт".
Раздел Импорт результатов из внешних методик

Прием данных из int-файла



Настройка программы. Вкладка "Вид окна".

().

7.1.2

Статистика БД

Данные Вид ?

	Код	Наименование предприятия	Общее количество			
			ВИД	ВР	Расчеты	Результаты
1	15	АО 'Ямалкомм'	21	21	103	188131
.	17	'ВЭЛЛПРАНС',	1	1	12	37310
.	16	ООО 'ЕВС', Сургут	1	1	6	15708
.	14	ООО 'Ямалнефть'	1	1	4	8952
.	99	Контрольный	1	2	2	1812
.	13	ООО 'Геолог-Инжиниринг'	1	1	2	264
7	12	Предприятие	1	1	0	0
7		Всего:	27	28	129	252177

1/7 Только для чтения Выбрано: 0

Статистика БД

7.1.3

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				

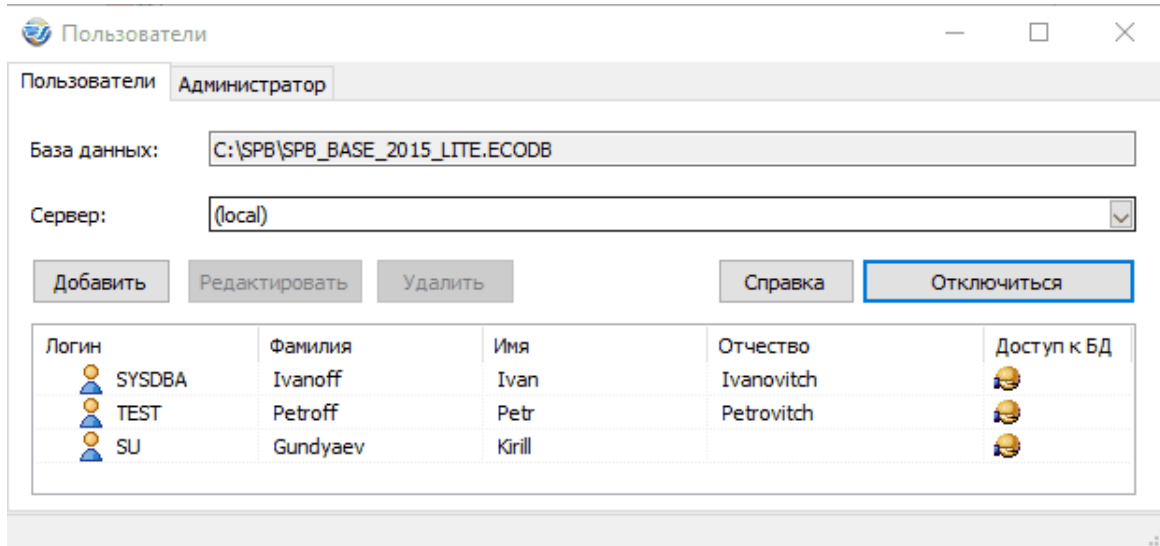
окно Пользователи при открытой БД

Firebird.



Ключевая информация

(/).
masterkey. SYSDBA,



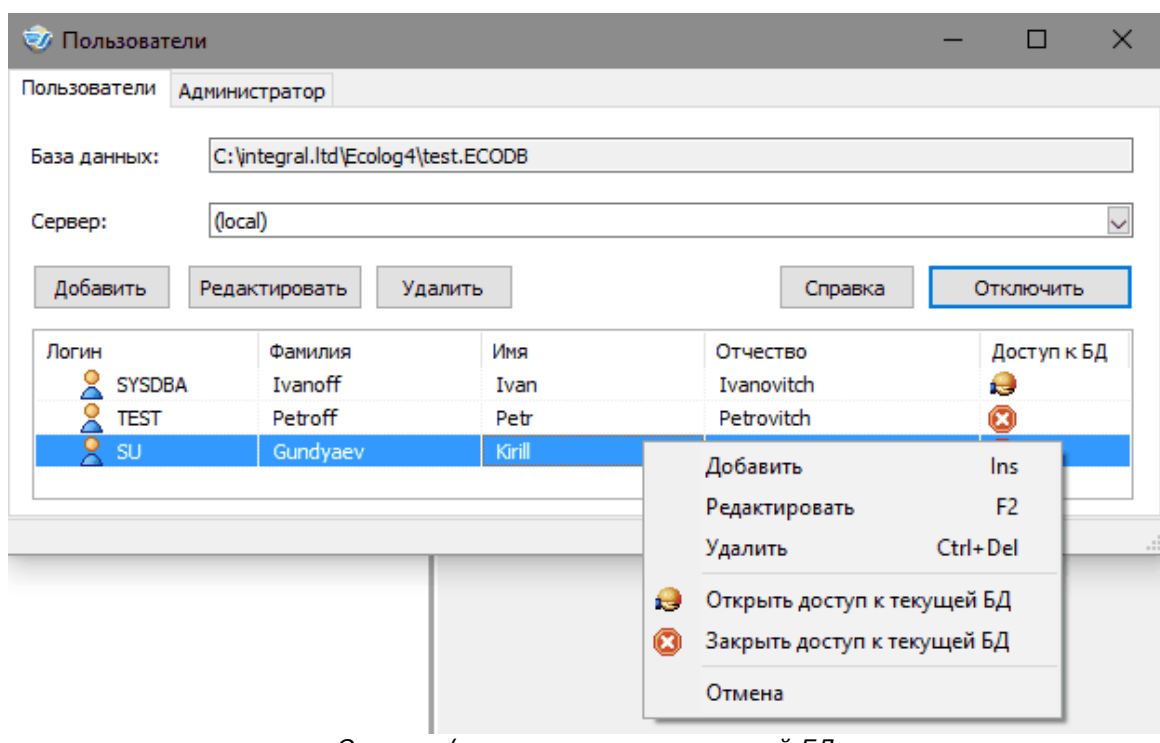
Окно Пользователи вкладка Пользователи

Добавить

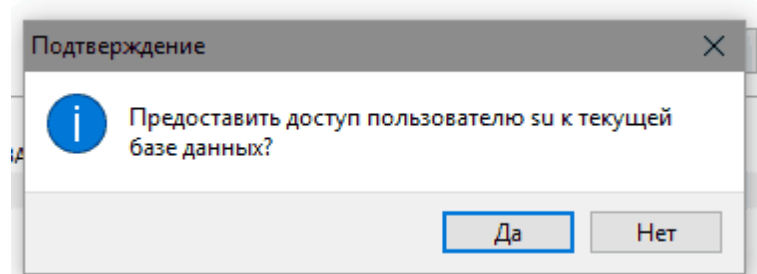
() - 31

32,
 / / - 17
 , FireBird

,
 ecodb.
).

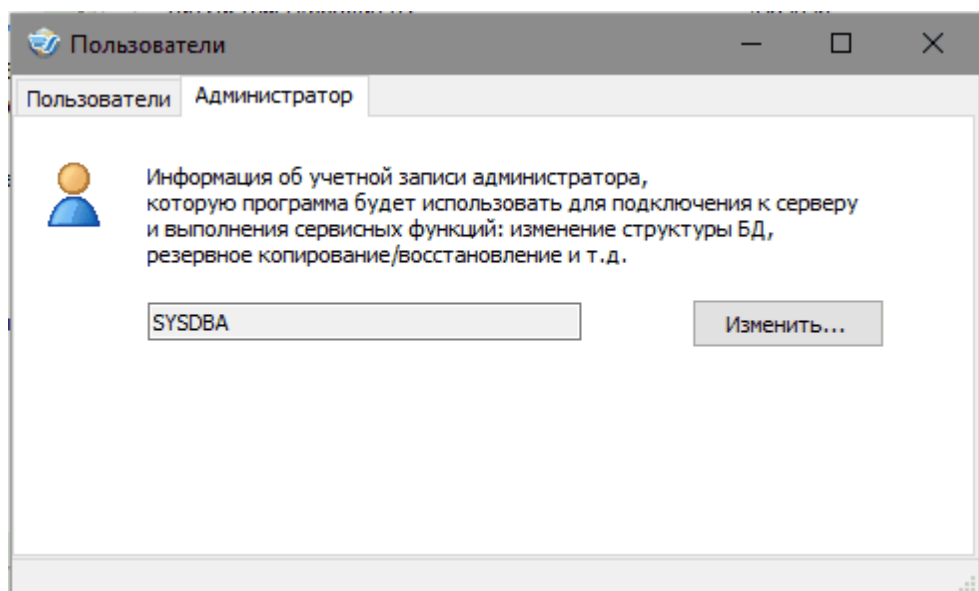


Открыть/закрыть доступ к текущей БД

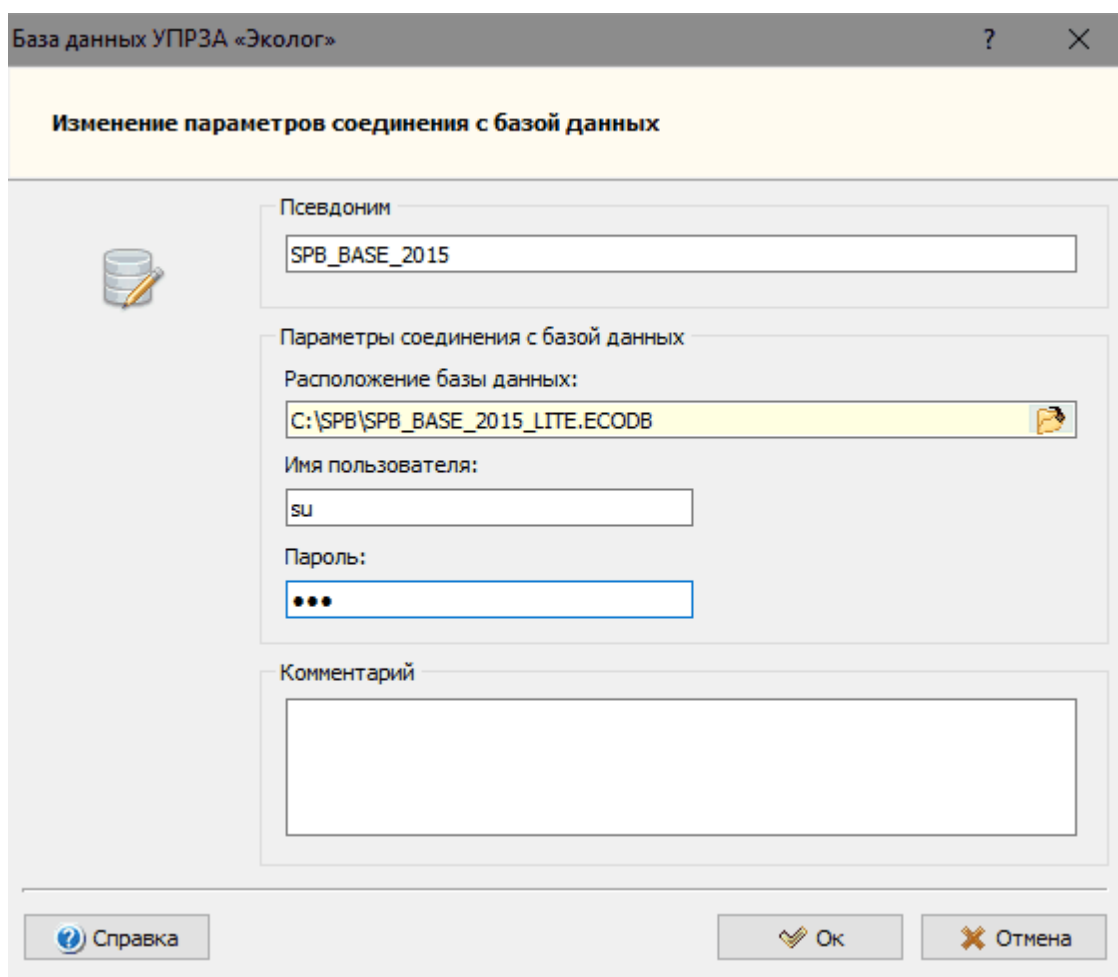


Подтверждение

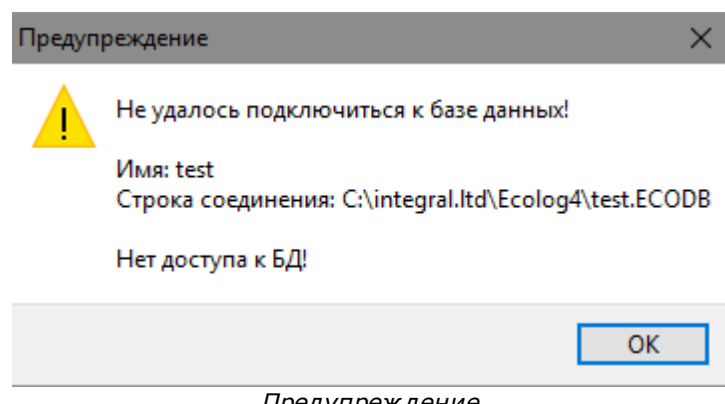
/
SYSDBA (masterkey)



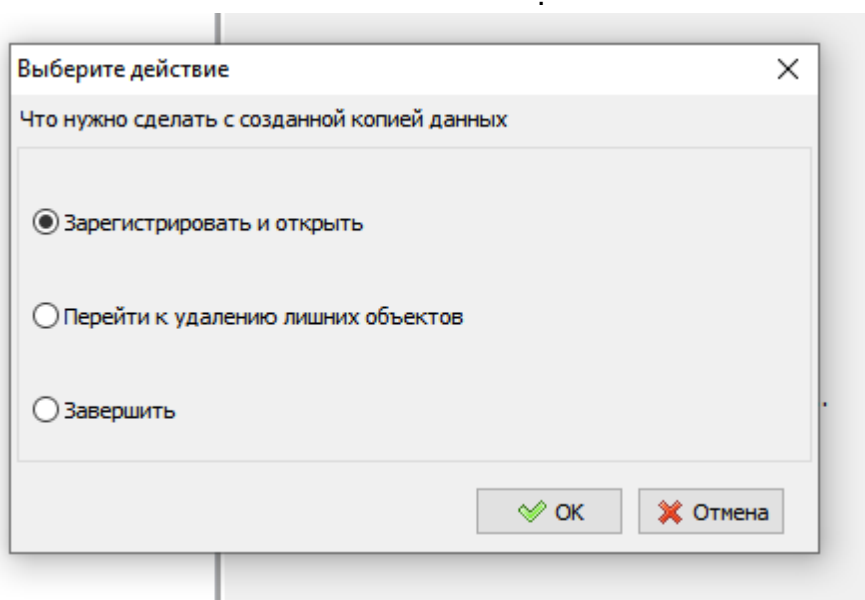
Окно Пользователи вкладка Администратор



Изменение параметров соединения с БД

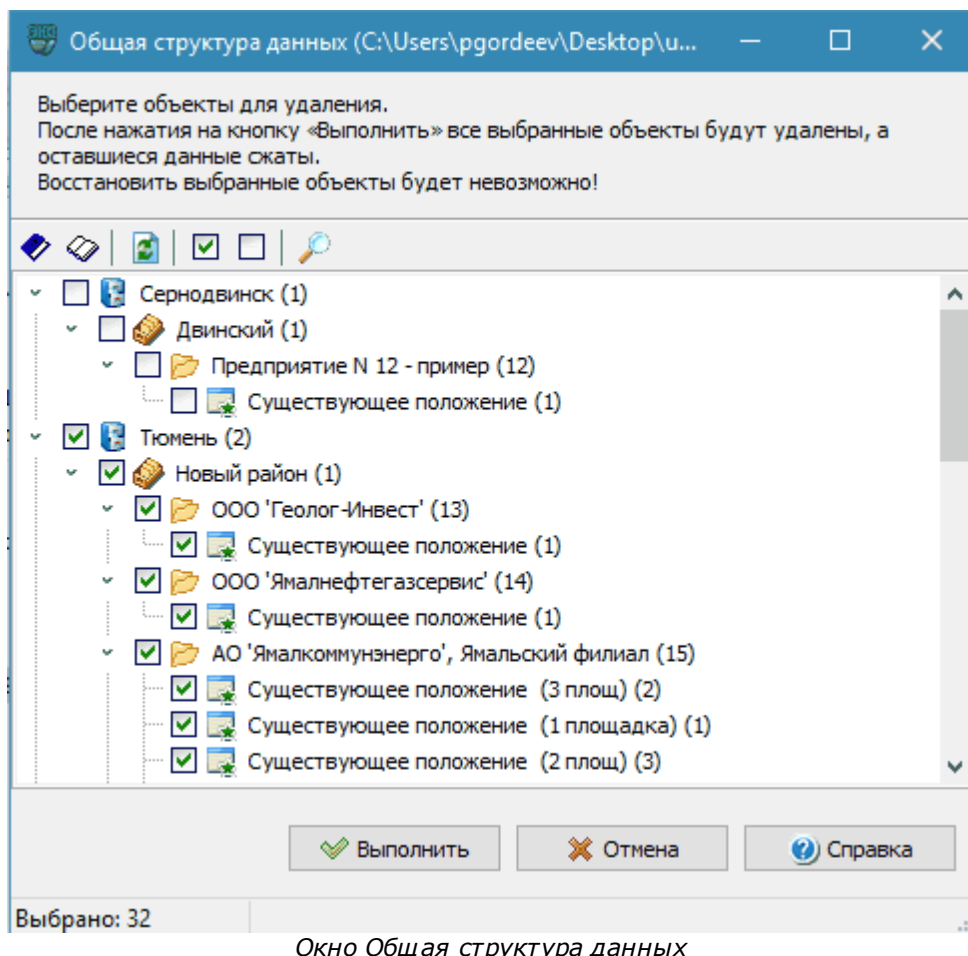


Предупреждение

7.1.4

Окно после создания копии БД

7.1.5



ecodb.

...)

7.2

7.2.1

7.2.1.1

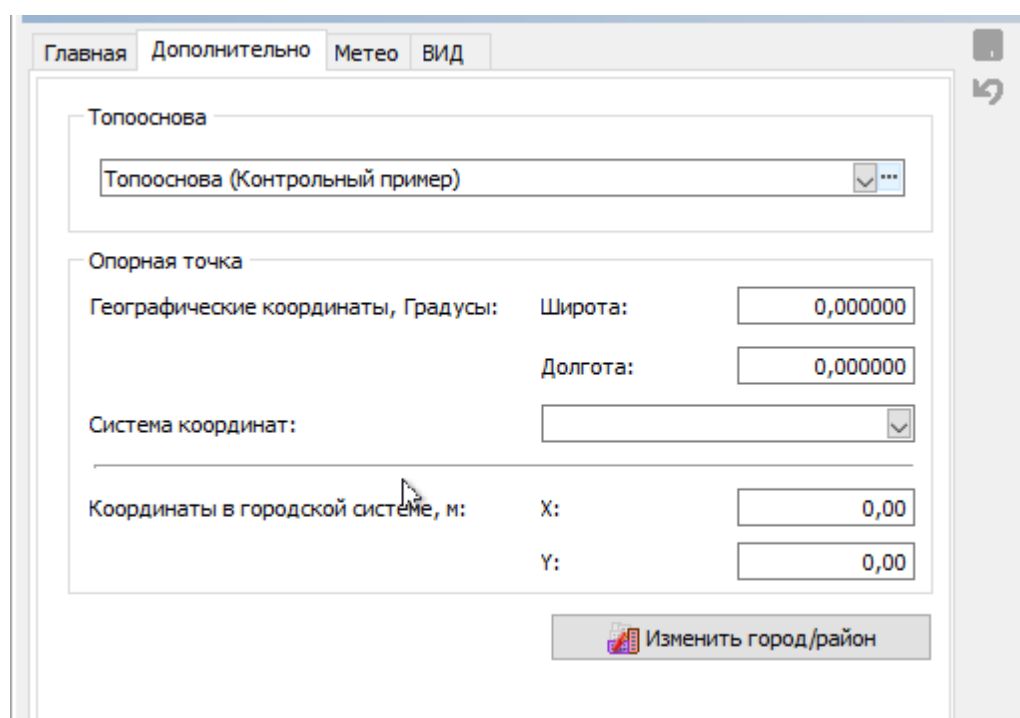
« »

Главная Дополнительно Метео ВИД

Код:	99
Наименование:	Контрольный пример
Отрасль:	Теплоэнергетика
ОКВЭД:	<input type="button" value="..."/>
Разработчик	
Наименование:	Фирма "ИНТЕГРАЛ"
Тип документа:	Том ПДВ
Реквизиты	
Почтовый индекс:	198000
Адрес:	Суворовский пр. 61
ОКПО:	<input type="text"/>
ИНН:	<input type="text"/>
Радиус нормативной СЗЗ (м):	100
Дата занесения источников (по умолчанию):	30.03.2006

Редактирования данных предприятия. Вкладка Главная.

-
-
-
-
-
-
-
-



Редактирования данных предприятия. Вкладка Дополнительно

(
)

(
)

«
06.06.2017 273 «
() ».

Главная Дополнительно Метео ВИД

Метеоусловия

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:

Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:

Коэффициент 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 восьмирумбовой 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.
 []

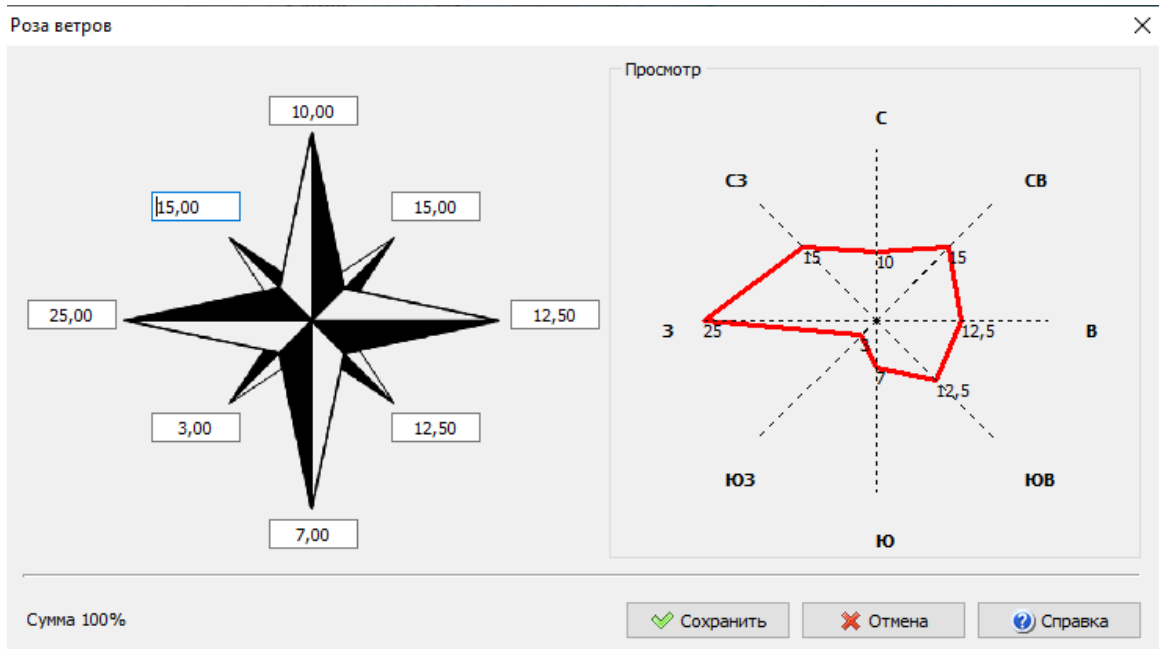
Сернодвинск (1) Двинский (1) Предприятие N 12 - пример (12)

Главная Дополнительно ВИД

	*	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- » -
- INT-
- « » -
- ()).
- [] —

7.3

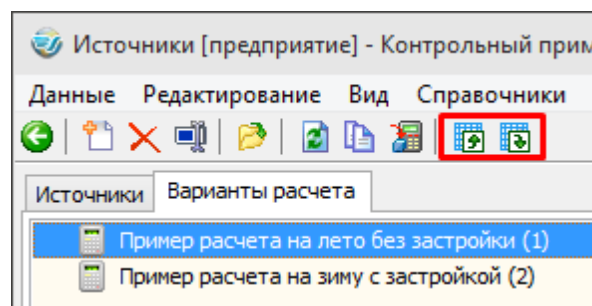
)
->
P (%) -
(P=12,5%)

7.4**(INT, XML, JSON)**

4

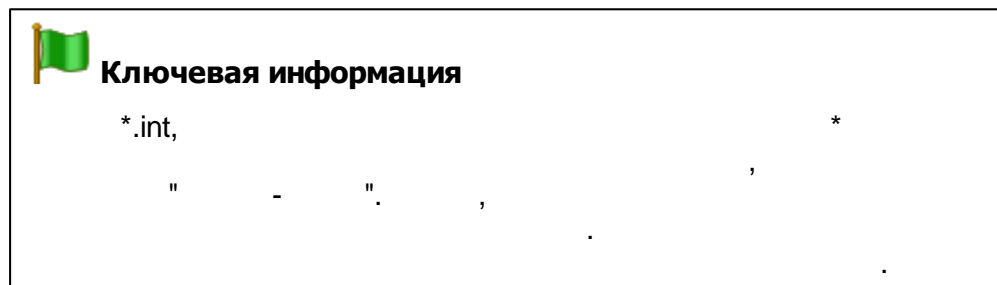
*.int, xml, json.

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

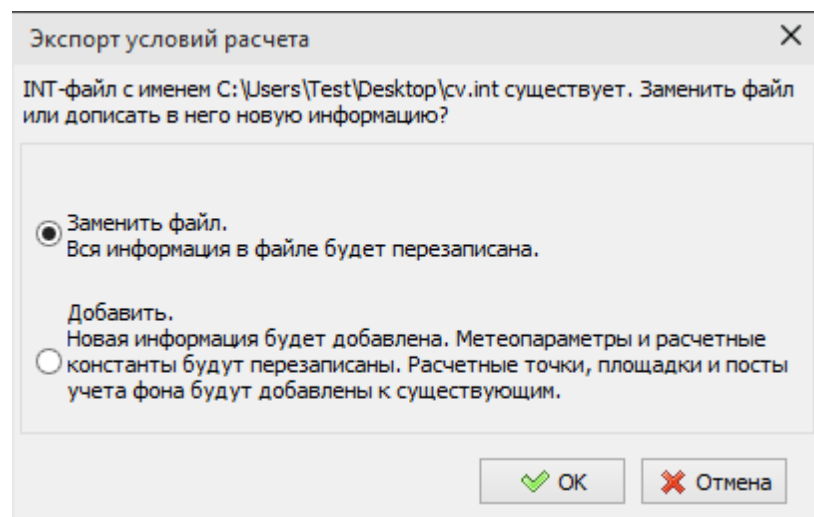


Пиктограммы экспорта и импорта условий расчета во вкладке Варианты расчета

- (. . .)^{*}
 • *
 • *
 • *
 • *



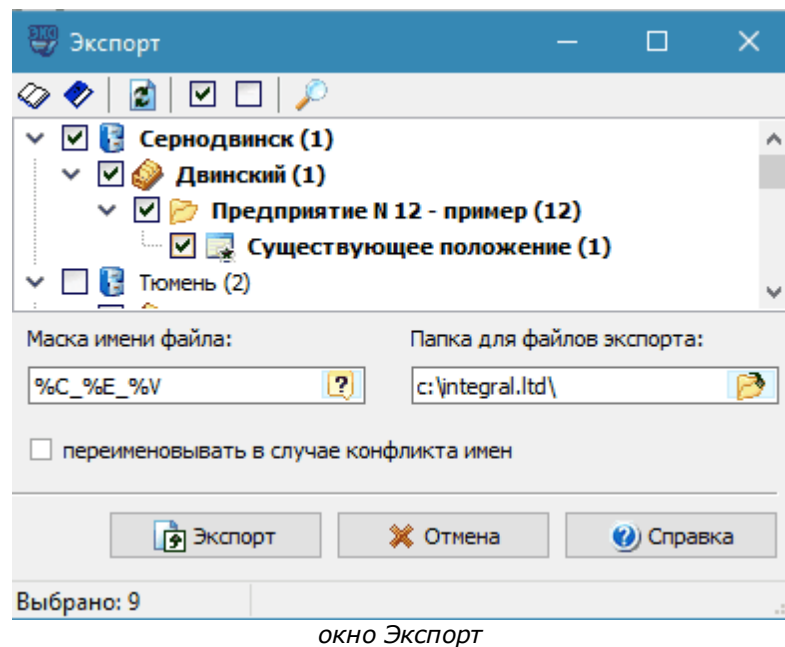
INT-



Экспорт условий расчета

7.4.1

[Ctrl+E]

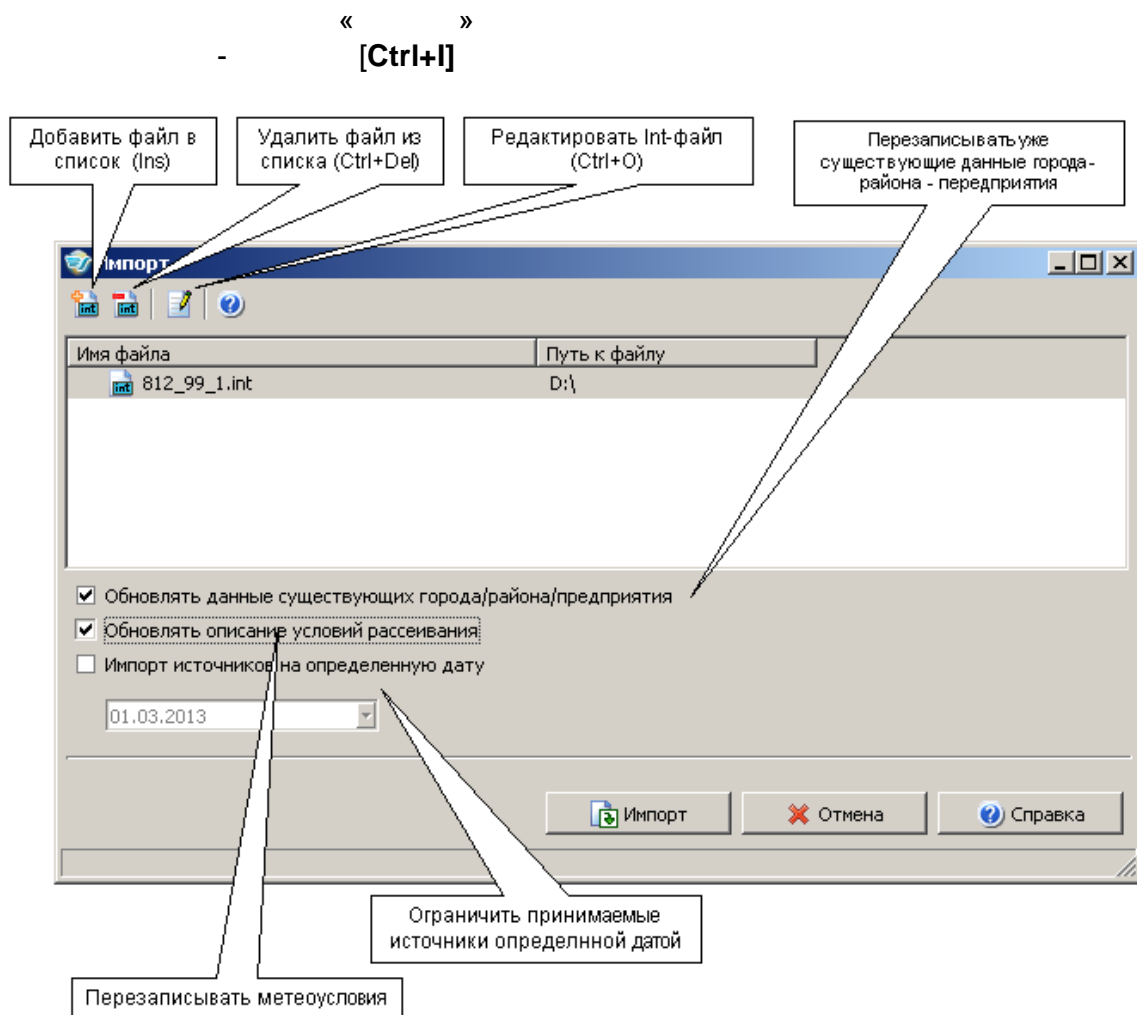


7.4.1.1

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

\ / : * " < > ? | :

7.4.2



Импорт INT-файлов формата «Эколог-Город»

7.5

« » 4.70

, ,
« » 4.70.
« » 4.70,
« » 4.70,
« » .

