# Сервис по отслеживанию цен поставщиков.

Сервис позволяет отслеживать приходные накладные на предмет изменения цен в сравнении с предыдущим периодом, как в ручном, так и автоматическом режиме.

Основанием при формировании отчёта служит сравнение закупочных цен:

- с прейскурантом.
- с предыдущей закупочной ценой.
- с минимальной ценой за предыдущий период.
- с средней ценой за предыдущий период.

Анализируются товары из накладных, дата которых попадает в первый период. При построении отчёта запоминаются номера и даты последнего изменения накладных из первого периода. При повторном построении в отчёте участвуют только те накладные, у которых дата изменения не совпадает с сохранённой или новые.

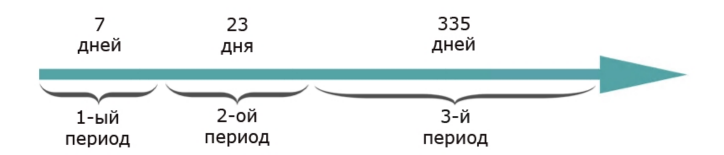
### Настройки

#### Last update: 2020/01/29 17:33

## Контроль цен

Включен	
Подключение	Example
Спец учёт	•
Первый период (дней)	7
Второй период (дней)	23
Третий период (дней)	335
Строить каждые (час)	24
EMail для доставки отчёта	example@mail.ru
Максимальное отклонение вниз в %	10
Максимальное отклонение вверх в %	10
	Сохранить настройки
	Построить немедленно
	Построить немедленно, без учёта проверенных документов

- **Включен** поставив галку, сервис будет формировать отчёт в автоматическом режиме, раз в «каждые(час)».
- **Подключение** Наименование подключения к SHouse.
- 1-й период запрашиваем накладные и формируем список товаров, которые входят в эти накладные.
- 2-й период запрашиваем движение по каждому товару, чтобы получить на него цену для нахождения средней, минимальной, предыдущей.
- **3-й период** если по товару за 2-й период нет движения, то запрашиваем движение за этот период.



https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/10/16 21:25

- **P.S.** Начало следующего периода на следующий день после конца предыдущего. Этими периодами охватывается год 365 дней
  - **Строить каждые(час)** один раз в указанный период будет автоматически формироваться отчет.
  - E-mail для доставки отчёта пишем почту, куда хотим получать отчёт.
  - Максимальное отклонение вниз допустимое отклонение цен в %.
  - Максимальное отклонение вверх допустимое отклонение цен в %.
  - Построить немедленно построит отчёт без очереди.
  - Построить немедленно без учёта проверенных документов построит отчёт без очереди, в построении участвуют все документы из первого периода. После построения отчёта информация о проверенных документах запоминается.

### Пример расчёта:

Период	Коментарии	Цена	Накладная	Дата
	Цена	60,00	ПН-16	07.05.2018
Период 1	Предыдущая цена	48,00	ПН-15	06.05.2018
	Игнорируется	50,00	ПН-14	01.05.2018
	Игнорируется	48,00	ПН-14	01.05.2018
		48,00	ПН-12	20.04.2018
	Используются для вычисления Период 2 средней цены и минимальной цены	49,00	ПН-11	18.04.2018
Период 2		45,00	∏H-10	15.04.2018
		40,00	ПН-9	10.04.2018
		40,00	ПН-8	08.04.2018
		38,00	ПН-7	02.04.2018
Период 3		39,00	ПН-6	
	Игнорируется т.к. предыдущая цена найдена ранее	37,00	ПН-5	
		35,00	ПН-4	

Сформированные отчеты отобразятся в **журнале** с возможностью скачать файл excel, а также будут отправлены на указанную почту.

