

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «HeatMap Builder»

для комплекса регистраторов температуры и относительной влажности серии TR

Руководство пользователя

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3	,
1 Назначение	4	ļ
2 Подготовка к работе	5	,
2.1 Состав и поставка программного с	обеспечения5	í
2.2 Технические требования к аппарат	гному обеспечению5	į
2.3 Порядок установки программы	5	į
2.4 Условные номера	7	7
2.5 Загрузка исходных данных	9)
3 Описание функций	11	Ĺ
3.1 Создание модели	11	
3.2 Построение графиков	14	Ļ
3.3 Экспорт	17	7
3.4 Построение температурных карт	19)
4 Работа с другими типами регистраторов	24	ļ
4.1 Работа с исходными данными реги	истраторов EClerk24	ŀ
4.2 Работа с исходными данными реги	истраторов IBDL25	į
4.3 Работа с исходными данными реги	истраторов О-БЕРЕГ26	ó
4.4 Работа с исхолными ланными реги	истраторов БЕРЕГ-Р	2

ВВЕДЕНИЕ

Программное обеспечение для персонального компьютера «HeatMap Builder» (далее по тексту - Π O) предназначено для обработки измерительных отчётов формата .csv и формирование результатов измерений в виде графиков и таблиц, а также моделирование температурных карт.

Настоящее руководство распространяется на ПО версии не ниже 2.0.

Продукт, представленный в данном руководстве, находится в постоянной доработке, поэтому информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления.

1 Назначение

Программное обеспечение для персонального компьютера «HeatMap Builder» (далее по тексту - Π O) предназначено для обработки измерительных отчётов формата csv и формирование результатов измерений в виде графиков и таблиц, а также моделирование температурных карт.

Функциональность ПО:

- формирование модели результатов измерений за весь период, либо в выбранном диапазоне;
- объединение измерительных отчётов формата csv в один файл;
- определение критических точек, риск выхода за установленные границы;
- формирование графика температуры и относительной влажности воздуха;
- формирование графика максимальных, средних, минимальных температур;
- формирование графика максимальных перепадов температур;
- построение температурных карт;
- экспорт данных в формате *.csv (для программы MS Excel), *.png (для изображений графиков, температурных карт).

2 Подготовка к работе

2.1 Состав и поставка программного обеспечения

Программное обеспечение «HeatMap Builder» поставляется в электронном виде, посредством сети Интернет. В поставку входит:

- HeatMap_setup.exe установочный файл программы HeatMap Builder;
- Липензионный ключ.

2.2 Технические требования к аппаратному обеспечению

Минимальные технические требования к персональному компьютеру (ПК) для работы с ПО (таблица 1) зависят от общего количества измерительных отчётов формата csv.

Таблица 1 – Технические требования к ПК

Типовая рекомендуемая конфигур	ация при количестве измерительных отчетов до 20
Наименование	Значение
Процессор	Intel с частотой не ниже 1.6 ГГц
Объем оперативной памяти	не ниже 4 ГБ (В основном определяется требованиями операционной системы)
Объем накопителя	не ниже 256 ГБ (желательно установка системы на SSD диск).
Видеокарта	любая
Тип операционной системы	Windows 7,8,10
Типовая рекомендуемая конфигурация	н при количестве измерительных отчетов до 100 и более
Наименование	Значение
Процессор	Intel не ниже Core I5
Объем оперативной памяти	не ниже 16 ГБ
Объем накопителя	не ниже 256 ГБ (желательно установка системы на SSD диск).
Видеокарта	любая
Тип операционной системы	Windows 7,8,10

2.3 Порядок установки программы

Установка ПО должна выполняться в следующем порядке:

- 1) Запустить инсталлятор программы HeatMap_Setup***.exe, и следовать диалогу установки программы.
- 2) Для работы в программном обеспечении требуется лицензионный ключ от производителя, для этого необходимо скопировать код при первом запуске (рисунок 2.3.1), заполнить форму 1 (Приложение 1) и отправить производителю.

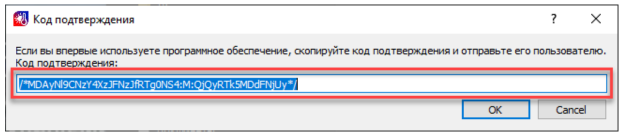


Рисунок 2.3.1 – Окно лицензионного ключа

Получив от разработчика лицензионный ключ формата *.lic, необходимо положить данный ключ в место установки программного обеспечения.

Внимание!!! Имя файла лицензии менять запрещено, в противном случае лицензия станет недействительной.

Запуск ПО производится от имени «**Администратора**». При запуске ПО оповещает статус лицензии, показывающий срок до окончания лицензии (рисунок 2.3.2).

Убедитесь, что все антивирусные программы и файрволы разрешают запуск программы.

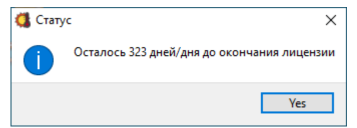


Рисунок 2.3.2 – Окно статуса лицензионного ключа

Интерфейс программного обеспечения состоит из (рисунок 2.3.3):

- 1 Настройки;
- 2 Окно исходных данные;
- 3 Окно модели:

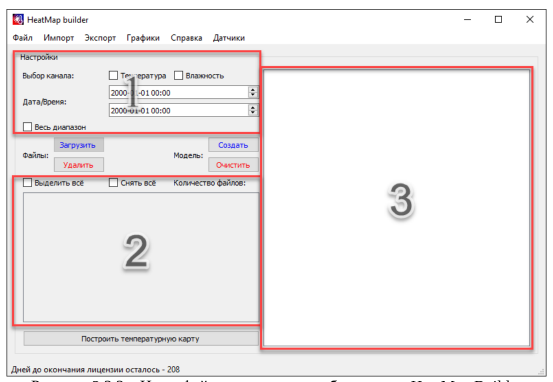


Рисунок 2.3.3 – Интерфейс программного обеспечения HeatMap Builder

2.4 Условные номера

Для упрощения отображения регистраторов, необходимо создать таблицу условных номеров (рисунок 2.4.1). Пример находится в панели меню «Справка» \rightarrow «Условные номера» (рисунок 2.4.2) либо сформировать через ПО. Для этого необходимо в панели меню выбрать «Датики» \rightarrow «Сформировать таблицу условных номеров» (рисунок 2.4.3). Условные номера используются при формировании графиков, а также для построения температурных карт.