7.5.1

,
(),
« , 9-, 2012
129 : « » ,
■ ;
■ (128);
■ ();
■ ,
■ (0.5 / 3);
■ , / 3;
■ F (. 2.5 « 06.06.2017 273 « ()
■ »);
■ ();
■ (,),
■ ()
« » - ., « » , 1984) (, ,
)

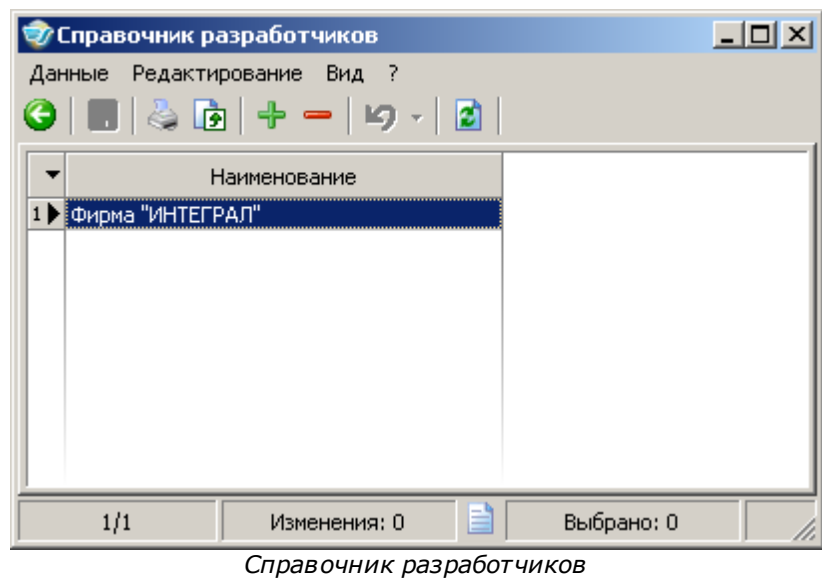
7.5.2

«
06.06.2017 273 «
»

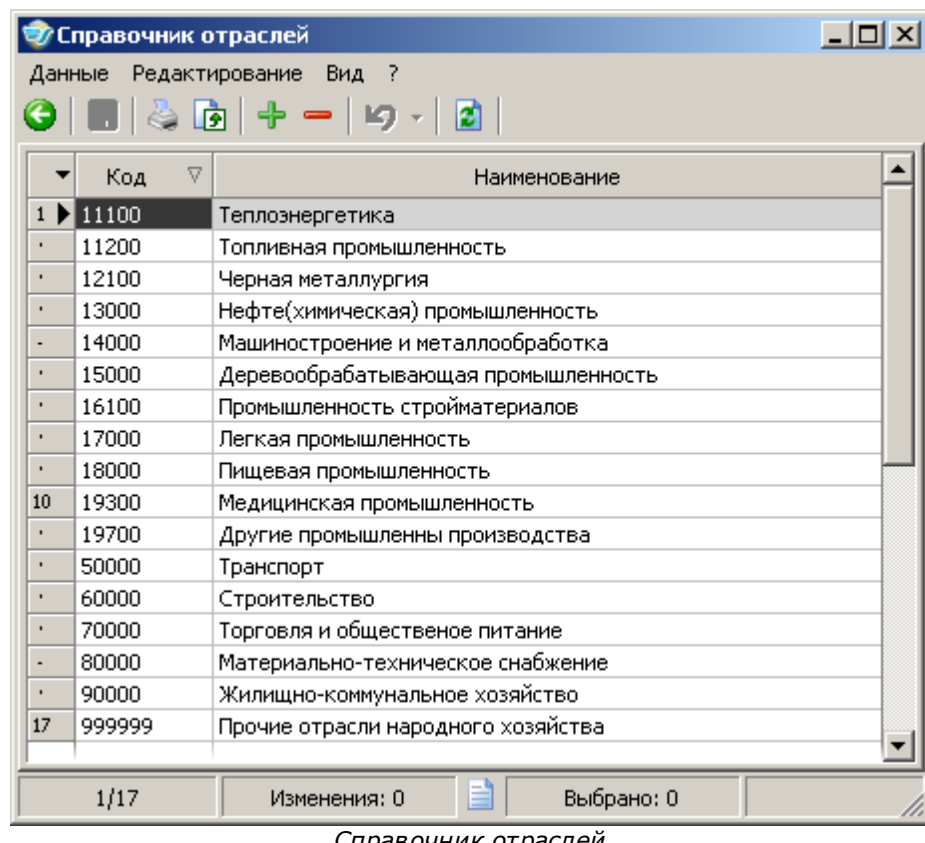
Значение	Описание
1	5.1а. Для газообразных вредных веществ и мелкодисперсных аэрозолей (пыли, золы и т. п., скорость упорядоченного оседания которых практически равна нулю).
1	5.П1. При наличии данных о распределении на выбросе частиц аэрозолей по размерам определяются диаметр dg , так что масса всех частиц диаметром больше dg составляет 5 % общей массы частиц, и соответствующая dg скорость оседания vg (m/c). Значение коэффициента устанавливается в зависимости от безразмерного отношения vg/im , где im - опасная скорость ветра (см. п. 2.9 ОНД-86). В случае $vg/im \leq 0,015$.
1,5	5.П1. При наличии данных о распределении на выбросе частиц аэрозолей по размерам определяются диаметр dg , так что масса всех частиц диаметром больше dg составляет 5 % общей массы частиц, и соответствующая dg скорость оседания vg (m/c). Значение коэффициента устанавливается в зависимости от безразмерного отношения vg/im , где im - опасная скорость ветра (см. п. 2.9 ОНД-86). В случае $0,015 < vg/im \leq 0,030$.
2,5	5.26. Для мелкодисперсных аэрозолей (кроме указанных в п. 2.5а) при среднем эксплуатационном коэффициенте очистки выбросов не менее 90 % - 2.
2,5	5.26. Для мелкодисперсных аэрозолей (кроме указанных в п. 2.5а) при среднем эксплуатационном коэффициенте очистки выбросов от 75 до 90 % - 2,5.
3	5.26. 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).

Справочник коэффициентов оседания

7.5.3



7.5.4



7.5.5

,
(. _____).
,

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

Справочник расчетных констант

7.5.6

,

————— (

)

,

,

,

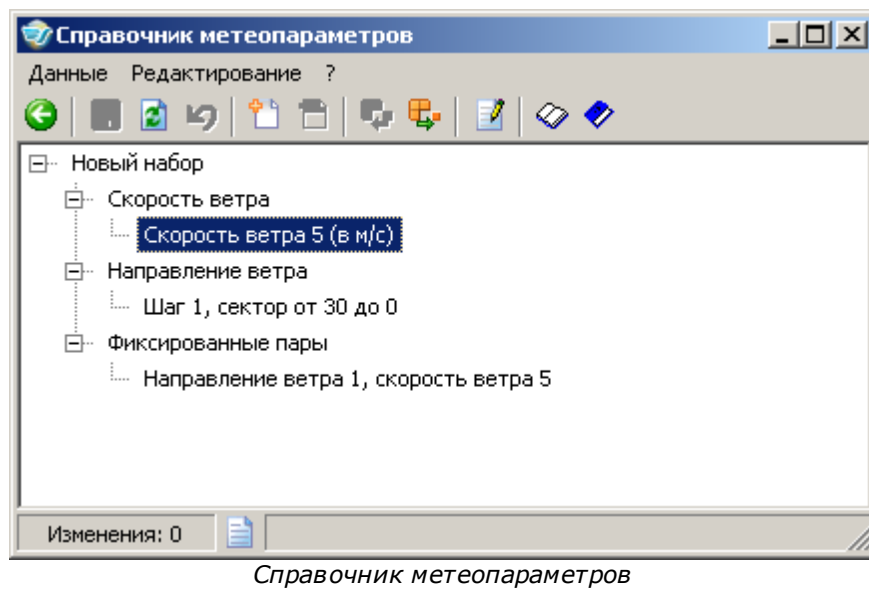
,

« »,

0.1 /с,

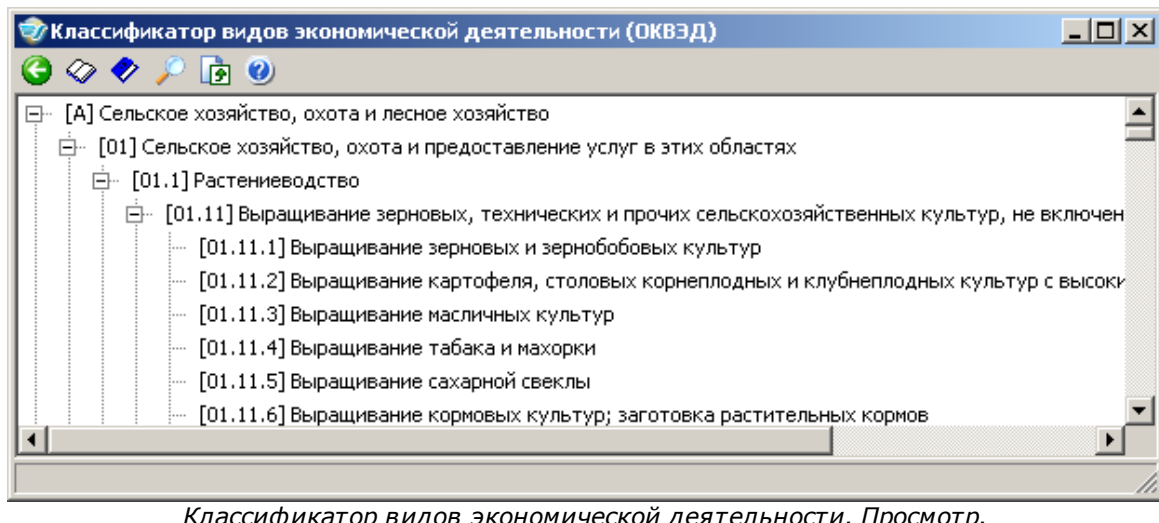
1

)

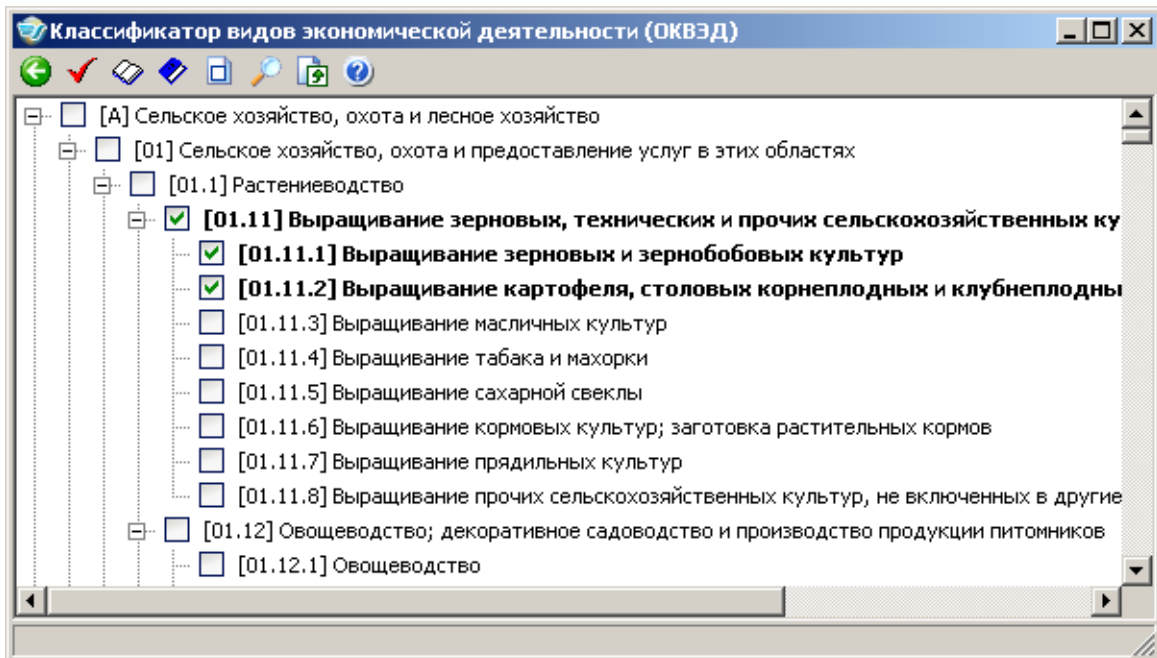


7.5.7

()

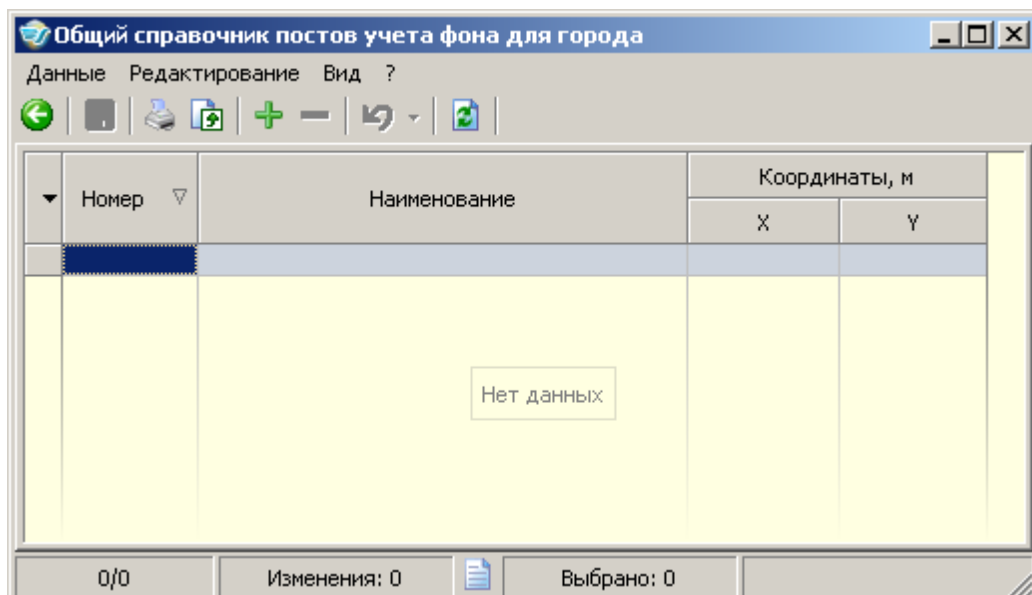


Классификатор видов экономической деятельности. Просмотр.



Классификатор видов экономической деятельности. Выбор.

7.5.8



Общий справочник постов учета фоновых концентраций.

7.5.9

Параметры веществ для расчета рисков

Данные Редактирование Вид ?

(undo) (redo) (+) (-) (refresh) (print)

Код вещества	Наименование вещества	Номер классификации CAS	Рефлекторное действие	Коэффициент запаса, хрон. риск.
1 ►	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 берилл)	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
10	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

7.5.10

(²) 06.06.2017 273.

Коэффициент стратификации

Данные Редактирование Вид ?

Значение Описание

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

Изменения: 0 Выбрано: 0

2/5

Справочник коэффициентов стратификации

7.5.11

(*.ccf2), ,



Советы по работе

*.ccf2

Файлы климатических характеристик

Данные Редактирование Вид ?

Изменён Описание

Изменён	Описание
1	№5555/25, 07.09.2021. ООО "Фирма "Интеграл" - Данные по г.Выборг., 00001 - 07.09.21

Изменения: 0 Выбрано: 0

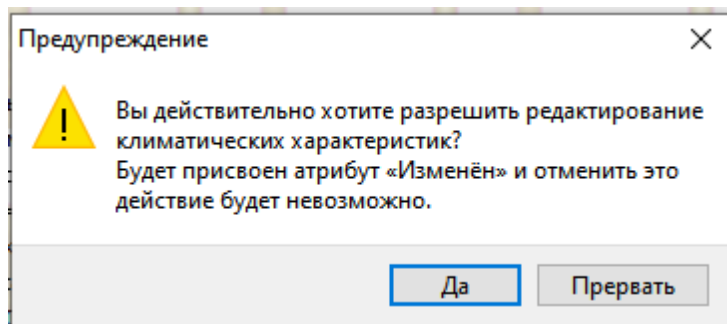
1/1

Файлы климатических характеристик



7.5.11.1

CCF2, ECCF,



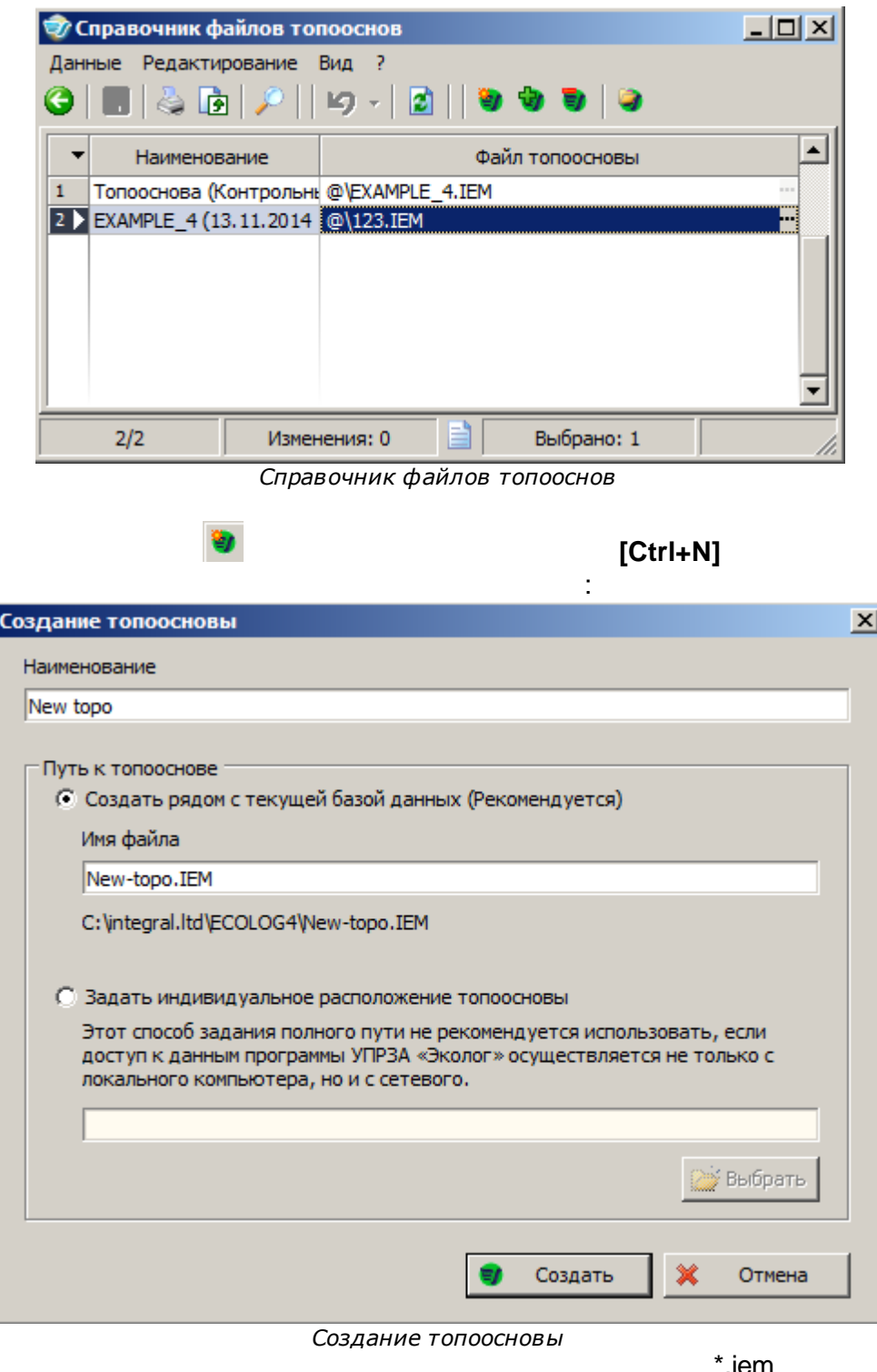
Предупреждение

Редактирование климатических характеристик [№607/25, 06.03.2020. ООО "НТЦ Эко-проект" - Данные по г...]

Параметр	Значение
Служебное	
Наименование	№607/25, 06.03.2020. ООО "НТЦ Эко-проект" ...
Владелец	ИНТЕГРАЛ – ОБРАЗЕЦ
Код владельца	01010001
Общее	
Температура окружающей среды, °C	4.5
Точность интегрирования (рекомендуется 0.01)	0.01
Граница распределений между слабыми и сильными скоростями ветра, м/с	1
I0 - единичная интенсивность (=1 мм/час)	1
I - средняя интенсивность осадков за рассматриваемый период (мм/час)	0.0
о0 - коэффициент вымывания осадками интенсивностью 1 мм/час	0.2
Границы интегрирования по λ, (0.001 .. 0.6)	
Начало	0.001
Конец	0.11
Границы интегрирования по скорости ветра, м/с (0.1 ... 100)	
Начало	0.1
Конец	12.0
Роза ветров	
Штиль	0.0
Север	16.0
Северо-Восток	25.0
Восток	2.0
Юго-Восток	18.0
Юг	6.0
Юго-Запад	5.0
Запад	15.0
Северо-Запад	13.0
Коэффициенты для аппроксимации функции распределения для сильных скоростей ветра	
a	3.7
b	1.6
Коэффициенты для аппроксимации функции распределения для слабых скоростей ветра	
A	0.1744
B	0.5034
Функция распределения λ	
λ нач - верхняя граница 1-го участка	0.001
λ* - граница между 2-м и 3-м участками	0.02545
α - Коэффициент аппроксимации для 1-го участка	1
β - Коэффициент аппроксимации для 1-го участка	1
m1 - Коэффициент аппроксимации для 2-го участка	0.7
Y1 - Коэффициент аппроксимации для 2-го участка	0.13
m2 - Коэффициент аппроксимации для 3-го участка	4.5
Y2 - Коэффициент аппроксимации для 3-го участка	0.0328
Текст	
Комментарий	найдка по новым данным Все верное

Редактирование климатических характеристик

7.5.12



4



[Shift+F4]



*.iem

7.5.13

Список предприятий

Данные Вид ?

	Код	Наименование предприятия	Радиус зоны СЗЗ (м)	Дата несения очников по зонам	очтобы индекс	Почтовый адрес	Максимальная температура (лето), град	Минимальная температура (зима), град	Максимальная скорость ветра, м/с	коэффициент пратификации	ОКПО	ИНН	Максимальная дата ВИД
1	12	Предприятие N 12					20.0	-10.0	11.0	140			31.10.2002
2	99	Контрольный прик	100	3.2006	198000	Суворовский пр. 61	20.0	-10.0	9.0	200			07.10.1997

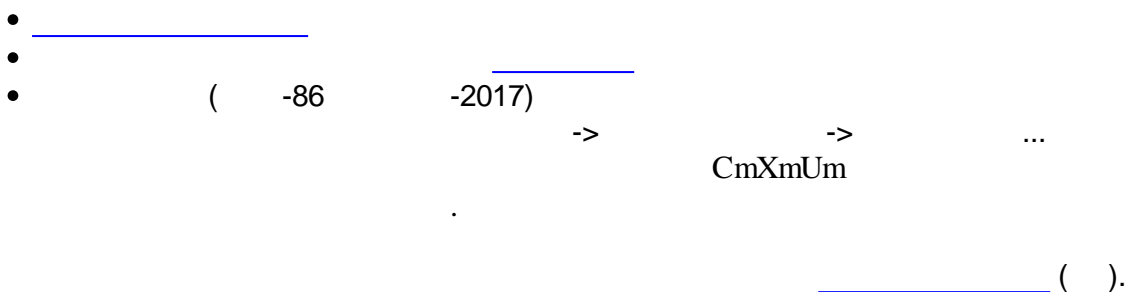
1/2 Только для чтения Выбрано: 0

Окно Список предприятий

7.6

7.6.1

- _____ , _____ (_____) 5-
- _____ (_____ - _____)
- _____



7.6.1.1

() ,

Номер	Вариант источника	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Ширина площадного источника, м	Температура ГВС, °C	Скорость выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, куб.м/с	Радиус нормативной санзоны, м
1	1	1 котельная	1: Точечный	30	1,00	90	637	5,00	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		2,000000		0,000000	
2	330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			1		10,000000		0,000000	

Все источники / Топооснова / Топооснова (Контрольный пример)

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.

•

"

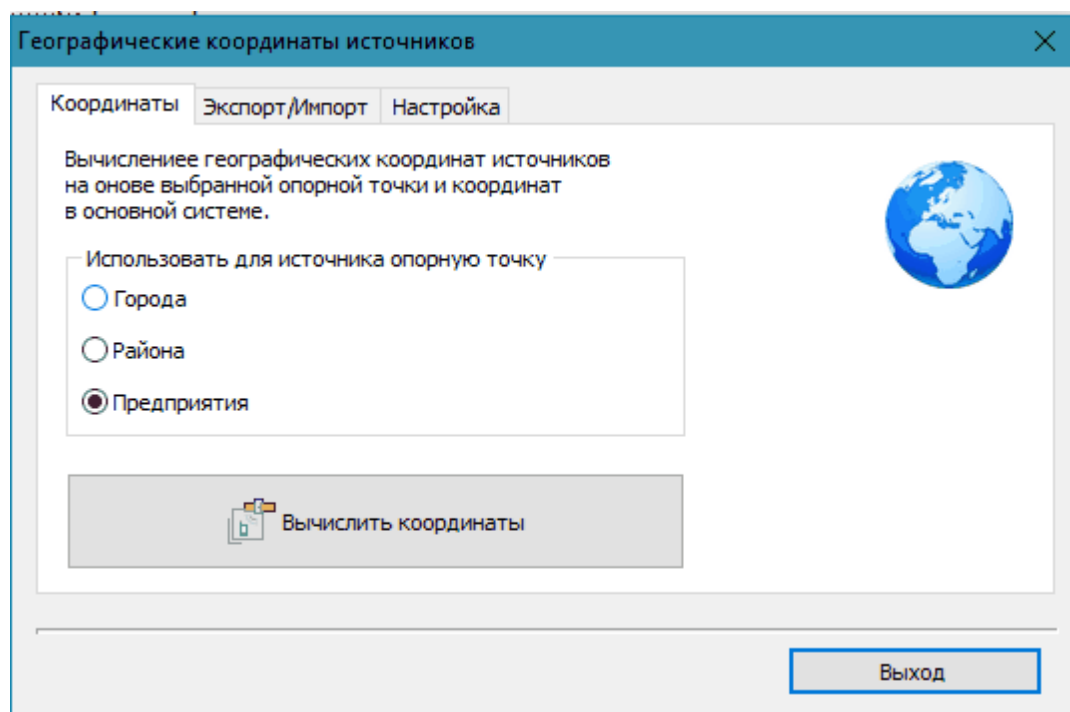
",

•

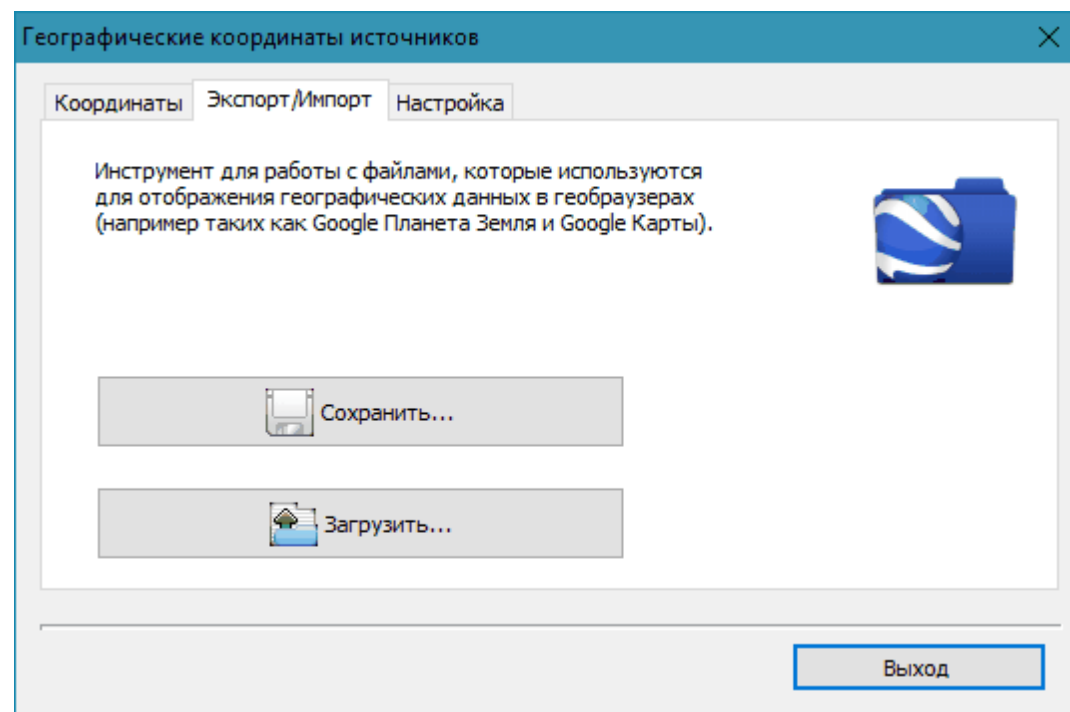
"

-

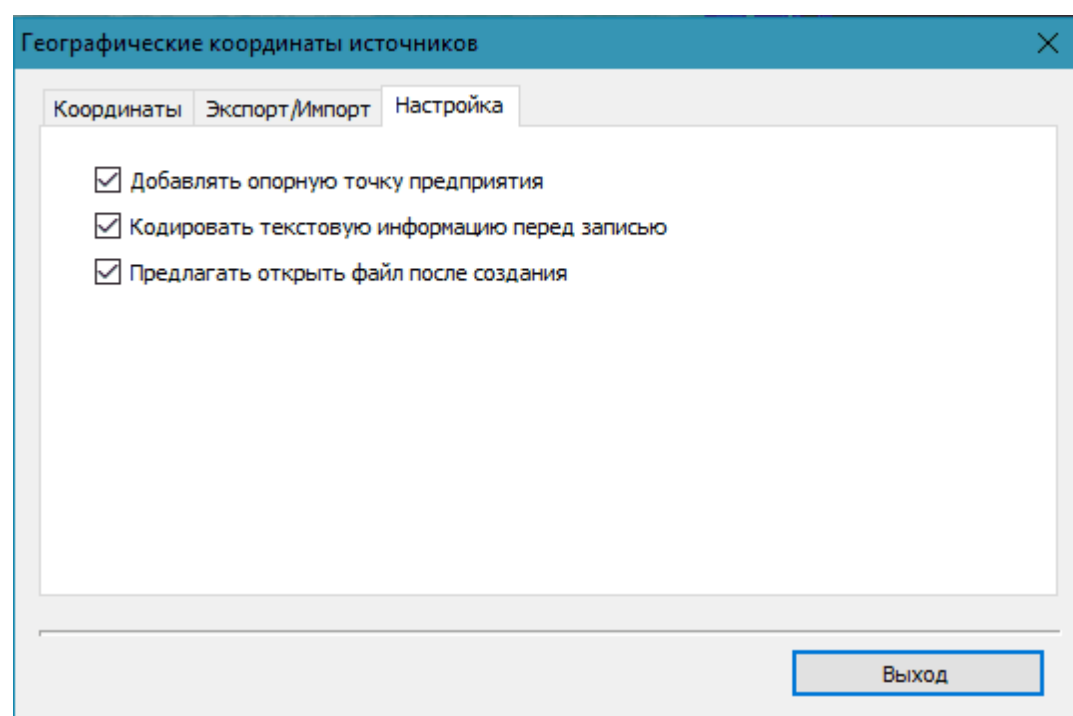
"



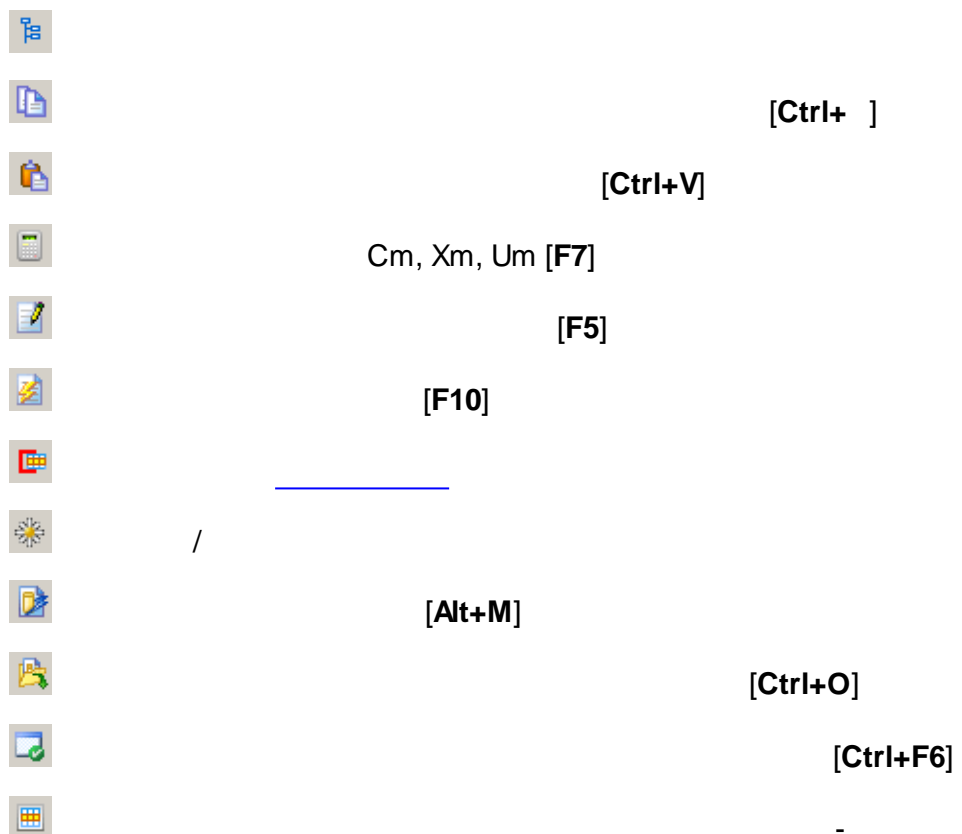
Вкладка Координаты



Вкладка Экспорт/Импорт



Вкладка Настройка





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

[F11],

- , . ()
- , . ; 2 .);
- 1 4 , . 2 ;
- ; , ;
- 3, 5 8 ; ;
- , / . 1 4 ;
- (), 3/ . 3, 5 8 ()
- 1 4 ; ;
- ; ;
- , . ;
- , . ;
- , . ;
- 1 — 1, Y1; 2 — (1, Y1 2, Y2); (1,
- 2 — 3, 4, 5, 8 — Y1 2, Y2) (Z).



