

УТВЕРЖДЕНЫ
решением президиума
Правительственной комиссии
по цифровому развитию, использованию
информационных технологий для улучшения
качества жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
(протокол от 21 ноября 2024 г. № 46пр)

**Временные требования к лицу, предоставляющему доверенные
информационные системы, билетным операторам (агрегаторам)
и организациям культуры в рамках реализации программы
«Пушкинская карта»**

I. Общие положения

1. Настоящий документ устанавливает временные организационные, функциональные и технические требования к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры при осуществлении ими распространения (реализации) билетов в рамках реализации программы социальной поддержки молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры «Пушкинская карта» (далее также соответственно – временные требования, продавцы билетов, программа «Пушкинская карта»), действующие до утверждения единых требований к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта».

2. В временных требованиях используются понятия, определенные в пункте 3 Правил реализации мер по социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2021 г. № 1521 «О социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры» (далее – Правила программы «Пушкинская карта»).

II. Порядок взаимодействия участников программы «Пушкинская карта» с платформой «PRO.Культура.РФ», реестром организаций культуры и реестром мероприятий

3. Взаимодействие с платформой «PRO.Культура.РФ», реестром организаций культуры и реестром мероприятий осуществляется следующими продавцами билетов:

- 1) лицо, предоставляющее доверенные информационные системы (далее – ЛПДИС);
- 2) билетные операторы (агрегаторы);
- 3) организации культуры.

4. Взаимодействие продавцов билетов с платформой «PRO.Культура.РФ», реестром организаций культуры и реестром мероприятий осуществляется в электронном виде посредством интерфейса пользователя и методов прикладного программного интерфейса платформы «PRO.Культура.РФ».

5. Взаимодействие посредством интерфейса пользователя осуществляется в соответствии с руководством пользователя платформы «PRO.Культура.РФ», доступном для ознакомления неограниченному кругу лиц в виде электронного документа, размещенного в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) по адресу [«https://pro.culture.ru/documentation/pushkin_card_manual.pdf»](https://pro.culture.ru/documentation/pushkin_card_manual.pdf) (далее – Руководство пользователя платформы).

6. Взаимодействие посредством методов прикладного программного интерфейса платформы «PRO.Культура.РФ» осуществляется в соответствии с описанием методов прикладного программного интерфейса, доступном для ознакомления неограниченному кругу лиц в виде электронного документа, размещенного в открытом доступе в сети Интернет по адресу [«https://pro.culture.ru/new/api/documentation/export»](https://pro.culture.ru/new/api/documentation/export) (далее – Описание методов прикладного программного интерфейса платформы).

7. Для получения доступа к личному кабинету организации на платформе «PRO.Культура.РФ» продавец билетов выполняет следующие действия:

- 1) регистрирует на платформе «PRO.Культура.РФ» профиль физического лица – руководителя организации или иного уполномоченного лица;
- 2) направляет от имени зарегистрированного на платформе «PRO.Культура.РФ» физического лица заявку на создание личного кабинета организации.

8. Оператор платформы «PRO.Культура.РФ» после получения заявки на создание личного кабинета организации выполняет следующие действия:

- 1) проверяет полученную заявку на соответствие следующим требованиям:
 - а) заявка направлена руководителем организации или уполномоченным лицом;
 - б) организация является действующей согласно сведениям из единого государственного реестра юридических лиц (далее – ЕГРЮЛ);
 - в) организация относится к сфере культуры (проверяется только для заявок от организаций культуры).

2) в случае соответствия заявки всем требованиям, указанным в подпункте 1 пункта 8 временных требований, оператор платформы «PRO.Культура.РФ» подтверждает заявку. После подтверждения заявки на платформе «PRO.Культура.РФ» автоматически создается личный кабинет организации и физическому лицу, которое направляло заявку, предоставляется доступ к личному кабинету организации на платформе «PRO.Культура.РФ».

3) в случае несоответствия заявки хотя бы одному из требований, указанных в подпункте 1 пункта 8 временных требований, оператор платформы «PRO.Культура.РФ» отклоняет заявку.

9. Для получения ключа идентификации и аутентификации для использования методов прикладного программного интерфейса платформы «PRO.Культура.РФ» (далее – ключ идентификации и аутентификации для методов платформы) продавец билетов выполняет следующие действия:

1) направляет на электронную почту pro@team.culture.ru заявку на получение ключа идентификации и аутентификации для методов платформы с указанием следующих сведений:

а) тема письма: API ключ к методам «PRO.Культура.РФ»;

б) уникальный идентификатор организации на платформе «PRO.Культура.РФ»;

в) контактные данные сотрудника организации, ответственного за взаимодействие с платформой «PRO.Культура.РФ» посредством методов прикладного программного интерфейса:

фамилия, имя, отчество (при наличии);

должность;

номер рабочего телефона;

номер мобильного телефона (при наличии);

адрес рабочей электронной почты.

