

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ПАО Московская Биржа  
от «27» декабря 2021 г. № МБ-П-2021-3842

### ТАРИФЫ ЗА УСЛУГИ ИНТЕГРИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЕРВИСА

(тарифы указаны в российских рублях без НДС. НДС взимается дополнительно в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации)

Настоящие Тарифы определяют суммы вознаграждений за предоставление комплекса услуг интегрированного технологического сервиса (далее – Услуги ИТС) на фондовом рынке, рынке депозитов, срочном рынке, валютном рынке и рынке драгоценных металлов, денежном рынке, рынке стандартизированных ПФИ и иных рынках, в отношении которых ПАО Московская Биржа предоставляет интегрированный технологический сервис (далее – рынки ПАО Московская Биржа), которые подлежат оплате Участниками, Участниками торгов, Участниками клиринга НКО НКЦ (АО) на рынках ПАО Московская Биржа, заключившими с ПАО Московская Биржа договор о предоставлении комплекса услуг интегрированного технологического сервиса (далее – Договор), если иное не предусмотрено соответствующим разделом настоящих Тарифов (далее вместе или раздельно также именуемые Пользователи).

В настоящих Тарифах термины используются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации, правилами, регулирующими порядок проведения торгов на рынках ПАО Московская Биржа (далее – Правила торгов), правилами, регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на рынках ПАО Московская Биржа (далее – Правила клиринга), Условиями предоставления интегрированного технологического сервиса (далее – Условия).

ПАО Московская Биржа оставляет за собой право ежегодной индексации настоящих Тарифов, исходя из уровня инфляции, рассчитываемого уполномоченным органом государственной власти.

## РАЗДЕЛ I. Единовременная плата за Услуги ИТС

### 1.1 Плата за регистрацию идентификатора технического доступа, единовременная

Таблица 1:

№	Наименование	Тариф
1	Плата за регистрацию идентификатора технического доступа для Удаленного Рабочего места, Рабочего места Рефинитив, ПО NAVIGATOR Web	5 000
2	Плата за регистрацию основного идентификатора технического доступа для ПО PlazaII шлюз	4 000
3	Плата за регистрацию транзакционного идентификатора технического доступа для ПО PlazaII шлюз	2 000

4	Плата за регистрацию просмотрного идентификатора технического доступа для ПО PlazaII шлюз	2 000
5	Плата за регистрацию идентификатора технического доступа для шлюзового ПО MFIX Transactional, FIX Gate, TWIME, NAVIGATOR API, Адаптер SPFI FIX API	2 000
6	Плата за регистрацию идентификатора технического доступа для шлюзового ПО ASTSBridge и аналогичного ПО сторонних вендоров	500
7	Плата за регистрацию идентификатора технического доступа для шлюзового ПО FIFO MFIX Trade	30 000

Предоставление Технического доступа к нескольким Подсистемам ПТК ТЦ осуществляется с использованием соответствующих идентификаторов технического доступа в разрезе каждой из Подсистем ПТК ТЦ. За каждый отдельный идентификатор технического доступа взимается единовременная плата за регистрацию, указанная в Таблице 1 Раздела 1 настоящих Тарифов.

При регистрации Идентификатора технического доступа для использования с несколькими торговыми Подсистемами ПТК ТЦ, взимается единовременная плата за регистрацию, кратная количеству используемых торговых Подсистем ПТК ТЦ данным идентификатором. Использование идентификатора технического доступа с несколькими торговыми Подсистемами ПТК ТЦ доступно для следующих торговых Подсистем ПТК ТЦ:

- 1) Система торгов фондового рынка и Система торгов рынка кредитов;
- 2) Система торгов рынка депозитов и Система торгов рынка кредитов.

До 31.12.2022 (включительно) количество используемых торговых Подсистем ПТК ТЦ при взимании единовременной платы за регистрацию не учитывается.

До 31.01.2022 (включительно) единовременная плата за регистрацию ИСД включается в ежемесячную абонентскую плату за первый месяц пользования ИСД.