Задание координат и ширины планарного источника

-) — , (
- (h). —
- (!) (1,29 / ³)

[F3]

[F5] (. _____
_____).

- Cm, Xm, Um.

. 1 - ; 2 -

;

- Cm

. F = 1 / F = 1, - ;

F -

- Xm

. , ;

Cm;

- Um

. , ;

Cm;

-

, ;

-

, (-)

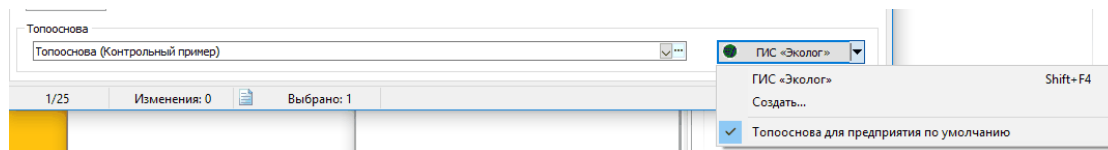
-

, (-)

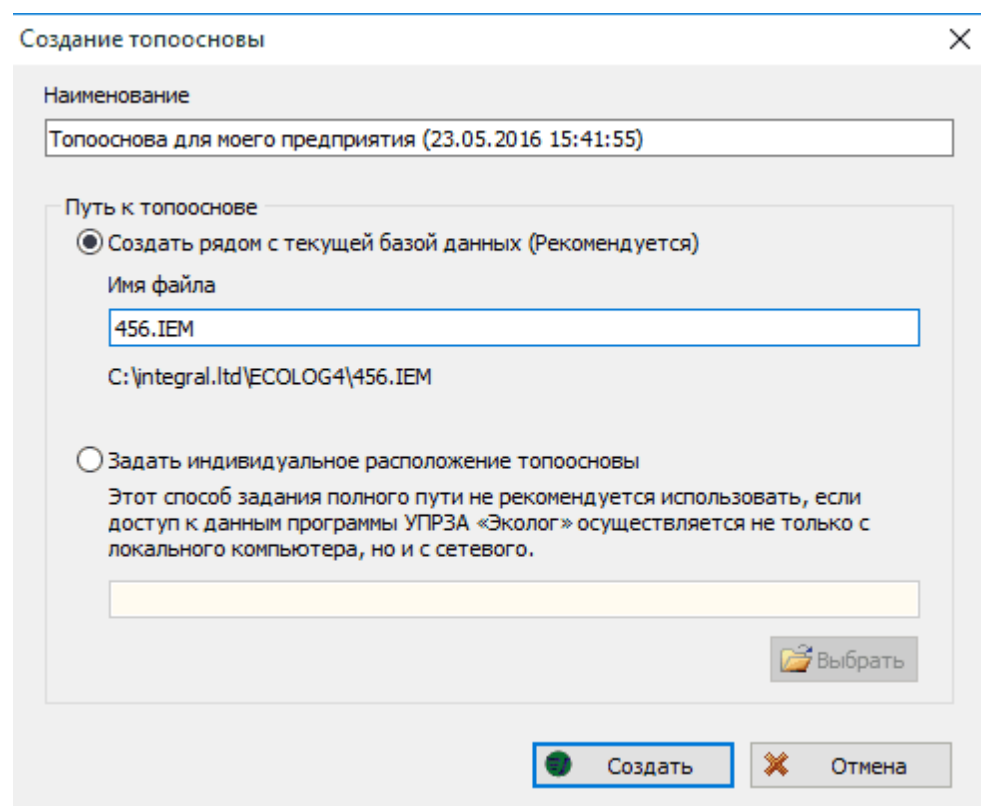
(*.iem)

, " " "

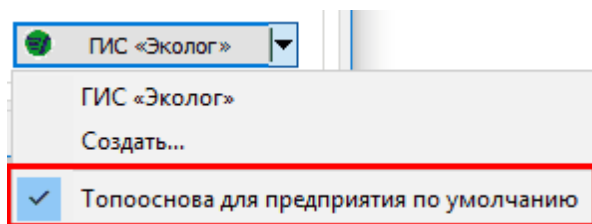
:



Топооснова



Создание топоосновы



- Вкладка Дополнительно

7.6.1.1.1

11 - (273) (3- .8.5 (62)

Координаты источника сложной формы № 3 (Н...)

Данные Редактирование Вид ?

	Локальные координаты, м		Порядок	Координаты в основной системе, м	
	X	Y		X	Y
1 ►	-1344,80	1156,00	1	-1344,80	1156,00
.	-574,10	778,50	2	-574,10	778,50
.	-637,00	306,70	3	-637,00	306,70
4	-1352,60	629,10	4	-1352,60	629,10

1/4 Изменения: 0 Выбрано: 0 Площадь: 3

12 - (1- 273) (3- .8.6 (63)

Траектория движения источника № 2 (Передвижной ИЗА (тип 12))

Данные Редактирование Вид ?

	Остановка	Порядок ▼	Локальные координаты, м		Высота, м	Скорость, м/с	Координаты в основной системе, м		Время	
			X	Y			X	Y	Движения	Остановки
1	<input type="checkbox"/>	1	-2115,40	1336,90	2,00	5,56	-2115,40	1336,90	0:00:00	
.	<input type="checkbox"/>	2	-1745,80	118,00	2,00	4,17	-1745,80	118,00	0:04:22	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-1093,10	-228,10	2,00	4,17	-1093,10	-228,10	0:02:57	00:50:00
4	<input type="checkbox"/>	4	-346,00	-479,70	2,00	4,17	-346,00	-479,70	0:03:09	

4 Общее время: 1:00:28

3/4 Изменения: 0 Выбрано: 1

Расширенные координаты... [Shift+F5]

7.6.1.2

« » 4.70

Выброс источника № 1 (Отвал)

Данные Редактирование Вид ?

Код ▼	Наименование	Выброс					Коэффициент оседания	Агрегатное состояние	Наличие газоочистки	Название газоочистного оборудования
		г/с до очистки	г/с после очистки	т/г до очистки	т/г после очистки	Средний (г/с)				
1	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5865333	0,5865333	0,025338	0,025338	1,0000		газ		
.	304 Азот (III) оксид (Азота оксид)	0,0953117	0,0953117	0,004117	0,004117	1,0000		газ		
.	328 Углерод (Сажа)	0,0052944	0,0052944	0,000229	0,000229	1,0000		твердое		
.	330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0354165	0,0354165	0,001530	0,001530	1,0000		газ		
.	337 Углерод оксид	0,1249167	0,1249167	0,005396	0,005396	1,0000		газ		
6	2732 Керосин	0,1596834	0,1596834	0,006898	0,006898	1,0000		газ		

1/6 Изменения: 0 Выбрано: 1

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

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

,

5-
(_____),
_____ (F5).
/ / (_____),
/ / (/ /).
(/ /)
,



Ключевая информация

« »

7.6.1.3

5-
(_____).
,

0,5 / U*.

Зависимость выброса от скорости ветра. [2926]: (0)

	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

2/4 Изменения: 0 Выбрано: 1

7.6.1.4

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),),
(41):

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

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

 $x_0 -$

2 (, 7);

$a_0 -$, , , , ,

; $\eta_m -$

), ,

n2.

n1 (42):

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

n2 (43):

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

$$, \quad \text{H}^0 - \text{de} \\ , \quad (\quad), \quad h^0 \\ (\quad) \quad , \quad , \quad n^2 -$$

7.4.

(24) x
(44):

$$x < |p_x| . \quad , \quad (44)$$

(45); $\|p -$, h (45),

X . - X

$h = 1$.

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

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

(25) (26) x (46):

$$x = kp \quad x . \quad , \quad (46)$$

kp h F (47)-(47):

$$k_p = \frac{1}{\sqrt{1+\eta-\eta^{-0.692}}} \quad h > 3,053, \quad (47) \quad k_p = \frac{8,065 \cdot l_p}{k'_p} \quad h > 3,053 \quad F > 1,5,$$

$$(47) \quad k_p = \frac{0,226 \cdot l_p}{\sqrt{0,059 \cdot l_p^2 \cdot \eta + 0,452 \cdot \eta + 16,794 - 2,775}} \quad h > 3,053 \quad F > 1,5. \quad (47)$$

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

(44),

, V, ,

 $h = 1.$ 7.5. L H
2/3 , (24)

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

$$\sqrt{\frac{x}{L_{\text{дол}} \cdot \sqrt{u}}} \quad , \quad x, \quad s1$$

$$u \quad u \quad (44) \quad (46)$$

$$x \cdot u, \quad x \cdot u., \quad 5.12$$

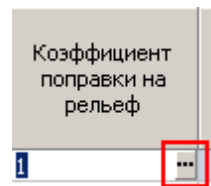
7.6. IX
X
s1 - 7.2 - 7.5
7.4 - 7.5

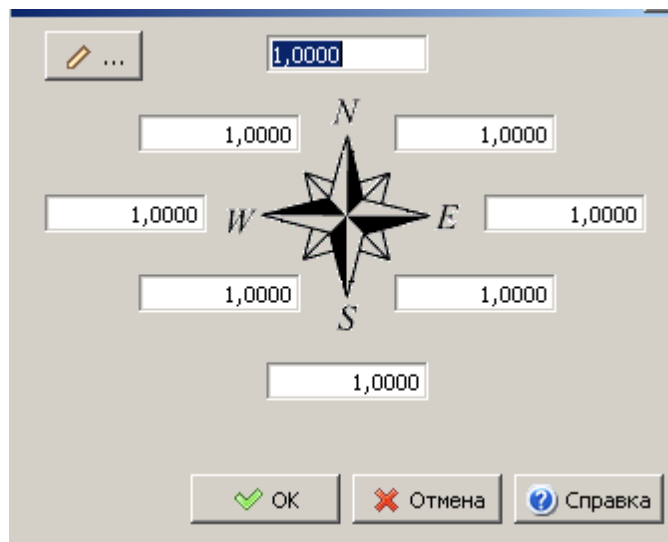
8

« ».

« » -

« »





7.6.1.5

« » 4.70,

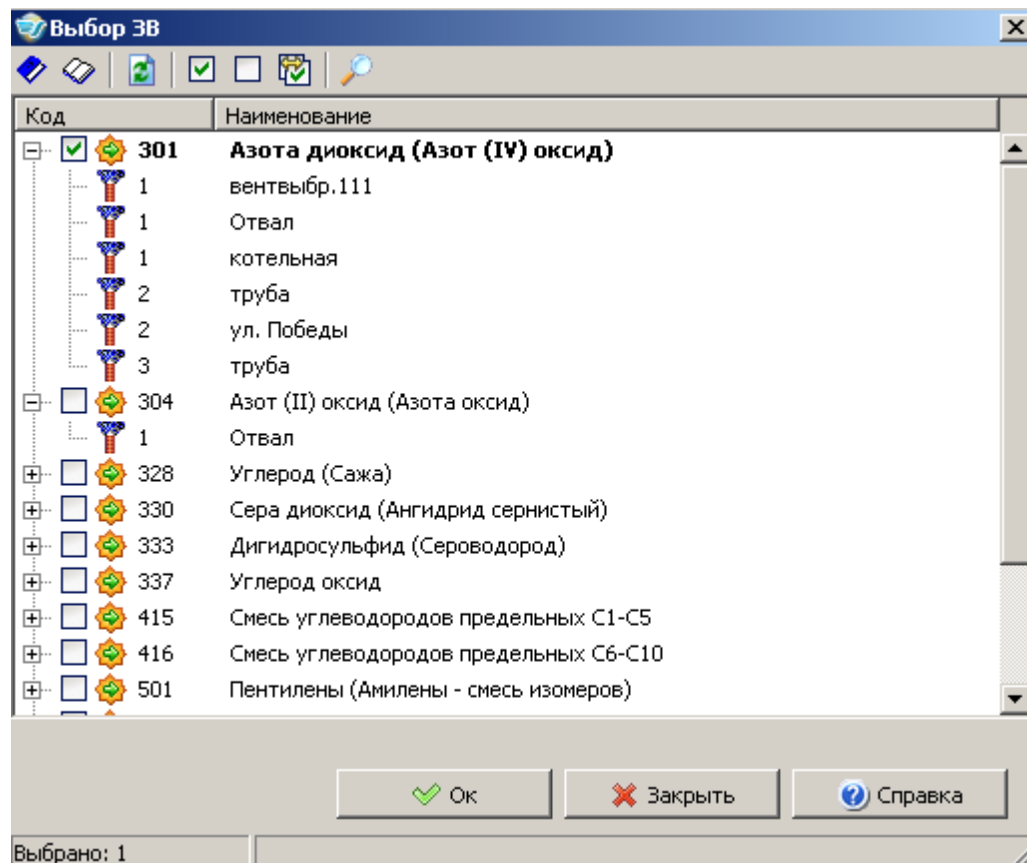
([Ins]).

[Alt+M].

7.6.1.6



(). « ».
 ,
 , « ».



, : , (301)

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

Данные Редактирование Инструменты Справочники Вид ?

Источники | Варианты расчета |

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

Код площадки	Код цеха	Номер	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Система координат	Локальные координаты, м				Координаты в основной си- стеме			
								X1	Y1	X2	Y2	X1	Y1	X2	
1	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	11,31	
	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 вентильбр.111	4: Совокупность точек	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 от других объектов	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 (не линия)	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	
10	5	4	15	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1500,00	1740,00	1500,00	1740,00	1500,00	1740,00	1500,00	

Все источники

Топосхема map.IEM

ГИС «Эколог»

1/27 Изменения: 0 Выбрано: 6



1.

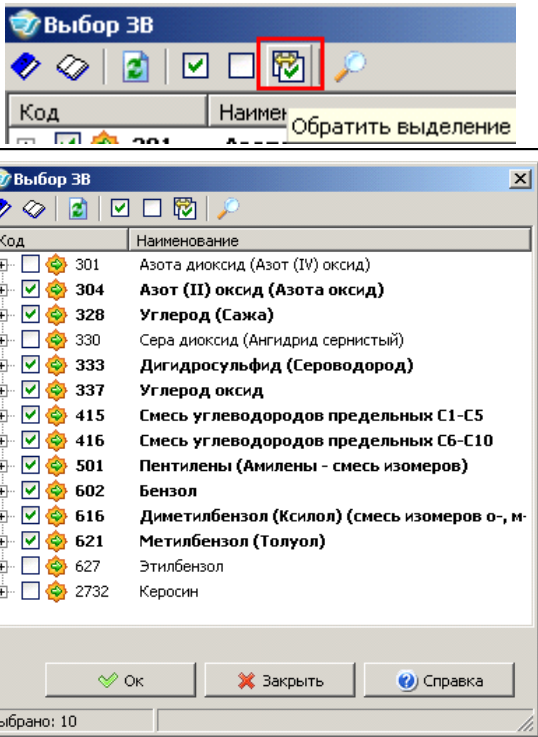
Выбор ЗВ

Код Наименование

- 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
- 304 Азот (II) оксид (Азота оксид)
- 328 Углерод (Сажа)
- 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
- 333 Дигидросульфид (Сероводород)
- 337 Углерод оксид
- 415 Смесь углеводородов предельных C1-C5
- 416 Смесь углеводородов предельных C6-C10
- 501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
- 602 Бензол
- 616 Диметилбензол (Ксиол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
- 621 Метилбензол (Толуол)
- 627 Этилбензол
- 2732 Керосин

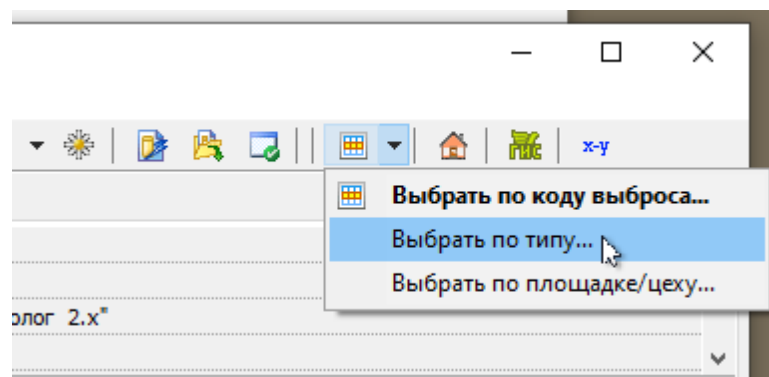
Ok Закрыть Справка

Выбрано: 4

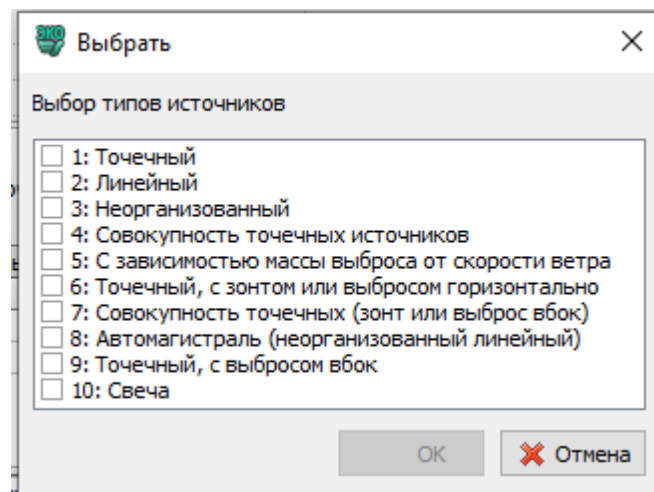
2.	
	
3.	, , . 1

7.6.1.7

().



« ».



) (. . .).

Источники [предприятие] - Контрольный пример (99) -> ВИД: Импорт из INT-файла (1)										
Данные Редактирование Инструменты Справочники Вид ?										
Источники		Варианты расчета								
Назначение предприятия		Контрольный пример (99)								
Код ВИД		1								
Назначение ВИД		Импорт из INT-файла								
Назначение площадки		Парнас								
Код площадки	Код цеха	Номер	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Система координат	Локальные координаты, м		Координаты в основной
								X1	Y1	
1	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
.	+	2	2	1 вентильбр.111	4: Совокупность точечных источников	22	0,40	Городская [0]	1529,00	1433,00 1679,00 1450,00 1529,00 1433,00 167
.	+	2	3	2 труба	1: Точечный	36	0,70	Городская [0]	1580,00	1650,00 1580,00 1650,00 1580,00 1650,00 1580
.	+	2	3	3 труба	1: Точечный	36	0,70	Городская [0]	960,00	1760,00 960,00 1760,00 960,00 1760,00 96
.	+	3	6	1 Отвал	5: С зависимостью массы выброса от скорости ветра	5	0,00	Городская [0]	2020,00	2517,00 2276,00 2710,00 2020,00 2517,00 227
.	+	4	8	2 ул. Победы	8: Автомагистраль (неорганизованная линейная)	0	0,00	Городская [0]	430,00	0,00 430,00 2010,00 430,00 0,00 430
.	+	5	4	16	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1600,00	1250,00 1600,00 1250,00 1600,00 1250,00 160
.	+	5	4	14	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1300,00	1500,00 1300,00 1500,00 1300,00 1500,00 150
10	+	5	4	15	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1500,00	1740,00 1500,00 1740,00 1500,00 1740,00 150
.	+	5	4	13	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1200,00	1500,00 1200,00 1500,00 1200,00 1500,00 120
.	+	5	4	17	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1500,00	1390,00 1500,00 1390,00 1500,00 1390,00 150
.	+	5	4	18	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1300,00	1530,00 1300,00 1530,00 1300,00 1530,00 130
.	+	5	4	19	1: Точечный	40	5,00	Городская [0]	1580,00	1580,00 1580,00 1580,00 1580,00 1580,00 158
.	+	5	4	10	1: Точечный	100	2,00	Городская [0]	1500,00	2100,00 1500,00 2100,00 1500,00 2100,00 150
.	+	5	4	5	1: Точечный	45	1,00	Городская [0]	1317,00	1000,00 1317,00 1000,00 1317,00 1000,00 131

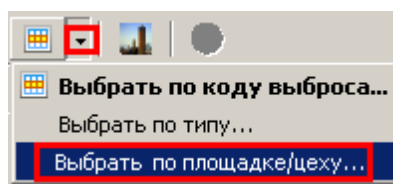
Рис. А Выделены все источники 1 (точечного) типа.

7.6.1.8

/

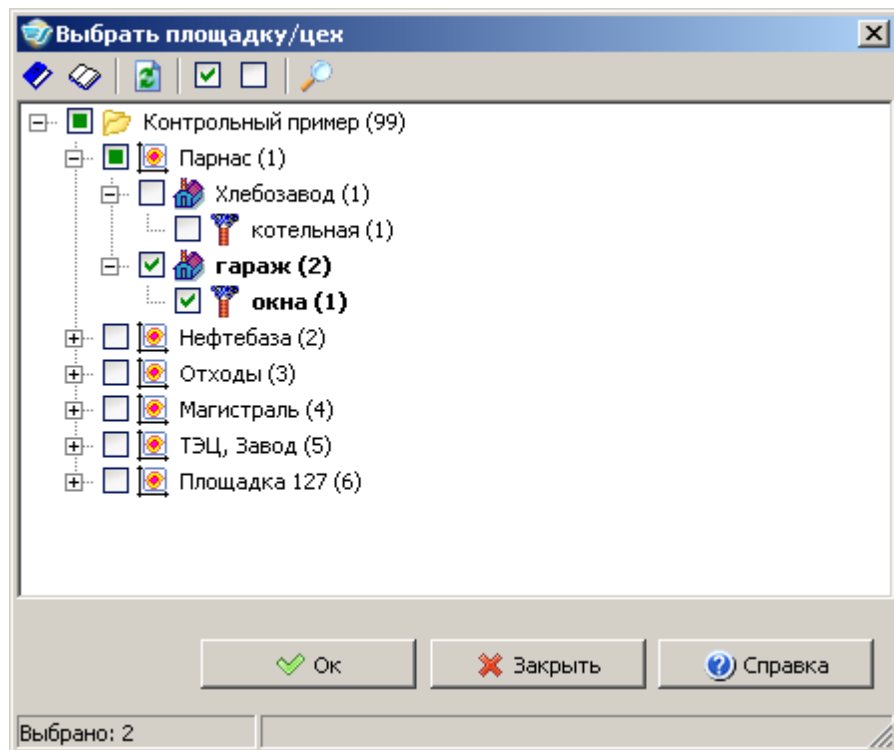
/ .

(.).



/

« ».



() , (). / ().

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 пощадки	Код цеха	Номер	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Температура ГВС, °C	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	Нефтепровод	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
.	...	1	вентильбр.111	4: Совокупность точечных источников	22	0,40	20	Городская [0] - ...	1529,00	1433,00	1679,00	1450,00 1
5	1 окна	2: Линейный	50	0,34	25	Городская [0] - ...	2400,00	2900,00	2450,00	2930,00 2
.	...	2	труба	1: Точечный	36	0,70	25	Городская [0] - ...	1580,00	1650,00	1580,00	1650,00 1
.	...	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 1
.	...	11		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0] - ...	2600,00	2900,00	2600,00	2900,00 2
10	...	19		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0] - ...	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00 1
.	...	19		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0] - ...	1580,00	1580,00	1580,00	1580,00 1
.	...	18		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0] - ...	1300,00	1530,00	1300,00	1530,00 1
.	...	17		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0] - ...	1500,00	1390,00	1500,00	1390,00 1
.	...	16		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0] - ...	1600,00	1250,00	1600,00	1250,00 1
.	...	15		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0] - ...	1500,00	1740,00	1500,00	1740,00 1
.	...	2	Трубы	1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0] - ...	1995,00	1467,00	1995,00	1467,00 1
.	...	8		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0] - ...	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00 1
.	...	3		1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0] - ...	1517,00	1998,00	1517,00	1998,00 1
.	...	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 1
.	...	7		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0] - ...	1500,00	1700,00	1500,00	1700,00 1
.	...	13		1: Точечный	40	5,00	25	Городская [0] - ...	1200,00	1500,00	1200,00	1500,00 1
.	...	9		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0] - ...	1612,00	1700,00	1612,00	1700,00 1
.	...	10		1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0] - ...	1500,00	2100,00	1500,00	2100,00 1

Все источники | Группа 1 | Группа 2 |

Топоснова

ПИС «Эколог»

5/27 Изменения: 0 Выбрано: 1

Окно Источники

7.6.1.9

). (



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

Данные Редактирование Инструменты Справочники Вид ?

Источники | Варианты расчета |

Назначение предприятия Контрольный при
1 Импорт из INT-файла
Парнас

Код ВИД Назначение ВИД Назначение площадки

Группы... Добавить в группу > Группа 1
Исключить из группы > Группа 2
Добавить в новую...

Код площадки	Код цеха	Номер	Наименование	Тип источника	Высота, м	Диаметр устья, м	Температура ГВС, °C	Система координат
1	1	2	1 окна	2: Линейный	50	0,34	25	Городская [0] 240
.	2	2	1 вентвывбр.111	4: Совокупность точечных исто	22	0,40	20	Городская [0] 150
.	2	3	2 труба	1: Точечный	36	0,70	25	Городская [0] 150
.	2	3	3 труба	1: Точечный	36	0,70	25	Городская [0] 90
.	3	6	1 Отвал	5: С зависимостью массы выбро	5	0,00	0	Городская [0] 200
.	4	8	2 ул. Победы	8: Автомагистраль (неорганизо	0	0,00	0	Городская [0] 40
.	5	4	2 Трубы	1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0] 190
.	5	4	3	1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0] 150
.	5	4	4	1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0] 90
10	5	4	5	1: Точечный	45	1,00	90	Городская [0] 130
.	5	4	7	1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0] 150
.	5	4	8	1: Точечный	100	2,00	150	Городская [0] 170

Все источники Группа 1 Группа 2

Топосхема

ГИС «Эколог»

Окно Источники [предприятие]

7.6.1.10

« »

«

»

Ctrl+F6.

, 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: 2 Вариант: 1
Имя: труба
Тип: 1: Точечный
Площадка/Цех: 2 (Нефтебаза) / 3 (АЗС) ...

OK Отмена Справка

Параметры источника: труба (2) X

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

Данные Техн. параметры Параметры выброса Выбрасываемые в-ва

Высота (м):	36
Диаметр устья (м):	0,70
Ширина площадного источника (м):	0,00
Радиус нормативной санзоны (м):	50
Коэффициент поправки на рельеф:	1 ...
Температура ГВС (°C):	25
Объем (расход) ГВС (куб.м/с):	3,00
Скорость выхода ГВС (м/с):	7,80

✓ 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 |

Cm/Xm/Um

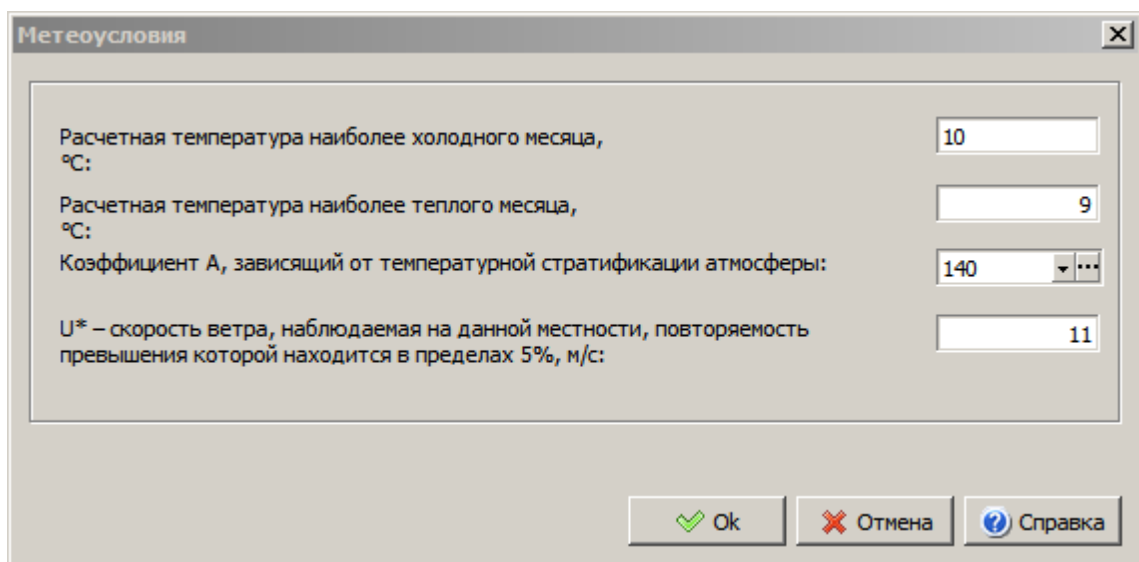
Способ учета: расчет для лета и зимы

Лето		Зима	
Cm:	0,09	Cm:	0,05
Xm:	135,01	Xm:	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)	
			См/ПДК	Xm	См/ПДК	Xz
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	10,0000	0,8683	135,0081	0,4791	10,0000
330	Сера диоксид (Ангирид сернистый)	18,9000	1,6412	135,0081	0,9056	10,0000

7.6.1.11



Окно Метеоусловия

7.6.1.12

« () ». () « », « ».

Санкт-Петербург (812)
Центральный (1)
Контрольный пример (99)

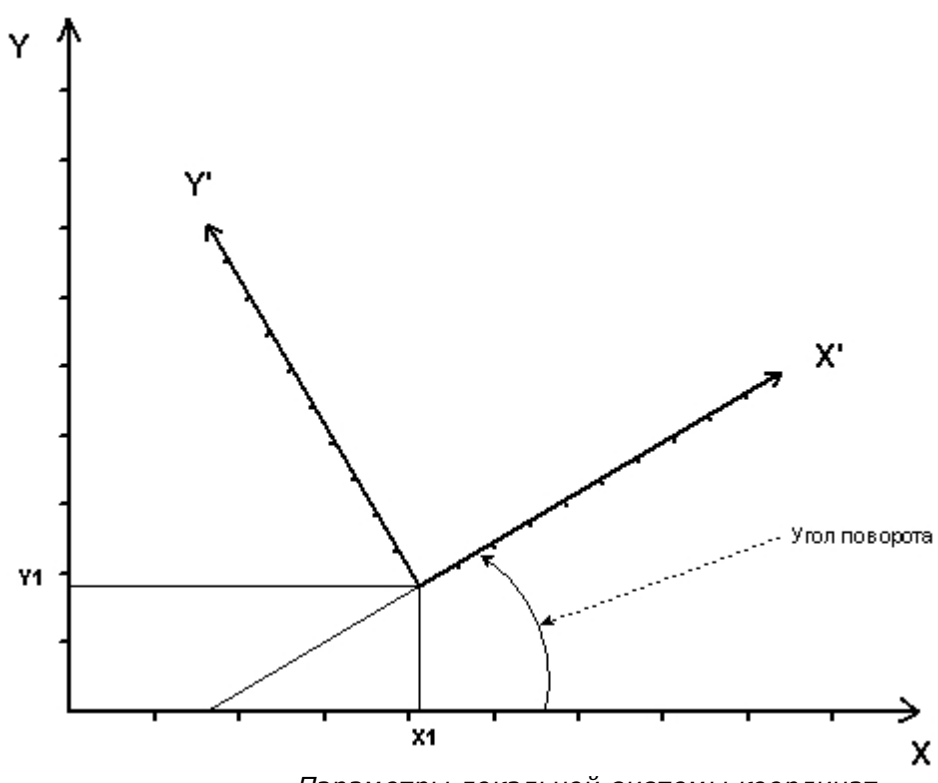
Главная	Дополнительно	ВИД
Код:	812	
Наименование:	Санкт-Петербург	
Геоинформационные данные		
Тип системы координат	Правая	
Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке:	90,0000	

Поворот оси X относительно севера по часовой стрелке.

90

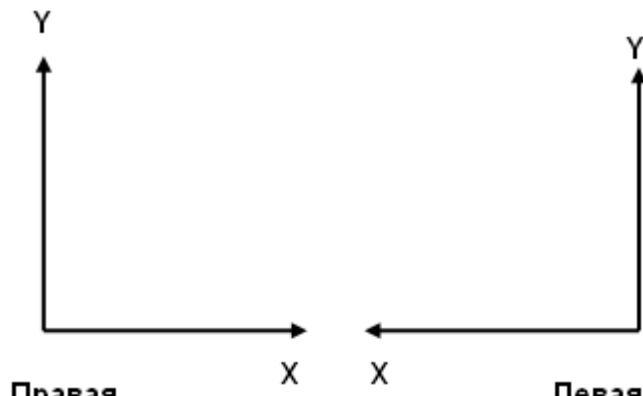
0.

