

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ПАО Московская Биржа
от «14» декабря 2020 г. № МБ-П-2020-3335

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 отдельно 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	15 000** / 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 30.06.2021 (включительно) количество используемых торговых Подсистем ПТК ТЦ при взимании единовременной платы за регистрацию не учитывается.

* Указанный тариф для услуги «Плата за регистрацию идентификатора технического доступа для шлюзового ПО Адаптер SPFI FIX API» вступает в действие с 01.07.2021. На период действия маркетинговой программы до 30.06.2021 (включительно) плата за регистрацию идентификаторов технического доступа для шлюзового ПО Адаптер SPFI FIX API не взимается.

** Указанный тариф для услуги «Плата за регистрацию идентификатора технического доступа для шлюзового ПО FIFO MFIX Trade» применяется в период с 01.10.2020 по 31.03.2021 (включительно) для Пользователей, заказавших услугу «Подключение оборудования Клиента, обеспечивающее удалённый доступ к Программному Обеспечению FIFO MFIX Trade со скоростью обмена данными не более 10 Гбит/с» по Договору оказания услуг связи с ООО «МБ Защита Информации».

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:

№	Наименование	Тариф
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 просмотрный 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***	15 000*****/ 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 30.06.2021 (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.

*Тариф для услуги «Абонентская плата за идентификатор технического доступа для Рабочего места Блумберг» применяется только в отношении Пользователей, которым предоставление указанной Услуги было начато до 01.07.2020. С 20.02.2021 услуга по предоставлению идентификаторов технического доступа для Рабочего места Блумберг полностью выводится из эксплуатации.

**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).

****Указанный тариф для услуги «Абонентская плата за единицу производительности** идентификатора технического доступа для шлюзового ПО Адаптер SPFI FIX API» вступает в действие с 01.07.2021. На период действия маркетинговой программы до 30.06.2021 (включительно) указанная плата за предоставление шлюзового ПО Адаптер SPFI FIX API не взимается.

*****Указанный тариф для услуги «Абонентская плата за единицу производительности** идентификатора технического доступа для шлюзового ПО FIFO MFIX Trade» применяется в период с 01.10.2020 по 31.03.2021 (включительно) для Пользователей, заказавших услугу «Подключение оборудования Клиента, обеспечивающее удалённый доступ к Программному Обеспечению FIFO MFIX Trade со скоростью обмена данными не более 10 Гбит/с» по Договору оказания услуги связи с ООО «МБ Защита Информации».

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):

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

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):

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

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:

№	Наименование	Тариф
1	Информационно-технологическое обеспечение в отношении программы для ЭВМ ASTSBridge:	
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:

№	Наименование	Тариф
1	Расширенный отчет об Услугах ИТС (справка)*:	
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 (справки) 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 (справки) 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).

*Тарифы на услугу вступают в действие с 01.01.2021. На период до 31.12 2020 указанная плата за предоставление услуги не взимается ввиду установления тестового периода для получения обратной связи от Пользователей в целях ее масштабирования и улучшения характеристик.