10. Оператор платформы «PRO.Культура.РФ» после получения заявки на получение ключа идентификации и аутентификации для методов платформы выполняет следующие действия:

1) проверяет полученную заявку на соответствие следующим требованиям:

а) организация, указанная в заявке, является участником программы «Пушкинская карта»;

б) в заявке указаны все сведения согласно подпункту 1 пункта 9 временных требований;

2) в случае соответствия заявки всем требованиям, указанным в подпункте 1 пункта 9 временных требований, оператор платформы «PRO.Культура.РФ» выполняет следующие действия:

а) фиксирует данные из заявки на платформе «PRO.Культура.РФ»;

б) генерирует на платформе «PRO.Культура.РФ» уникальный ключ идентификации и аутентификации для методов платформы;

в) отправляет сгенерированный ключ идентификации и аутентификации для методов платформы в ответном письме на заявку на получения ключа;

3) в случае несоответствия заявки хотя бы одному из требований, указанных в подпункте 1 пункта 9 временных требований, оператор платформы

«PRO.Культура.РФ» отклоняет заявку и сообщает об этом в ответном письме на заявку.

11. В целях обеспечения выполнения требований Правил программы «Пушкинская карта» в части представления в платформу «PRO.Культура.РФ», реестр организаций культуры и реестр мероприятий сведений, необходимых для реализации программы «Пушкинская карта», ЛПДИС, билетные операторы (агрегаторы) и организации культуры взаимодействуют с платформой «PRO.Культура.РФ», реестром организаций культуры и реестром мероприятий в соответствии с Руководством пользователя платформы и Описанием методов прикладного программного интерфейса платформы.

12. В целях обеспечения выполнения требований Правил программы «Пушкинская карта» ЛПДИС, билетные операторы (агрегаторы) и организации культуры получают сведения из платформы «PRO.Культура.РФ», реестра организаций культуры и реестра мероприятий в соответствии с Руководством пользователя платформы и Описанием методов прикладного программного интерфейса платформы, в том числе в целях обеспечения выполнения требований абзаца десятого пункта 12 и абзаца четвертого пункта 20 Правил программы «Пушкинская карта» о недопущении оплаты билетов на мероприятия, не включенные в реестр мероприятий, ЛПДИС, билетные операторы (агрегаторы) и организации культуры автоматически не реже одного раза в час актуализируют в своих информационных системах сведения о мероприятиях, включенных в реестр мероприятий, посредством методов прикладного программного интерфейса платформы «PRO.Культура.РФ».

III. Порядок взаимодействия участников программы «Пушкинская карта» с мобильным приложением

13. ЛПДИС взаимодействует с мобильным приложением в соответствии с соглашением о взаимодействии между Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и ЛПДИС, заключаемым в рамках выполнения Правил программы «Пушкинская карта».

14. Организации культуры взаимодействуют с мобильным приложением: посредством представления сведений о мероприятиях, местах проведения мероприятий и интернет-ссылках для покупки билетов на мероприятия в платформу «PRO.Культура.РФ», являющуюся поставщиком сведений для мобильного приложения о мероприятиях, местах проведения мероприятий и интернет-ссылках для покупки билетов на мероприятия;

посредством передачи полной информации о местах проведения мероприятий, в том числе о схемах залов, в доверенные информационные системы, обеспечивающие отображение в мобильном приложении схем залов мест проведения мероприятий;

посредством передачи полной информации обо всех билетах на мероприятия, доступных к реализации, включая информацию о распределении мест на схемах залов согласно таким билетам, в доверенные информационные системы,

обеспечивающие отображение в мобильном приложении сведений о билетах на мероприятия, доступных к реализации, включая информацию о распределении мест на схемах залов согласно таким билетам.

15. Также ЛПДИС, билетные операторы (агрегаторы) и организации культуры взаимодействуют с мобильным приложением посредством представления сведений о проданных билетах в реестр сведений о проданных билетах в соответствии с порядком, установленным разделом IV временных требований, для отображения указанных билетов в мобильном приложении.

IV. Порядок взаимодействия участников программы «Пушкинская карта» с реестром сведений о проданных билетах

16. Взаимодействие с реестром сведений о проданных билетах (представление сведений в реестр и получение сведений из реестра) осуществляется следующими участниками программы «Пушкинская карта»:

- 1) ЛПДИС;
- 2) билетные операторы (агрегаторы);
- 3) организации культуры.

17. ЛПДИС, билетные операторы (агрегаторы) и организации культуры для взаимодействия с реестром сведений о проданных билетах должны быть в установленном порядке зарегистрированы на платформе «PRO.Культура.РФ».

18. Взаимодействие участников программы «Пушкинская карта» с реестром сведений о проданных билетах осуществляется в электронном виде посредством методов прикладного программного интерфейса (далее – методы работы с реестром), описанных в Приложении № 1 к временным требованиям с соблюдением условий и сроков внесения сведений о билетах в реестр сведений о проданных билетах, указанных в Приложении № 2 к временным требованиям.