(_____)



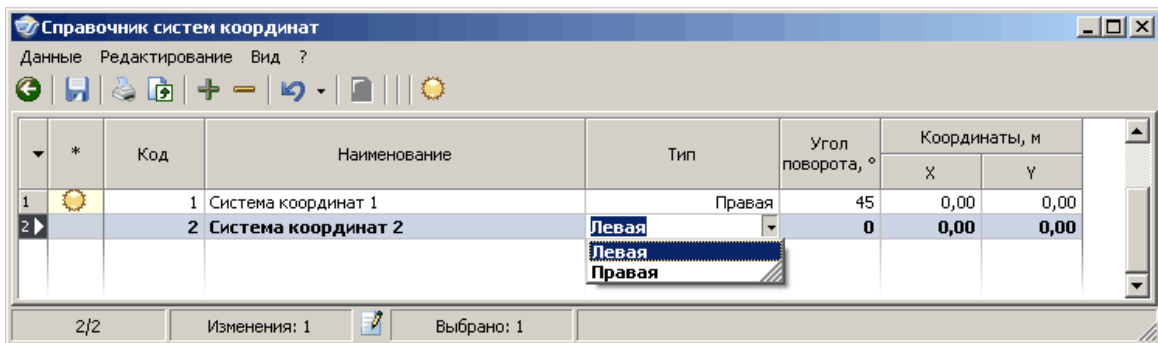
Параметры локальной системы координат

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



Типы систем координат

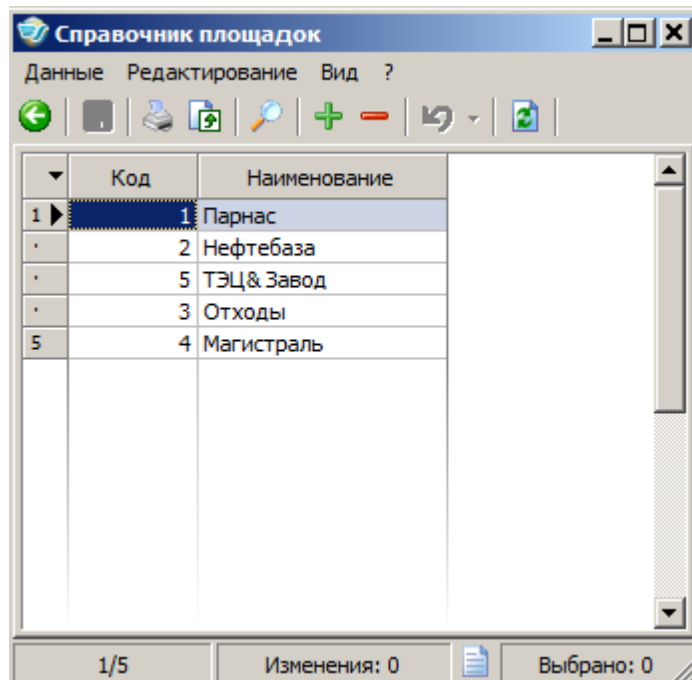
(. . .).



*	
	,
	(OY) OY).
	2.
, ^o	(. . 1)
,	(. . 1) 1)**.
Y	(. . 1) Y1)**.

** - (,). (, Y) -

7.6.1.13



Окно Справочник площадок

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

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

7.6.1.14

()
 « » « »
 , ,
 ,
 ,
 « »
 (, ,). 1 999

Справочник цехов

Данные Редактирование Вид ?

Код площадки	Код	Наименование
1	1	хлебозавод
.	1	гараж
.	2	гараж
.	2	АЗС
.	5	завод
.	3	Отвал
.	4	Автодорога
8	4	Грузовой

1/8 Изменения: 0 Выбрано: 1

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

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

[**Ins**] -
[**Ctrl+Del**] -
[**Ctrl+Z**] -
().

(F11) -

[**Ctrl+Shift+T**] -

- [**Ctrl+Shift+I**] - () ,

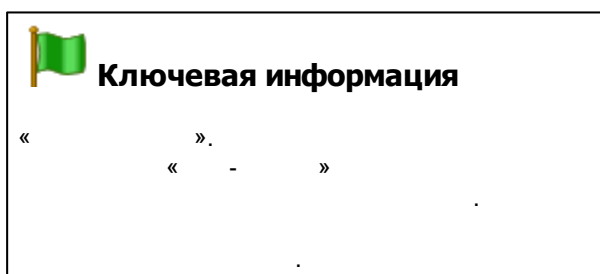
?

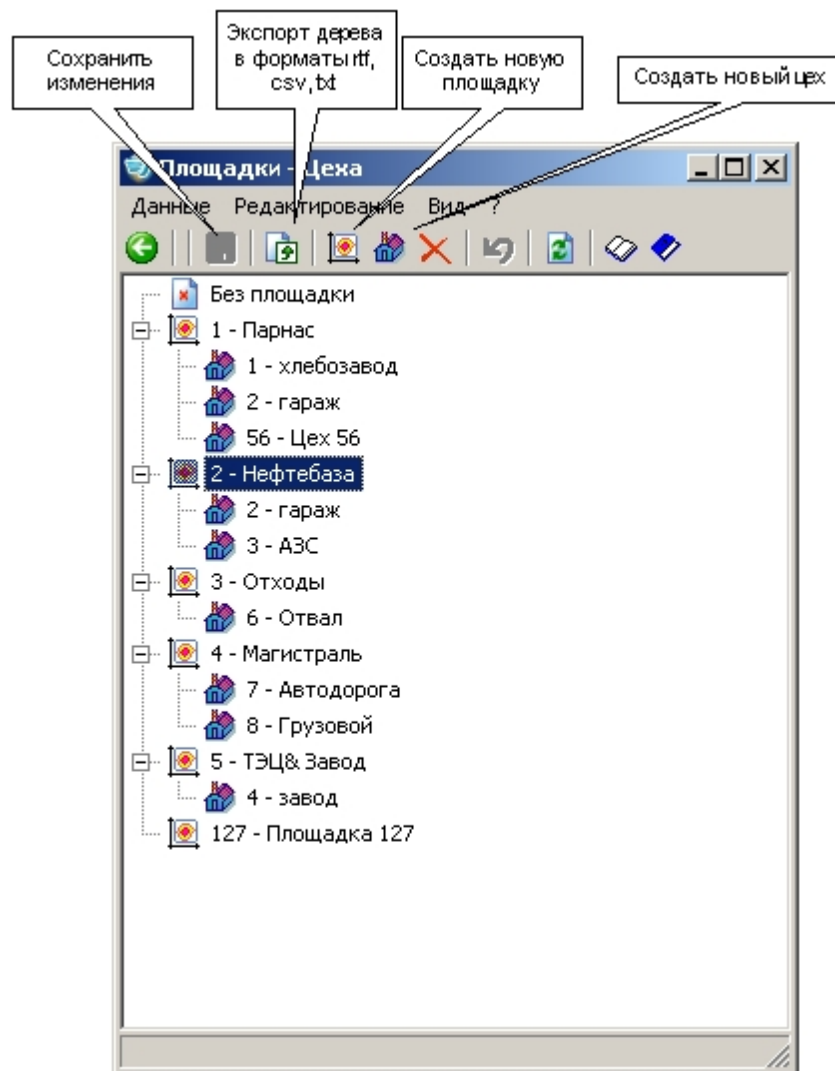
(F1) -

7.6.1.15

(-)

« / » « » , ,





(**Ctrl+R**) -
(**Ctrl+F**) -
(**Ctrl+E**) -
*.rtf, *.csv, *.txt
(**Ctrl+S**) -
(**Ctrl+Z**) -
(**Esc**) -
(**Ctrl+2**) -
(**Ctrl+1**) -
(**Ctrl+Del**) -
(**F2**) -

? (F1) -

7.6.1.16

Застройка

Данные Редактирование Вид ?

Использовать в расчете	Название здания	Координаты, м				Лирина 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

« » , (. . .).

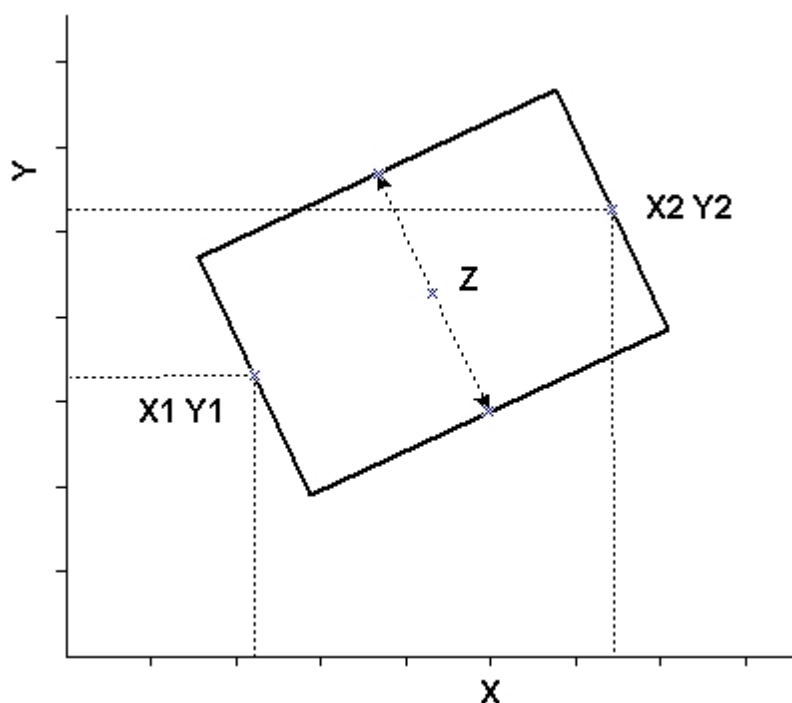


Рис. Б занесение прямоугольного препятствия

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



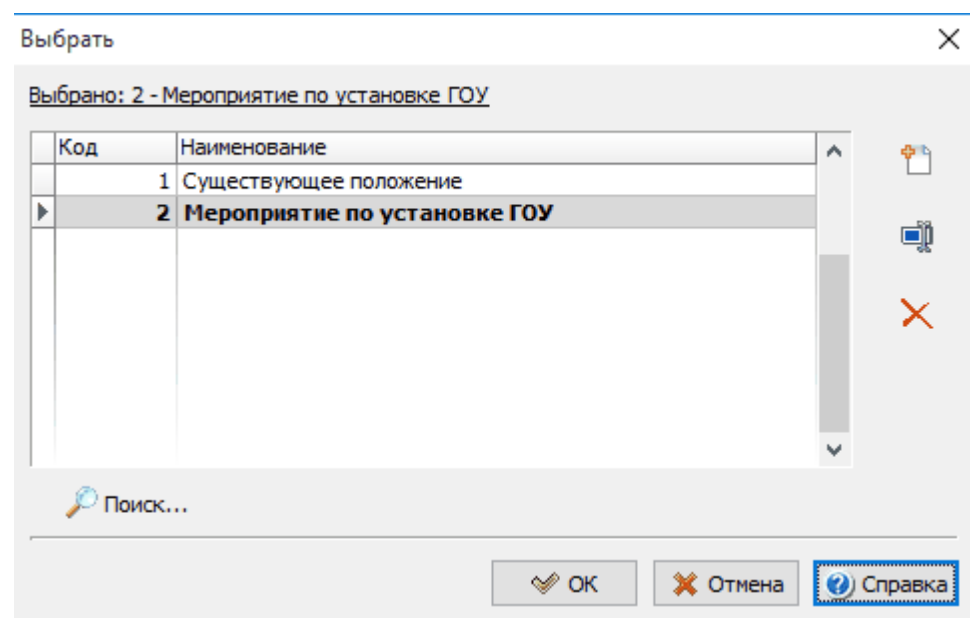
Ключевая информация

(. _____.)



[F10] —





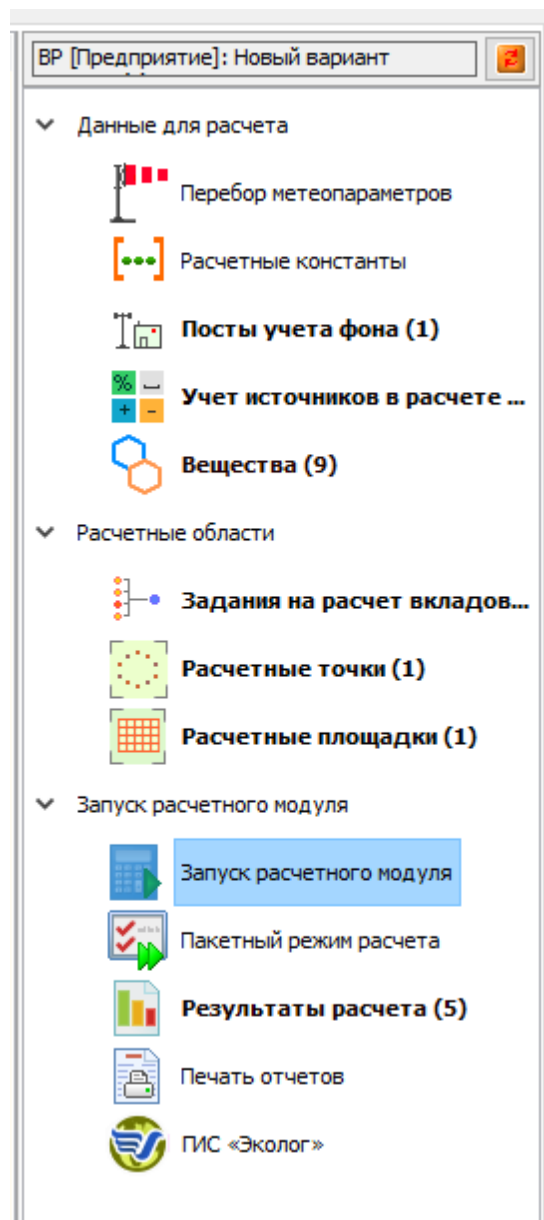
Окно, появляющееся при нажатии на пиктограмму

7.7



«%», . .

(" - ")



Вкладка "Варианты расчета" [предприятие]



Процедура переформирования таблиц "Учет источников" и "Вещества"

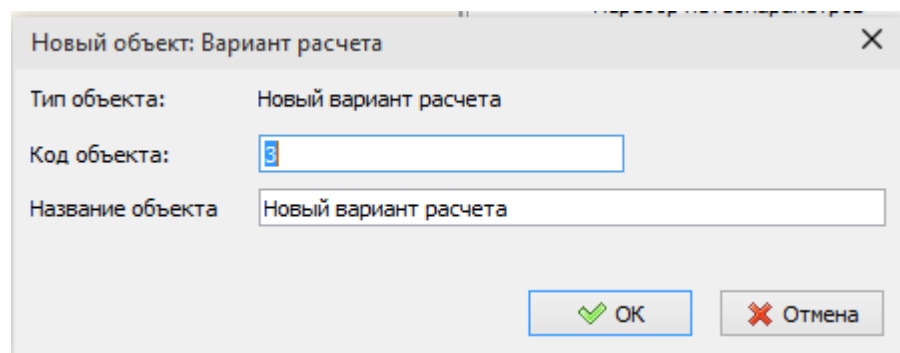
Для проведения расчета рассеивания необходимо

1.

()
:



[Ins],

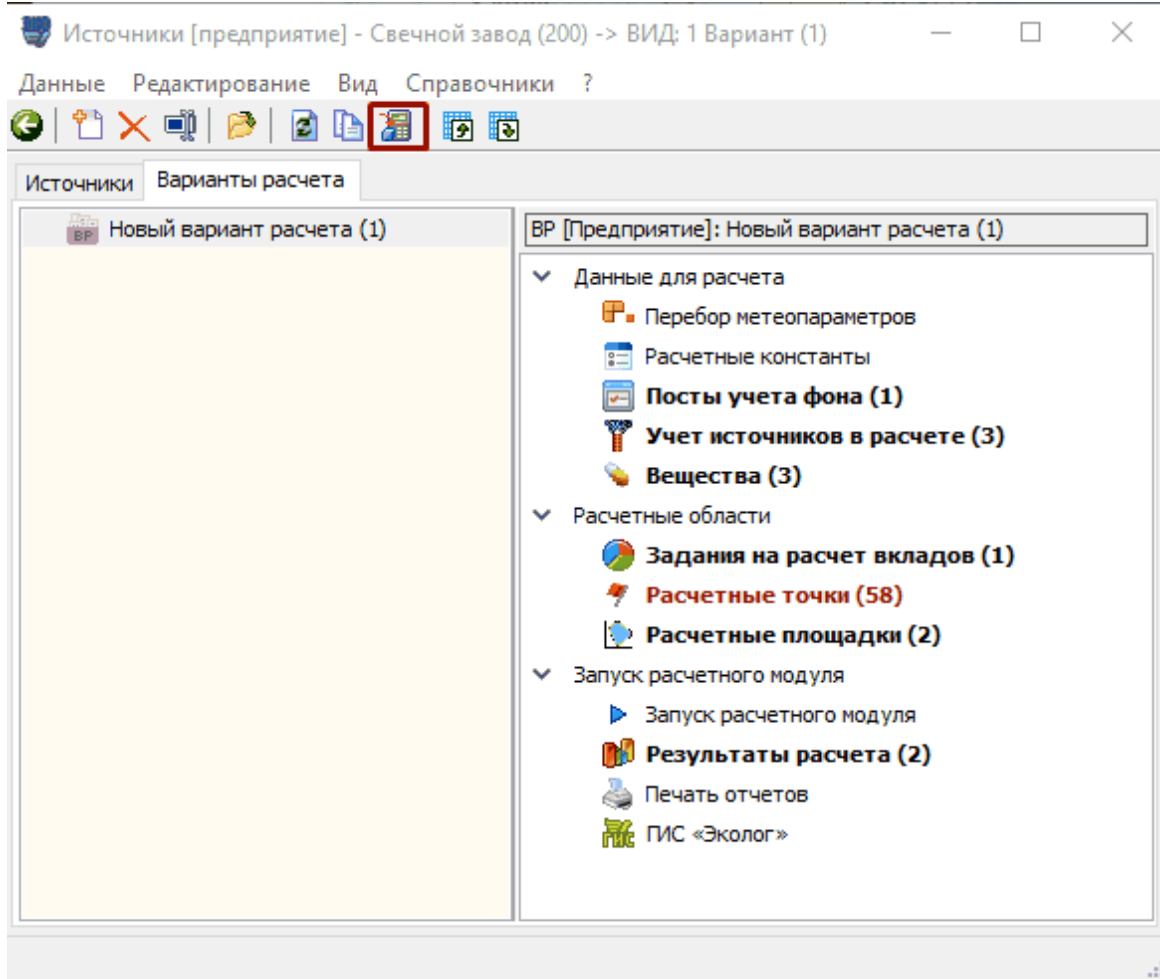


Новый объект: Вариант расчета

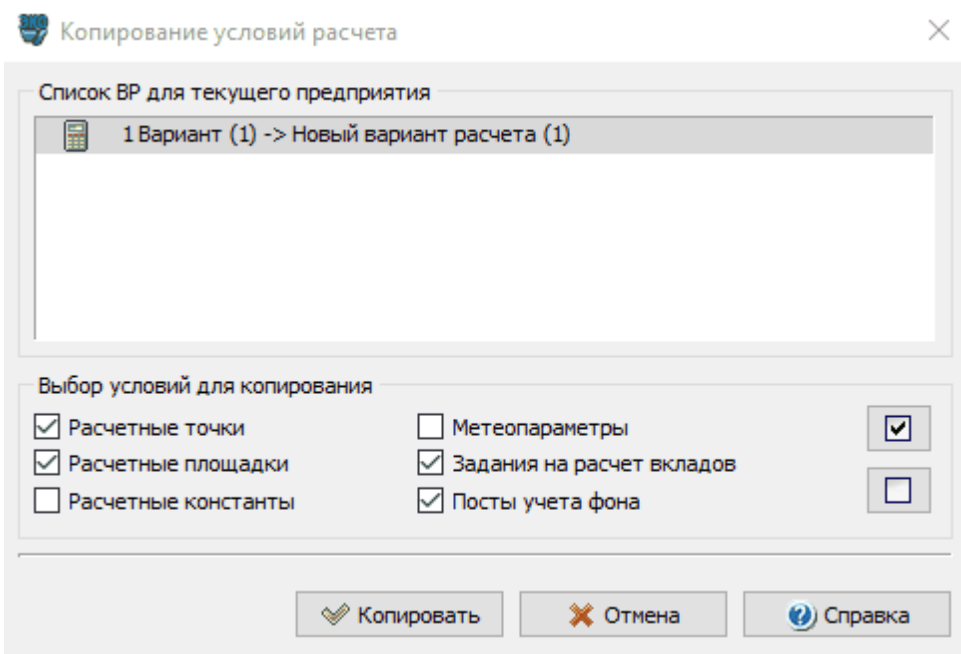
2. :
2.1 _____.
2.2 _____.
2.3 _____
2.4 _____.
2.5 _____.
3.1. : _____ / _____.
3.2 _____.
4. _____.
5. _____.
6. _____

7.7.1 \
*.int

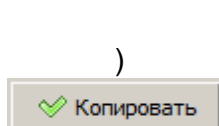
(,)
,
1. (« - »)
2. [Ins]
3. (. . .)



Окно Источники [предприятие] Варианты расчета



Окно Копирование условий расчета



(

)



[Ctrl+F2],

*.int

[Ctrl+Alt+E] Экспорт условий расчета в INT-файл

.int



INT-

*.int.

[Ctrl+Alt+I]

*.int



Ключевая информация

*.int

" - " . ,

7.7.2

« — »
— / — ,



Советы по работе

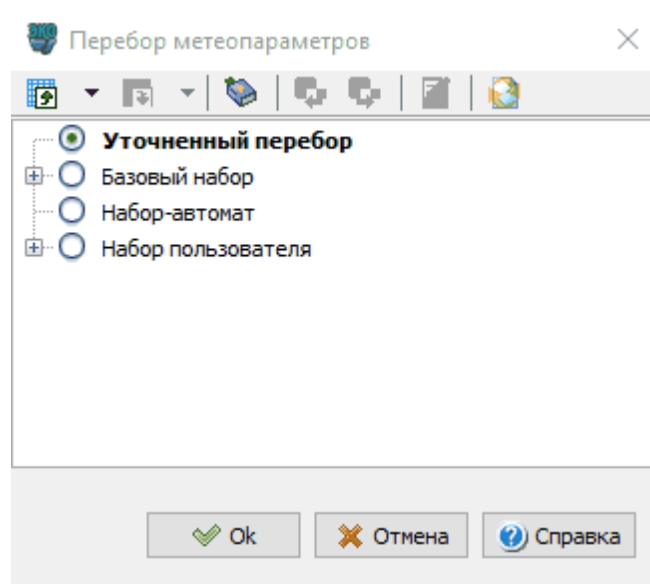
« »

»

« »,

: 0.5 / , U*,

., 1.0



Установить по умолчанию

*.int

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

Импорт

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

*.int



Ключевая информация

*.int

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

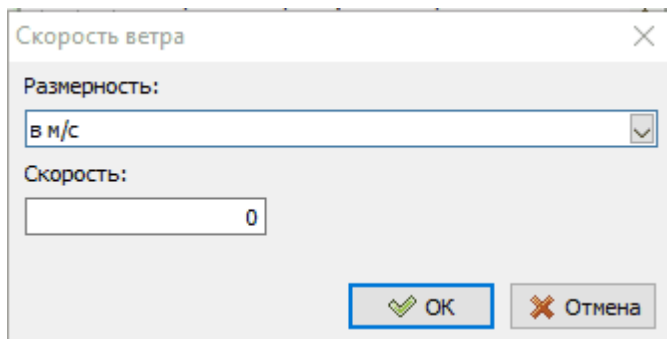
« » « » « »

«

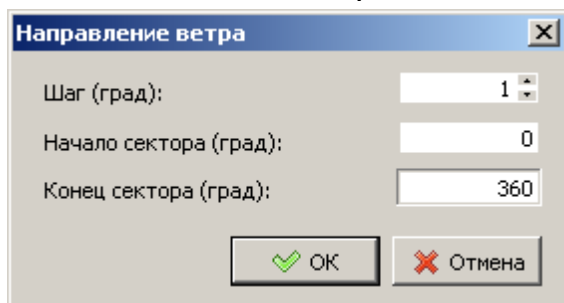
»

(

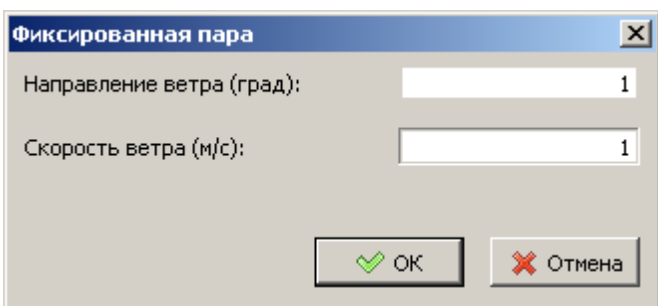
).



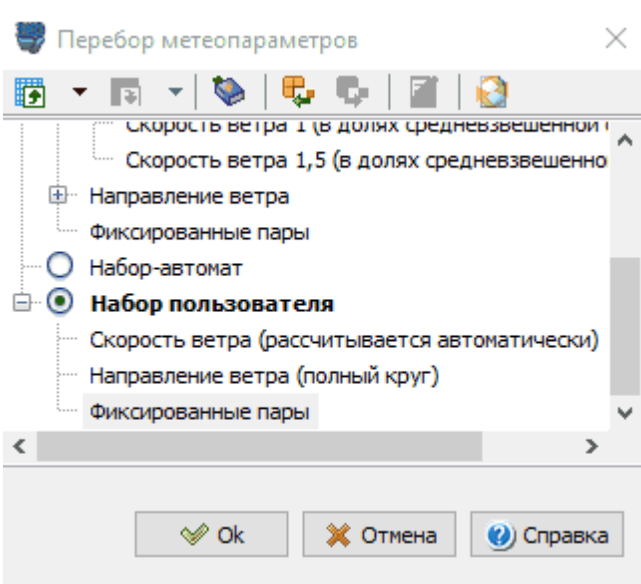
□ . . . / ,
 □ 5.28 « 06.06.2017 273 « () ;
 □ 2.30 « 06.06.2017 273 « () ;
 □ » (. . . 2.14)

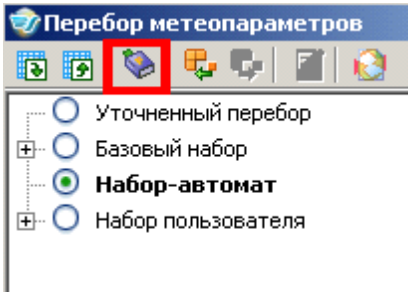
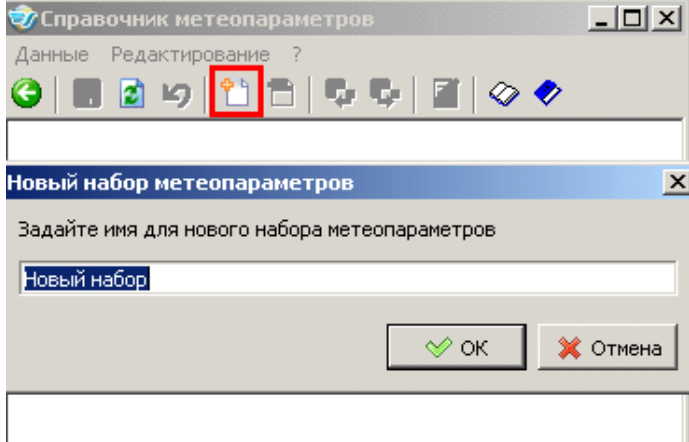
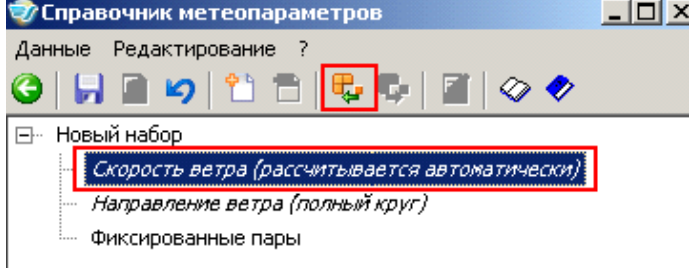
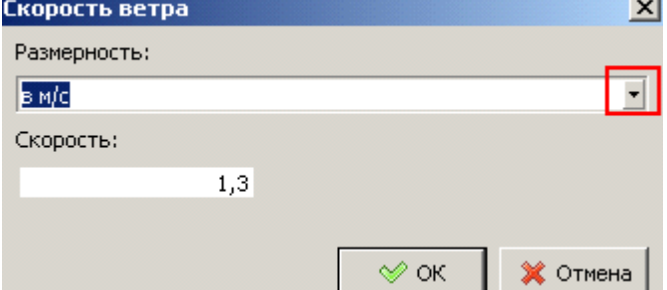


□
 □); (0 360
 1



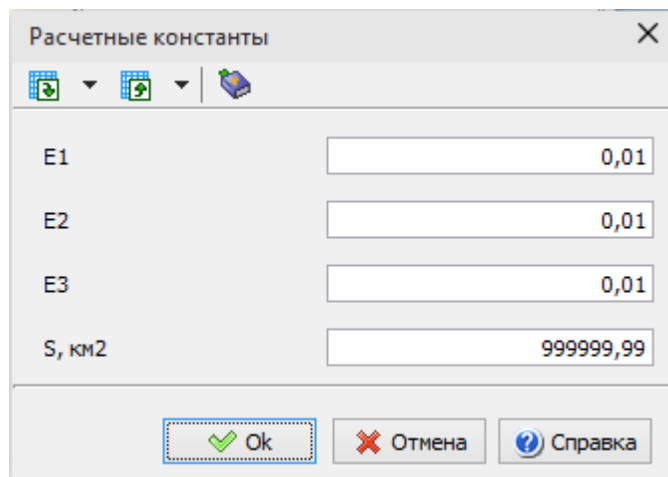
« 06.06.2017 273 «
» ()



1.	
2. [Ctrl+N]	
3. « » [Ins]	
.3 .4	

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

7.7.3



*.int

констант в INT-файл [Ctrl+Alt+E]

файла [Ctrl+Alt+I]

Экспорт

Импорт констант из INT-
*.int.
*.int



Ключевая информация

*.int

" - " . , .

,

-

0.01.

3
-2017

e3

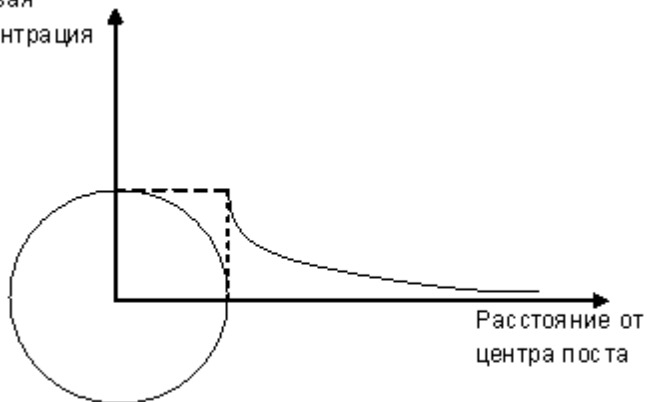
-86

06.06.2017 273 "
()

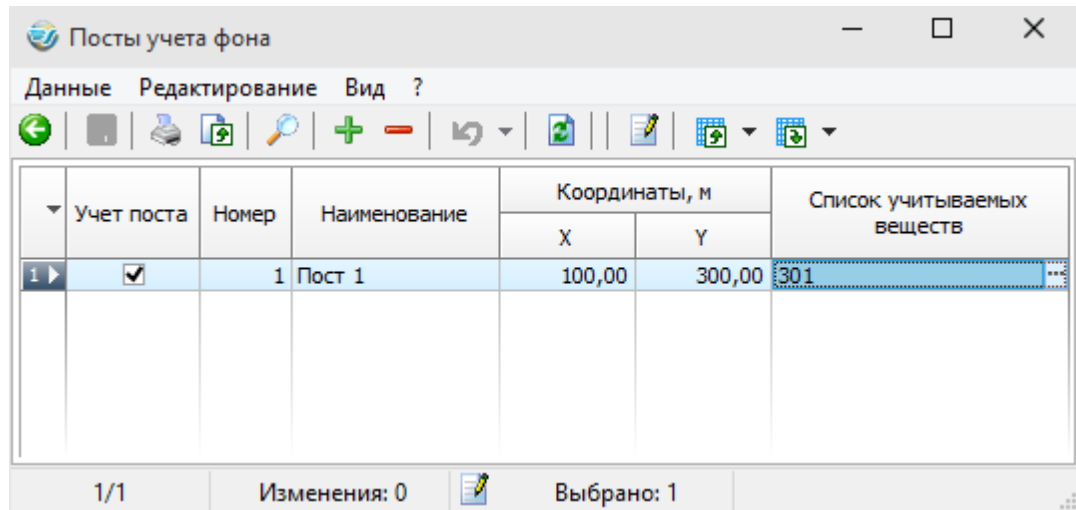
() S() . , , ,

(.).

