

# Прокат (Инвентарь)

[Создание инвентаря \(услуги прокат\)](#)

[Настройка тарифов для инвентаря](#)

[Настройка интервалов для тарифа](#)

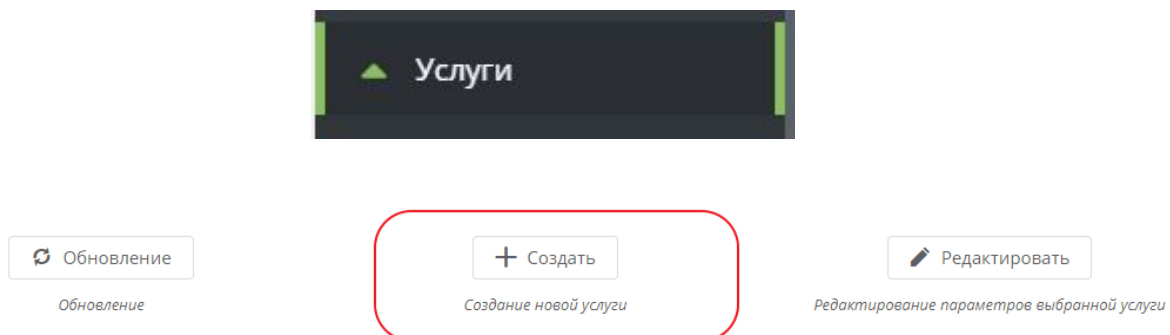
[Настройка модификатора тарифа](#)

[Настройки точки обслуживания](#)

## Создание инвентаря (проката)

**Обязательные поля должны быть обязательно заполнены. Обязательные поля выделены \***

Для начала найдите справочник «Услуги», выберете его и нажмите кнопку «Создать»



1. **\*Пропишите наименование инвентаря.**

2. **\*Тип услуги - Инвентарь.**

3. **\*Выберете организацию** (организации создаются в соответствующем справочнике).

4. **Категория** - Можно выбрать категорию, которая заранее заполняется в справочнике «Категория товаров». С помощью категории можно настраивать модификаторы, а также в отчетах данная услуга будет под выбранной категорией.

5. **Проход по QR-коду запрещен** - данной галочкой можно запретить проход по QR-коду. Доступ будет разрешен только картой.

6. **Минимальное время для оплаты** - это означает, что должно быть достаточное кол-во средств для оплаты указанного минимального времени, иначе прокат клиенту не будет выдан. Настройка будет актуальна, если вы не хотите позволить уходить в овердрафт.

- Данное поле заполняется для того, чтобы при депозитной схеме оплаты с клиента при выдаче инвентаря списывалась сразу вся сумма за заданное количество времени (например,

выдан в прокат на час, то на счете клиента должна быть сумма достаточная для оплаты второго часа. Сумма за оба часа списываются сразу, но если прокат был возвращен при возврате через час, сумма за второй час вернется на депозитный счет). Для использования данного функционала необходимо настроить [интервалы](#) времени оказания услуги.

- Также поле заполняется при объединенных депозитном и бонусном счете и запреще списывать с бонусного счета за прокат определенного инвентаря. Для того, чтобы инвентарь не выдавался системой сразу. Иначе система выдаст инвентарь и вернуть его можно будет только добавив необходимую сумму на депозит.

**7. НДС** - если не задан, то будет использован НДС, заданный для соответствующего типа счета.

**8. Описание** - краткое описание услуги.

**9. Адрес логотипа** - адрес картинки с логотипом услуги.

**10. Адрес страницы с описанием** - адрес страницы с детальным описанием услуги.

**11. Максимальный возраст**

**12. Минимальный возраст**

**13. Максимальный рост** - рост не проверяется, поле носит информационный характер.

**14. Минимальный рост** - рост не проверяется, поле носит информационный характер.

**15. Тариф для билетов** - если задан, то с билетов будет списываться заданное число единиц. Наличие прямого тарифа на билет перекрывает данное значение.