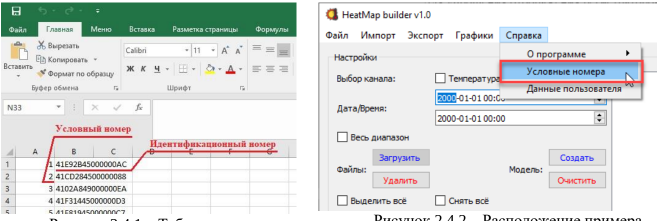


Рисунок 2.4.1 — Таблица условных номеров

Рисунок 2.4.2 – Расположение примера таблицы условных номеров

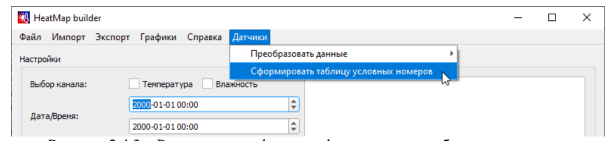


Рисунок 2.4.3 – Расположение функции формирования таблицы условных номеров

Условный номер может быть представлен как в цифровом формате, так и в буквенном (латиница).

Идентификационный номер состоит из 16 символов, буквенное обозначение использовать только на латинице. Данный номер можно найти в исходных данных (рисунок 2.4.4).

	A	В
1		
2	// Информация о файле \\	
3	Созданно программой	TR Complex
4	Версия программы	v1.12
5	Дата сохранения	03.03.2021 9:37
6		
7	// Регистратор \\	
8	Тип регистратора	TR-2L (DS1922L-F5)
9	Серийный номер	'1900000047B0A941'
10	Время регистратора	03.03.2021 9:37
11	Комментарий	
12		
13	// Миссия \\	
14	Состояние миссии	Миссия остановлена
15	Начало миссии	19.02.2021 13:13
16	Конец миссии	19.02.2021 13:23

Рисунок 2.4.4 – Идентификационный номер регистратора

ВНИМАНИЕ!!! Идентификационный номер должен заканчиваться апострофом.

При формировании таблицы при помощи программного обеспечения (рисунок 2.4.3) открывается окно (рисунок 2.4.5). В данном окне необходимо нажать кнопку «Импорт» и выбрать файлы из которых необходимо сформировать таблицу. При успешном открытие изменится статус, который покажет какое количество файлов было загружено. После, необходимо нажать кнопу «Экспорт» выбрать место сохранения и задать имя.

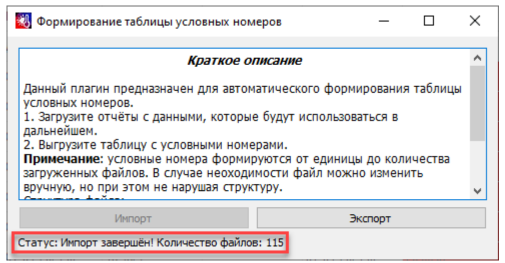


Рисунок 2.4.5 – Автоматическое формирование таблицы условных номеров

В данной таблице условный номер присваивается от 1 до 999.

Загрузка таблицы условных номеров производится в панели меню « $Импорт» \rightarrow «Условные номера»$ (рисунок 2.4.6).

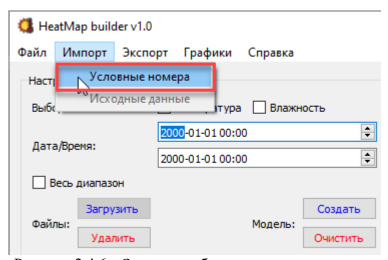


Рисунок 2.4.6 – Загрузка таблицы условных номеров

При успешной загрузки вы получите уведомление «Условные номера загружены» (рисунок 2.4.7).

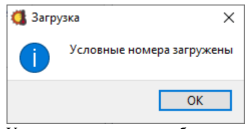


Рисунок 2.4.7 – Уведомление загрузки таблицы условных номеров

2.5 Загрузка исходных данных

Для обработки исходных данных в программном обеспечении необходимо загрузить таблицу условных номеров, указанную в пункте 2.4, после чего загрузить исходные данные формата .csv. Существует два способа загрузить исходные данные (рисунок 2.5.1).

- 1) «Импорт» \rightarrow «Исходные данные»;
- 2) Нажать кнопку «Загрузить».

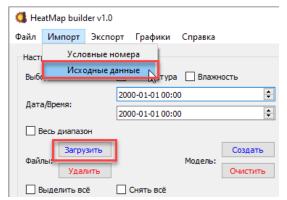


Рисунок 2.5.1 – Загрузка исходных данных

Загруженные исходные данные и их количество отобразятся в поле, представленном на рисунке 2.5.2.

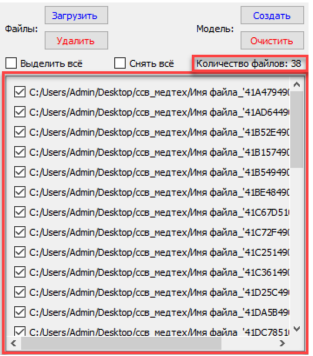


Рисунок 2.5.2 – Окно исходных данных

Если были добавлены лишние исходные данные, то необходимо снять выделение со всех данных, выделить ненужные и нажать кнопу «Vdanumb» (рисунок 2.5.3). Чтобы удалить все, выставить флаг в «Выделить всё» и нажать кнопку «Vdanumb».

Фай	Загрузить Создать Модель:
E	ыделить всё Снять всё Количество файлов: 58
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41A4185000000(
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41AFB347000000
✓	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41ВАА34700000
✓	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41C0164500000(
✓	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41С11450000000
✓	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41CAB24700000
✓	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41CD284500000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41D2A34700000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41D31850000000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41D5294500000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41E3B347000000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41E92B45000000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41F31445000000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41F8194500000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/41FA1850000000
	C:/Users/Admin/Desktop/Тесты/ТР/Данные/410ЕВ44700000€ ∨
<	>

Рисунок 2.5.3 – Удаление исходных данных

3 Описание функций

3.1 Создание модели

Для создания модели необходимо загрузить «Условные номера» (пункт 2.4), а также исходные данные формата .csv (пункт 2.5)

Далее в поле *«Настройки»* выбрать канал и диапазон Дата/Время (изначально установлены границы из исходных данных), либо выбрать весь диапазон исходных данных (рисунок 3.1.1).