Фоновая
концентрация

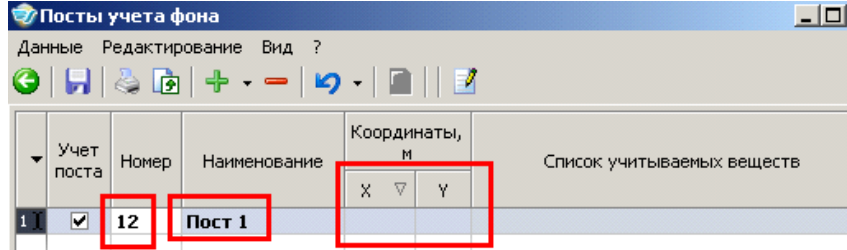
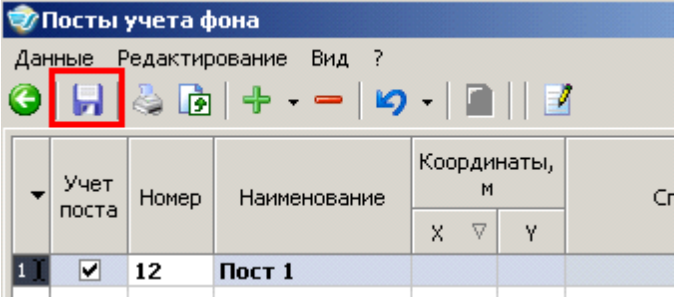
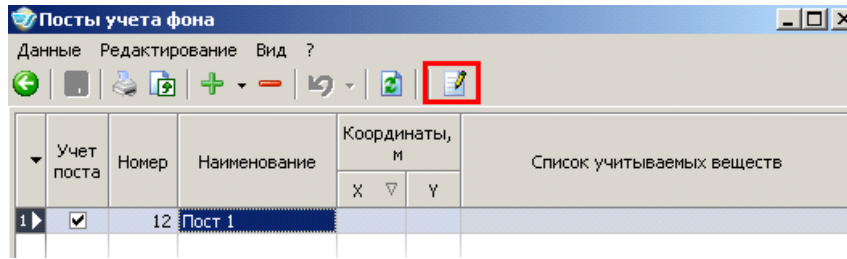


7.7.4



Окно Посты учета фона

1.	<p>« » -</p> <p>« » .</p> <p>Источники [предприятие] - Контрольный пример (99) -> ВИД: Импорт из INT-ф</p> <p>Данные Редактирование Справочники ?</p> <p>Источники Варианты расчета</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Новый вариант расчета (1) <input type="checkbox"/> Данные для расчета <input type="checkbox"/> Перебор метеопараметров <input type="checkbox"/> Расчетные константы <input type="checkbox"/> Посты учета фона <input type="checkbox"/> Учет источников в расчете
2.	<p>« »</p> <p>« »</p> <p>» [Ins]</p> <p>Посты учета фона</p> <p>Данные Редактирование Вид ?</p> <p>[+]</p> <p>Учет поста Номер Наименование Координаты, м Список учитываемых веществ</p> <p>X Y</p> <p>Нет данных</p> <p>1/0 Изменения: 3 Выбрано: 0</p>

<p>3.</p> <p>(. _____ S -)</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Учет поста</th> <th>Номер</th> <th>Наименование</th> <th>Координаты, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12</td> <td>Пост 1</td> <td>X Y</td> </tr> </tbody> </table>	Учет поста	Номер	Наименование	Координаты, м	1	12	Пост 1	X Y
Учет поста	Номер	Наименование	Координаты, м						
1	12	Пост 1	X Y						
<p>4.</p> <p>[Ctrl+S]</p> <p></p> <p>« »</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Учет поста</th> <th>Номер</th> <th>Наименование</th> <th>Координаты, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12</td> <td>Пост 1</td> <td>X Y</td> </tr> </tbody> </table>	Учет поста	Номер	Наименование	Координаты, м	1	12	Пост 1	X Y
Учет поста	Номер	Наименование	Координаты, м						
1	12	Пост 1	X Y						
<p>5.</p> <p></p> <p>« »</p> <p>F5.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Учет поста</th> <th>Номер</th> <th>Наименование</th> <th>Координаты, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12</td> <td>Пост 1</td> <td>X Y</td> </tr> </tbody> </table>	Учет поста	Номер	Наименование	Координаты, м	1	12	Пост 1	X Y
Учет поста	Номер	Наименование	Координаты, м						
1	12	Пост 1	X Y						

*.int

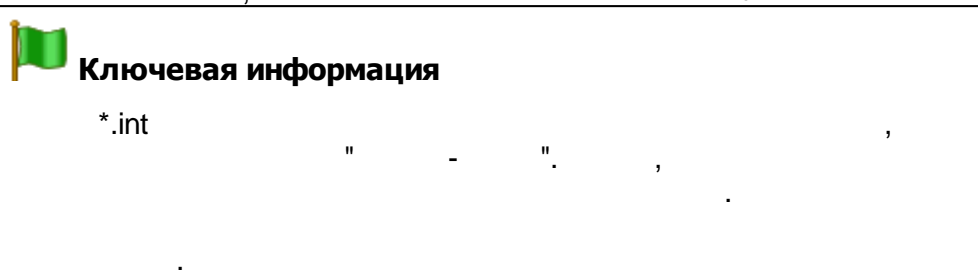
 постов в INT-файл [Ctrl+Alt+E]

Экспорт

файла [Ctrl+Alt+I]

Импорт постов из INT-
*.int.

*.int



7.7.4.1

(),

Учитываемые вещества для поста 1 (Пост!)

Данные Редактирование Вид ?

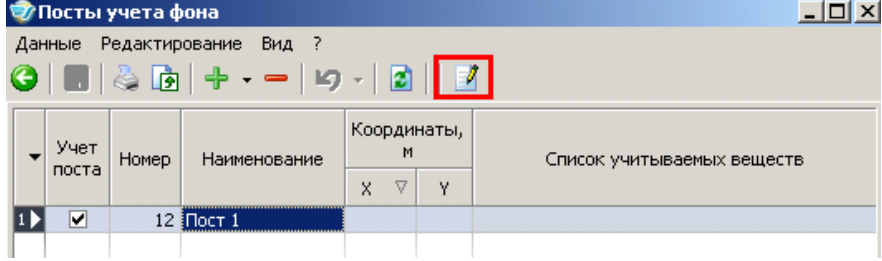
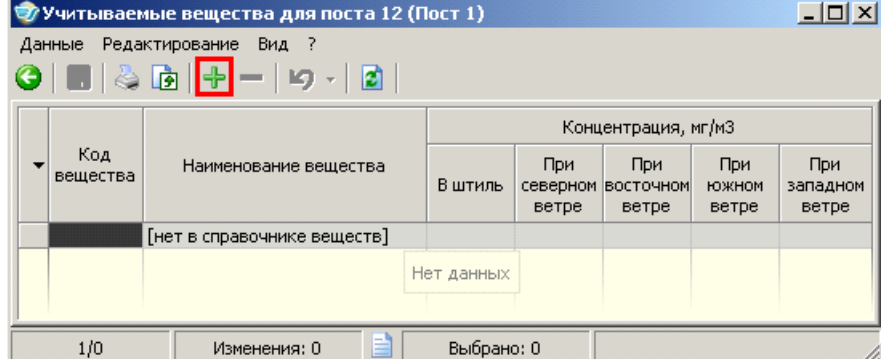
Код веществ	Наименование вещества	Концентрация, мг/м3				
		В штиль	При северном ветре	При восточном ветре	При южном ветре	При западном ветре
1 ►	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для

1/1 Изменения: 0 Выбрано: 1
Окно Учитываемые вещества для поста 1

- (2 /с),
- (90),
- (90),
- (90),
- (90).

« ».

1. « » F5.	<p>Посты учета фон</p> <p>Данные Редактирование Вид ?</p> <p>[+/-] Учет поста Номер Наименование Координаты, м X Y 12 Пост 1</p> <p>Список учитываемых веществ</p> 
2. « » Ins	<p>Учитываемые вещества для поста 12 (Пост 1)</p> <p>Данные Редактирование Вид ?</p> <p>[+/-] Код вещества Наименование вещества Концентрация, мг/м3 В штиль При северном ветре При восточном ветре При южном ветре При западном ветре [нет в справочнике веществ] Нет данных</p> <p>1/0 Изменения: 0 Выбрано: 0</p> 

3.	<p>« »</p> <p>[Enter],</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Учитываемые вещества для поста 12 (Пост 1)</p> <p>Данные Редактирование Вид ?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код вещества</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th colspan="5">Концентрация, мг/м3</th> </tr> <tr> <th>В штиль</th> <th>При северном ветре</th> <th>При восточном ветре</th> <th>При южном ветре</th> <th>При западном ветре</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ► 301</td> <td>Азота диоксид (Азот (IV) оксид</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Код вещества	Наименование вещества	Концентрация, мг/м3					В штиль	При северном ветре	При восточном ветре	При южном ветре	При западном ветре	1 ► 301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид				
Код вещества	Наименование вещества	Концентрация, мг/м3																		
		В штиль	При северном ветре	При восточном ветре	При южном ветре	При западном ветре														
1 ► 301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид																			
4.	<p>« »</p> <p>[Enter],</p>	<p>Учитываемые вещества для поста 12 (Пост 1)</p> <p>Данные Редактирование Вид ?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код вещества</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th colspan="5">Концентрация, мг/м3</th> </tr> <tr> <th>В штиль</th> <th>При северном ветре</th> <th>При восточном ветре</th> <th>При южном ветре</th> <th>При западном ветре</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ► 301</td> <td>Азота диоксид (Азот (IV) оксид</td> <td>0,0100</td> <td>0,0100</td> <td>0,0100</td> <td>0,0100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; margin-left: 100px;">затем нажать клавишу Enter</p>	Код вещества	Наименование вещества	Концентрация, мг/м3					В штиль	При северном ветре	При восточном ветре	При южном ветре	При западном ветре	1 ► 301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100
Код вещества	Наименование вещества	Концентрация, мг/м3																		
		В штиль	При северном ветре	При восточном ветре	При южном ветре	При западном ветре														
1 ► 301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100															

7.7.5

()

« »
 ■ «+»,

,

■ «%», ();

145-148, . 11.2 -2017 « 06.06.2017 273 « () ».

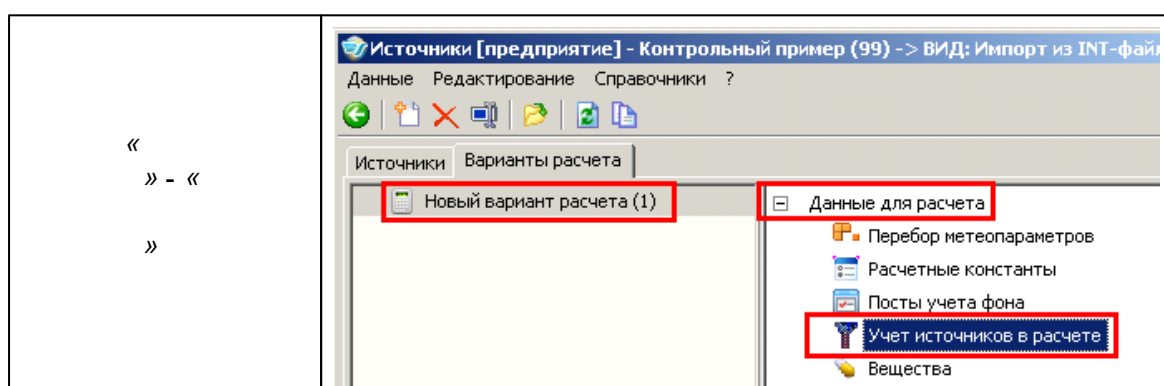
;

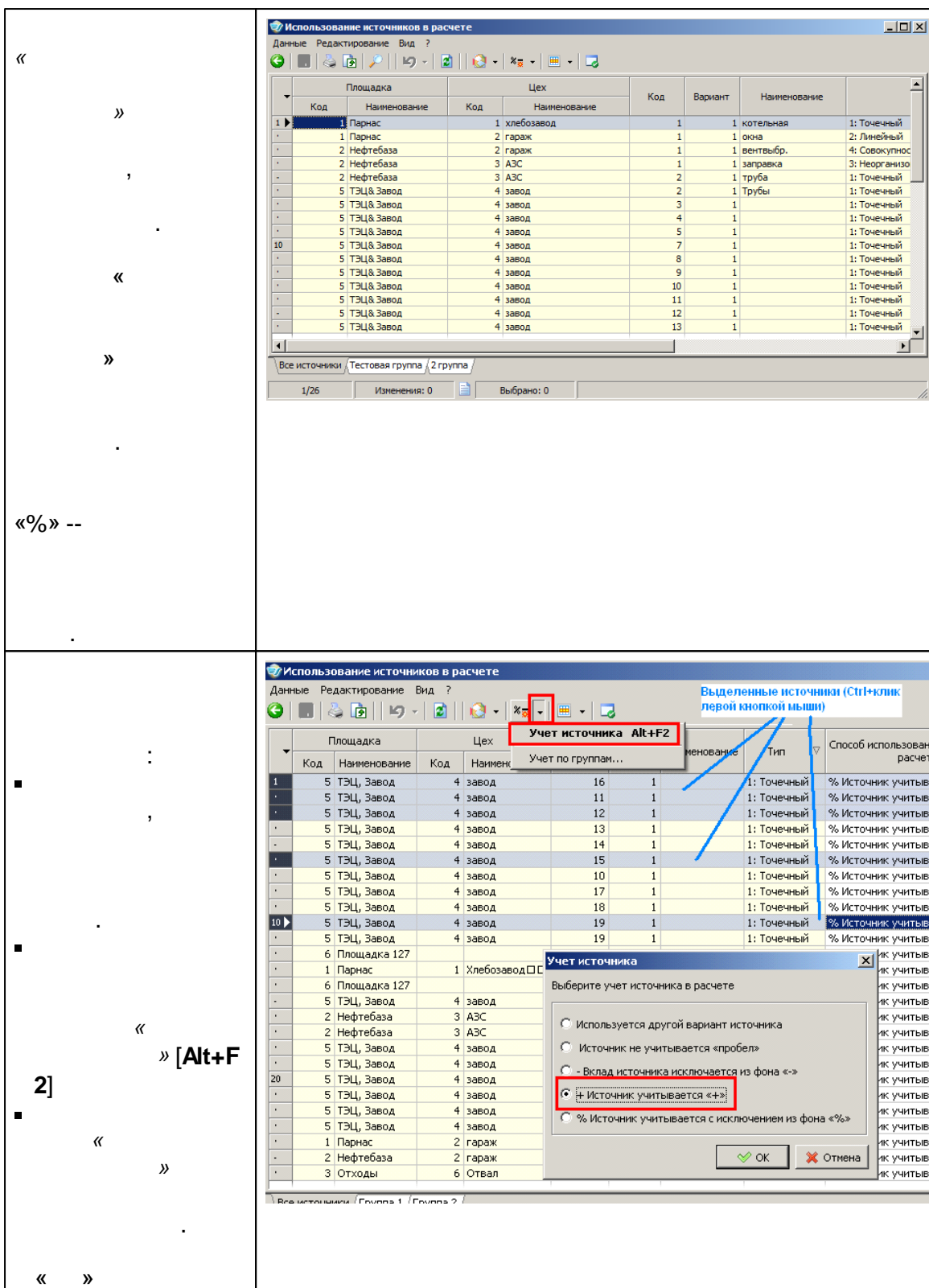
■ «-», 145-148, . 11.2 -2017 « 06.06.2017 273 « () ».

,

■ ().).

«%» - [SHIFT+F10].
 () - [ALT+F10].





Использование источников в расчете

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

Используется другой вариант источника

7.7.6

,

(),

,

(),

,

(),

,

(),

,

(),

,

(),

,

(),

,

« ».

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

7.7.6.1



[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 шест Код здан

1		1	1	Труба	1: Точечный % Источник учитывается с исключени	301	1	Лето (удельные значения)			Зима (удельные значения)		
								Ст/ПДК	Xm	Ум (н/с)	Ст/ПДК	Xm	Ум (н/с)
1			2	1 Склад	3: Неорганиче % Источник учитывается с исключени	301	1	167,15	11,40	0,50	167,15	11,40	0,50
3			3	1 Дыхательные трубы	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

7.7.6.2



[Alt+F5]

Параметры источников, выбрасывающих вещество 301. Суммарный выброс.

Данные Вид ?

Код площадки Код цеха Выброс (г/с) Ст/ПДК

1	301		Выброс (г/с)			Ст/ПДК					
			исключаемы из фона	читываемы	Всего	Исключаемые из фона		Учитываются		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 выброс

7.7.7

1.



»

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 С33	Источник	2	\Контрольный пример (99) ...	0
	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

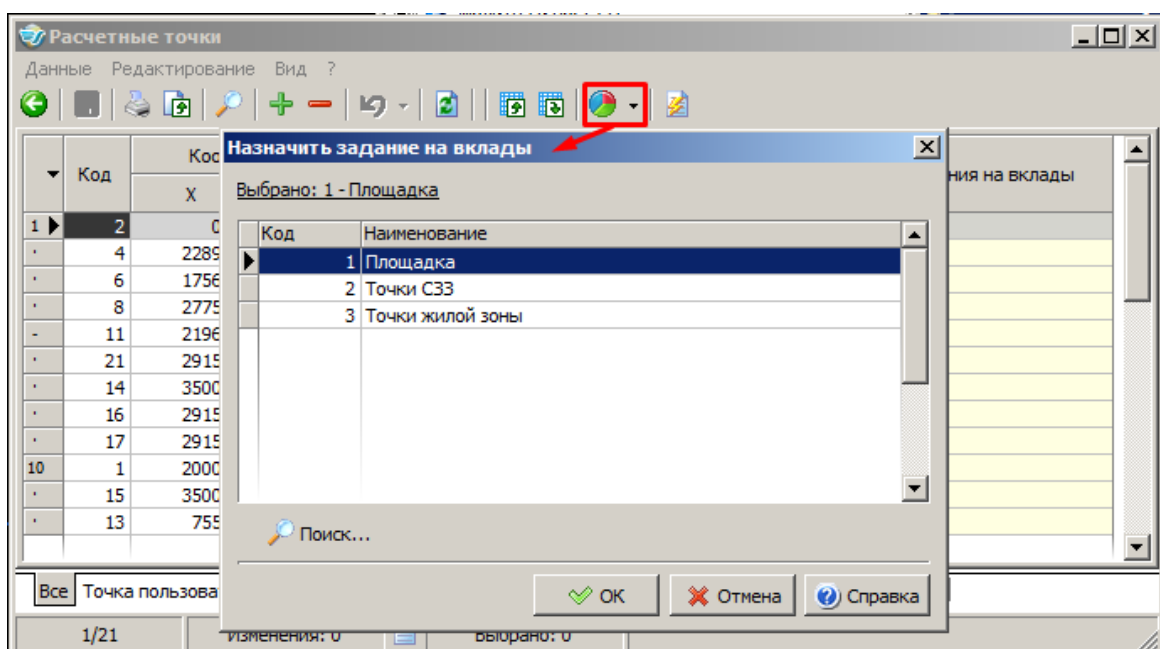
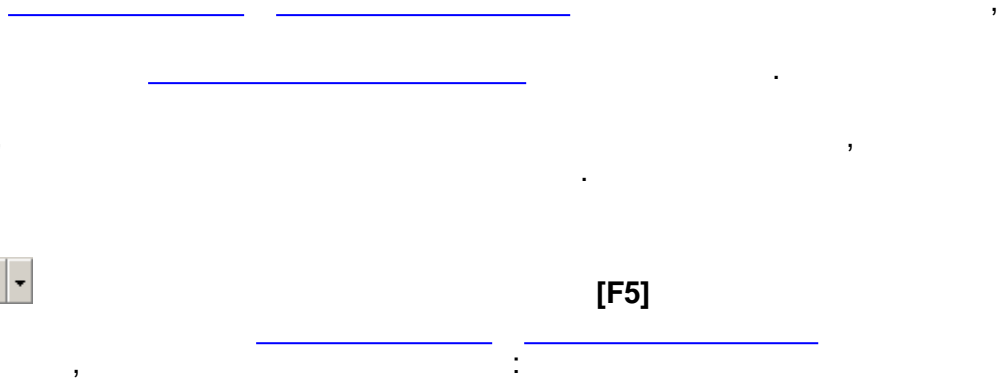
Пример

10	99.
5	99.

, ? 0.

2. _____

7.7.7.1



Диалоговое окно "Назначить задание на вклады"



(Ctrl)

[Ctrl+A]

**7.7.8**

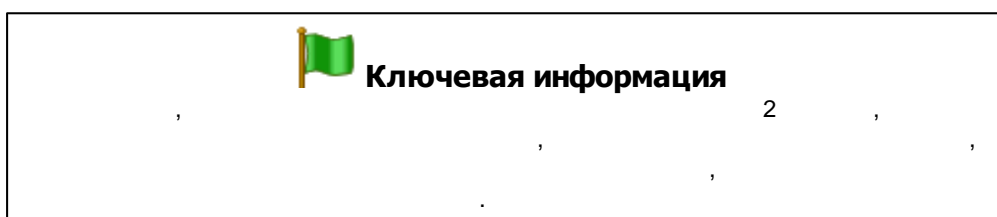
« »

2

(2)

, ,

(2),



Расчетные точки

Данные Редактирование Вид ?

Код Координаты, м Высота, м Тип точки Комментарий Задания на вклады

X Y

Код	Координаты, м		Высота, м	Тип точки	Комментарий	Задания на вклады
	X	Y				
1 ► 2	0,64	292,50	2	C33	Точка 1 из C33 N1	2
· 4	2289,16	507,31	2	C33	Точка 3 из C33 N1	2
· 6	1756,05	2772,90	2	C33	Точка 1 из C33 N2	2
· 8	2775,62	2670,69	2	C33	Точка 3 из C33 N2	2
· 11	2196,50	1312,59	2	C33	Точка 2 из C33 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	C33	Точка 4 из C33 N3	2
· 20	2915,00	500,00	2	Жилая зона	Точка 3 из Жилая зона N2	3
· 10	1676,89	2440,00	2	C33	Точка 1 из C33 N3	2
· 12	1244,46	755,00	2	C33	Точка 3 из C33 N3	2
· 19	3500,00	807,50	2	Жилая зона	Точка 2 из Жилая зона N2	3
· 9	2113,45	2219,81	2	C33	Точка 4 из C33 N2	2
· 7	2417,18	3225,49	2	C33	Точка 2 из C33 N2	2
· 5	2170,80	292,50	2	C33	Точка 4 из C33 N1	2

Все Точка пользователя | Охранная зона | Производственная зона | C33 | Жилая зона | Точки застройки |

1/21 Изменения: 0 Выбрано: 0

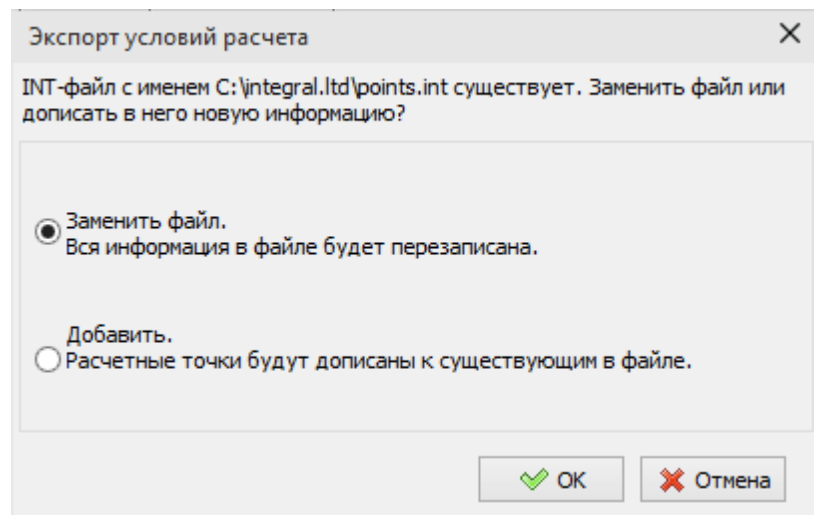
Окно *Расчетные точки*

*.int

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

Экспорт

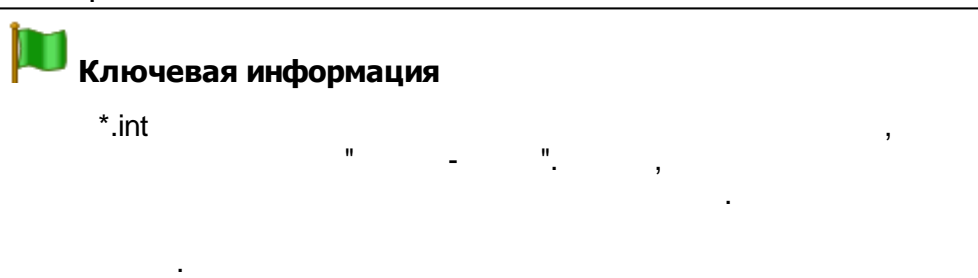
INT-

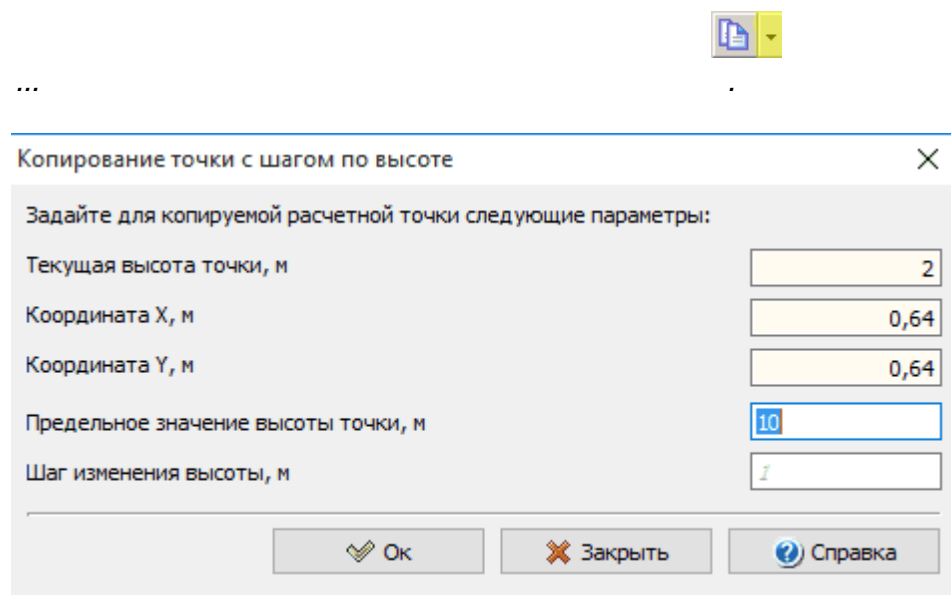
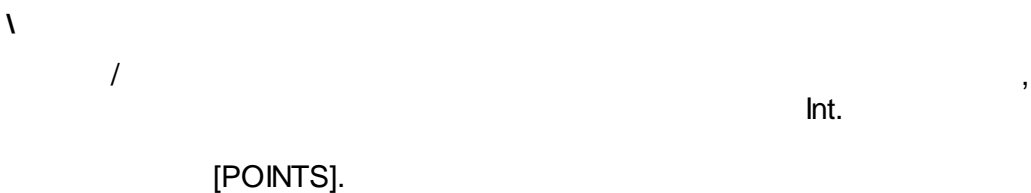


Экспорт условий расчета

,
из *INT*-файла [**Ctrl+Alt+I**]

Импорт расчетных точек
*.int.
*.int



7.7.8.1*Окно Копирование площадки с шагом по высоте***7.7.8.2**

1
2 X
3 Y
4
5
6

: 0 - , 1 - 2 -

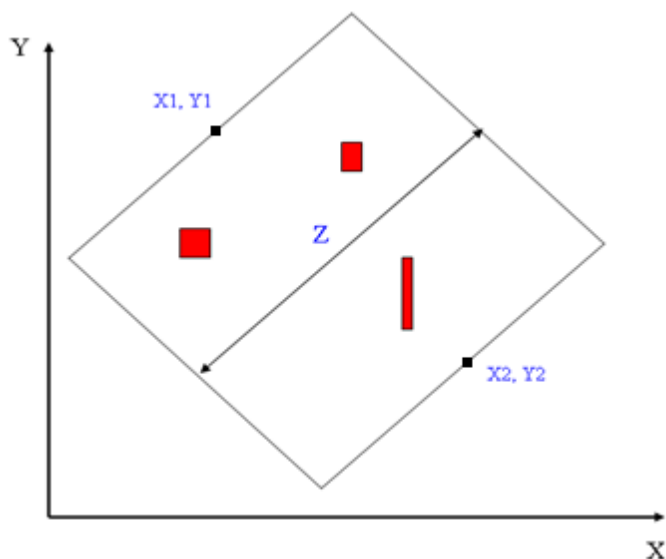
```
[WIN]  
[POINTS]  
1,1111,2222,2,0, "  
";
```

7.7.9

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

?	R 1	,
,		5
?	-	
?	.	

« »
 (1,Y1; 2,Y2),
 « ».

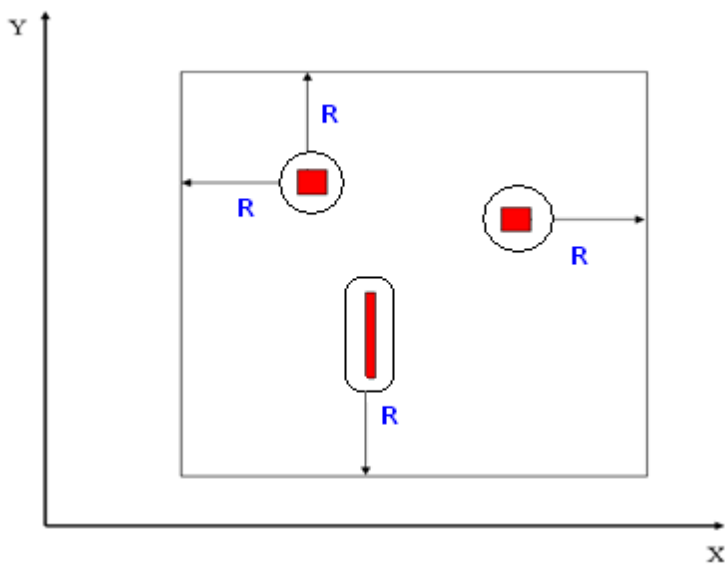


Расчетная площадка тип «Полное описание»

$(1, Y1) \quad (2, Y2)$;
Z -

« » « » R
 (10xm max).
 , 11*11

Ключевая информация



Расчетная площадка тип «Автомат»

R -



2
(2)
2 , ,
,

! ,
! »
,

,

,

▼	Код	Тип	Полное описание площадки						Зона влияния, м	Шаг, м	Высота, м	Комментарий	Использовать в расчете	Задания на вклады						
			Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м		Ширина, м													
			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"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	...						

Окно Расчетные площадки

1.

« » - « »

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

Новый вариант расчета (1)

Данные Редактирование Справочники ?

Источники Варианты расчета |

+ Данные для расчета
- Расчетные области
Задания на расчет вкладов
Расчетные точки
+ Расчетные площадки
Запуск расчетного модуля

2.

« »

« » [Ins]

Расчетные площадки

Новые Редактирование Вид ?

Код Тип Координаты середины 1-й стороны, м Координаты середины 2-й стороны, м Ширина, м Зона влияния, м

		X	Y	X	Y		
--	--	---	---	---	---	--	--

Нет данных

3.

« »

« »

Расчетные площадки

Новые Редактирование Вид ?