## 1.2 Порядок расчета платы за регистрацию идентификатора технического доступа

Единовременная плата за регистрацию Пользователя в соответствующей Подсистеме ПТК и выдачу зарегистрированных на имя Пользователя идентификаторов технического доступа (далее – Плата за регистрацию) начисляется по итогам календарного месяца (далее – Отчетный период) и рассчитывается по следующей формуле (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 1.1 Раздела 1 настоящих Тарифов):

$$SR = \sum_t (n_t * RT_t)$$

Суммирование осуществляется по всем типам идентификаторов технического доступа, где  $n_t$  – количество зарегистрированных идентификаторов технического доступа типа  $t$  за Отчетный период;  $RT_t$  – единовременный тариф за регистрацию идентификатора технического доступа соответствующего типа  $t$ , указанного в пункте 1.1 Раздела 1 настоящих Тарифов.

Указанные тарифы также применяются за регистрацию изменения (увеличения или уменьшения) единиц производительности\* идентификатора технического доступа.

\*Единица производительности – ограничение количества транзакций в единицу времени, необходимых для совершения сделок, управления торговыми сообщениями, заявками, равное 30 (тридцати) транзакциям в секунду.

## **РАЗДЕЛ II. Абонентская плата за Услуги ИТС**

### **2.1 Абонентская плата за идентификаторы технического доступа, в месяц**

**Таблица 2:**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тариф</b>
1	Абонентская плата за идентификатор технического доступа для Удаленного Рабочего места, Рабочего места Рефинитив, Рабочего места Блумберг, ПО NAVIGATOR Web	5 000
2	Абонентская плата за единицу производительности* основного идентификатора технического доступа для ПО PlazaII шлюз	4 000
3	Абонентская плата за единицу производительности* транзакционного идентификатора технического доступа для ПО PlazaII шлюз	2 000
4	Абонентская плата за просмотровый идентификатор технического доступа для ПО PlazaII шлюз	2 000
5	Абонентская плата за единицу производительности* идентификатора технического доступа для шлюзового ПО MFIX Transactional**, FIX Gate, TWIME, NAVIGATOR API, Адаптер SPFI FIX API	2 000
6	Абонентская плата за единицу производительности* идентификатора технического доступа для шлюзового ПО ASTSBridge и аналогичного ПО сторонних вендоров**	500
7	Абонентская плата за единицу производительности* идентификатора технического доступа для шлюзового ПО FIFO MFIX Trade**	30 000

Предоставление Технического доступа к нескольким Подсистемам ПТК ТЦ осуществляется с использованием соответствующих идентификаторов технического доступа в разрезе каждой из Подсистем ПТК ТЦ. За каждый отдельный идентификатор технического доступа взимается ежемесячная абонентская плата, указанная в Таблице 2 Раздела 2 настоящих Тарифов.

При использовании идентификатора технического доступа с несколькими торговыми Подсистемами ПТК ТЦ, взимается ежемесячная абонентская плата, кратная количеству используемых торговых Подсистем ПТК ТЦ данным идентификатором. Использование идентификатора технического доступа с несколькими торговыми Подсистемами ПТК ТЦ доступно для следующих торговых Подсистем ПТК ТЦ:

- 1) Система торгов фондового рынка и Система торгов рынка кредитов;
- 2) Система торгов рынка депозитов и Система торгов рынка кредитов.

До 31.12.2022 (включительно) количество используемых торговых Подсистем ПТК ТЦ при взимании ежемесячной абонентской платы не учитывается.

Пользователь в праве аннулировать (удалить) идентификатор технического доступа. После аннулирования (удаления) идентификатора технического доступа на основании поступившего от Пользователя Заявления, данный идентификатор технического доступа не подлежит дальнейшему использованию. В случае возникновения необходимости по дальнейшему использованию идентификатора технического доступа для Пользователя регистрируется новый идентификатор технического доступа с начислением Платы за регистрацию, в соответствии с Разделом 1 настоящих Тарифов.

