

АСУ Эдельвейс: управляемые тарифы (BAR)

В версии 6.22.06 был значительно видоизменен и переработан модуль «Управляемый тариф». В предыдущем исполнении модуль позволял пользователям работать только с использованием глубины бронирований (количество дней в будущем от текущей даты) и уровнем загрузки с шагом 5% (от 0 до 100).

В версии 7.23.02 функциональность модуля «Управляемый тариф» расширена. В предыдущем исполнении модуль позволял пользователям задавать настройки сопоставлений (зависимость уровней цен от глубины бронирований и уровня загрузки) для отеля целиком. В новой версии модуля пользователи могут настраивать сопоставления для отеля целиком, для групп категорий, а также для каждой категории отдельно.

Если у тарифа указана группа категорий, для которой тариф применим, то для данного тарифа разрешены типы сопоставлений только в рамках данной группы категорий.

На данный момент для управляемых тарифов пользователи могут производить следующие настройки:

1. Для каждого управляемого тарифа задавать режим сопоставления уровней цен: по отелю целиком, по группам категорий, по категориям номеров;
2. Создавать и настраивать разные варианты сезонов, в которых будут применяться свои пороговые значения загрузки и глубины бронирования для отеля целиком, для групп категорий или для каждой категории;
3. Для каждого сезона в зависимости от типа сопоставления предусмотрена возможность настраивать произвольные интервалы % загрузки (0-33, 34-70, 71-100, к примеру), а также настраивать глубину бронирования;
4. Задать по своему усмотрению сезоны для календарных дат.

Для чего нужен управляемый VAR-тариф

VAR тариф (Best Available Rates) помогает отельерам в автоматическом режиме корректировать стоимость проживания в номерах, опираясь на данные по загруженности гостиницы и глубины бронирования (количество дней до заезда от текущей даты).

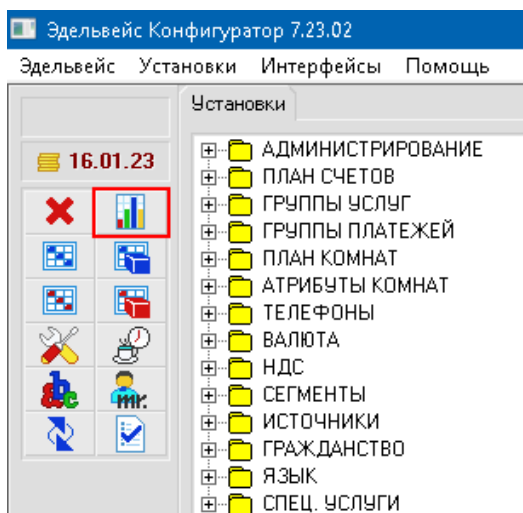
Пересчет стоимости производится при каждом изменении бронирований (создание нового, удаление, изменение периода проживания) в программе, и модуль в постоянном режиме обрабатывает и корректирует стоимость в VAR-тарифе. А при использовании тарифа в каналах продаж команда на обновление цен передается в тот же момент, таким образом в каналах продаж всегда будет актуальная стоимость для бронирования номеров.

«Управляемые тарифы» отличаются от обычных тарифов следующими особенностями:

- для изменения стоимости проживания не требуется каждый раз вносить изменения в существующие таблицы цен;
- тариф изменяется за счет автоматической подстановки одной из заранее подготовленных ценовых таблиц, связанных с тем или иным уровнем загрузки;
- изменение цен в «управляемом» тарифе не отражается на ранее созданных резервированиях;
- при выборе одного из «управляемых» тарифов стоимость проживания для гостя фиксируется.