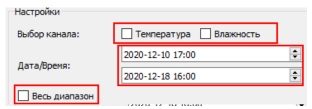


Рисунок 3.1.1 – Панель настроек для создания модели

В панели меню *«Файл»* нажать *«Создать модель»* либо нажать кнопу «Создать» (Рисунок 3.1.2), указать границы температурно/влажностного режима (рисунок 3.1.3). После проделанных действий сформируется модель (рисунок 3.1.4).

ВНИМАНИЕ!!! При создании модели во всех исходных данных должен быть выставлен флаг.

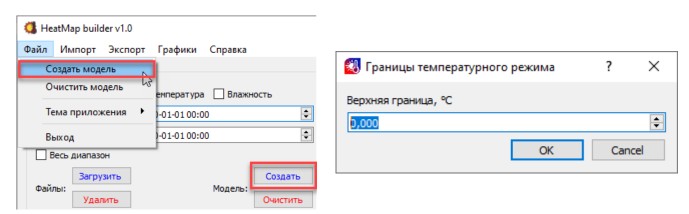


Рисунок 3.1.2 – Создание модели исходных данных

Рисунок 3.1.3 – Установка границ температурно/влажностного режима

Модель позволяет предварительно посмотреть на обработанные данные. В её ячейках содержатся:

- тип регистратора (может отсутсвовать);
- идентификационный номер регистратора;
- канал данных;
- условный номер;
- максимальное, минимальное, среднее значения (рассчитаны по выбранному диапазону времени);
- риски выхода за границу;
- максимальный перепад (рассчитан по выбранному диапазону времени);
- дата и время зафиксированного значения.

ВНИМАНИЕ!!! Для создания новой модели необходимо очистить ранее созданную модель (рисунок 3.1.2).

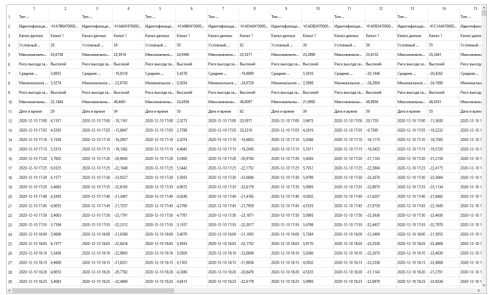


Рисунок 3.1.4 – Модель исходных данных

Неопределенный условный номер, либо его отсутствие оповещается предупреждением, ячейка с условным номером данного регистратора выделяется красным цветом (рисунок 3.1.5). Необходимо проверить таблицу условных номеров пункт 2.4.

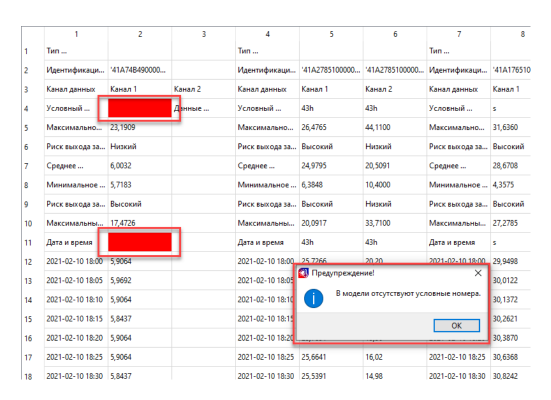


Рисунок 3.1.5 – Создание модели исходных данных

Ячейки со значениями зафиксировавшие выход за установленные границы температурно/влажностного режима выделяются для верхней границы красным, для нижней границы синим (рисунок 3.1.6)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Тип	TR-2L		Тип	TR-2L		Тип	TR-2V	TR-2V	Τν
2	Идентификаци	'41BAA3470000		Идентификаци	'41C0164500000		Идентификаци	'41C1145000000	'41C1145000000	. И,
3	Канал данных	Канал 1	Канал 2	Канал данных	Канал 1	Канал 2	Канал данных	Канал 1	Канал 2	K
4	Условный	45	Данные	Условный	7	Данные	Условный	5h	5h	У
5	Максимально	20,9416		Максимально	20,7035		Максимально	19,9314	44,9402	N
6	Риск выхода за	Высокий		Риск выхода за	Высокий		Риск выхода за	Высокий	Высокий	P
7	Среднее	19,9511		Среднее	19,6909		Среднее	19,1283	38,3647	C
В	Минимальное	19,1271		Минимальное	18,8253		Минимальное	17,5541	33,5788	N
9	Риск выхода за	Средний		Риск выхода за	Высокий		Риск выхода за	Высокий	Высокий	P
10	Максимальны	1,8145		Максимальны	1,8782		Максимальны	2,3773	11,3614	N
11	Дата и время	45		Дата и время	7		Дата и время	5h	5h	Д
12	01-04-2021	20,1283		01-04-2021	19,8271		01-04-2021	19,1808	38,5991	0
13	01-04-2021	20,1283		01-04-2021	19,8271		01-04-2021	19,1808	39,8984	0
14	01-04-2021	20,1283		01-04-2021	19,8271		01-04-2021	19,1808	38,8432	0
15	01-04-2021	20,1283		01-04-2021	19,8271		01-04-2021	19,1182	39,2441	0
		20.0658		01-04-2021	19.8271		01-04-2021	19.1182	39,4090	0

Рисунок 3.1.5 — Выделение ячеек в модели с зафиксированными значениями за установленный температурно/влажностный режим

Риск выхода за границу для температуры воздуха определяется по следующим критериям:

$$X > Y-1 = H \tag{1}$$

$$Y-2 < X < Y-1 = M$$
 (2)

$$Z+1 < X < Y-2 = L$$
 (3)

$$Z + 2 > X > Z + 1 = M$$
 (4)

$$X < Z + 1 = H \tag{5}$$

Гле:

Х – зафиксированное значение температуры воздуха

Y – верхняя граница установленного режима

Z – нижняя граница установленного режима

Н – высокий риск выхода за установленные границы

М – средний риск выхода за установленные границы

L – низкий риск выхода за установленные границы

Риск выхода за границу для относительной влажности воздуха определяется по следующим критериям:

$$A > R-5 = H \tag{6}$$

$$R-10 < A < R-5 = M \tag{7}$$

$$C+5 < A < R-10 = L$$
 (8)

$$C + 10 > A > C + 5 = M$$
 (9)

$$A < C + 5 = H$$
 (10)

Гле

А – зафиксированное значение относительной влажности воздуха

R – верхняя граница установленного режима

С – нижняя граница установленного режима

Н – высокий риск выхода за установленные границы

М – средний риск выхода за установленные границы

L – низкий риск выхода за установленные границы

3.2 Построение графиков

Для построения графиков необходимо в панели меню выбрать «Графики» (рисунок 3.2.1):

- → «График по температуре»;
- → «График по влажности»;
- → «График «Макс., сред. и мин. точки»;
- → «График «Максимальный перепад».