Аннулирование (удаление) всех идентификаторов технического доступа к Подсистеме ПТК осуществляется также в случае прекращения допуска к участию в торгах/к клиринговому обслуживанию Пользователя на соответствующем рынке. Ежемесячная абонентская плата за Отчетный период, в течение которого был прекращен допуск к участию в торгах/к клиринговому обслуживанию Пользователя на соответствующем рынке, рассчитывается в порядке, указанном в настоящих Тарифах.

Во всех остальных случаях абонентская плата продолжает взиматься в соответствии с настоящими Тарифами.

\*Единица производительности – ограничение количества транзакций в единицу времени, необходимых для совершения сделок, управления торговыми сообщениями, заявками, равное 30 (тридцати) транзакциям в секунду.

\*\*На период с момента введения указанной в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов абонентской платы и до принятия соответствующего решения органами управления ПАО Московская Биржа в отношении Пользователей услуг фондового рынка, валютного рынка и рынка драгоценных металлов, денежного рынка абонентская плата устанавливается без учета производительности\* (ограничения по количеству транзакций в единицу времени).

### **2.1.1 Порядок расчета ежемесячной абонентской платы за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ, для которых не осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода**

Ежемесячная абонентская плата за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ, для которых не осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода, начисляется по итогам Отчетного периода и рассчитывается по следующей формуле (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов):

$$SM_{full} = \sum_i (P_i * MT_i)$$

Суммирование осуществляется по всем идентификаторам технического доступа  $i$ , зарегистрированным в ПТК ТЦ, для которых не осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода, где  $P_i$  – количество единиц производительности  $i$ -го идентификатора технического доступа (или 1, если производительность не применима к данному типу идентификатора технического доступа);  $MT_i$  – ежемесячный тариф (абонентская плата за 1 (один) календарный месяц), соответствующий типу  $i$ -го идентификатора технического доступа, указанного в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов.

### **2.1.2 Порядок расчета ежемесячной абонентской платы за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ, для которых осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода**

Ежемесячная абонентская плата за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ, для которых осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода, начисляется по итогам Отчетного периода и рассчитывается по следующей формуле (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов):

$$SM_{var} = \sum_i \left( \sum_{j=1}^{k_i} (P_{ij} * \frac{A_{ij}}{D} * MT_i) \right)$$

Суммирование осуществляется по всем идентификаторам технического доступа  $i$ , зарегистрированным в ПТК ТЦ, для которых осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода, где  $k_i$  – количество периодов различной производительности  $i$ -го идентификатора технического доступа Пользователя в течение Отчетного периода;  $P_{ij}$  – количество единиц производительности, которым обладал  $i$ -ый идентификатор технического доступа в течение  $j$ -го периода;  $A_{ij}$  – количество календарных дней месяца, в течение которых  $i$ -ый идентификатор технического доступа обладал производительностью  $P_{ij}$ ;  $D$  – суммарное количество календарных дней в месяце;  $MT_i$  – ежемесячный тариф (абонентская плата за 1 (один) календарный месяц), соответствующий типу  $i$ -го идентификатора технического доступа, указанного в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов.

### **2.1.3 Порядок расчета ежемесячной абонентской платы за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ в течение неполного Отчетного периода**

Ежемесячная абонентская плата за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ в течение неполного Отчетного периода, начисляется по итогам Отчетного периода и рассчитывается пропорционально количеству календарных дней, в течение которых

идентификаторы технического доступа были зарегистрированы в ПТК ТЦ. Вознаграждение рассчитывается по следующей формуле на дату регистрации/изменения производительности/аннулирования идентификатора технического доступа (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов):

$$SD = \sum_i (P_i * \frac{A_i}{D} * MT_i)$$

Суммирование осуществляется по всем идентификаторам технического доступа  $i$ , зарегистрированным в ПТК ТЦ в течение неполного Отчетного периода, где  $P_i$  – количество единиц производительности идентификатора технического доступа (или 1, если производительность не применима к данному типу идентификатора технического доступа);  $A_i$  – количество календарных дней месяца, в течение которых идентификатор технического доступа был зарегистрирован в ПТК ТЦ;  $D$  – суммарное количество календарных дней в месяце;  $MT_i$  – ежемесячный тариф (абонентская плата за 1 (один) календарный месяц), соответствующий типу  $i$ -го идентификатора технического доступа, указанного в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов.