Функциональность «Управляемые тарифы» не входит в стандартную поставку АСУ Эдельвейс и может отсутствовать в вашей системе. В этом случае, для приобретения модуля, обратитесь в коммерческий отдел по телефону 8 (812) 507 38 04 или электронной почте info@edelink.ru

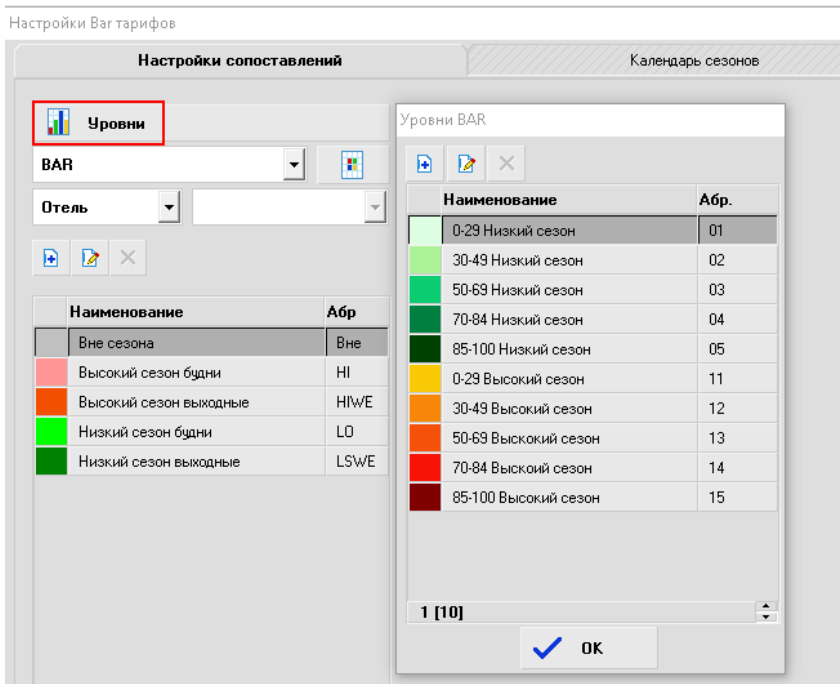
Настройка обновленного VAR-тарифа производится в Конфигураторе (C:\EDEL\edelcfg) по кнопке «Управление тарифами BAR» или из пункта меню Установки -> Управление тарифами BAR:



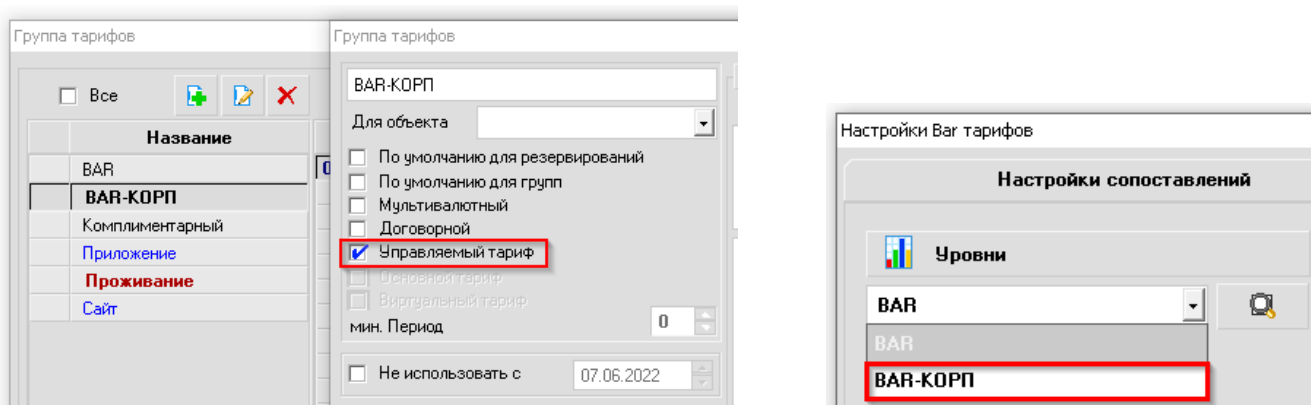
Раздел «Настройка сопоставлений»

Элементы вкладки:

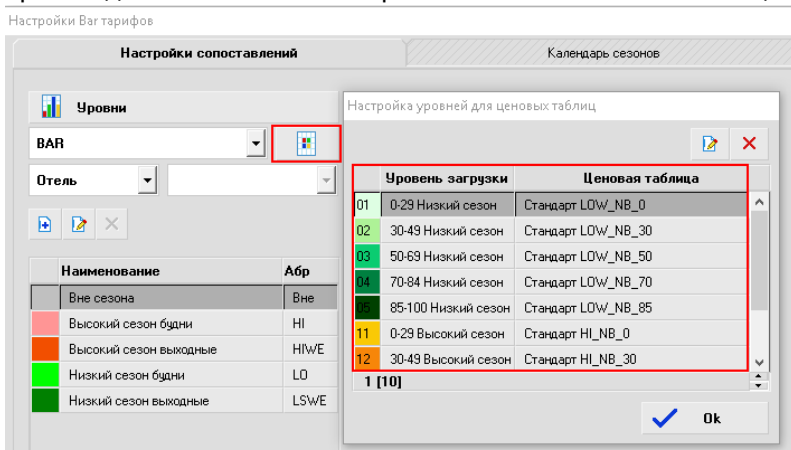
1. Кнопка «Уровни» - при нажатии открывается диалоговое окно «Уровни BAR». Созданные уровни могут быть применены для всех тарифов и объектов отеля. Перечисляются все возможные уровни, которые можно использовать в разных BAR-тарифах.



2. Комбо-бок («выпадающий» список) с выбором BAR-тарифа, для которого планируется внесение настроек. Тариф появится в списке только после того, как будет добавлена любая базовая пакетная таблица и тариф отмечен признаком «Управляемый тариф»:

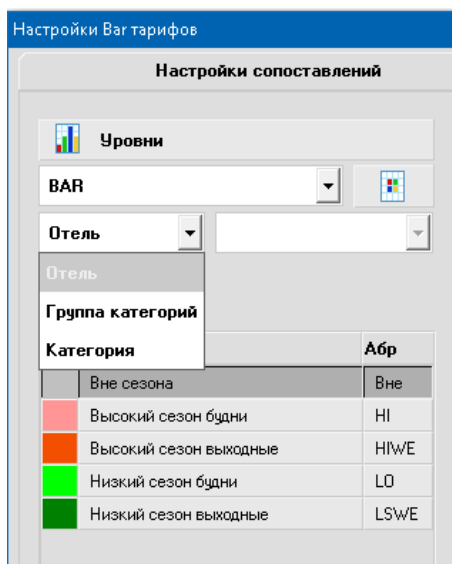


3. При выборе тарифа из списка – по кнопке «Ценовые таблицы для уровня» пользователь производит сопоставление «Уровня BAR» с пакетной таблицей из раздела «Пакеты и таблицы»

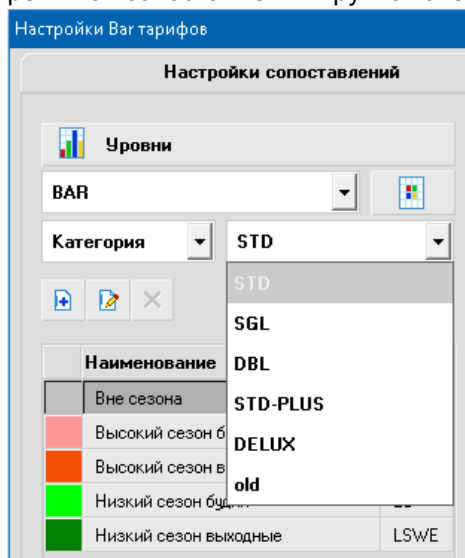


При сопоставлении пакетных таблиц допускается использование Виртуальных пакетных таблиц, цена которых задается с помощью модификаторов (++,--,+%,-%). Цены виртуальных таблиц по умолчанию рассчитываются от Основного тарифа. Также только для управляемых тарифов можно настроить виртуальную ценовую таблицу, чтобы цены рассчитывались на основе любой не виртуальной ценовой таблицы.