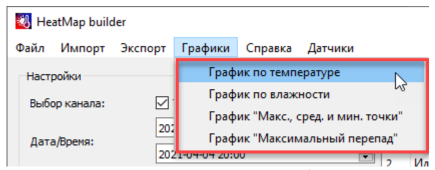


Рисунок 3.2.1 – Построение графиков

При создании графика необходимо задать имя, которое будет отображаться в верхней части графика (рисунок 3.2.2), а также выбрать отображение в легенде условного/идентификационного номера регистратора (рисунок 3.2.3). Общий график по температуре/влажности и легенды представлен на рисунке 3.2.4.

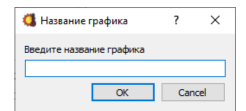


Рисунок 3.2.2 – Окно ввода названия графика

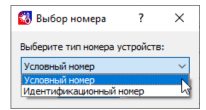


Рисунок 3.2.3 – Окно выбора номера устройства

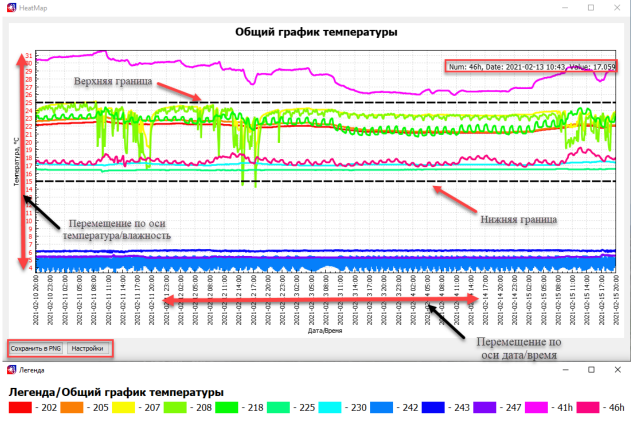


Рисунок 3.2.4 – Отображение графика и легенды

Для перемещения по осям необходимо зажать курсор по оси и перемещать влево/вправо для дата/время и вверх/вниз для температуры(влажности) (рисунок 3.2.4).

Масштабирование производится с помощью колесика мыши в области графика для общего масштаба, либо для каждой из координат в области координат. Также настройка масштаба производится в окне «Настройки графика». Кнопка для открытия меню настройки графика находится в левом нижнем углу графика (рисунок 3.2.4). В данном окне производится настройка по каждой из оси координат (рисунок 3.2.5), а также отображение границы температурно/влажностного режима (отображаются черной пунктирной линией) (рисунок 3.2.4). Для авто масштабирования необходимо поставить флаг в «Авто масштабирование» и нажать кнопку «Применить».

🖏 Настройки графика	?	×
Ось X Min: 2000-01-01 00:00 🕶 Max: 2000-01-0	1 00:0	0 💠
Ось Y Min: Max:		
✓ Границы температурного режима✓ Авто масштабирование		
Применить		

Рисунок 3.2.5 – Окно настройки графика

Сохранение графика производится с помощью кнопки расположенной в левом нижнем углу графика (рисунок 3.2.4).

Общий график по температуре/влажности сохраняется в двух файлах в формате .PNG:

- 1) график;
- 2) легенда данного графика.

При нажатии левой кнопки мыши на кривую, в правом верхнем углу отобразится информация (рисунок 3.2.4):

- 1) условный/идентификационный номер регистратора;
- 2) дата и время;
- 3) значение в данной точке.

Для отключения отобразившейся информации необходимо нажать правую кнопку мыши.

График максимальных, средних, минимальных температур, а также максимальных перепадов температур представляется в виде гистограммы (рисунки 3.2.6, 3.2.7.)

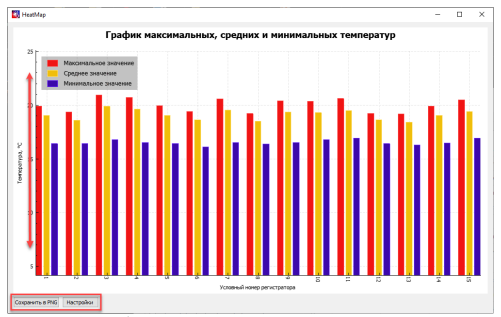


Рисунок 3.2.6 – График максимальных, средних и минимальных температур

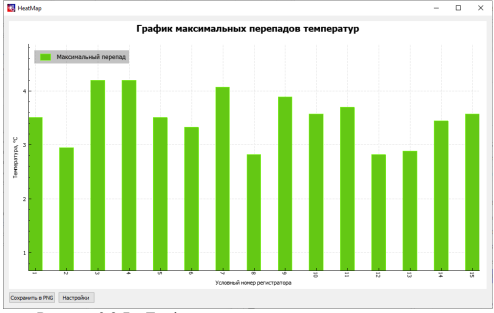


Рисунок 3.2.7 – График максимальных перепадов температур

Для перемещения по оси температуры необходимо зажать курсор на оси и перемещать вверх/вниз (рисунок 3.2.6).

Масштабирование производится с помощью колесика мыши в области графика для общего масштаба, либо для каждой из координат в области координат. Также настройка масштаба производится в окне *«Настройки графика»*. Кнопка для открытия окна настройки графика находится в левом нижнем углу графика (рисунок 3.2.6). В данном меню производится настройка оси температуры (рисунок 3.2.8), а также ширина полосы. Для авто масштабирования необходимо поставить флаг в *«Авто масштабирование»* и нажать кнопку *«Применить»*.