**11. Нажмите «Сохранить»**

## Услуги



Данный раздел содержит список услуг, которые инсталляция оказывает покупателям. Карты и билеты, покупаемые посетителями, представляют собой право для получения данных услуг.  
Для каждой услуги создается набор билетов/депозитов и правил их списания, в соответствии с которыми посетители могут эту услугу получить.  
Важно! Каждая услуга должна быть привязана с точкой обслуживания, осуществляющей проверку прав на получение услуги (т.е. считывание билетов/карт)

Название *	<input type="text" value="Лыжи"/>	
Тип услуги *	<input type="text" value="Инвентарь"/>	
Организация *	<input type="text" value="ИП Парк"/>	
Категория	<input type="text" value="Категория"/>	
Проход по QR-коду запрещен	<input type="checkbox"/>	
Минимальное время для оплаты	<input type="text" value="Минимальное время для оплаты"/>	
НДС	<input type="text" value="Без НДС"/>	
Описание	<input type="text" value="Описание"/>	
Адрес логотипа	<input type="text" value="Адрес логотипа"/>	
Адрес страницы с описанием	<input type="text" value="Адрес страницы с описанием"/>	
Максимальный возраст	<input type="text" value="Максимальный возраст"/>	
Минимальный возраст	<input type="text" value="Минимальный возраст"/>	
Максимальный рост	<input type="text" value="Максимальный рост"/>	
Минимальный рост	<input type="text" value="Минимальный рост"/>	
Тариф для билетов	<input type="text" value="Тариф для билетов"/>	

# Настройка тарифов для инвентаря

**Для того, чтобы инвентарь можно было выдавать необходимо настроить тарифы.**

Для этого должны быть заранее созданные товары (билеты/депозит).

Для настройки тарифа выберете инвентарь и нажмите кнопку «Тарифы для услуг».



Для создания тарифа нажмите кнопку «Создать».

- 1.\*Выберете тип оплаты - это товар, котором может оплачиваться услуга (билет, счет).
2. Запретить - это галочка означает что можно будет запретить проходить на услугу по данному праву (билету, счету).
3. \*Величина - количество списываемых единиц (если проход стоит 1 билет, то указать 1, если списывается при проходе 10 депозита, указать 10).
4. Знак округления - Позволяет указать к какому знаку после запятой округлять значение. 0 – к единицам (напр. к рублям) 2 – к сотым (напр. к копейкам) 1 – к десяткам (15 округляется к 20, 14 к 10). Действует с и Действует по - указывается период, в течении которого будет действовать данный тариф.
5. Допустимый овердрафт - данная величина показывает, на сколько можно уйти в минус.
6. Овердрафт с прокатом - данная величина показывает, на сколько можно уйти в минус с прокатом инвентаря.
7. Глубина антипассбэка - позволяет указать сколько человек могут одновременно находиться в платной зоне, при использовании заданного типа оплаты. По умолчанию – 1. Категории клиентов - указывается для возможности прохода только определенной категории (или в обратно случае запрете определенной категории).
8. Автопродажа - то есть билет автоматически будет продаваться при проходе на услугу, когда у клиента нет билета, а есть деньги. Если есть билет, то он тоже списуется.
9. Дата и время начала и конца действия - указывает конкретные даты и время, когда будет действовать тариф.
10. Календарь - идентификатор календаря, используемого для определения типа дня, чтобы настроить тариф только на определенные дни (например, выходные и праздничные). Календарь настраивается отдельно.
11. Время начала и конца действия - указывается время, в которое будет действовать данный

тариф.

12. День недели - можно указать день недели в который будет действовать данный тариф.

#### Тарифы для услуги ▾



Тарифы услуг определяют количество списываемых билетов/валюты при проходе через точку обслуживания, привязанную к данной услуге. Более гибкое изменение стоимости можно задать в модификаторах тарифов.

Тип оплаты *	Билет на массаж
Запретить	<input checked="" type="checkbox"/>
Величина *	1
Знак округления	Знак округления
Допустимый овердрафт	Допустимый овердрафт
Овердрафт с прокатом	Овердрафт с прокатом
Глубина антилассбэка	Глубина антилассбэка
Автопродажа	<input checked="" type="checkbox"/>
Действует с	Действует с
Действует по	Действует по
Календарь	Календарь
Категории клиентов	Категории клиентов
Время начала действия	Время начала действия
Время конца действия	Время конца действия
День недели	День недели



Обновление



Сохранить

Сохранить внесенные изменения и вернуться к списку объектов



Отменить изменения и вернуться к списку объектов

public, doc

## Настройка интервала для тарифа

Интервалы - это тарификация проведения посетителя в зоне по длительности. Интервал состоит из длительности, которая состоит из шагов.

#### Примеры интервалов

Для настройки интервала **необходимо выбрать тариф**, да которого будут настраиваться интервалы

#### Тарифы для услуги ▾



Тарифы услуг определяют количество списываемых билетов/валюты при проходе через точку обслуживания, привязанную к данной услуге. Более гибкое изменение стоимости можно задать в модификаторах тарифов.