4. Комбо-бокс («выпадающий» список) с выбором типа сопоставления настроек для VAR-тарифа. «Отель» — настройки влияют сразу на все категории номеров гостиницы. Это режим по умолчанию. «Группа категорий» — параметры меняются для групп категорий отдельно. Сопоставления уровней цен и интервалов загрузки делаются для каждой группы категории отдельно. Если для тарифа указана группа категорий, для которых тариф применим, то для данного тарифа разрешены типы сопоставлений только в рамках данной группы категорий. «Категория» — параметры меняются для разных категорий отдельно. Сопоставления уровней цен и интервалов загрузки делаются для каждой категории отдельно.



5. Комбо-бокс («выпадающий» список) с выбором группы категорий или категорий номеров. Доступен для режимов сопоставления Группа категорий и Категория.



6. Раздел с настройками сезонов. По умолчанию пользователю предлагается к использованию базовый сезон с наименованием «Вне сезона» с предустановленными значениями интервалов % загрузки и глубины бронирования. Базовый сезон можно отредактировать при необходимости.

Добавление нового сезона выполняется по кнопке . В правой верхней части диалогового окна отображаются данные с настройками сезонов, где пользователь задаёт наименование сезона, аббревиатуру и цвет:

Наименование **Высокий сезон будни**

Абр HI ■

Использовать глубину

	От	До	От	До
	0%	29%	1	5
	30%	49%	6	15
	50%	69%	16	30
	70%	84%	31	500
	85%	100%		

7. Раздел с настройками сопоставлений.

Для каждого сезона пользователь может настроить диапазоны загрузки в %, для которых в дальнейшем будет устанавливаться соответствующий уровень цен:

Наименование **Высокий сезон будни**

Абр HI ■

Использовать глубину

	От	До	От	До
	0%	29%	1	5
	30%	49%	6	15
	50%	69%	16	30
	70%	84%	31	500
	85%	100%		

Опционально пользователь может использовать дополнительную настройку «Использовать глубину».

Глубина бронирования — это период между датой бронирования и датой заезда.

Благодаря этому показателю уровень цены выбирается более точно. Так, например, для диапазона глубины бронирования 2-5 суток, может применяться повышенный уровень цен (с учетом загрузки отеля в этот период), а если бронирование будет создаваться через месяц, то исходя из настроек уровней, может применяться более низкая стоимость по принципу «раннего бронирования».




Наименование **Высокий сезон будни**

Абр HI ■

Использовать глубину

	От	До	От	До
	0%	29%	1	5
	30%	49%	6	15
	50%	69%	16	30
	70%	84%	31	500
	85%	100%		

Если для тарифа выбран режим сопоставления «По категориям номеров» или «По группам категорий», то интервалы уровней загрузки и глубины бронирования необходимо задать для каждого сезона и для каждой категории.

Для ускорения процесса настройки сопоставлений для каждой категории с помощью кнопки  можно скопировать шаблон сопоставлений и применить (вставить) его для другой категории с помощью кнопки . Кнопка  удаляет настройки сопоставлений.

Наименование: **Высокий сезон будни**

Абр: HI

Использовать глубину

От	До	От	До
0%	29%	1	5
30%	49%	6	15
50%	69%	16	30
70%	84%	31	500
85%	100%		

1 [5] 1 [4]

Кнопка «Применить» сохраняет внесённые изменения.

8. С учетом заданных интервалов % загрузки и глубины (при установке параметра «Использовать глубину»), система формирует таблицу, в ячейках которой пользователь устанавливает уровень цен для соответствующего процента загрузки отеля(группы категорий, категорий номеров) и глубины бронирований:

	1 - 5	6 - 15	16 - 30	31 - 500
0% - 29%	11	11	11	11
30% - 49%	12	12	11	11
50% - 69%	13	12	11	11
70% - 84%	14	13	12	11
85% - 100%	15	14	13	12

В сформированной таблице возможно задание уровней цен как для одной ячейки, так и для ускорения процедуры сопоставления уровней для нескольких сразу. Выбор нескольких ячеек производится с помощью зажатой левой кнопки мыши путем протягивания до следующей ячейки, выделив таким образом нужный диапазон:

	1 - 5	6 - 15	16 - 30	31 - 500
0% - 29%	01	01	01	01
30% - 49%	02	02	01	01
50% - 69%	03	02	01	01
70% - 84%	04	03	02	01
85% - 100%	05	04	03	02

Наименование: Низкий сезон будни

Абр: LO

Уровень загрузки

Выбрать уровень загрузки

Уровень: 04 70-84 Низкий сезон

- 01 0-29 Низкий сезон
- 02 30-49 Низкий сезон
- 03 50-69 Низкий сезон
- 04 70-84 Низкий сезон
- 05 85-100 Низкий сезон
- 11 0-29 Высокий сезон
- 12 30-49 Высокий сезон
- 13 50-69 Высокий сезон
- 14 70-84 Высокий сезон
- 15 85-100 Высокий сезон

Если в отеле уже есть настроенные динамические тарифы, в новом функционале для уже используемых динамических тарифов появится сезон по умолчанию «Вне сезона», для которого будет отображаться имеющаяся сейчас проекция. Далее пользователь может внести изменения по своему желанию и пересчитать тариф.

Раздел «Календарь сезонов»

В этом разделе представлен календарный год с разбивкой по дням. Для каждой ячейки календаря (даты) пользователь устанавливает сезон, который будет применяться для заданной даты или периода дат. Предусмотрено выделение сразу нескольких дат через зажатую левую кнопку мыши. По умолчанию в BAR-тарифе для дней, на которые сезон не задан, применяется базовая запись с сезоном «Вне сезона».

В комбо-боксе можно выбрать из списка BAR-тариф и год, для которого производится настройка сезонов:

BAR	2023	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ						
Февраль							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Март							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Апрель																																					
Май																																					
Июнь																																					
Июль																																					
Август																																					
Сентябрь																																					
Октябрь																																					
Ноябрь																																					
Декабрь																																					

Ранее созданные сезоны применяем для необходимых диапазонов дат:

BAR	2023	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ					
Январь																																				
Февраль																																				
Март																																				
Апрель																																				
Май																																				
Июнь																																				
Июль																																				
Август																																				
Сентябрь																																				
Октябрь																																				
Ноябрь																																				
Декабрь																																				

Установить сезон

Сезон:

- HI Высокий сезон будни
- HIWE Высокий сезон выход
- LO Низкий сезон будни
- LSWE Низкий сезон выход
- Вне Вне сезона

ВЫДЕЛЯЕМ ДИАПАЗОН ДАТ И ВЫБИРАЕМ СЕЗОН

В результате заданный период дат будет закрасен соответствующим цветом сезона.

Таким образом, созданные сезоны со своими пороговыми значениями загрузки и глубины бронирования можно применить для любого периода в календарном году.

На примере выше видно, что для указанного тарифа BAR по пятницам и субботам января, февраля, марта и апреля задан сезон «LO Низкий сезон выходные», для которого настроены свои сопоставления для расчета стоимости.

Раздел «Календарь цен»

В этом разделе отображается автоматически рассчитанный или установленный вручную уровень цен на каждый календарный день месяца. По умолчанию в календаре выбран текущий месяц.

Элементы вкладки:

1. Тариф
2. Месяц и год
3. Тип сопоставления
4. Календарь.

Информация в ячейках календаря:

- дата
- процент загрузки отеля, группы категорий или категории номеров в зависимости от выбранного типа сопоставления для тарифа.
- наименование заданного на дату сезона
- автоматически рассчитанный или установленный вручную уровень цен на дату. Ячейка закрашивается цветом, который задан для уровня цен.

При клике на дату календаря открывается диалоговое окно «Уровень цен». В данном диалоге можно задать желаемый уровень цен вручную. На этот период автоматическая смена уровня цен будет заблокирована. Такие даты выделяются штриховкой. Для быстрого переключения месяцев календаря можно воспользоваться колесом прокрутки мыши. Месяцы меняются в зависимости от направления прокрутки(вперёд/назад).