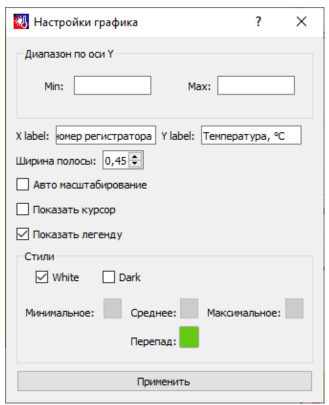


Рисунок 3.2.8 – Окно настройки графика

Сохранение графика производится с помощью кнопки расположенной в левом нижнем углу графика (рисунок 3.2.6). График сохраняется в формате .PNG.

3.3 Экспорт

Экспорт данных производится в панели меню «Экспорт» (рисунок 3.3.1):

- → «Общие данные» сохранение данных из модели в таблицу (температура и влажность);
- \rightarrow «Данные по температуре» сохранение данных из модели в таблицу (только температура);
- → «Данные по влажности» сохранение данных из модели в таблицу (только влажность);
- → «Сводная таблица по температуре» сохранение данных из модели в таблицу (максимальные значения, минимальные значения, максимальный перепад, риски выхода за верхнюю и нижнюю границу (критерии определения риска пункт 3.1)) (рисунок 3.3.2);
- \rightarrow «Критические точки (температура/влажность)» вычисляет критические значения из исходных данных регистраторов, а также определяются точки с высокой и средней степенью риска выхода за установленные границы (критерии определения риска пункт 3.1) (рисунок 3.3.3).

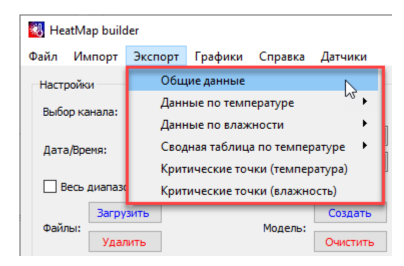


Рисунок 3.3.1 – Панель меню «Экспорт»

	Α	В	С	D	E	F	G
	Условный	Максимальное	Риск выхода за	Среднее	Минимальное	Риск выхода за	Максимальный
1	номер	значение	верхнюю границу	значение	значение	нижнюю границу	перепад
2	250	5,9692	Низкий	5,8462	5,7183	Высокий	0,2509
3	43h	26,4765	Высокий	24,9881	23,4762	Низкий	3,0003
4	41h	31,636	Высокий	28,4706	25,9512	Низкий	5,6848
5	205	23,1832	Низкий	22,1127	21,182	Низкий	2,0012
6	225	16,5683	Низкий	16,4593	16,1925	Средний	0,3758
7	218	24,4335	Высокий	22,3541	20,619	Низкий	3,8145
8	242	5,5538	Низкий	4,6609	3,3566	Высокий	2,1972
9	208	25,0019	Высокий	22,9792	14,1767	Высокий	10,8252
10	247	5,7755	Низкий	5,3474	5,2107	Высокий	0,5648
11	46h	19,2777	Низкий	17,5555	16,837	Средний	2,4407
12	202	22,5944	Низкий	21,8109	21,0927	Низкий	1,5017
13	243	6,3011	Низкий	6,1746	5,8624	Высокий	0,4387

Рисунок 3.3.2 – Сводная таблица по температуре

	A	В	С
1	Параметр	Условный	Значение
2	Максимальная температура,°С	41h	31,636
3	Максимальное среднее значение температуры,°С	41h	28,6667
4	Минимальное среднее значение температуры,°С	242	4,8193
5	Минимальная температура,°С	205	-2,3822
6	Максимальный перепад температур,°С	41h	27,2785
7	Точка с высокой степенью риска выхода за верхнюю границу	253	26,4765
8	Точка с высокой степенью риска выхода за верхнюю границу	41h	31,636
9	Точка с высокой степенью риска выхода за верхнюю границу	205	24,7461
10	Точка с высокой степенью риска выхода за верхнюю границу	218	24,4335
11	Точка с высокой степенью риска выхода за верхнюю границу	208	25,0019
12	Точка с высокой степенью риска выхода за верхнюю границу	247	24,3769

Рисунок 3.3.3 – Критические точки по температуре

3.4 Построение температурных карт

Для построение температурных карт необходимо нажать кнопку «Построить температурную карту» (рисунок 3.4.1).

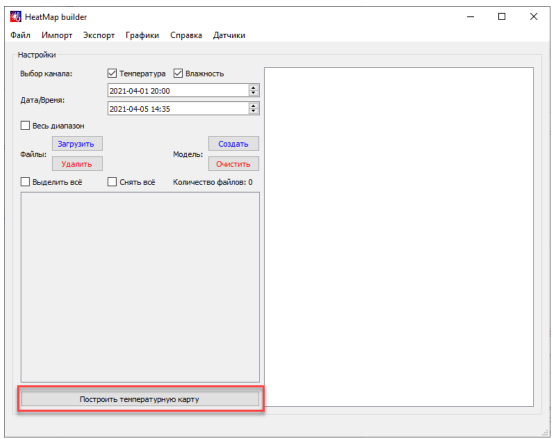


Рисунок 3.4.1 – Расположение кнопки «Построить температурную карту»

Изначально графическое окно недоступно для редактирования. Для его активации необходимо загрузить сводную таблицу (пункт 3.3) в панели меню «Импорт» \rightarrow «Сводная таблица» (рисунок 3.4.3).

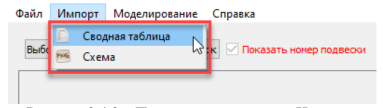


Рисунок 3.4.3 – Панель меню вкладка «Импорт»

При успешной загрузке вы получите уведомление *«Сводная таблица загружена»* (Рисунок 3.4.4)

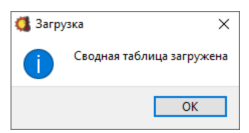


Рисунок 3.4.4 – Уведомление об успешной загрузке сводной таблицы

После этого графическое окно станет доступным для работы. Далее необходимо загрузить схему помещения в панели меню «Импорт» \rightarrow «Схема» (рисунок 3.4.3). Схема отобразится на графическом окне.