Код	Тип	Полное описание площадки				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		
	Автомат							
	Полное описание							

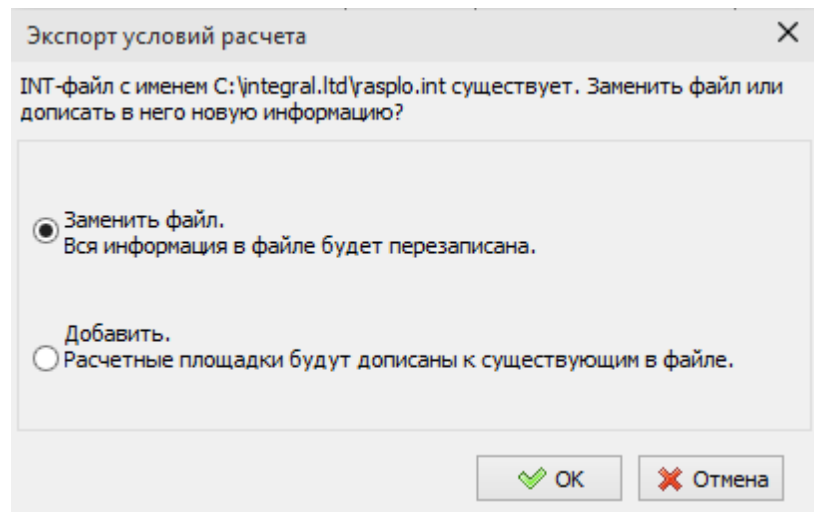
Код	Тип	Полное описание площадки				Шаг, м	Высота, м	Использовать в расчете
		Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м				
X	Y	X	Y					По ширине По длине
1	Полное описание	100,0000	100,00	300,00	100,00	200,00		

« ... », « ».																																								
4.	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Номер</th> <th rowspan="3">Тип</th> <th colspan="4">Полное описание площадки</th> <th rowspan="3">Шаг, м</th> <th rowspan="3">Задания на вклады</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Координаты середины 1-й стороны, м</th> <th colspan="2">Координаты середины 2-й стороны, м</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Полное описание</td> <td>100,0000</td> <td>100,00</td> <td>300,00</td> <td>100,00</td> <td>200,00</td> <td>50,00</td> <td>50,00</td> <td>1,2,3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Автомат</td> <td>6501,0000</td> <td>1450,00</td> <td>9331,05</td> <td>1450,00</td> <td>5910,00</td> <td>6451,05</td> <td>1584,00</td> <td>1591,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Номер	Тип	Полное описание площадки				Шаг, м	Задания на вклады	Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м		X	Y	X	Y	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	
Номер	Тип			Полное описание площадки						Шаг, м	Задания на вклады																													
				Координаты середины 1-й стороны, м		Координаты середины 2-й стороны, м																																		
		X	Y	X	Y																																			
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

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

INT-

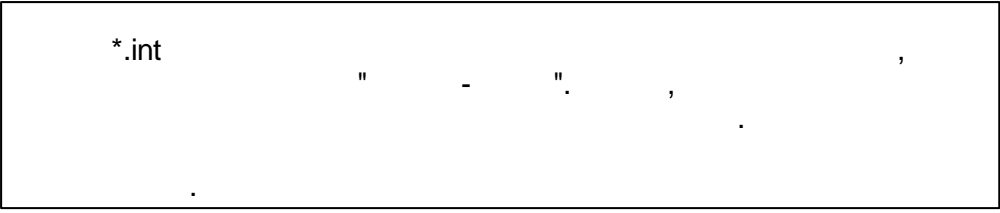


Экспорт условий расчета

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

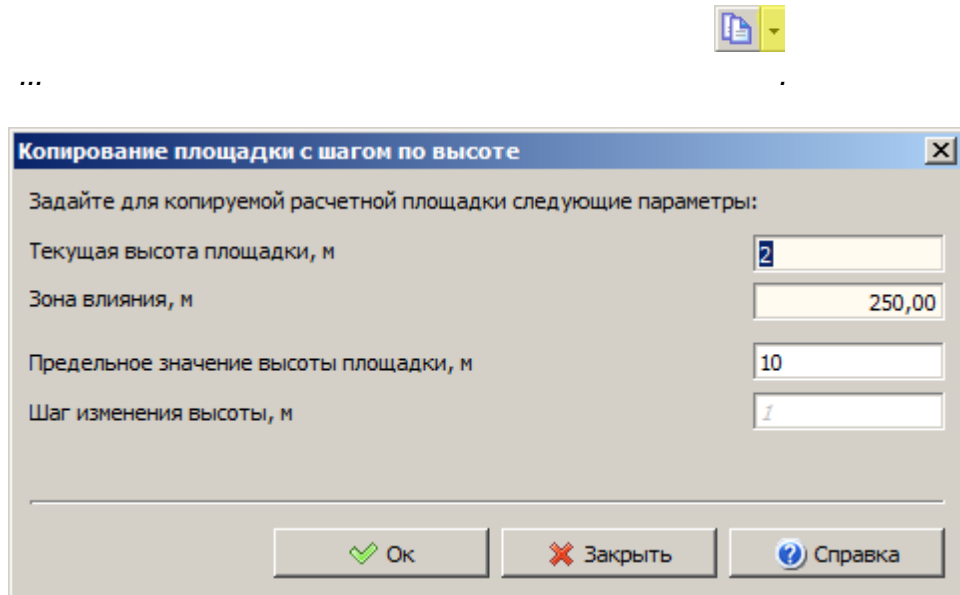


Ключевая информация

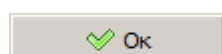


*.int

7.7.9.1



Окно Копирование площадки с шагом по высоте



7.7.10

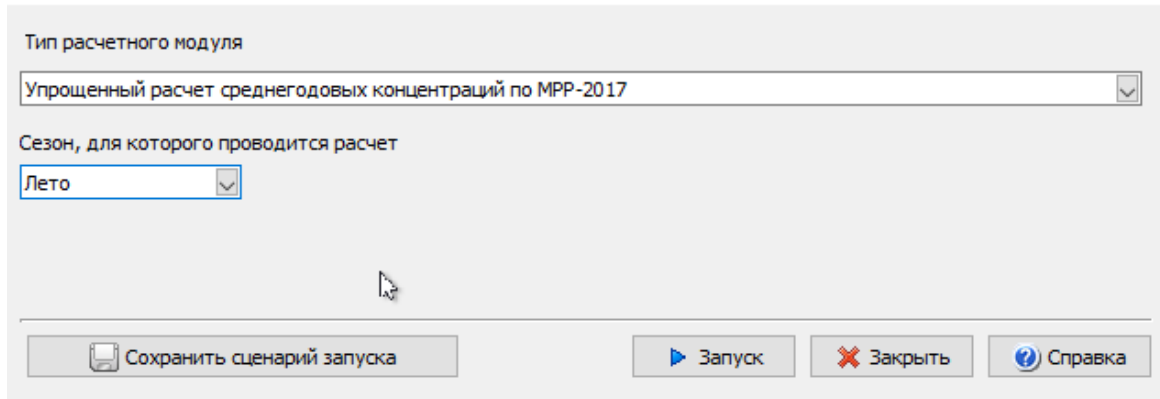
«

06.06.2017 273 «

()

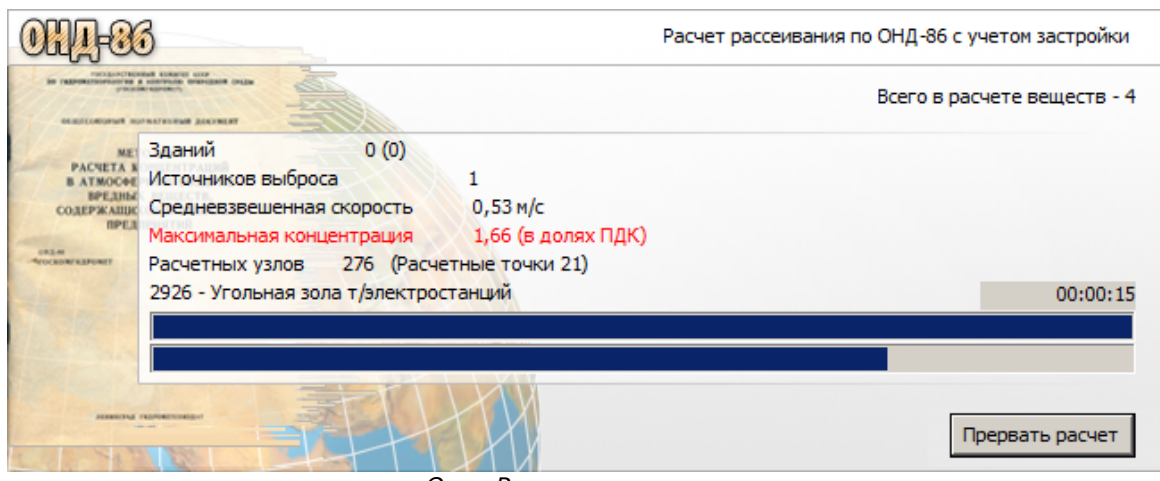
»/

Запуск расчетного модуля

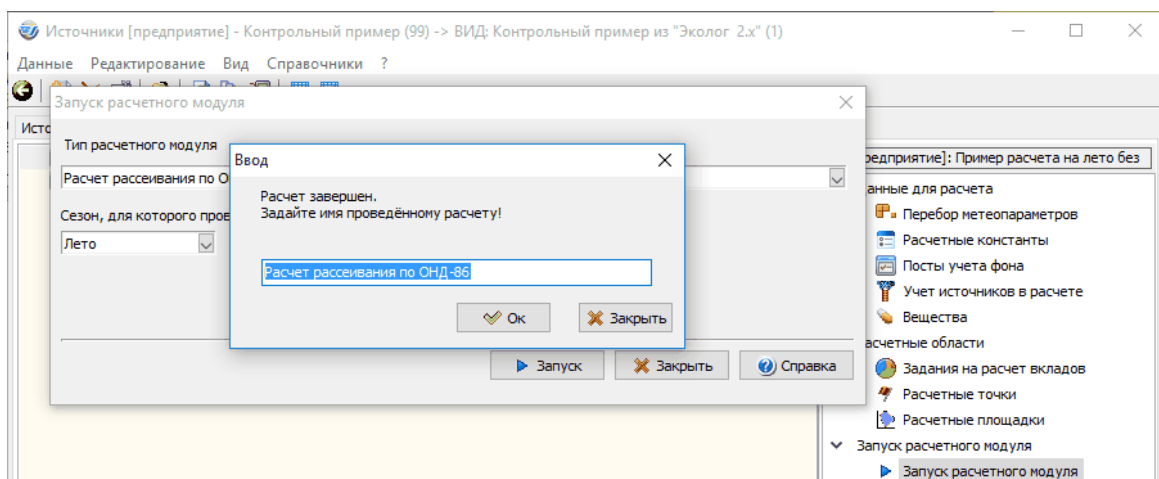


Окно Запуск расчетного модуля

Прервать расчет



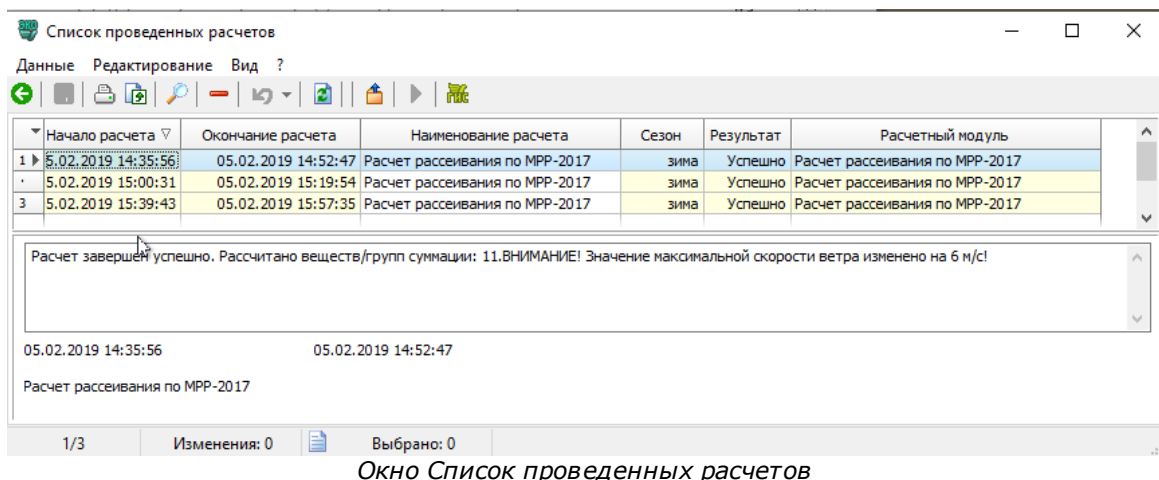
Окно Расчет рассеивания



7.7.11

7.7.11.1

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



Окно Список проведенных расчетов

«

»

,

,

,



[F9].

[F5],



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

;

7.7.11.2

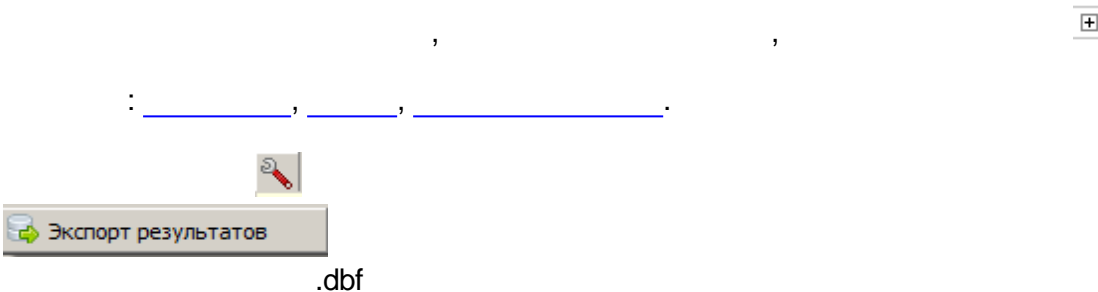
Расчет: Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [05.07.2013 18:07:19] [05.07.201...]

Данные Вид ?

	Код	Наименование	ПДК, мг/м3	Максимальная концентрация, доли ПДК
1 ►	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
4	6204	Серы диоксид, азота диоксид	1,600	4,10

1/4 Только для чтения Выбрано: 0

Окно Расчет: Вещества участвующие в расчете



7.7.11.3

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

	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			
			в оля: Δ ПДК	в мг/м³					Код	Тип точки	Высота, м	Комментарий
	X	Y										
1	755,00	1720,27	5,04	2,521	87,0	0,7	0,00	0,00	13	C33	2	Точка 4 из С33 N3
.	2196,50	1312,59	4,09	2,044	297,0	1,0	0,00	0,00	11	C33	2	Точка 2 из С33 N3
.	534,92	1622,64	3,79	1,895	83,0	0,7	0,00	0,00	3	C33	2	Точка 2 из С33 N1
.	1244,46	755,00	3,63	1,814	19,0	1,0	0,00	0,00	12	C33	2	Точка 3 из С33 N3
.	1676,89	2440,00	3,37	1,683	190,0	1,0	0,00	0,00	10	C33	2	Точка 1 из С33 N3
.	2113,45	2219,81	3,33	1,666	224,0	1,0	0,00	0,00	9	C33	2	Точка 4 из С33 N2
.	1756,05	2772,90	2,74	1,368	192,0	1,4	0,00	0,00	6	C33	2	Точка 1 из С33 N2
.	2289,16	507,31	2,41	1,205	327,0	1,4	0,00	0,00	4	C33	2	Точка 3 из С33 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	C33	2	Точка 4 из С33 N1
.	2775,62	2670,69	1,94	0,972	231,0	1,4	0,00	0,00	8	C33	2	Точка 3 из С33 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	C33	2	Точка 2 из С33 N2
.	0,64	292,50	1,67	0,837	47,0	1,4	0,00	0,00	2	C33	2	Точка 1 из С33 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)]

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)

7.7.11.4

Расчет: Вещества участвующие в расчете

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

Вклад, доли ПДК		Жклад, %	Вкладчики							
			Адрес вкладчика		Код города	Код района	Код предприятия	Код площадки	Код цеха	Номер источника
1 ►	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)\Ларнас (1)\хлебозавод (1)\котель		812	1 99	1	1	1	...
.	0,00	0,0	Контрольный пример (99)\Нефтебаза (2)\АЗС (3)\заправка (812	1 99	2	3	1	...
.	0,00	0,0	Контрольный пример (99)\Нефтебаза (2)\гараж (2)\вентвых		812	1 99	2	2	1	...
6	0,00	0,0	Контрольный пример (99)\Магистраль (4)\Автодорога (7)\ул		812	1 99	4	7	1	...

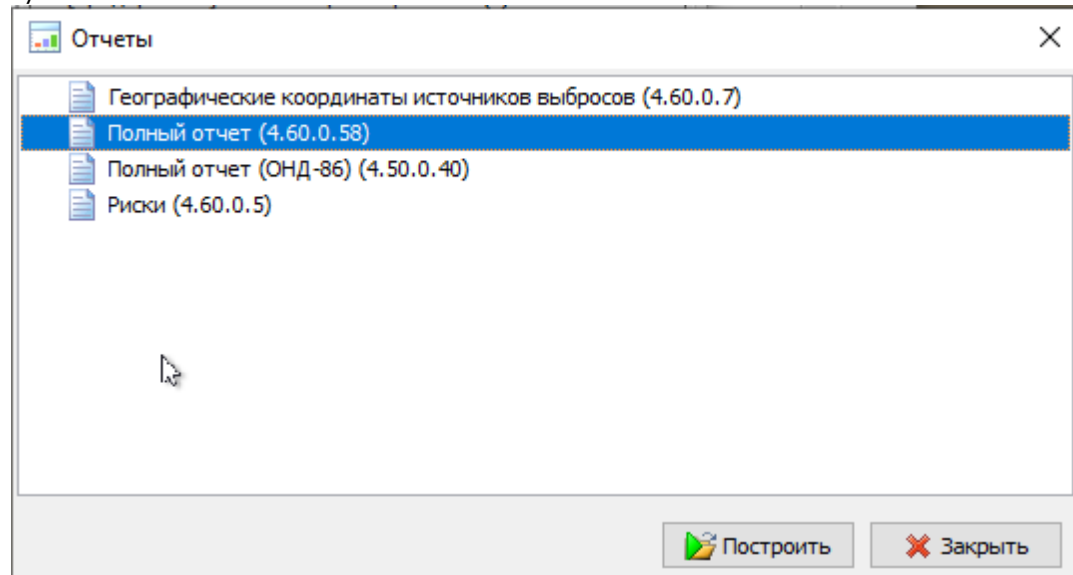
1/6 Только для чтения Выбрано: 0

Окно Задание на вклады

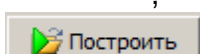


7.7.11.5

При нажатии на иконку Печать отчетов в панели ВР будет открыто окно со списком доступных отчетов:



Окно Отчеты



Полный отчет X

Выберите расчет:
Расчет рассеивания по МРР-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
- 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 (Ангирид сернистый)
- 0337 | Углерод оксид
- 0410 | Метан
- 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
- 1325 | Формальдегид
- 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
- 2735 | Масло минеральное нефтяное

Результаты расчета

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

Параметры страницы

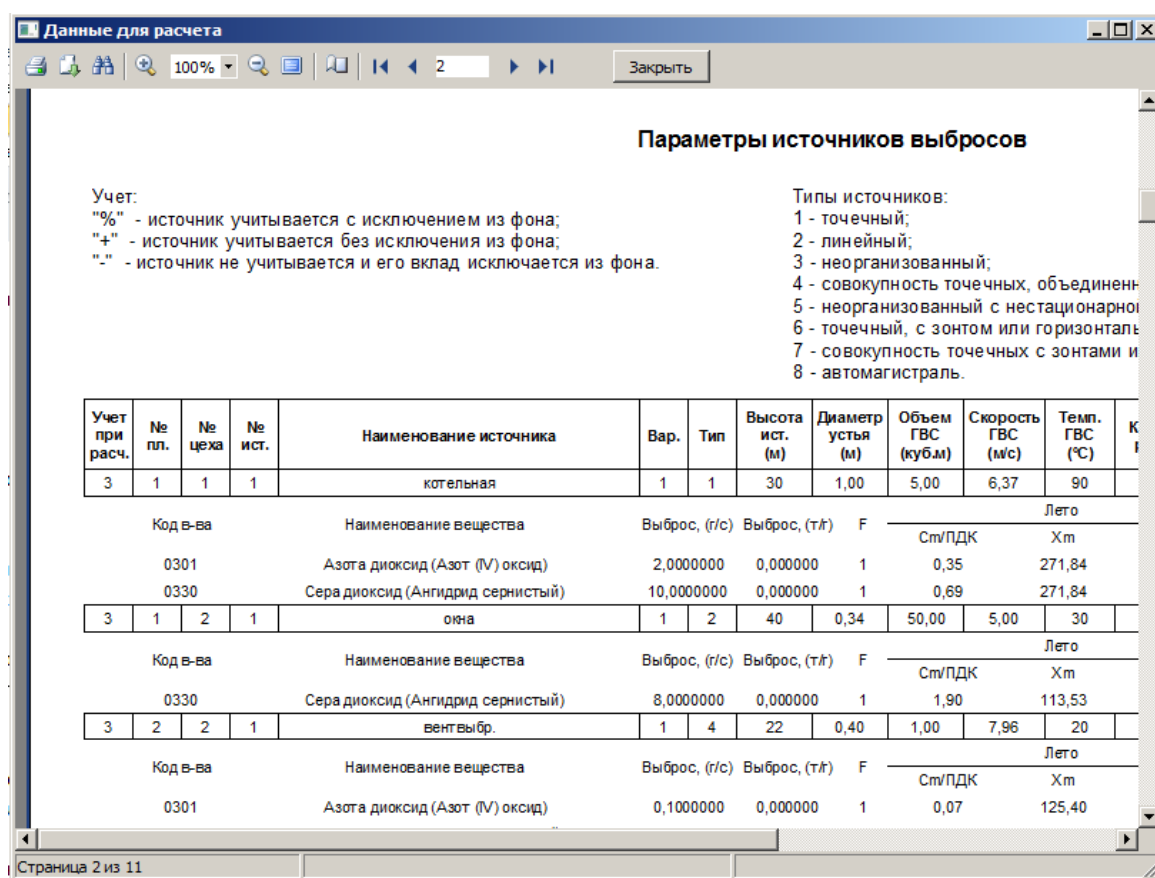
- Отображать нумерацию страниц
- Начать с: 1
- Портретная ориентация таблицы источников
- Ведущие нули в номерах источников

Сформировать Отмена

Полный отчет

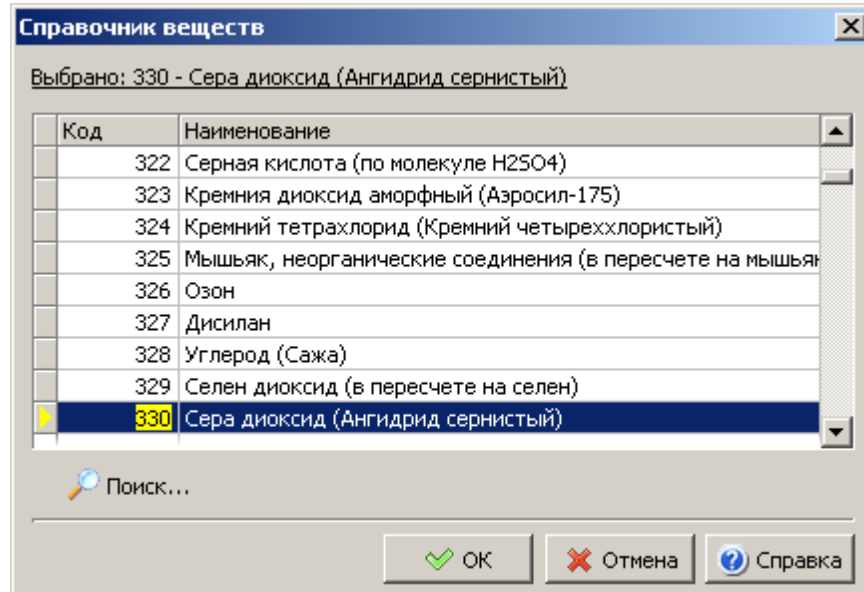
Сформировать

Во весь экран
Найти
Печать,



Пример окна Данные для расчета

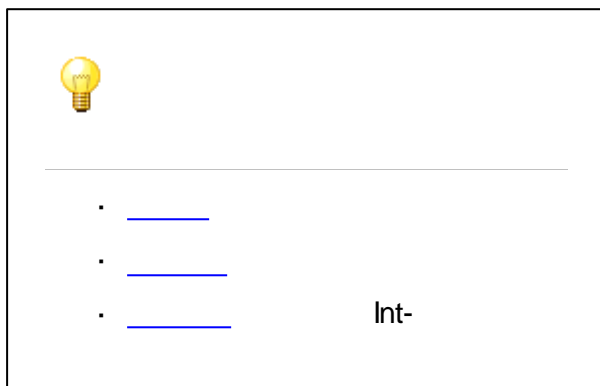
7.8



Окно выбора кода из справочника на примере справочника веществ

« ... » [Ctrl+F].

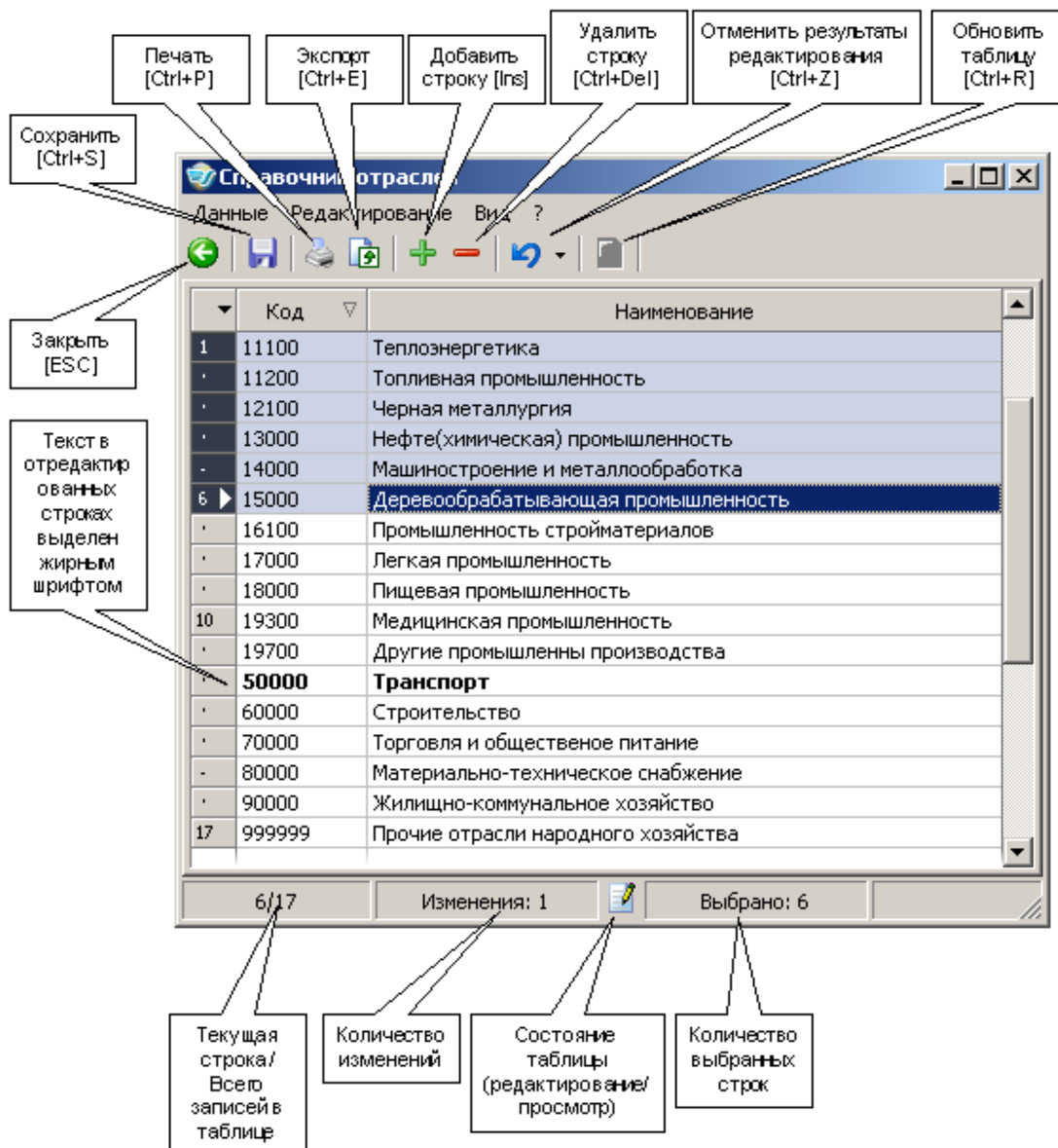
7.9



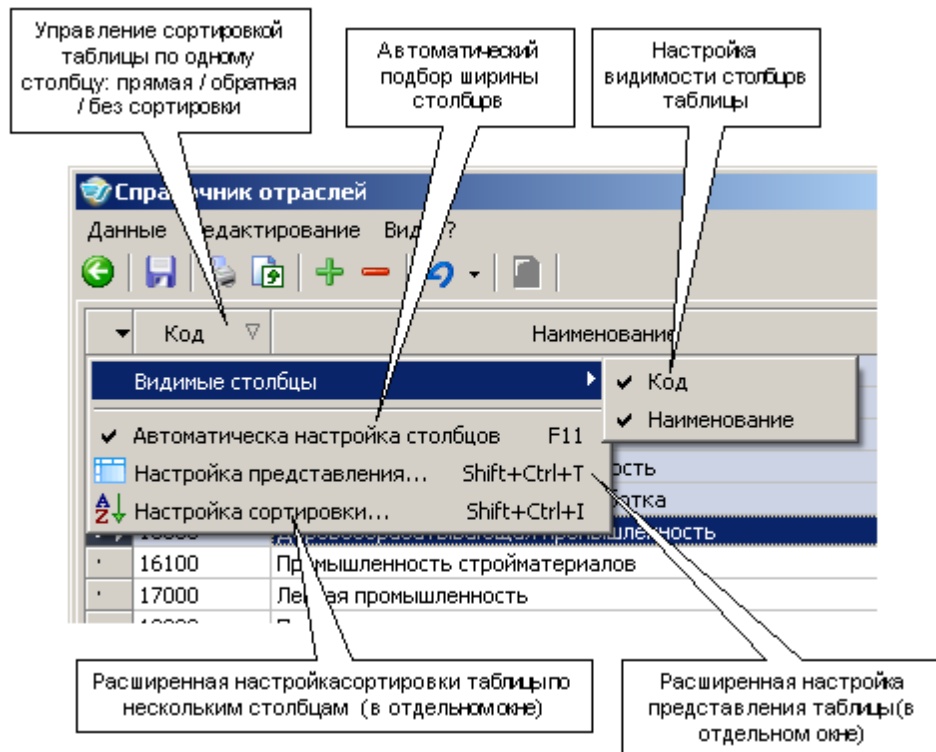
7.9.1

« »

,



Стандартные элементы управления



Настройка отображения таблицы

[Ctrl+F].

Панель быстрого поиска [Ctrl+Alt+F]

[Ctrl+E]

6

1. XLS

Microsoft Excel.

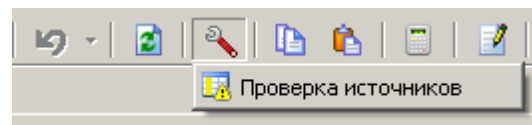
 Linking and Embedding)
 Excel.

 OLE (Object
 MS

2. RTF (Rich Text Format)

Microsoft Word

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

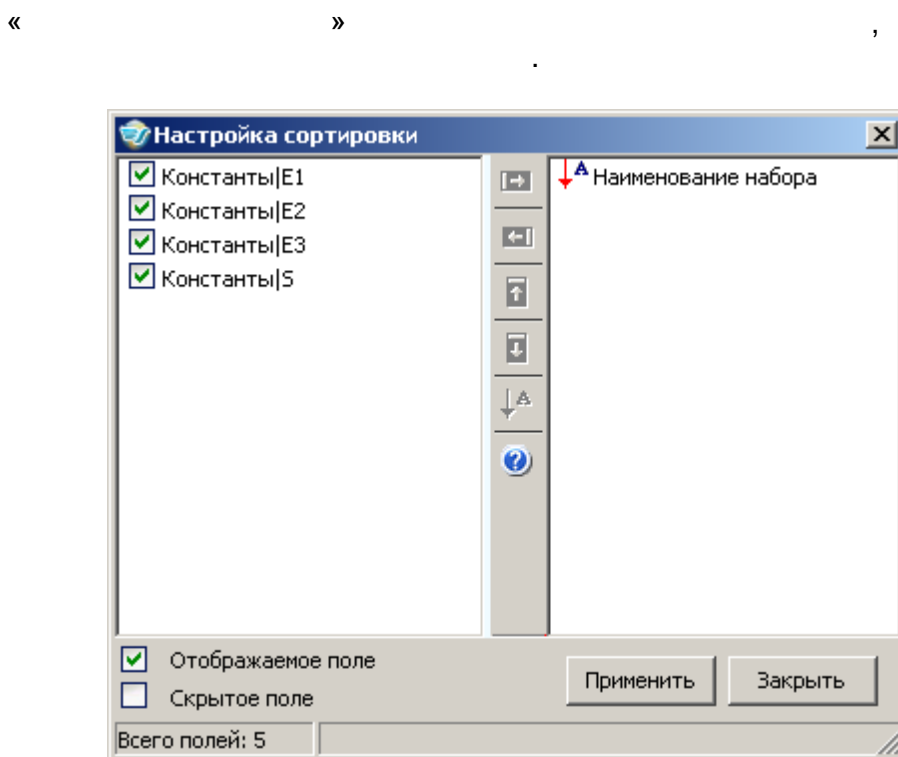


Вызов внешних инструментов

« [F5] »).

« » F10

7.9.1.1

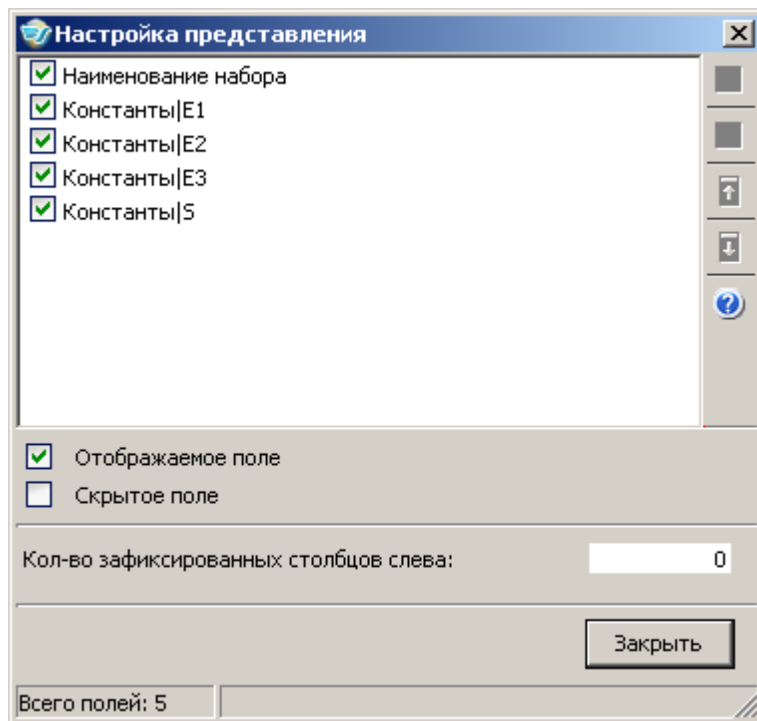


Сортировка таблицы



7.9.1.2

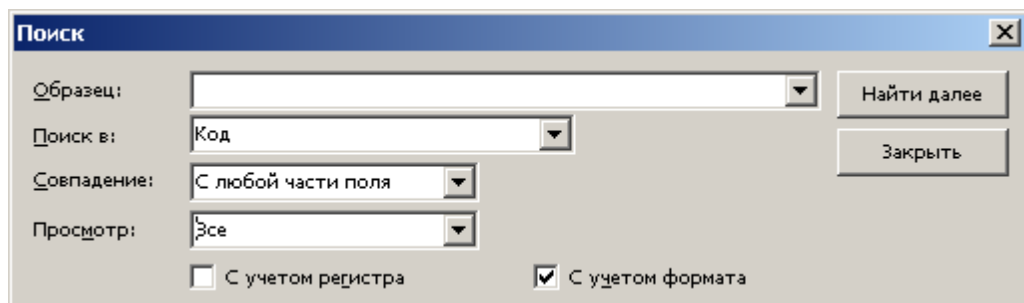
() .