Настройки Ваг тарифов

Настройки сопоставлений	Календарь сезонов	Календарь цен				
BAR	Март	2023				
STD						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1 23% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	2 30% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон будни	3 27% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон выходные	4 27% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон выходные	5 30% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон будни
6 27% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	7 27% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	8 23% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	9 20% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	10 3% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон выходные	11 3% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон выходные	12 10% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни
13 7% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	14 0% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	15 10% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	16 10% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	17 10% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон выходные	18 10% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон выходные	19 33% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон будни
20 33% 02 30-49 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_30 Низкий сезон будни	21 0% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	22 0% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	23 0% 01 0-29 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_0 Низкий сезон будни	24 57% 04 70-84 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_70 Низкий сезон выходные	25 57% 04 70-84 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_70 Низкий сезон выходные	26 63% 03 50-69 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_50 Низкий сезон будни
27 63% 03 50-69 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_50 Низкий сезон будни	28 57% 03 50-69 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_50 Низкий сезон будни	29 57% 03 50-69 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_50 Низкий сезон будни	30 53% 03 50-69 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_50 Низкий сезон будни	31 53% 04 70-84 Низкий сезон Стандарт LOW_NB_70 Низкий сезон выходные		

Уровень загрузки

- 01 0-29 Низкий сезон
- 02 30-49 Низкий сезон
- 03 50-69 Низкий сезон
- 04 70-84 Низкий сезон
- 05 85-100 Низкий сезон

Ok

4	5	6	7
11	12	13	14
18	Информация в ячейках		
	День месяца → 20	← Загрузка 33%	
	Название уровня загрузки → 02 30-49 Низкий сезон		
	Название ценовой таблицы → Стандарт LOW_NB_30		
	Название сезона → Низкий сезон будни		
25	26	27	28

На примере выше видно, как для месяца применяется установленные пользователем сезоны «Низкий сезон будни» и «Низкий сезон выходные». Для разных уровней загрузки отеля (группы категорий, категории номеров) применяется соответствующий уровень цен, которому сопоставлена конкретная ценовая таблица. При

создании бронирований в АСУ Эдельвейс в указанном периоде при применении в нём управляемого тарифа будут использованы ценовые таблицы, полученные в результате сопоставления.

Если на какие-либо даты необходимо установить фиксированный уровень цен, к примеру, с 4 по 9 мая устанавливаем повышенный уровень, то для этого выделяем зажатой левой кнопкой мыши указанный диапазон и в открывшемся диалоговом окне устанавливаем вручную нужный Уровень и ставим галку «Блокировать авто смену»:

1 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	2 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	3 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	4 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	5 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	6 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	7 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни
8 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	9 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	10 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	11 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	12 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	13 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	14 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни
15 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	16 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	17 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	18 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	19 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	20 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	21 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни
22 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	23 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	24 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	25 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	26 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	27 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	28 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни

Назначить другую ценовую таблицу

Уровень: 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85

Блокировать авто смену

Применить

Результатом такого действия будет установка другого заданного уровня VAR, который не будет автоматически рассчитываться при изменении загрузки. Для удобства отредактированные ячейки заполняются точками:

1 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	2 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	3 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	4 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон будни	5 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон выходные	6 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон выходные	7 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон будни
8 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон будни	9 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон будни	10 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	11 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	12 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	13 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	14 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни
15 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон будни	16 15 85-100 Высокий сезон Стандарт HI_NB_85 Высокий сезон будни	17 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	18 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни	19 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	20 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_30 Высокий сезон выходные	21 0-29 Высокий сезон Стандарт HI_NB_0 Высокий сезон будни

Чтобы вернуться к стандартному расчету тарифа по загрузке, достаточно выделить еще раз этот диапазон и нажать кнопку «Сброс». Программа автоматически применит уровень цен, соответствующий загрузке на текущий момент в этом редактируемом периоде.