Схема должна быть формата .PNG с размерами ниже вашего разрешения экрана. При загрузке большего размера возникнет ошибка с подсказкой максимального размера, которую вы можете загрузить (рисунок 3.4.5). Желательно загружать схему меньше данного размера.

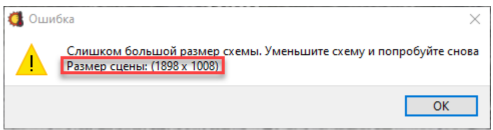


Рисунок 3.4.5 – Ошибка при загрузке схемы большого размера

Графическое окно позволяет работать в двух режимах: «Выбор области» и «Размещение датиков». Переключение между режимами осуществляется по нажатию кнопки соответсвующего режима (рисунок 3.4.6). О том, в каком режиме находится пользователь, символизирует цвет текста в кнопке (рисунок 3.4.6). Если текст синего цвета, значит пользователь работает в этом режиме.

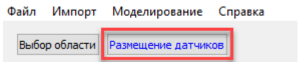


Рисунок 3.4.6 – Индикация режима работы

Перед моделированием температурной карты необходимо выбрать область, в которой будет происходить моделирование. Для этого в режиме «Выбор области» необходимо нарисовать требуемую область и нажать кнопку «Завершить» (рисунок 3.4.7). Рисование линий происходит по точкам (нажатиями на графическое окно). Каждая следующая выбранная точка является концом линии. Линии рисуются фиолетовым цветом. При нажатии кнопки «Завершить» область подсветится цветом линий и исчезнет (рисунок 3.4.7). Для начала рисования новой независимой от других точек линии необходимо нажать правую кнопку мыши. Удаление линий осуществляется в обратной последовательности нажатием клавиши «Backspace» в режиме «Выбор области».

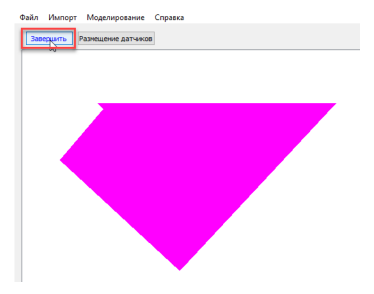


Рисунок 3.4.7 – Выбор области в режиме «Выбор области»

После выбора области необходимо разместить датчики. Для этого нужно перейти в режим «Размещение датчиков» и устанавливать датчики на схеме нажатием левой кнопки мыши на графическое окно. При добавлении датчиков в последующих всплывающих окнах необходимо выбрать количество уровней (либо ввести вручную) (рисунок 3.4.8) и условный номер (либо ввести вручную) регистратора (рисунок 3.4.9). Условные номера удаляются из предложенного списка при добавлении датчика для того, чтобы один и тот же датчик не был размещён несколько раз. Построение подвески по уровню производится снизу-вверх (Рисунок 3.4.10).

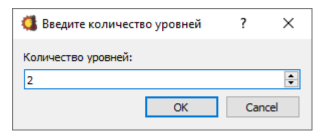


Рисунок 3.4.8 – Окно выбора количества уровней

ВНИМАНИЕ: Максимально возможное количество уровней в одной подвеске четыре.

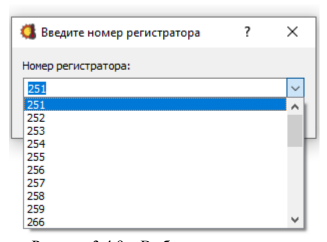


Рисунок 3.4.9 – Выбор номера датчика

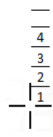


Рисунок 3.4.10 – Построение подвесок в режиме «Размещение датчиков»

После выбора количества уровней и номера регистратора на графическом окне создаётся подвеска с выбранными устройствами (рисунок 3.4.11) и номером подвески сверху (можно отключить 3.4.12). При добавлении датчиков работают привязки аналогично линиям. Удаление датчиков осуществляется в обратной последовательности нажатием клавиши «Backspace» в режиме «Размещение датчиков». Удалённые номера устройств возвращаются в предложенный список для повторного использования.

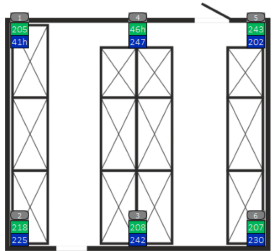


Рисунок 3.4.11 – Размещение подвесок на схеме

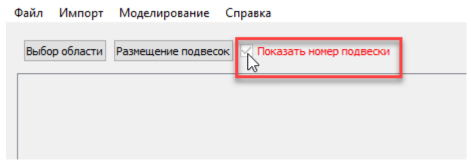


Рисунок 3.4.12 – Включение/отключение номера подвески

Далее можно приступать к построению температурной карты в панели меню «Моделирование» — «Построить». В последующих всплывающих окнах необходимо выбрать уровень, который будет задействован при построении карты (рисунок 3.4.13), значение температуры на данном уровне (максимальное, среднее, минимальное значения) (рисунок 3.4.14) и диапазон температур для требуемой цветовой гаммы (рисунок 3.4.15). После всех проделанных операций начнётся процесс построения температурной карты.

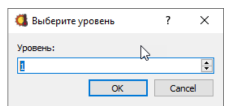


Рисунок 3.4.13 – Окно выбора уровня

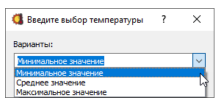


Рисунок 3.4.14 – Окно выбора значений

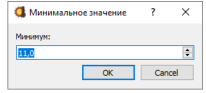


Рисунок 3.4.15 — Окно установки диапазона температур

На выбранном уровне у датчиков появляются выбранные (максимальные, средние, минимальные) значения температуры.

По окончанию загрузки на графическом окне отображается температурная карта (рисунок 3.4.16) и легенда в правом верхнем углу (рисунок 3.4.17).

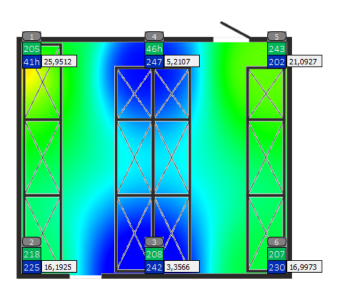


Рисунок 3.4.16 – Построенная температурная карта



Рисунок 3.4.17 – Легенда

После построения карты в панели меню становится активной вкладка *«Моделирование»* → *«Очистить»*. Данная вкладка предназначена для очистки построенной температурной карты с возможностью построения карты по другому уровню и по другим значениям.