#### **2.1.4 Совокупная ежемесячная абонентская плата за идентификаторы технического доступа**

Совокупная ежемесячная абонентская плата за идентификаторы технического доступа определяется как сумма ежемесячной абонентской платы за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ, для которых не осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода (пункт 2.1.1 Раздела 2 настоящих Тарифов), ежемесячной абонентской платы за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ, для которых осуществлялось изменение производительности в течение всего Отчетного периода (пункт 2.1.2 Раздела 2 настоящих Тарифов) и ежемесячной абонентской платы за идентификаторы технического доступа, зарегистрированные в ПТК ТЦ в течение неполного Отчетного периода (пункт 2.1.3 Раздела 2 настоящих Тарифов).

Вознаграждение, указанное в пункте 2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов, включает вознаграждение за право использования программного обеспечения/получения доступа к программному обеспечению, указанного в соответствующем Заявлении Пользователя.

#### **2.2 Абонентская плата за дополнительные свойства идентификатора технического доступа, в месяц**

К дополнительным свойствам основного и просмотрового идентификатора технического доступа для ПО PlazaII шлюз в части срочного рынка относится возможность получения услуги «Полный журнал заявок торговой системы» (Full\_orders\_log). Под услугой «Полный журнал заявок торговой системы» (Full\_orders\_log) понимается предоставление технической возможности получения, с использованием ПО PlazaII шлюз и в соответствии с пользовательской документацией данного ПО, информации обо всех транзакциях в Системе торгов срочного рынка

ПАО Московская Биржа, осуществленных в течение торговой сессии, в обезличенной форме. При этом под транзакцией понимается команда, осуществляемая при управлении заявками, в соответствии с пользовательской документацией ПО PlazaII шлюз. Вознаграждение начисляется по итогам Отчетного периода и подлежит оплате только Пользователями, являющимися участниками торгов срочного рынка.

**Таблица 3:**

№	Наименование	Тариф
1	Абонентская плата за услугу «Полный журнал заявок торговой системы» (Full_orders_log)	4 000

**2.2.1 Порядок расчета ежемесячной абонентской платы за услугу «Полный журнал заявок торговой системы» (Full\_orders\_log) для идентификаторов технического доступа, которым услуга «Полный журнал заявок торговой системы» (Full\_orders\_log) была доступна полный календарный месяц**

Для идентификаторов технического доступа, которым услуга Full\_orders\_log была доступна полный календарный месяц, ежемесячное вознаграждение рассчитывается по следующей формуле (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 2.2 Раздела 2 настоящих Тарифов):

$$FOLM = n * FT,$$

где  $n$  - количество идентификаторов технического доступа срочного рынка, которым услуга Full\_orders\_log была доступна в течение полного календарного месяца;  $FT$  – абонентская плата за услугу Full\_orders\_log.

**2.2.2 Порядок расчета ежемесячной абонентской платы за услугу «Полный журнал заявок торговой системы» (Full\_orders\_log) для идентификаторов технического доступа, которым услуга «Полный журнал заявок торговой системы» (Full\_orders\_log) была доступна неполный календарный месяц**

Ежемесячная абонентская плата за услугу Full\_orders\_log для идентификаторов технического доступа, которым услуга Full\_orders\_log была доступна в течение неполного календарного месяца, начисляется по итогам Отчетного периода и рассчитывается пропорционально количеству календарных дней по следующей формуле (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 2.2 Раздела 2 настоящих Тарифов):

$$FOLD = \sum_i \left( \frac{A_i}{D} * FT \right)$$

Суммирование осуществляется по всем идентификаторам технического доступа  $i$  срочного рынка, которым услуга Full\_orders\_log была доступна в течение неполного календарного месяца,

где  $A_i$  – количество календарных дней месяца, в течение которых  $i$ -му идентификатору технического доступа срочного рынка была доступна услуга Full\_orders\_log;  $D$  – суммарное количество календарных дней в месяце;  $FT$  – абонентская плата за услугу Full\_orders\_log.