<a href="#">◀ Назад</a>		<input type="text" value="Поиск..."/>							
Имя	Величина	Действует с	Действует по	Автопродажа	Тип дня по умолчанию	Время начала действия	Время конца действия	День недели	Запретить
Ромашка	1								

Обновление

Создание нового тарифа для выбранной услуги

Редактирование параметров выбранного тарифа

Удалить объект.

Настроить временные интервалы для расчета стоимости пребывания

Настроить тарифы доплаты

Далее нажмите кнопку «**Создать**»

## Интервалы для тарифа ▾



Временные интервалы, на основе которых рассчитывается стоимость пребывания в платной зоне

Длительность	Шаг	Порог шага	Стоимость шага	Минимум за интервал	Максимум за интервал
Нет данных для отображения					

Обновление
+ Создать
Редактировать
Удалить

Создание нового интервала Внимание, операция необратима!

1. **\*Длительность интервала** - это время, которое состоит из шагов. В рамках одного интервала не меняются правила тарификации. В случае, если длительность оказания услуги превышает заданные интервалы для тарификации «остаточного» времени используется последний интервал
2. **\*Шаг** - время, которое будет оплачено по стоимости шага. Интервал разбивается на равные шаги. Оплачивается каждый засчитанный шаг.
3. **\*Порог шага** - время, когда шаг уже засчитан (например: если шаг 20, а порог шага 10, то за 10 минут с нас спишут как за 20 минут, а за 9 минут не спишут ничего.)
4. **\*Стоимость шага** - Стоимость за интервал рассчитывается как произведение стоимости шага и количества засчитанных шагов тарификации.
5. Минимум за интервал - Минимальная сумма, которую можно взять за данный интервал.
6. Максимум за интервал - Максимальная сумма, которую можно взять за данный интервал.

## Интервалы для тарифа ▾



Временные интервалы, на основе которых рассчитывается стоимость пребывания в платной зоне

Длительность *	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2
Шаг *	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 30
Порог шага *	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 15
Стоимость шага *	100		
Минимум за интервал	Минимум за интервал		
Максимум за интервал	Максимум за интервал		

Обновление
Сохранить
Отмена

Сохранить внесенные изменения и вернуться к списку объектов Отменить изменения и вернуться к списку объектов

## Модификаторы тарифа

Модификаторы тарифов нужны для изменения уже имеющихся тарифов в зависимости от даты/времени/категории клиента и т.д.

Данные тарифы не меняют стоимость продажи товара на кассе, а только то количество товара, которое будет списываться при выдаче инвентаря.

Настраиваемые поля точно такие же как у обычного тарифа, но добавлено поле «**Изменение цены**», то есть на сколько должно изменяться то количество списываемой величины, которое было задано изначально.

Модификаторы тарифов 

Модификаторы тарифов обеспечивают правила изменения базовых тарифов услуг в зависимости от даты/времени/категории клиента и т.д. Важно понимать, что данными модификаторами изменяется не стоимость продажи билета/депозита на кассе, а то количество билетов/валюты, которое будет списывать система при проходе на аттракцион.

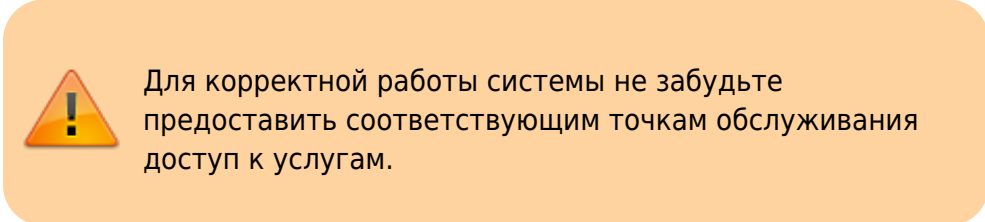
Название *	Для детей дешевле в будни
Тип оплаты *	Депозит
Изменение цены *	Относительное
Модификатор цены *	0.5
Знак округления	Знак округления
Допустимый овердрафт	Допустимый овердрафт
Овердрафт с прокатом	Овердрафт с прокатом
Приоритет	Приоритет
Услуга	Дом с привидениями
Категории клиентов	Категории клиентов
Дата начала действия	20.04.2022 13:46
Дата конца действия	30.04.2022 13:46
Время начала действия	Время начала действия
Время конца действия	Время конца действия
День недели	День недели
Календарь	Календарь
Тип дня *	Будни
Счётчик	Счётчик

Сохранить внесенные изменения и вернуться к списку объектов

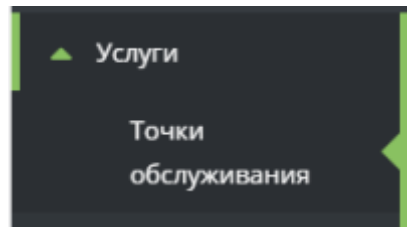
Отменить изменения и вернуться к списку объектов

т.е. если у нас есть тариф на депозит, то мы можем создать модификатор тарифа на депозит и в итоге будет приниматься модификатор.