Температурную карту можно сохранить в формате .PNG нажатием в панели меню на вкладку $\sqrt[4]{\Phi a \ddot{u}_{n}} \rightarrow \sqrt[4]{Coxpahumb},$ либо вывести на печать через панель меню $\sqrt[4]{\Phi a \ddot{u}_{n}} \rightarrow \sqrt[4]{Ievamb}$.

ВНИМАНИЕ!!! В диалоговом окне настроек принтера необходимо выбрать альбомную ориентацию страницы.

В панели меню «Файл» \to «Очистить» производит полное очищение рабочей области. Вкладка «Файл» \to «Выход» либо кнопка «Выход» позволяет выйти из окна для построения температурных карт (Рисунок 3.4.18).



Рисунок 3.4.18 – Завершение программы

4 Работа с другими типами регистраторов

4.1 Работа с исходными данными регистраторов EClerk

Что бы работать с исходными данными считанные с регистратора EClerk необходимо преобразовать данные. Для этого выбираем в панели меню *«Датичики»* \rightarrow *«Преобразовать данные»* \rightarrow *«EClerk»* (Рисунок 4.1.1).

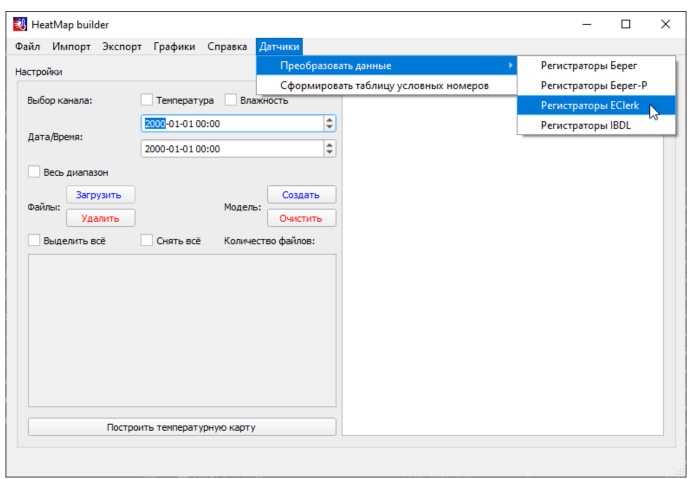
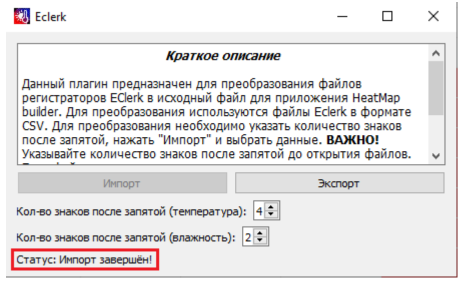


Рисунок 4.1.1 – Расположение кнопки преобразования исходных данных

Откроется окно *«Eclerk»* в котором необходимо нажать кнопку *«Импорт»* и выбрать исходные данные которые необходимо преобразовать (рисунок 4.1.2). По завершению импорта изменится статус на *«Импорт завершен!»*. Далее необходимо нажать кнопку *«Экспорт»*, выбрать место сохранения и задать имя.



В панели меню «Датчики» \rightarrow «Сформировать таблицу условных номеров» используя преобразованные исходные данные можно сформировать таблицу условных номеров пункт 2.4.

Преобразовав исходные данные и создав таблицу условных номеров можно приступить к обработке данных и построению температурных карт параграф 3.

4.2 Работа с исходными данными регистраторов IBDL

Что бы работать с исходными данными считанные с регистратора IBDL необходимо преобразовать данные. Для этого выбираем в панели меню *«Датичики»* \rightarrow *«Преобразовать данные»* \rightarrow *«IBDL»* (Рисунок 4.2.1).

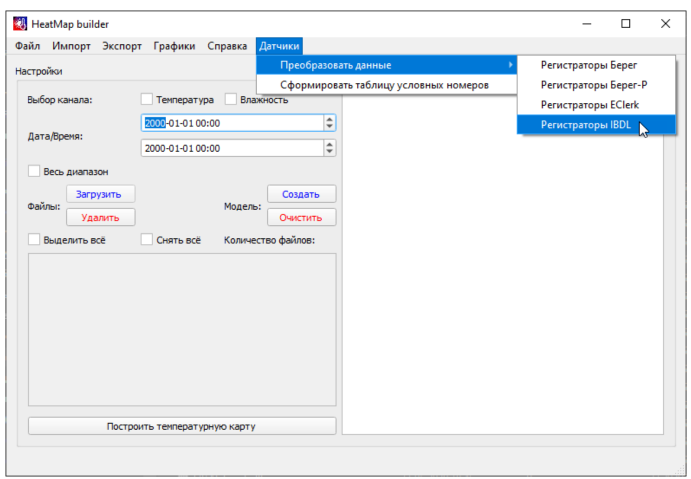


Рисунок 4.2.1 – Расположение кнопки преобразования исходных данных

Откроется окно *«IBDL»* в котором необходимо нажать кнопку *«Импорт»* и выбрать исходные данные которые необходимо преобразовать (рисунок 4.2.2). По завершению импорта изменится статус на *«Импорт завершен!»*. Далее необходимо нажать кнопку *«Экспорт»*, выбрать место сохранения и задать имя.

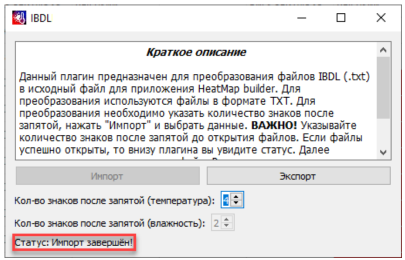


Рисунок 4.2.2 – Окно «IBDL»

В панели меню «Датчики» \rightarrow «Сформировать таблицу условных номеров» используя преобразованные исходные данные можно сформировать таблицу условных номеров пункт 2.4.

Преобразовав исходные данные и создав таблицу условных номеров можно приступить к обработке данных и построению температурных карт параграф 3.