Окно настройки представления таблицы

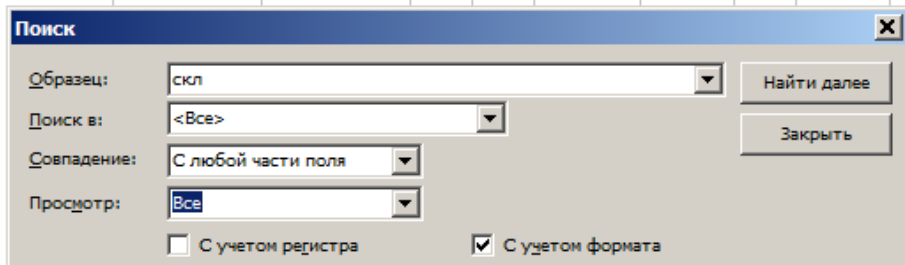


7.9.1.3



,
:
:
< >

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

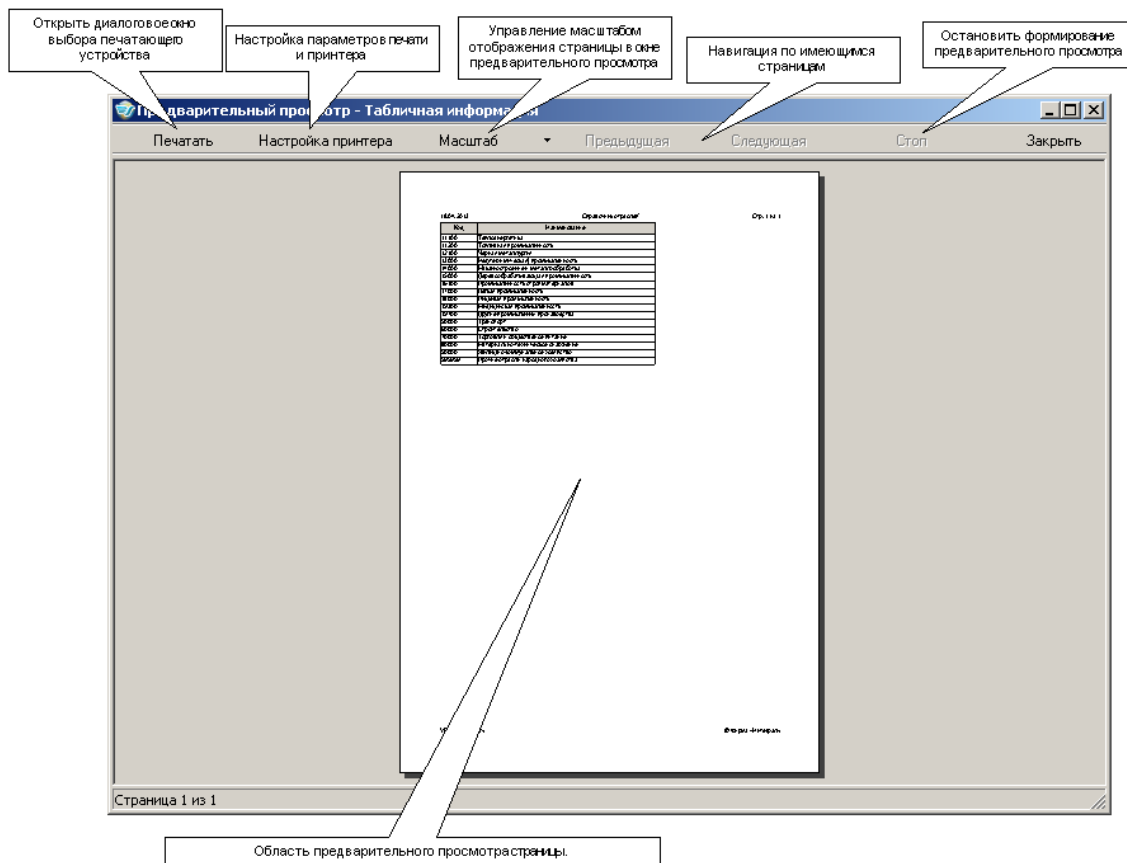


Панель быстрого поиска [Ctrl+Alt+F]

Справочник расчетных констант																														
		Данные Редактирование Вид ?																												
		<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/> <input type="button" value="↶"/> <input type="button" value="↷"/> <input type="button" value="↶↷"/> <input type="button" value="↶↷↶↷"/>																												
		<input type="text" value="ста"/>																												
		<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▲"/>																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование набора</th> <th colspan="4">Константы</th> </tr> <tr> <th></th> <th>E1</th> <th>E2</th> <th>E3</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ► Стандартный набор</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>1000000,0</td> </tr> <tr> <td>2 Стандартный набор для Ст/ПДК=1</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>1,0</td> <td>1000000,0</td> </tr> <tr> <td>3 Стандартный набор констант</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>1000000,0</td> </tr> </tbody> </table>				Наименование набора	Константы					E1	E2	E3	S	1 ► Стандартный набор	0,0	0,0	0,0	1000000,0	2 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
Наименование набора	Константы																													
	E1	E2	E3	S																										
1 ► Стандартный набор	0,0	0,0	0,0	1000000,0																										
2 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		<input type="button" value=""/>																										
		<input type="button" value=""/>		Выбрано: 0																										

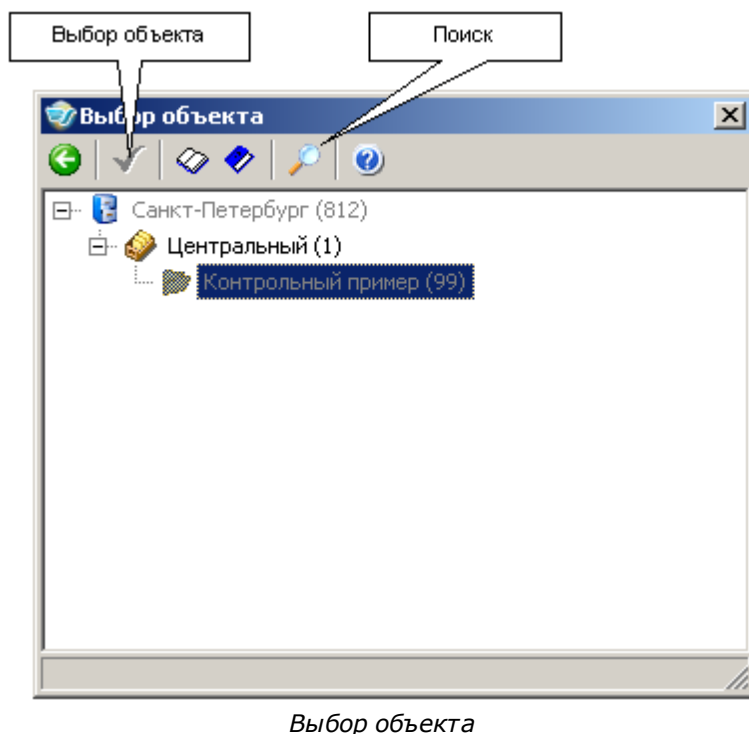
Панель быстрого поиска

7.9.2



Печать и предварительный просмотр

7.9.3



7.9.4

Ctrl+F



Enter.

F3.
Shift+F3.

7.9.5

наны	Высота	Тип точки	Комментарий	Задания на вклады
Y				
1620,00	2	C33	точки C33	2
1650,00	2	Точка пользователя		2
1600,00	2	Точка пользователя		2

Текстовое поле

← | → | ?

точки C33



Редактирование текстового поля



8

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

Основные понятия

Программами используются обезличенные понятия систем координат: вместо **государственных**, **городских/местных** и **заводских** систем используются понятия **«Основная»** («**Система координат проекта**») и **«Локальная»**. Этих 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 «основная». 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 (Х — 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. Создаётся 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», «СЗ3-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, СЗ3-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:

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 **dxf/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 отчёте пойдут координаты, пересчитанные в единую гос. СК.

Параметры основной СК

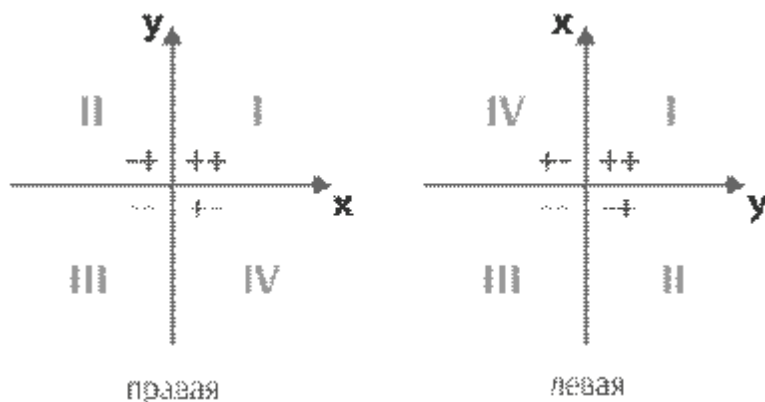
Параметры основной СК («СК проекта»)

Параметр	Варианты	Пояснение

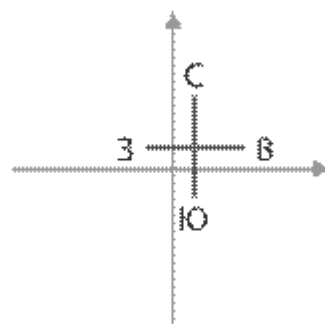
<p>тип</p> <p>правая — ось X отклоняется от направления на север по часовой стрелке;</p> <p>левая — ось X отклоняется от направления на север против часовой стрелки</p>	
<p>угол поворота φ</p> <p>в УПРЗА/«Эколог-Город», «ПДВ-Эколог», «Инвентаризации»:</p> <p>0–360° (угол поворота оси X относительно направления 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.



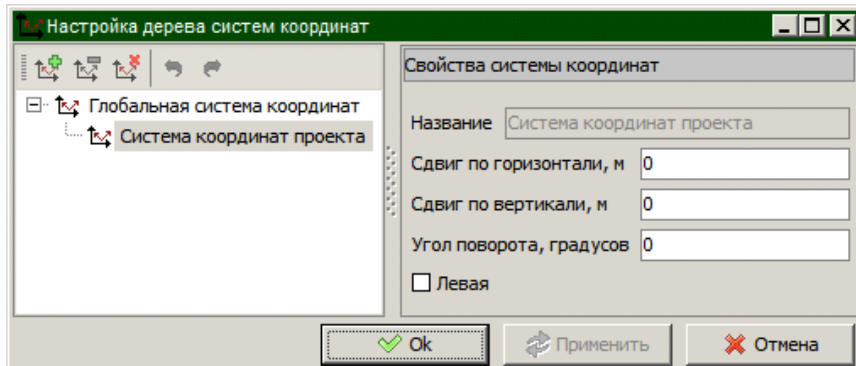
Занесение параметров основной СК

*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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p>Главная Дополнительно Метео </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Код:</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Наименование:</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Томск</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Геоинформационные данные</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Тип системы координат:</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Правая</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке:</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">90.0</td> </tr> </table> </div>	Код:	7	Наименование:	Томск	Геоинформационные данные		Тип системы координат:	Правая	Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке:	90.0
Код:	7										
Наименование:	Томск										
Геоинформационные данные											
Тип системы координат:	Правая										
Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке:	90.0										

- «Эколог-Шум»
- «СЗЗ-Эколог»

Окно «Настройка дерева систем координат» (его открывает кнопка «Настройка» в списке систем координат слева под областью карты).



Сдвиги по горизонтали и вертикали у СК проекта в данный момент никак не используются.

- ГИС для УПРЗА/
«Эколог-Город»
 - ГИС для
«Инвентаризации»

Не редактируются (редактирование производится через основную программу — УПРЗА/«Эколог-Город» и «Инвентаризацию»).

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:

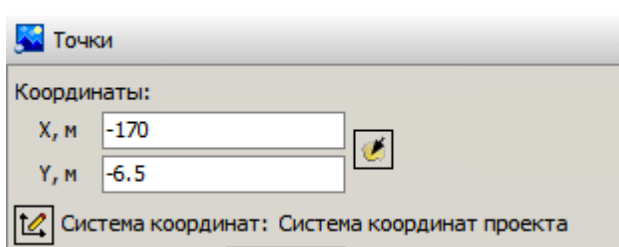
УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город»	«ПДВ-Эколог», «Инвентариз
<ul style="list-style-type: none"> кнопка F3 на клавиатуре кнопка «Пересчёт координат всех источников из локальной в основную систему координат» в панели кнопок 	<ul style="list-style-type: none"> кнопка «Проверка правильности координат» в панели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

Полигоны

Основной

№	X	Y	Управление
3	-256.5	97	
4	-247.5	81	
5	-258.5	63	
6	-289.5	67.5	
7	-341	87.5	

+ -

Разбить на полилинии

Система координат: Система координат проекта

Система координат и координаты для полигональных объектов

Локальная СК

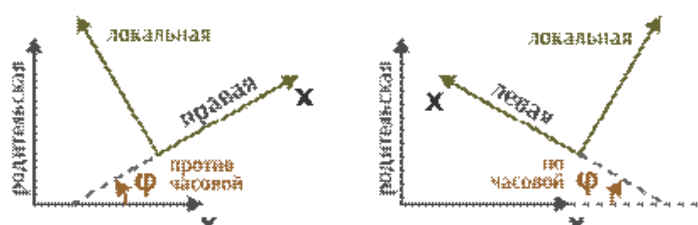
«**Локальная**» может использоваться тогда, когда это необходимо. Например, для упрощения ввода данных: когда основной СК (в координатах которой необходимо сдавать отчёт) является **местная**, а на предприятии используется своя, **заводская** система, — и удобнее при занесении использовать именно её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

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

Параметры локальной СК

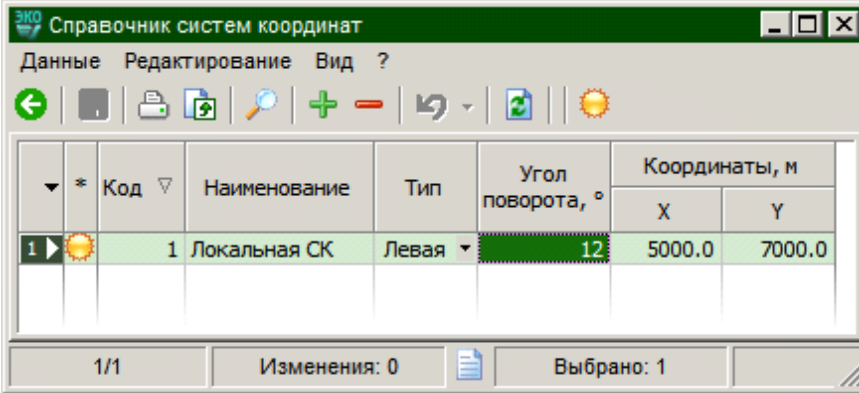
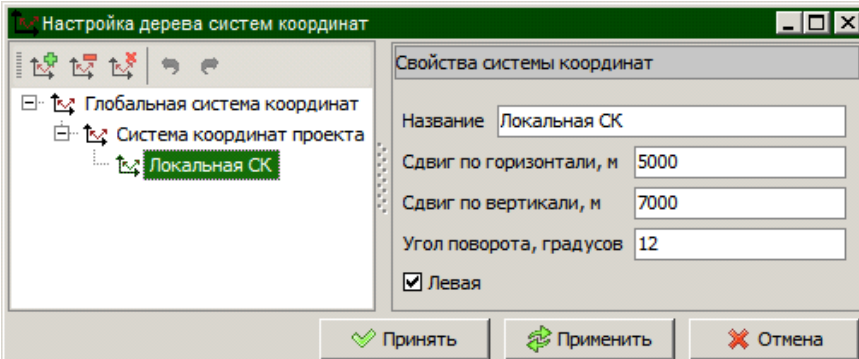
Параметры локальной СК

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

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 стрелки</p>	
угол поворота φ <p>0–360° (угол поворота относительно родительской СК против часовой стрелки — для правой СК, по часовой — для левой; вне зависимости от типа родительской СК)</p>	

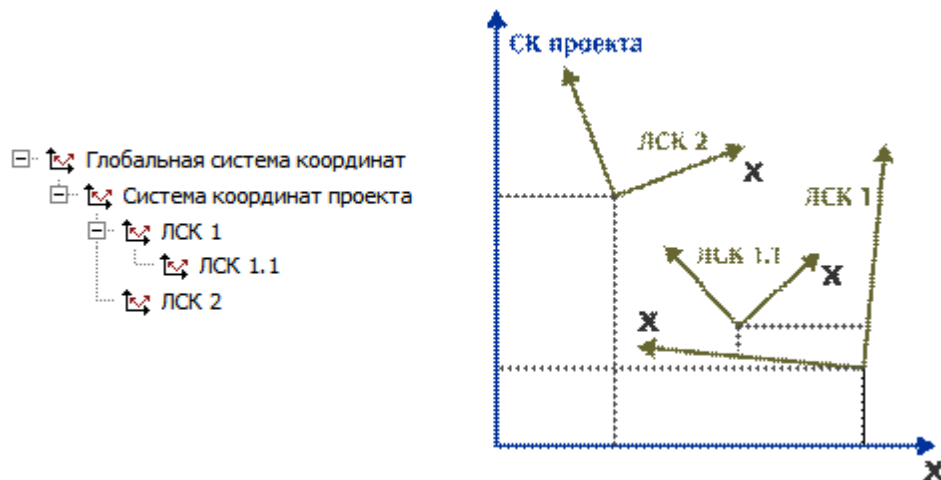
Создание локальной СК

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 «Инвентаризации» 	<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»)

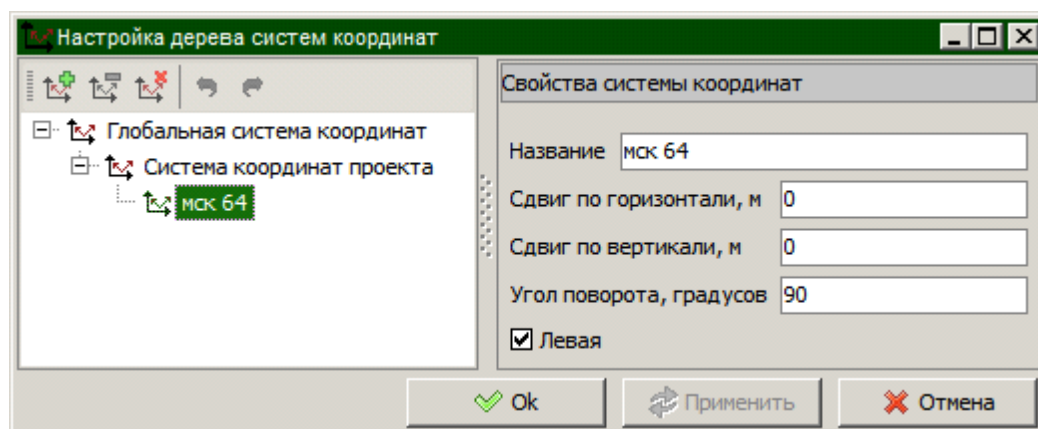
Программа	Параметры	
• УПРЗА «Эколог»/«Эколог-Город»	левая, 0°	
• «ПДВ-Эколог»		
• «Инвентаризация»		
• ГИС для УПРЗА/ «Эколог-Город»	левая, 90°	
• ГИС для «Инвентаризации»		
• «Эколог-Шум»		
• «СЗЗ-Эколог»		

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 создалась локальная СК с параметрами «левая, 90°» (подробнее — в п. «Параметры локальной СК»)

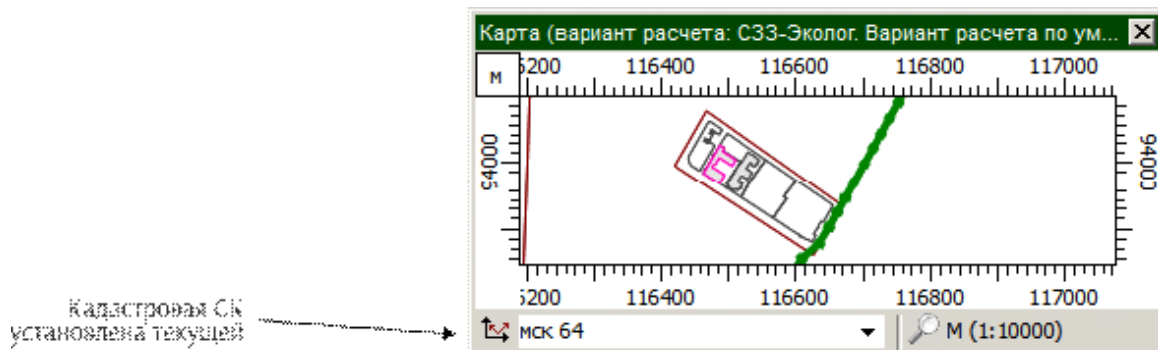
В этом случае **кадастровая** СК работает как **локальная** СК, но суть остаётся той же, как и в случае «Без xml-файла»:



Кадастровая СК = СК проекта (левая, 90°)

№	X	Y
8	116479.62	93997.84
9	116477.24	93994.15
10	116495.7	93982.08
11	116488.04	93968.85
12	116464.14	93984.5

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 «C33-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

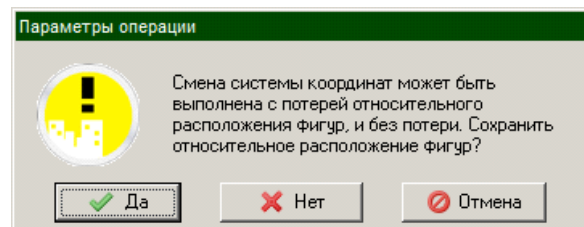
Ограничение: система координат расчётных областей (расчётных точек и площадок) изменению не подлежит; расчётные области

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

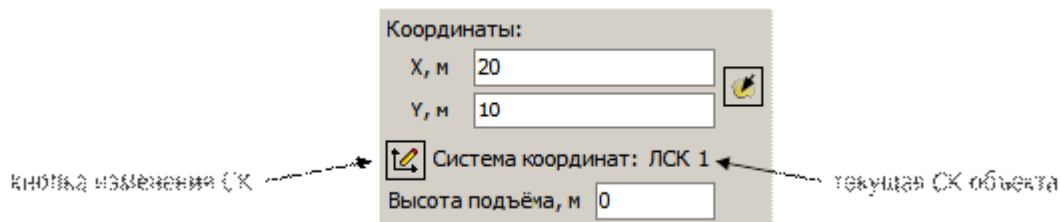
только в том случае, если обе СК одного типа — или правые или левые.

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

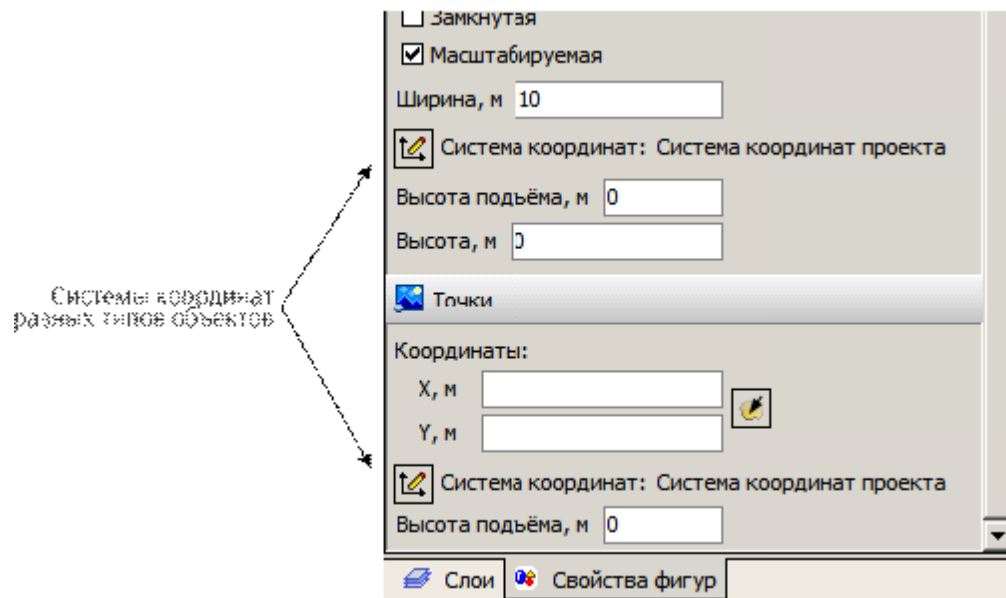
с сохранением или без сохранения взаимного расположения объектов (подробности — в таблице ниже)



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



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 Да в диалоге смены СК

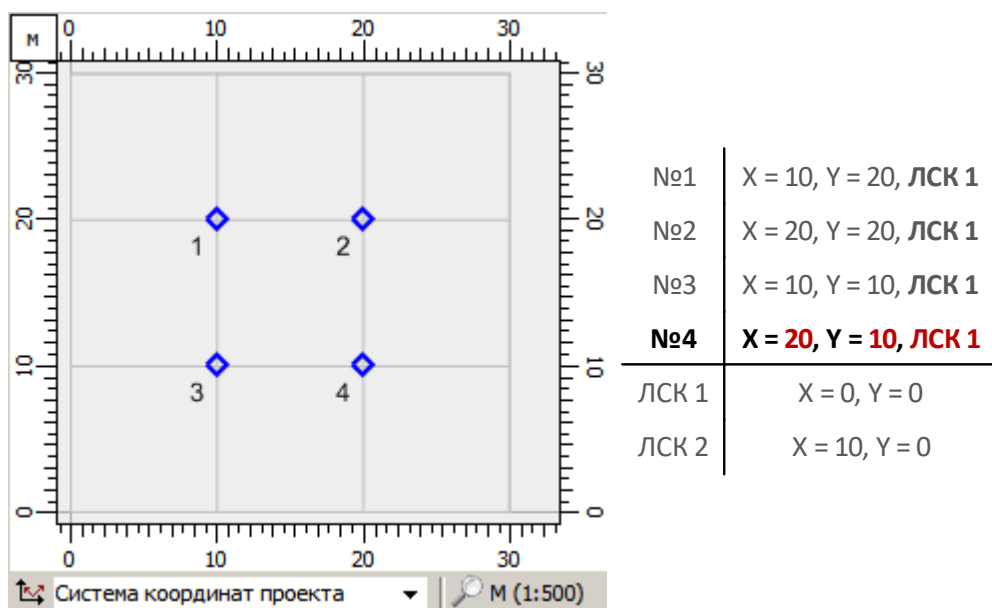
Координаты объектов, у которых производится смена СК, изменяются, чтобы сохранить взаимное расположение этих объектов относительно других

без сохранения взаимного расположения объектов

кнопка Нет в диалоге смены СК

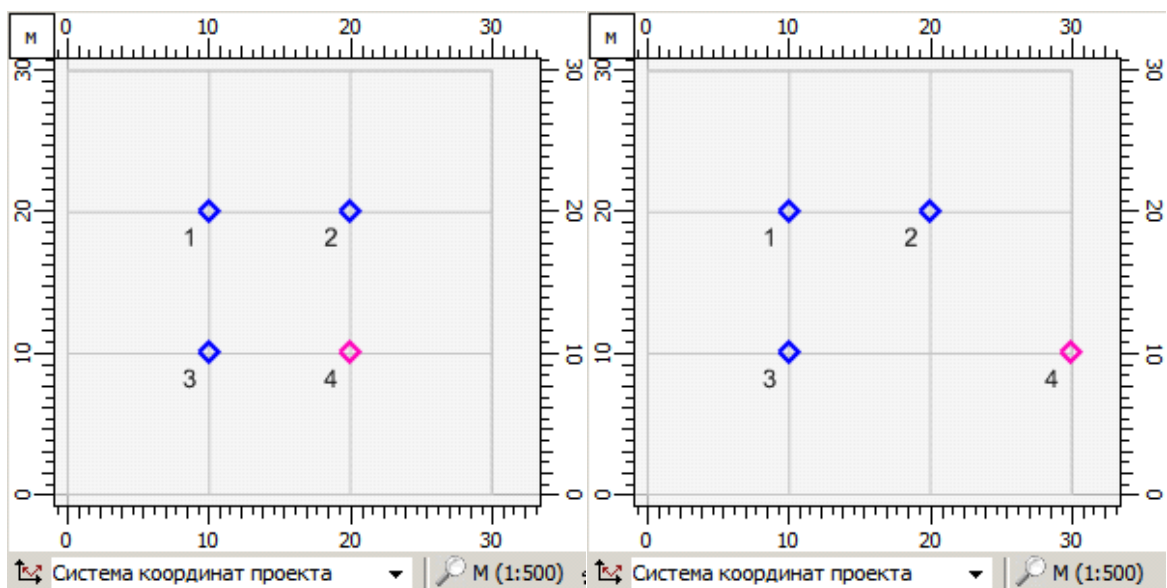
Координаты объектов, у которых производится смена СК, не изменяются,

До изменения



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

№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 осталось **неизменным***

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

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

IX

9

« »

« » 4.70

« »

« ».



« » [Shift-F4]

, « » ,

« » 4.70

« » _____ :

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	-	-
Резульмат. Флажок	Нет	-	-
Резульмат.Расчётные точки	Нет	-	-
Резульмат.Контрольный отрезок	Нет	-	-
Резульмат.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	-
Резульмат. Флажок	Да	Да	Нет
Резульмат.Расчётные точки	Да	Нет	-
Резульмат.Контрольный отрезок	Нет	-	-
Резульмат.Изолинии	Да	Нет	-

, « »

,

« »:

-
-
-
-
-

« » 4.70 -



Ключевая информация



*.iem,

2.

9.1

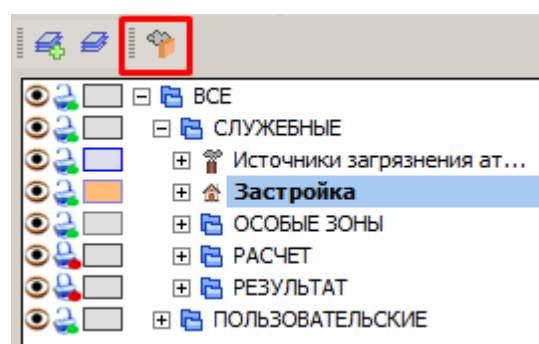
« »

« » 4.70

« » ,



» [Shift-F4]

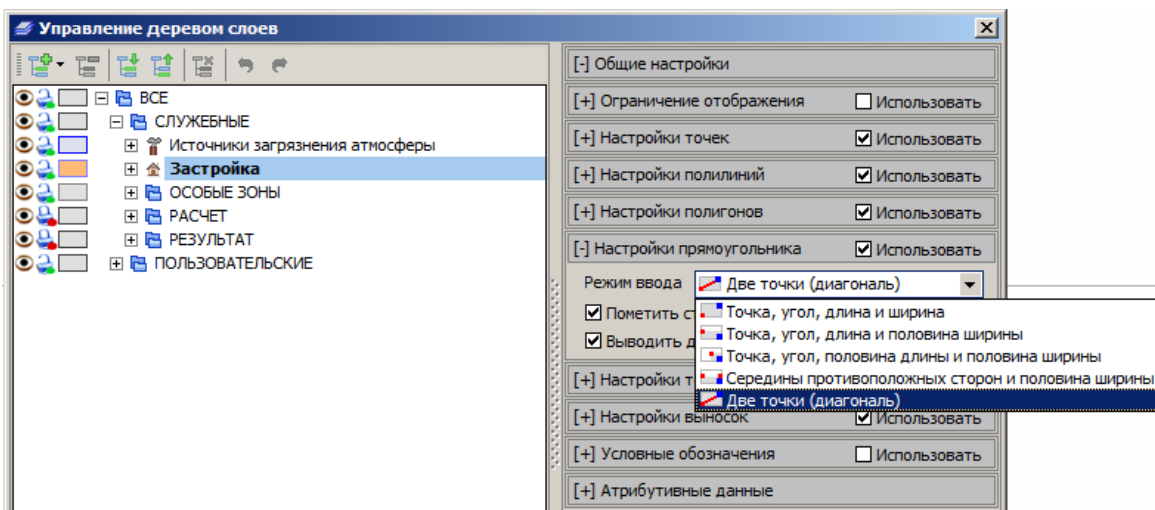


Дерево слоев ГИС Эколог

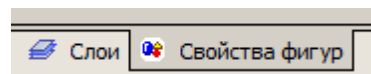
,
конструкции.