По правому клику мыши в ячейке открывается диалоговое окно действующей ценовой таблицы. Если таблица цен виртуальная, то в дополнительных вкладках можно посмотреть реальные цены (вторая вкладка Цены), которые получаются после применения модификаторов, а также цены таблицы, к которой применяются модификаторы виртуальной таблицы (третья вкладка).

Пакеты и Таблицы

Показать скрытые Пакет проживания Доп. Пакет Пакет Питание

Пакет: Стандарт LOW_NB_70

Группы	Пакеты	Платежи	Артикул
ПРОЖИВАНИЕ			Налог за проживание
ДОП.УСЛУГИ			Поздний выезд
ПИТАНИЕ			Поздний выезд
			Проживание
			Разница в тарифах
			Ранний заезд
			Ранний заезд

1 [1] 1 [3] 1 [7]

Стандарт LOW_NB_70 Цены Стандарт LOW_NB_0

Артикул	Комната	Взр.	1 взр.	2 взр.	3 взр.	Более	Реб. А	Реб. Б	Реб. С	Модиф-ор	Курс ба	Налог
Проживание	DBL	50.00	100.00	100.00								++
Проживание	DELLX	50.00	100.00	100.00								++
Проживание	SGL	100.00	100.00									++
Проживание	STD	50.00	100.00	100.00								++
Проживание	STD-PLUS	50.00	100.00	100.00								++
Без питания			xxxx	xxxx	xxxx	xxxx						

1 [6] Рубль

Пакеты и Таблицы

Показать скрывать

Пакет проживания
 Доп. Пакет
 Пакет Питание

Добавить в пакет

Пакет: Стандарт LOW_NB_70

Группы: ПРОЖИВАНИЕ, ДОП.УСЛУГИ, ПИТАНИЕ

Платежи: Налог за проживание, Поздний выезд, Поздний выезд, Проживание, Разница в тарифах, Ранний заезд, Ранний заезд

1 [1] | 1 [3] | 1 [7]

Стандарт LOW_NB_70 | Цены | Стандарт LOW_NB_0

Рубль

Артикул	Комната	Взр.	1 взр.	2 взр.	3 взр.	Более	Реб. А	Реб. Б	Реб. С	Модиф-ор	Курс ба	Налог
Проживание	DBL	800.00	1600.00	1600.00								
Проживание	DELLUX	1100.00	2200.00	2200.00	2900.00							
Проживание	SGL	1400.00	1400.00									
Проживание	STD	850.00	1700.00	1700.00								
Проживание	STD-PLUS	950.00	1900.00	1900.00								
Без питания			XXXX	XXXX	XXXX	XXXX						

1 [6]
Рубль

Удалить из пакета | Применить цены | ОК

Пакеты и Таблицы

Показать скрывать

Пакет проживания
 Доп. Пакет
 Пакет Питание

Добавить в пакет

Пакет: Стандарт LOW_NB_70

Группы: ПРОЖИВАНИЕ, ДОП.УСЛУГИ, ПИТАНИЕ

Платежи: Налог за проживание, Поздний выезд, Поздний выезд, Проживание, Разница в тарифах, Ранний заезд, Ранний заезд

1 [1] | 1 [3] | 1 [7]

Стандарт LOW_NB_70 | Цены | Стандарт LOW_NB_0

Рубль


Артикул	Комната	Взр.	1 взр.	2 взр.	3 взр.	Более	Реб. А	Реб. Б	Реб. С	Модиф-ор	Курс ба	Налог
Проживание	DBL	750.00	1500.00	1500.00								
Проживание	DELLUX	1050.00	2100.00	2100.00	2900.00							
Проживание	SGL	1300.00	1300.00									
Проживание	STD	800.00	1600.00	1600.00								
Проживание	STD-PLUS	900.00	1800.00	1800.00								
Без питания			XXXX	XXXX	XXXX	XXXX						

1 [6]
Рубль

Удалить из пакета | Применить цены | ОК

Если пользователь оставил открытую вкладку «Календарь цен» на какое-то время, то чтобы актуализировать информацию во вкладке «Календарь цен» предусмотрена кнопка «Обновить»:

Календарь цен



СБ | ВС