### **2.2.3 Совокупная ежемесячная абонентская плата за дополнительные свойства идентификатора технического доступа**

Совокупная ежемесячная абонентская плата за дополнительные свойства идентификатора технического доступа определяется как сумма ежемесячной абонентской платы за услугу Full\_orders\_log для идентификаторов технического доступа, которым услуга Full\_orders\_log была доступна полный календарный месяц (пункт 2.2.1 Раздела 2 настоящих Тарифов) и ежемесячной абонентской платы за услугу Full\_orders\_log для идентификаторов технического доступа, которым услуга Full\_orders\_log была доступна неполный календарный месяц (пункт 2.2.2 Раздела 2 настоящих Тарифов).

### **2.3 Стоимость услуг информационно-технологического обеспечения в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge, в месяц**

Стоимость услуг информационно-технологического обеспечения в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge, описанных в пункте 13 Приложения №3 к Условиям, определяется тарифом, указанным в Таблице 4 Раздела 2 настоящих Тарифов. Удаленный доступ к программе для ЭВМ ASTSBridge осуществляется с использованием соответствующих идентификаторов технического доступа в разрезе каждой из Подсистем ПТК ТЦ, тарифы на которые указаны в пункте 1 и пункте 6 Таблицы 1 Раздела 1, пункте 1 и пункте 6 Таблицы 2 Раздела 2 настоящих Тарифов.

**Таблица 4:**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тариф</b>
<b>1</b>	<b>Информационно-технологическое обеспечение в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge:</b>	
1.1	для (1) фондового рынка, рынка депозитов и рынка кредитов (2) валютного рынка и рынка драгоценных металлов, (3) денежного рынка	8 500

При использовании услуг, указанных в Таблице 4 Раздела 2 настоящих Тарифов, Пользователь самостоятельно определяет перечень рынков и сообщает его в ПАО Московская Биржа при заказе услуги.

В рамках предоставления одной услуги информационно-технологического обеспечения в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge допускается регистрация до 5 (пяти) идентификаторов технического доступа, использующих один и тот же сетевой способ подключения к ПТК ТЦ (через выделенные каналы связи, или через интернет) на каждом из рынков, указанных в Таблице 4 Раздела 2 настоящих Тарифов.



### **2.3.1 Порядок расчета ежемесячной стоимости услуг информационно-технологического обеспечения в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge, которая предоставлялась в течение всего Отчетного периода**

Для услуг информационно-технологического обеспечения, которые предоставлялись в течение всего Отчетного периода, вознаграждение рассчитывается по следующей формуле (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 2.3 Раздела 2 настоящих Тарифов):

$$ASM = \sum_i AT_i$$

Суммирование осуществляется по всем услугам информационно-технологического обеспечения  $i$ , которые предоставлялись в течение всего Отчетного периода, где  $AT_i$  – стоимость  $i$ -ой услуги информационно-технологического обеспечения, указанной в пункте 2.3 Раздела 2 настоящих Тарифов.

### **2.3.2 Порядок расчета ежемесячной стоимости услуг информационно-технологического обеспечения в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge, которая предоставлялась в течение неполного Отчетного периода**

Ежемесячная стоимость услуг информационно-технологического обеспечения, которые предоставлялись в течение неполного Отчетного периода, начисляется по итогам Отчетного периода и рассчитывается пропорционально количеству календарных дней, в течение которых предоставлялись услуги. Вознаграждение рассчитывается по следующей формуле на дату добавления/удаления услуги (при расчете используются тарифы, указанные в пункте 2.3 Раздела 2 настоящих Тарифов):

$$ASD = \sum_i \left( \frac{A_i}{D} * AT_i \right)$$

Суммирование осуществляется по всем услугам информационно-технологического обеспечения  $i$ , которые предоставлялись в течение неполного Отчетного периода, где  $A_i$  – количество календарных дней месяца, в течение которых предоставлялась  $i$ -ая услуга информационно-технологического обеспечения;  $D$  – суммарное количество календарных дней в месяце;  $AT_i$  – стоимость  $i$ -ой услуги информационно-технологического обеспечения, указанной в пункте 2.3 Раздела 2 настоящих Тарифов.