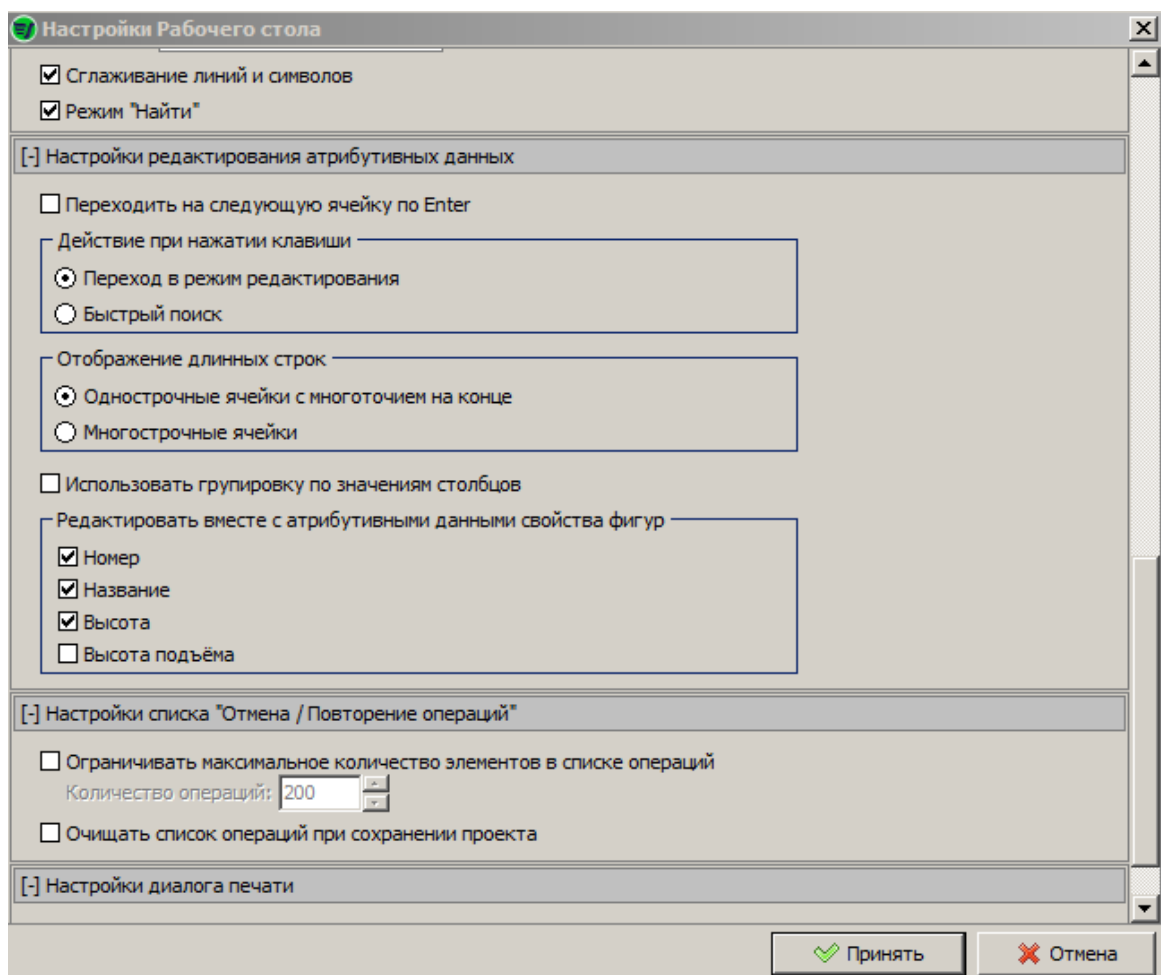


Площадной элемент

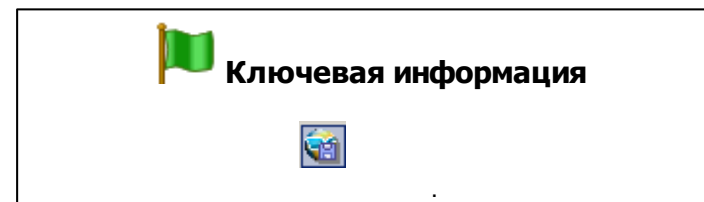


Управление деревом слоев - Настройки прямоугольника





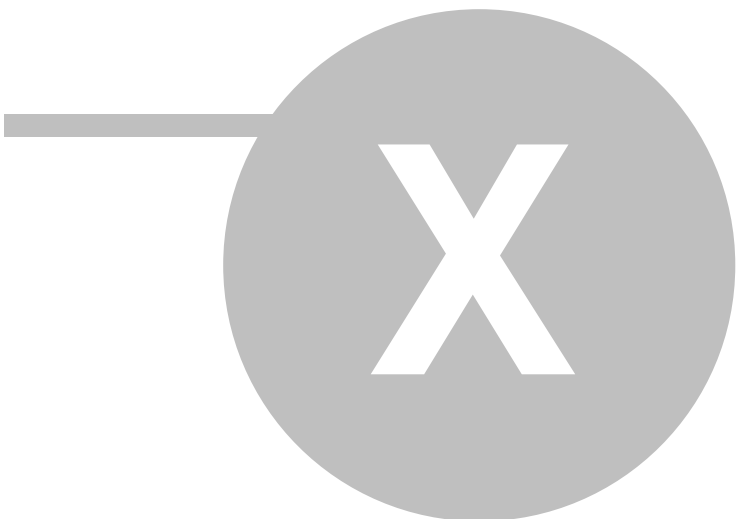
Настройки рабочего стола



«

» 4.70





10

()?

_____ ,

« - »?

, « - » , int- .
" « » " « - »

4.

« - ».



Ключевая информация

4

» 4.60

1

usb-

: <http://www.guardant.ru/>

support/download/drivers/

```
; KeyDiag
(KEYDIAG.EXE GRDDIAG.EXE);
KEYDIAG.EXE;
keys.xml,
C;
GRDDIAG.EXE,
5.5,
;
6.0,
```

[CTRL+S].

: <http://www.integral.ru/download/util/grddiag.zip> <http://www.integral.ru/download/util/KEYDIAG.zip>

?

«

»

?

»,

?



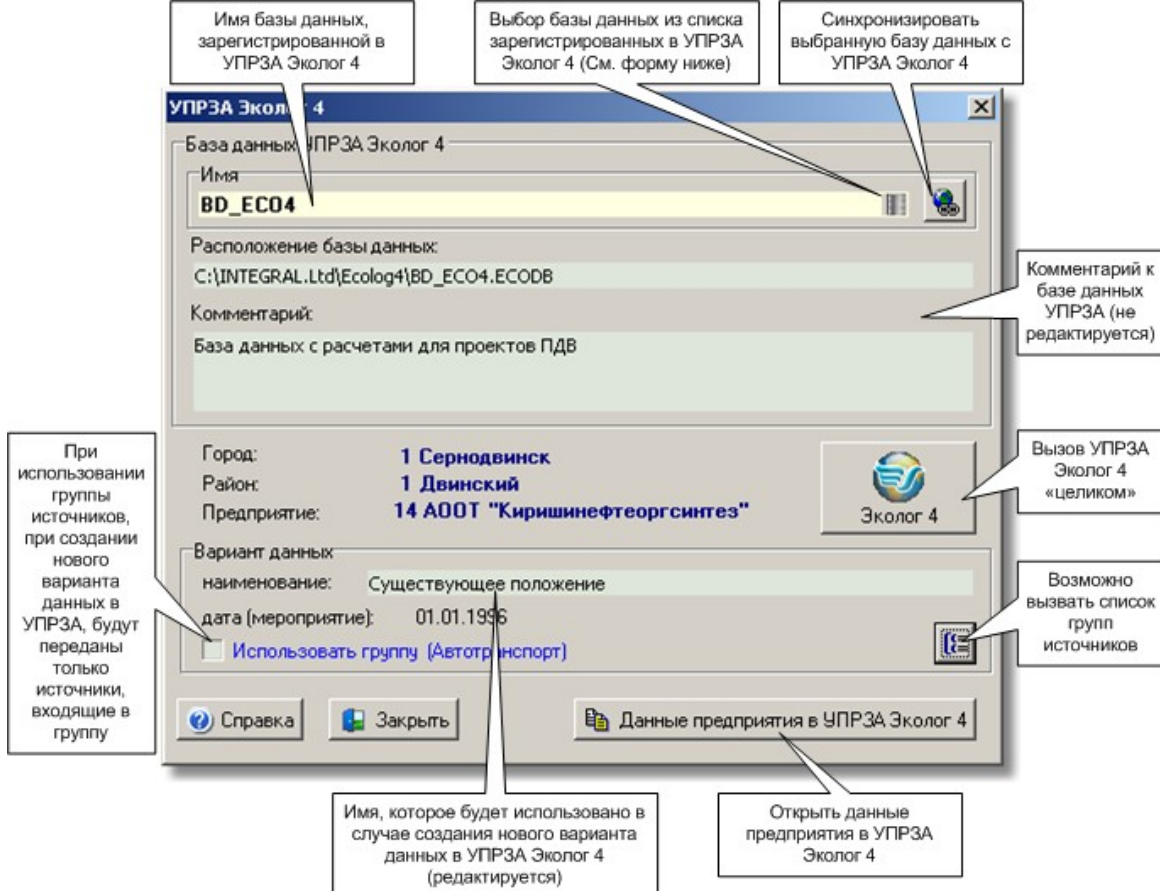
в Главном окне

(

).

lrun.integral.ru

XI



.INT

(3 4)

().

, .

**Ключевая информация**

4

().

11.1

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

« - » 3, « - » 4.70 « - » 4.60
« - » 4.70

().

**Ключевая информация**« - » 4.70
4.60

11.2

4.70)

" .

:

,
2012)

(, , ,

,

,

,

,

,

,

(, /).



12

«

»

«

» 4.70

«

» (

(

)

273

06.06.2017,

10.1-10.5

-2017).

-2017

,

,

,

,

() . . .

,

,

100

«

» 4.70.

«

»

«

».

«

»

«

»

«

»

4.70

«

».

«

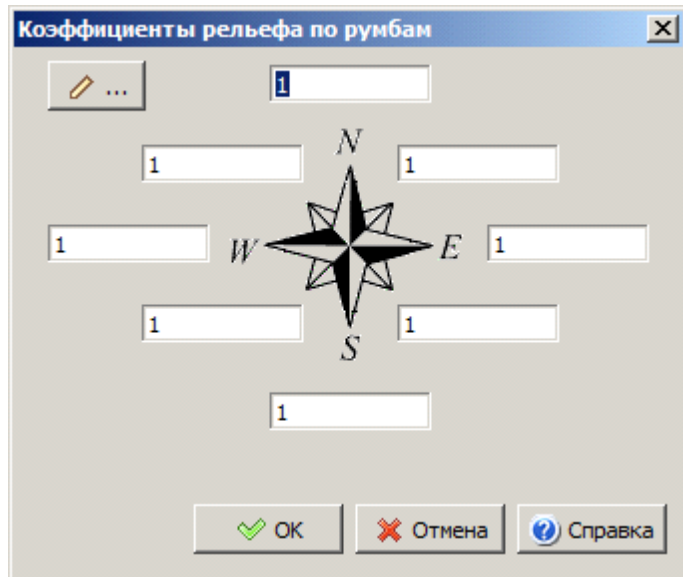
» 4.70:

,

1. (), « » —

2. « »

, ,
:



-2017.

3. « »

— «
6 -2017».

, , , ,
« » « »
», , « , / « »
» , , / « , /
« ». , /

/ . ()

,

.

(,
« » « , » —) «-» («))
«%» (« » — ,

,

,

.

,

.

,

.

« » ,

,

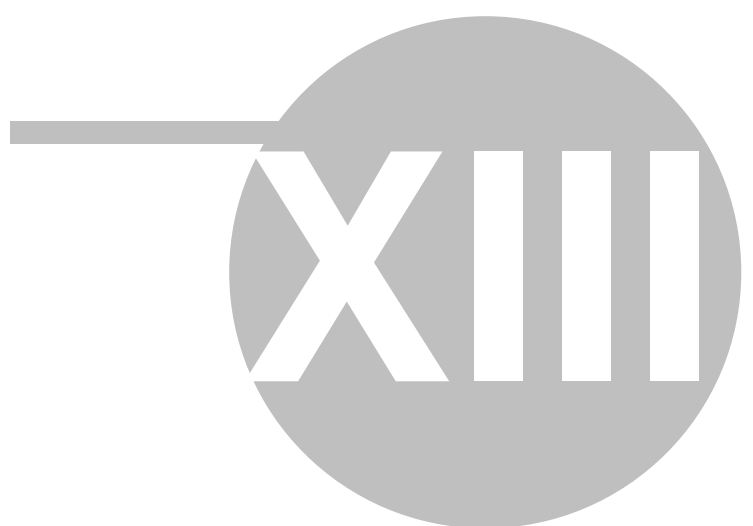
.

,

.

(,),

,



13

«

»

« »

4.50

10.6 «

» (

()

273

06.06.2017).

,

10.1-10.5.

« ».

8

,

).

« » 4.50

(

«

»,

«

),

).



14

«

»

« »

4.70.8.1

. 12.12 «

() 273 06.06.2017).

((-2017)
« »).
,

« » 4.60.8.1
« » « » ().

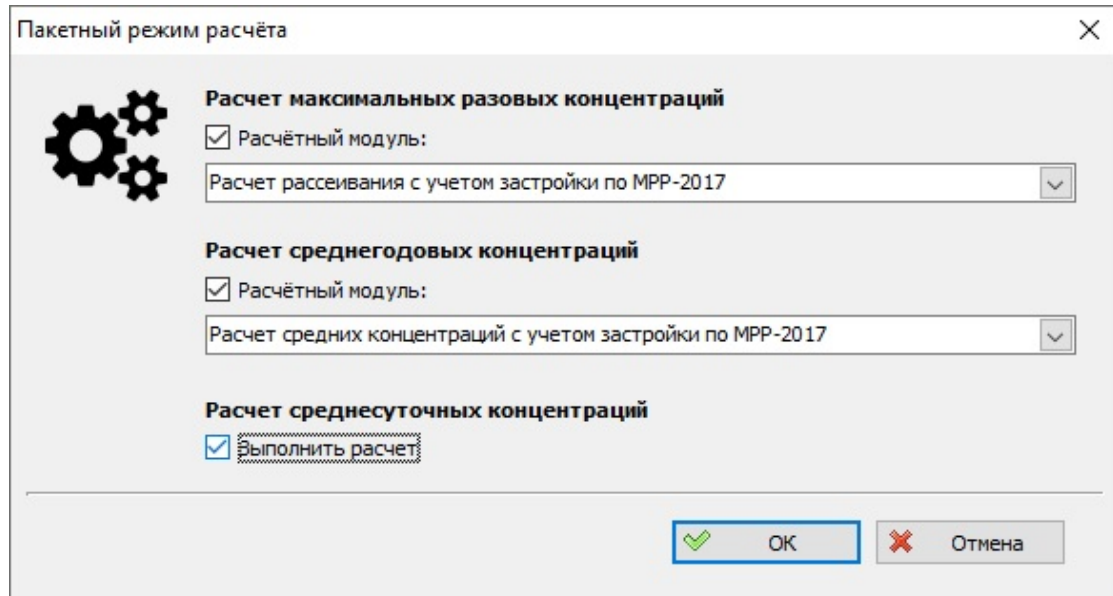
« » 4.70.8.1.

« »
« ».

« » 4.70.8.1
« ».**4.70.8.1:**

,
« »
« ».
,

" " (),



Вариант Расчета: Пакетный режим расчета

3



15

« »

« » 4.70

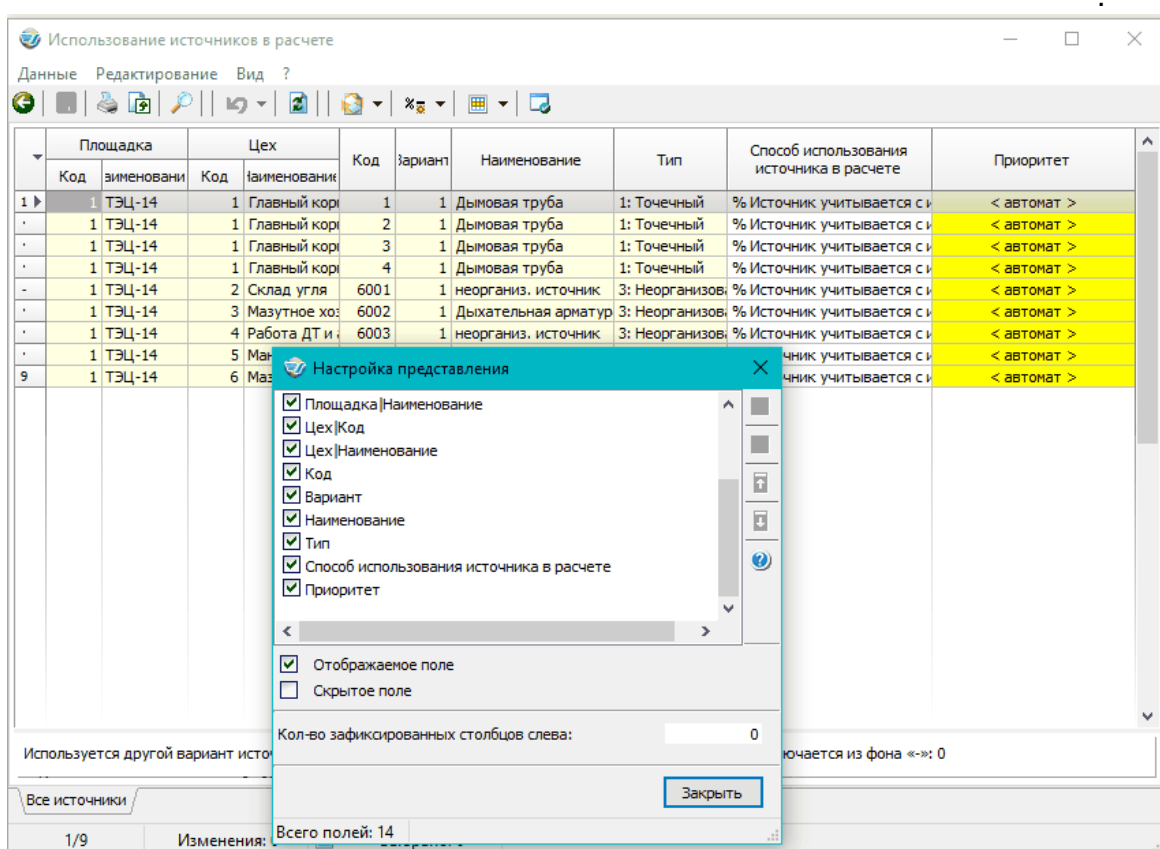
().

,
(),
(),
,
,
".

()",
N 66 16.02.1999.

• ,
• ,
• ,
• ,
• ,
MS WORD,

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



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

« »
« »

» -) 0,0001 -10. (« , , 5 (

« - »

Выброс источника № 1 (Дымовая труба)

Данные Редактирование Вид ?

Г/с до очистки Г/с после очистки т/год после очистки Средний (г/с) Процент изменения выброса

1	0,0000000	0,0000000	0,030560	
3	Настройка представления			
5	<input checked="" type="checkbox"/> Агрегатное состояние <input checked="" type="checkbox"/> Коэффициент оседания <input checked="" type="checkbox"/> Наличие газоочистки <input checked="" type="checkbox"/> Название газоочистного оборудования <input checked="" type="checkbox"/> Выброс г/с до очистки <input checked="" type="checkbox"/> Выброс г/с после очистки <input checked="" type="checkbox"/> Выброс т/год после очистки <input checked="" type="checkbox"/> Выброс Средний (г/с) <input checked="" type="checkbox"/> Процент изменения выброса <input checked="" type="checkbox"/> Отображаемое поле <input type="checkbox"/> Скрытое поле Кол-во зафиксированных столбцов слева: 0 <input type="button" value="Закрыть"/>			
3/5	Всего полей: 11			

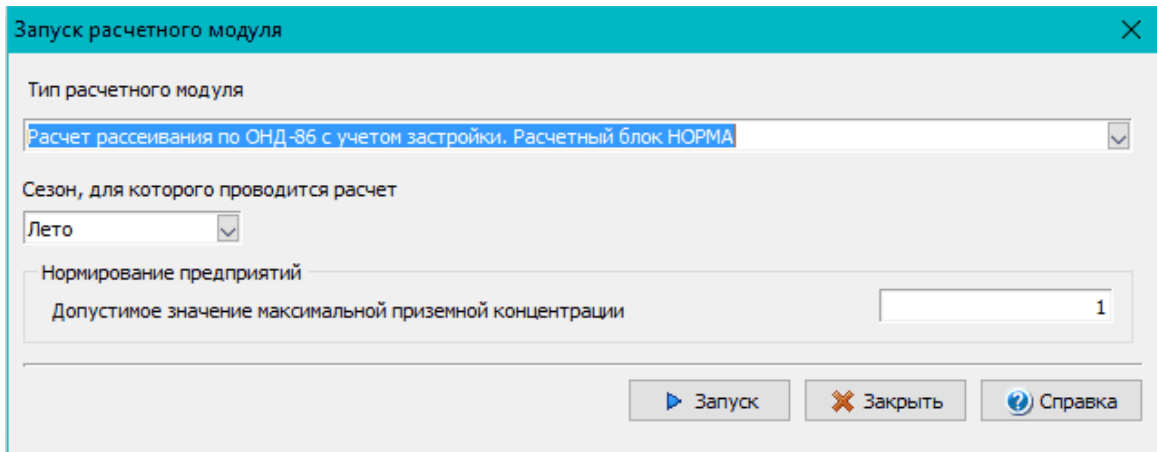
Столбец "Процент изменения выброса" в окне Выбросы источника

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

« ,

»

,



Допустимое значение максимальной приземной концентрации (доли ПДК)

« ,

()

«

»

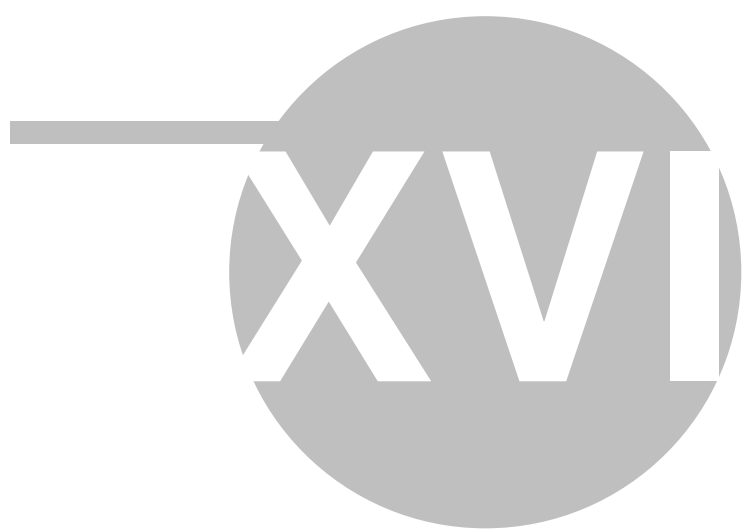
,

(

«

06.06.2017 273 « ()

»).



16

« »

« » 4.70

(

). 2.1.10.1920-04 «

,

».

« » 4.70

« »
« » 4.70.

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.

« »

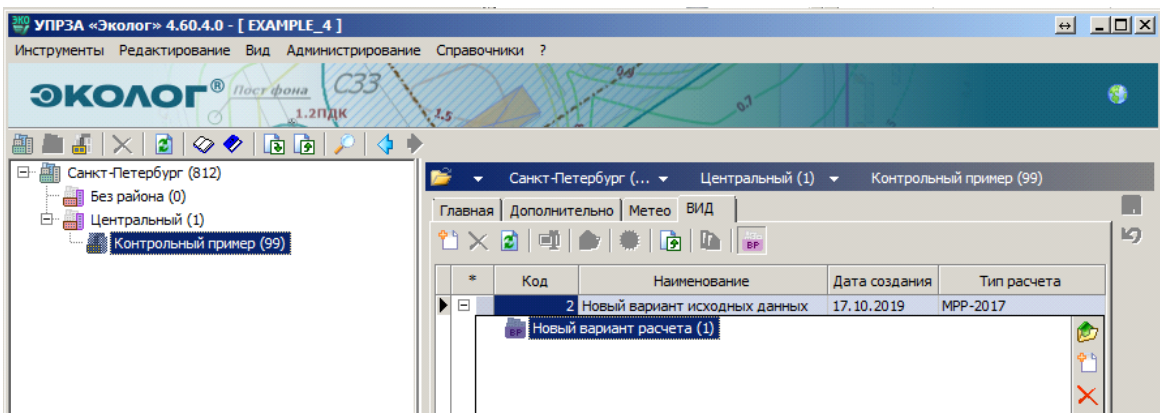
, . .

:

— ,

« » 4.70

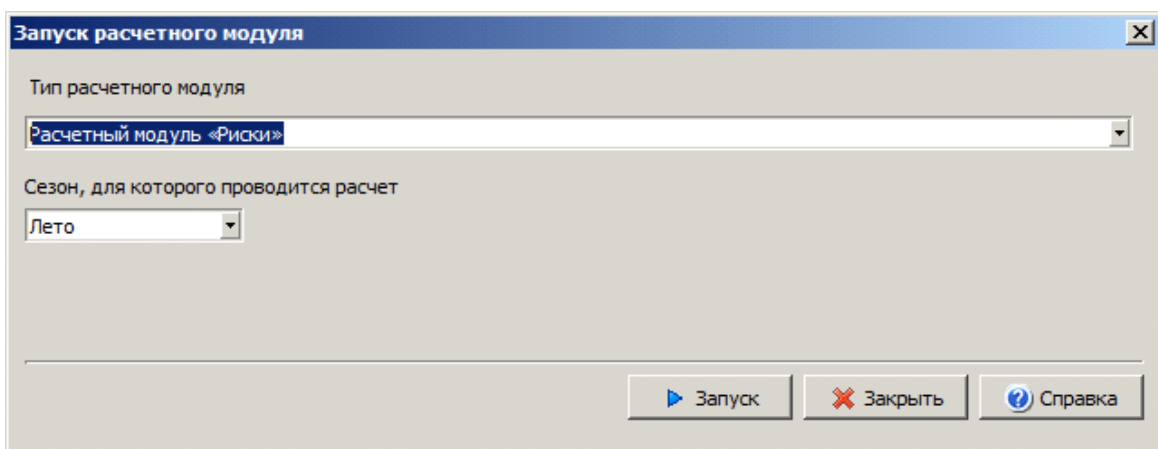
,



. 1

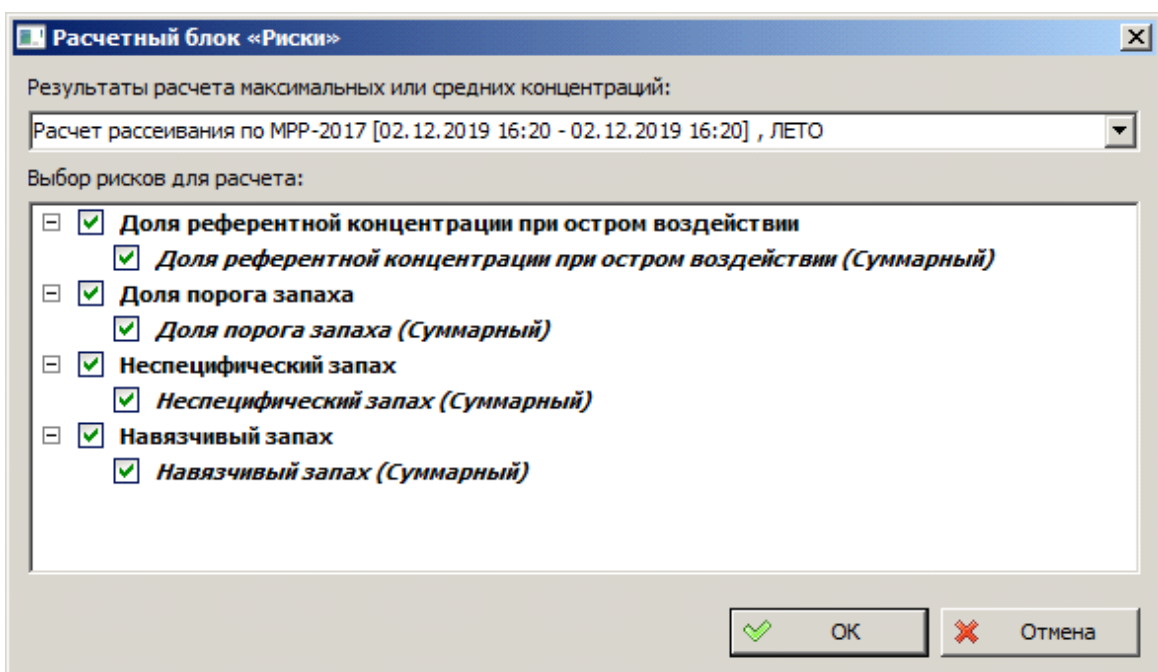
« »,

« »

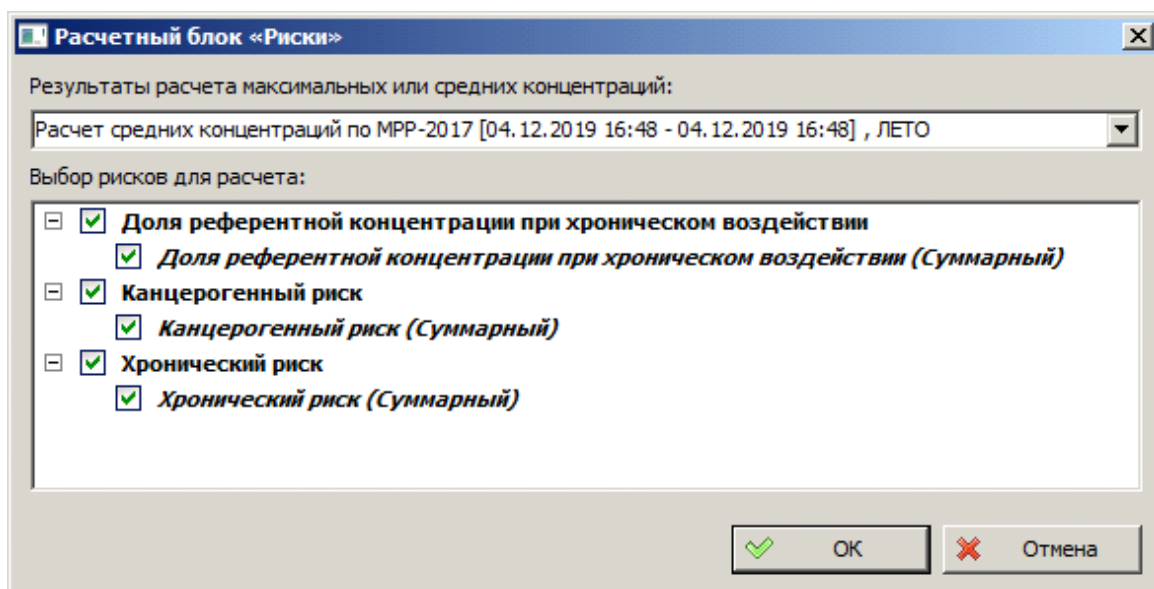


.2.

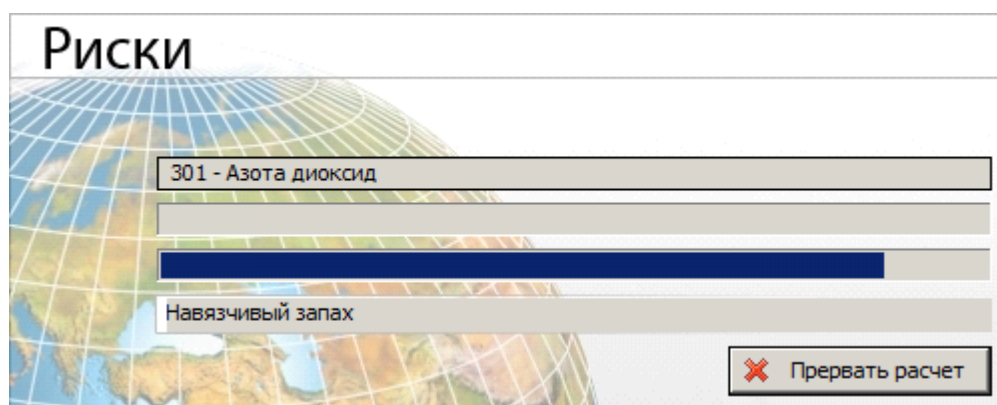
« »



.3.



. 4.



. 5.

« К »

, « »

Расчет: [Риски] Доля референтной концентрации при остром воздействии [05.12.2019 15:15]

Данные Вид ?

	Код	Наименование	ПДК, мг/куб.м.
1	301	Азота диоксид Расчетная площадка № 1 Точки максимума по площадке № 1	0.200
2	0	Суммарный риск	0.000

1/2 Только для чтения Выбрано: 0

. 6.

Результаты по веществу 301 (Азота диоксид (Азот ...)

Данные Вид Справка

	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

Точка 1 из 45

. 7.

«

301

.

(

).

«

» 4.70.

Back Cover