## Точки обслуживания для услуг



Для этого в меню перейдите в справочник «Услуги» - «Точки обслуживания».



Точку обслуживания для необходимо создать.

### \*1. Наименование точки обслуживания

## \*2. Тип - Прокат

3. Склад точки обслуживания - Склад, на котором находятся номенклатурные позиции, которые числятся на складе.
4. Клиентский склад - Склад, на котором находятся номенклатурные позиции, которыми пользуются посетители.
5. Группа - Группа точек обслуживания, группы могут использоваться для группировок в отчетах и обобщении настроек в системе.
6. Разрешить возврат залога - галочку необходимо поставить, если у прокатчика будет возможность возвращать залог посетителям.
7. Тестовый режим - Тестовый режим (находится в открытом тестировании).
8. Проверять освобождение шкафчиков - Проверка того, что посетитель освободил или не занимал шкафчик. Для единоразовых услуг проверка будет выполнена при каждом проходе, для платных зон только при выходе. Данный параметр **переопределяет** аналогичный параметр в настройках услуг. **ВАЖНО:** поддержка данного функционала определяется возможностями установленного оборудования. Так же требуется настройка интеграции с замковой системой.
9. Внешний Id - Внешний идентификатор точки обслуживания.
10. Место хранения залога - Место хранения залога, задайте если на данной точке обслуживания можно принимать залоги.
11. Тип считывателя - Тип драйвера RFID считывателя (укажите при необходимости).

### Точки обслуживания

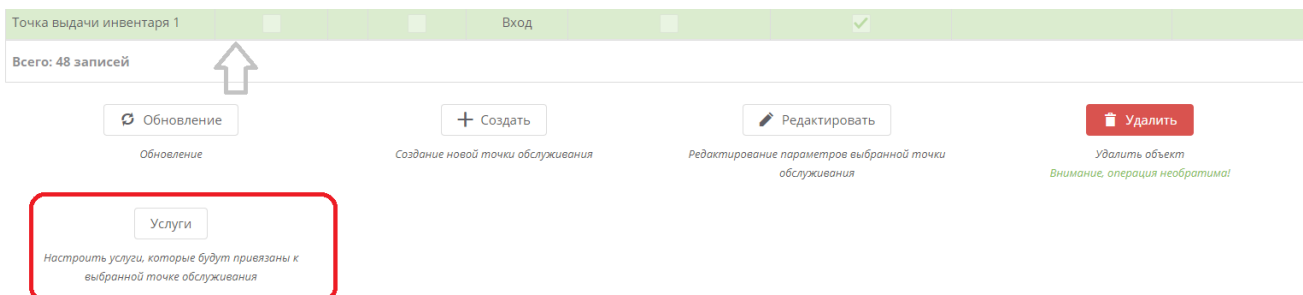
Отфильтровать настройки по заголовку	
Название  *	Прокат 
Тип точки обслуживания  *	Прокат
Время регистрации  *	23.05.2024 16:09
Склад точки обслуживания 	Склад точки обслуживания 
Клиентский склад 	Клиентский склад 
Группа 	Группа 
Разрешить возврат залога 	<input checked="" type="checkbox"/> не задано
Тестовый режим 	<input type="checkbox"/>
Проверять освобождение шкафчиков 	<input checked="" type="checkbox"/> не задано
Внешний Id 	Внешний Id
Место хранения залога 	Место хранения залога 
Тип считывателя 	Windows Smart Card 



Чтобы в прокате была возможность считывать штрих-код инвентаря, необходимо в Точке обслуживания заполнить **и Клиентский склад, и Склад точки обслуживания!**

## Точка обслуживания создана.

Теперь выберете точку обслуживания и перейдите к настройкам услуг для точки обслуживания с помощью кнопки «Услуги».



Точка выдачи инвентаря 1

Всего: 48 записей

Обновление

Создать

Редактировать

Удалить

Услуги

Настраивать услуги, которые будут привязаны к выбранной точке обслуживания

Редактирование параметров выбранной точки обслуживания

Удалить объект  
Внимание, операция необратима!

Выберите те услуги, на которые можно будет проходить через данную точку обслуживания.

### Создание услуг

[public](#), [doc](#), [article](#)

From:  
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:  
<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/admin/uslugi/inventar>



Last update: **08:50 20/11/2025**