### **2.3.3 Совокупная ежемесячная стоимость услуг информационно-технологического обеспечения в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge**

Совокупная ежемесячная стоимость услуг информационно-технологического обеспечения в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge определяется как сумма стоимости услуг информационно-технологического обеспечения, которые предоставлялись полный календарный месяц (пункт 2.3.1 Раздела 2 настоящих Тарифов) и стоимости услуг информационно-

технологического обеспечения, которые предоставлялись неполный календарный месяц (пункт 2.3.2 Раздела 2 настоящих Тарифов).

### **РАЗДЕЛ III. Дополнительные сборы и вознаграждения**

Для Пользователей, являющихся участниками торгов на фондовом рынке, действует Дополнительное вознаграждение за предоставление ПАО Московская Биржа интегрированного технологического сервиса. Информация о сборах, а также о порядке их взимания и параметрах, используемых для их расчета, публикуется на сайте ПАО Московская Биржа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.moex.com/s1446>.

Для Пользователей, являющихся участниками торгов на валютном рынке и рынке драгоценных металлов действует Дополнительный комиссионный сбор. Информация о сборах, а также о порядке их взимания и параметрах, используемых для их расчета, публикуется на сайте ПАО Московская Биржа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.moex.com/s615>.

Для Пользователей, являющихся участниками торгов на срочном рынке, действует Дополнительный сбор за неэффективные транзакции, а также Дополнительный сбор за ошибочные транзакции. Информация о сборах, а также о порядке их взимания и параметрах, используемых для их расчета, публикуется на сайте ПАО Московская Биржа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.moex.com/s93>.

Все изменения, связанные с Дополнительными сборами и вознаграждениями, устанавливаются решением ПАО Московская Биржа и публикуются на сайте ПАО Московская Биржа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **РАЗДЕЛ IV. Прочие услуги**

#### **5.1 Плата за предоставление расширенного отчета об Услугах ИТС (справки)**

**Таблица 5:**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тариф</b>
<b>1</b>	<b>Расширенный отчет об Услугах ИТС (справка):</b>	
1.1	Абонентская плата за доступ к расширенному отчету об Услугах ИТС (справке)	10 000
1.2	Единовременная плата за доступ к расширенному отчету об Услугах ИТС (справке) за прошедшие отчетные периоды (архив)	10 000

Ежемесячная абонентская плата за доступ к расширенному отчету организатора торговли об Услугах ИТС (справке), начисляется по итогам Отчетного периода полной суммой, в соответствии

с настоящими Тарифами, без учета количества календарных дней, в течение которых данная услуга предоставлялась Пользователю.

Единовременная плата за доступ к расширенному отчету об Услугах ИТС (справке) за прошедшие отчетные периоды (архив) начисляется по итогам Отчетного периода и рассчитывается в зависимости от числа календарных месяцев, по которым Пользователем были направлены запросы на предоставление расширенного отчета об Услугах ИТС (справки) через Личный кабинет Участника (ЛКУ), вне периодов, в течении которых Пользователем оплачивалась Абонентская плата за доступ к расширенному отчету об Услугах ИТС (справке).

## 5.2 Услуги, связанные с использованием токенов

Тип токена	Плата за регистрацию за 1 токен (руб.)	Абонентская плата в мес. за 1 токен (руб.)
		Подключение токена к системе электронного документооборота Технического центра
Аппаратный токен	1 500	291
Программный токен	отсутствует	291

Примечание:

Обеспечение доставки аппаратного токена осуществляется привлеченной Техническим центром специализированной курьерской службой в соответствии с установленными такой службой тарифами. Оплата услуг по доставке осуществляется за счет Пользователя. Получив аппаратный токен, уполномоченный представитель Пользователя обязуется подписать акт приема-передачи в 2 (двух) экземплярах, один из которых – направить в Технический центр по адресу, указанному в реквизитах Договора ИТС.

Единовременная плата за регистрацию и выдачу токенов начисляется по итогам Отчетного периода и рассчитывается в зависимости от количества зарегистрированных токенов за Отчетный период.