4.3 Работа с исходными данными регистраторов О-БЕРЕГ

Что бы работать с исходными данными считанные с регистратора БЕРЕ Γ^1 необходимо преобразовать данные. Для этого выбираем в панели меню *«Датичики»* \rightarrow *«Преобразовать данные»* \rightarrow *«БЕРЕГ»* (Рисунок 4.3.1).

¹ Для модификаций Берег-ТО-5К, Берег-ТО-5Х, Берег-ТО-5Н, Берег-ВО-1Х

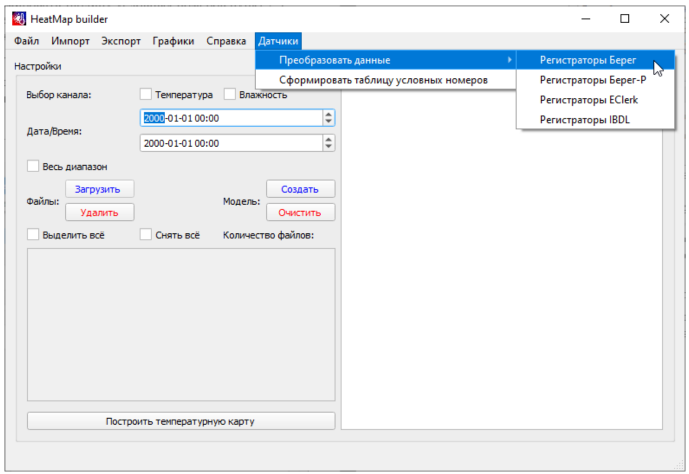


Рисунок 4.3.1 – Расположение кнопки преобразования исходных данных

Откроется окно *«БЕРЕГ»* в котором необходимо нажать кнопку *«Импорт»* и выбрать исходные данные которые необходимо преобразовать (рисунок 4.3.2). По завершению импорта изменится статус на *«Импорт завершен!»*. Далее необходимо нажать кнопку *«Экспорт»*, выбрать место сохранения и задать имя.

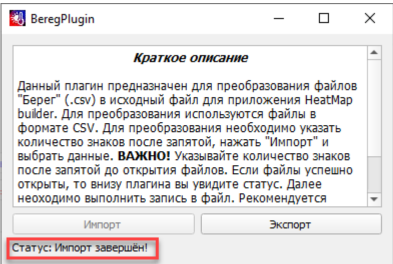


Рисунок 4.3.2 – Окно «БЕРЕГ»

В панели меню «Датики» \rightarrow «Сформировать таблицу условных номеров» используя преобразованные исходные данные можно сформировать таблицу условных номеров пункт 2.4.

Преобразовав исходные данные и создав таблицу условных номеров можно приступить к обработке данных и построению температурных карт параграф 3.

4.4 Работа с исходными данными регистраторов БЕРЕГ-Р

Что бы работать с исходными данными считанные с регистратора БЕРЕ Γ^1 необходимо преобразовать данные. Для этого выбираем в панели меню *«Датичики»* \rightarrow *«Преобразовать данные»* \rightarrow *«БЕРЕГ-Р»* (Рисунок 4.4.1).

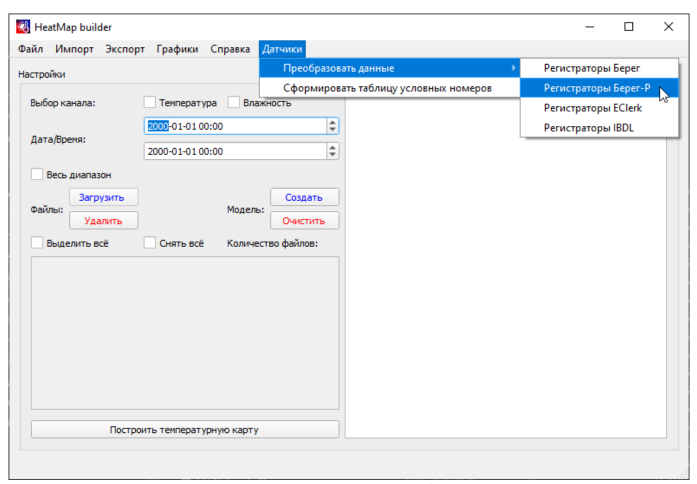


Рисунок 4.4.1 – Расположение кнопки преобразования исходных данных

Откроется окно *«БЕРЕГ»* в котором необходимо нажать кнопку *«Импорт»* и выбрать исходные данные которые необходимо преобразовать (рисунок 4.4.2). По завершению импорта изменится статус на *«Импорт завершен!»*. Далее необходимо нажать кнопку *«Экспорт»*, выбрать место сохранения и задать имя.

¹ Для модификаций Берег-РК, Берег-РП

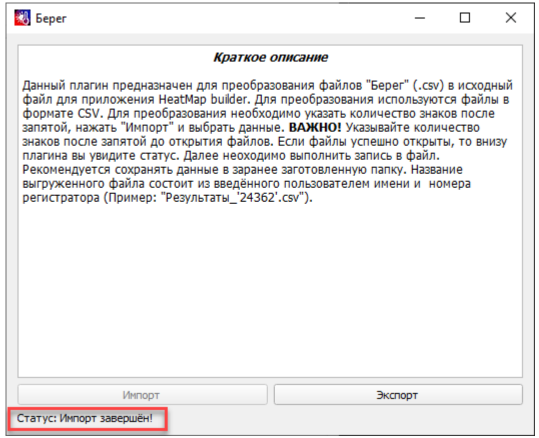


Рисунок 4.4.2 – Окно «БЕРЕГ»

В панели меню «Датчики» \rightarrow «Сформировать таблицу условных номеров» используя преобразованные исходные данные можно сформировать таблицу условных номеров пункт 2.4.

Преобразовав исходные данные и создав таблицу условных номеров можно приступить к обработке данных и построению температурных карт параграф 3.

Приложение 1

Форма №1

№ п/п	Наименование	Данные
1.	Название предприятия	
2.	ИНН предприятия	
3.	Город	
4.	Ф.И.О. ответственного лица	
5.	Номер телефона (желательно сотового или добавочный на предприятии)	
6.	Адрес электронной почты (рабочая)	

ВНИМАНИЕ!!! Лицензионный ключ привязывается к персональному компьютеру.

	/			
«	>>		20	Γ.
		М.П.		_