Пример отчёта:

Last	update:	2020	/01	129	17.33

Ресторан: Example			1 период	: 13.11.2019 -	19.11.2019					
Дата: 19 ноября 2019 г.			2 период: 21.10.2019 - 12.11.2019							
Максимальное отклонение вверх: 10,0%		3 период	20.11.2018 -	20.10.2019						
Максимальное отклонение в										
Наименование	Ед,	Цена	По прейску ранту	Изменение по прейскуран ту в %	Предыдущая закупочная	Изменение пред. закупочной	Минималь ная за пред- период	Изменение минимальной за пред- период	Средняя за пред. период	Изменение средней за пред. период
грейпфруты	KF.	72,00			72,00	0%	72,00	0%	97,96	-26%
грибы Вешенки свежие	HF.	230,00			230,00	0%	230,00	0%	233,00	-196
грибы Шиитаке свежие	KF.	1485,00		2	850,00	75%	850,00	75%	1132,22	31%
груши свежие	KF.	266,00			266,00	D%	224,00	19%	229,44	16%
имбирь корень	KF.	219,00			224,00	-2%	209,00	5%	226,42	-3%
лаймы	КГ.	409,00		1 1	440,00	-7%	309,00	32%	352,67	16%
лимоны	KF.	98,00		7 (8	98,00	0%	104,00	-6%	111,46	-12%
лосось тушка с/г охл	кг.	717,00			700,00	2%	620,00	16%	623,00	15%
лук белый	KF,	30,80			35,88	-14%	35,88	-14%	35,88	-14%
лук зеленый	KF.	245,00			245,00	0%	197,00	24%	221,53	11%
лук Порей	KF.	369,00			229,00	61%	229,00	61%	229,00	61%
лук репчатый	Kr.	18,50			20,00	-8%	20,00	-8%	20,00	-8%
лук Шалот	KF.	290,00		8	359,00	-19%	359,00	-19%	359,00	-19%
майонез Японский	Kr.	585,00			585,00	0%	585,00	0%	647,80	-10%
макароны персонал	Kr.	119,00			119,00	D%	107,78	10%	118,48	0%
малина с/м	Kr.	311,00			245,00	27%	245,00	27%	267,00	16%
масло сливочное	KF.	642,22			642,22	0%	375,00	71%	604,05	6%
мед натуральный	NF.	116,67			153,33	-24%	153,33	-24%	153,33	-24%
молоко безлактозное	л	60,43	- 1		115,00	-47%	87,50	-31%	87,50	-31%
молоко Миндальное	n	300,00			310,00	-3%	300,00	0%	302,00	-1%
морковь свежая	Kr.	21,00			24,50	-14%	23,00	-9%	24,11	-13%
мороженое в ассортименте	нг.	436,00			436,00	D%	436,00	0%	487,83	-11%
мука темпурная	KE.	287,00			278,76	3%	270,00	6%	277,78	3%
мясо краба МИКС	KF.	2100,00			2400,00	-13%	2400,00	-13%	2400,00	-13%
мясо краба фаланги	Kr.	3300,00			2800,00	18%	2500,00	32%	2650,00	25%
мята свежая	KF.	650,00		9	628,00	4%	559,00	16%	595,00	9%
огурцы длинноплодные	RF.	65,00			65,00	0%	69,00	-6%	118,83	-45%
паста томатная персонал	RF.	246,75		2 8	111,39	122%	111,39	122%	145,23	70%
перец болгарский	NF.	289,00			280,00	3%	237,00	22%	283,00	2%
перец Чили свежий	KF.	350,00		9 8	338,00	496	338,00	4%	338,00	4%
помидоры Бакинские	Kr.	285,00			245,00	16%	245,00	16%	245,00	16%
редис Дайкон	кг.	78,00	- 1	8 0	78,00	0%	78,00	0%	106,18	-27%
рис для суши	кг.	360,00		1	320,00	13%	242,50	48%	307,08	17%
рис персонал	RF.	68,75			61,11	13%	61,11	13%	64,92	6%
салат Латук	кг.	1080,00		1	1300,00	-17%	1300,00	-17%	1407,50	-23%
салат Мангольд (лист свеклы)	Kr.	2080,00	1	3	2240,00	-7%	2000,00	4%	2240,00	-7%
салат Руккола	кг.	975,00			979,00	0%	979,00	0%	1312,89	-26%
сахар песок	KF.	41,25			36,67	13%	36,67	13%	40,00	3%
сливки 11%	л	250.00		1	260.00	-4%	260.00	-4%	260.00	-4%

#### From

https://wiki.carbis.ru/ - База знаний ГК Карбис

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/control\_price?rev=1580308426

Last update: 2020/01/29 17:33

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/10/16 21:25