19. Для получения организационно-технической возможности взаимодействия с реестром сведений о проданных билетах участник программы «Пушкинская карта» последовательно выполняет следующие действия:

1) дорабатывает информационную систему (далее – ИС) участника программы «Пушкинская карта» для реализации возможности использования методов работы с реестром. Перечень методов работы с реестром, возможность использования которых должна быть обязательно реализована в ИС участника программы «Пушкинская карта», зависит от типа участника программы «Пушкинская карта» и приведен в Приложении № 3 к временным требованиям;

2) получает ключ идентификации и аутентификации для использования методов работы с реестром, оперирующих сведениями из тестового экземпляра реестра сведений о проданных билетах (далее – ключ тестового доступа);

3) проверяет корректную работу ИС участника программы «Пушкинская карта» при использовании методов работы с реестром с использованием ключа тестового доступа;

4) получает ключ идентификации и аутентификации для использования методов работы с реестром, оперирующих сведениями из рабочего экземпляра

реестра сведений о проданных билетах (далее – ключ рабочего доступа), после получения от Минцифры России подтверждения успешного прохождения тестирования ИС участника программы «Пушкинская карта» при использовании методов работы с реестром с использованием ключа тестового доступа;

5) настраивает ИС участника программы «Пушкинская карта» для использования методов работы с реестром с использованием ключа рабочего доступа.

20. Для получения ключа тестового доступа участник программы «Пушкинская карта» по электронной почте направляет на адрес culture@gosuslugi.ru заявку на получение ключа тестового доступа с указанием следующих сведений:

1) тема заявки: «Пушкинская карта: ключ тестового доступа»;

2) тип требуемого ключа доступа: тестовый;

3) тип участника программы «Пушкинская карта» (один из указанных ниже):
лицо, предоставляющее доверенные информационные системы;
билетный оператор (агрегатор);
организация культуры.

4) индивидуальный номер налогоплательщика (далее – ИНН) участника программы «Пушкинская карта»;

5) краткое наименование участника программы «Пушкинская карта» в соответствии со сведениями из ЕГРЮЛ;

6) полное наименование участника программы «Пушкинская карта» в соответствии со сведениями из ЕГРЮЛ;

7) уникальный идентификационный код участника программы «Пушкинская карта» в платформе «PRO.Культура.РФ»;

8) контактные данные сотрудника участника программы «Пушкинская карта», ответственного за организационное обеспечение взаимодействия с Минцифры России в части реестра сведений о проданных билетах:

фамилия, имя, отчество (при наличии);

должность;

номер рабочего телефона;

номер мобильного телефона (при наличии);

адрес рабочей электронной почты;

9) контактные данные сотрудника участника программы «Пушкинская карта», ответственного за техническое обеспечение взаимодействия с Минцифры России в части реестра сведений о проданных билетах:

фамилия, имя, отчество (при наличии);

должность;

номер рабочего телефона;

номер мобильного телефона (при наличии);

адрес рабочей электронной почты.

21. Минцифры России в случае соответствия заявки критериям одобрения заявки участника программы «Пушкинская карта» на получение ключа тестового доступа, описанным в Приложении № 4 к временным требованиям, фиксирует указанные в заявке контактные данные участника программы «Пушкинская карта»

и направляет по адресам электронной почты, указанным в заявке (далее – контактные адреса рабочей электронной почты участника программы), следующие сведения:

1) ключ тестового доступа;

2) базовый адрес методов работы с реестром с использованием ключа тестового доступа.

22. Все дальнейшие заявки от участника программы «Пушкинская карта» принимаются только с контактных адресов рабочей электронной почты участника программы.

23. Для изменения контактных данных участника программы «Пушкинская карта» при работе с реестром сведений о проданных билетах участник программы «Пушкинская карта» с одного из текущих контактных адресов рабочей электронной почты участника программы направляет на адрес culture@gosuslugi.ru заявку с указанием следующих сведений:

1) тема заявки: «Пушкинская карта: изменение контактных данных»;

2) ИНН участника программы «Пушкинская карта»;

3) контактные данные сотрудника участника программы «Пушкинская карта», ответственного за организационное обеспечение взаимодействия с Минцифры России в части реестра сведений о проданных билетах:

фамилия, имя, отчество (при наличии);

должность;

номер рабочего телефона;

номер мобильного телефона (при наличии);

адрес рабочей электронной почты;

4) контактные данные сотрудника участника программы «Пушкинская карта», ответственного за техническое обеспечение взаимодействия с Минцифры России в части реестра сведений о проданных билетах:

фамилия, имя, отчество (при наличии);

должность;

номер рабочего телефона;

номер мобильного телефона (при наличии);

адрес рабочей электронной почты.

24. Минцифры России при получении заявки на изменение контактных данных участника программы «Пушкинская карта» выполняет следующие действия:

1) если заявка поступила с контактного адреса рабочей электронной почты участника программы, заявка содержит все необходимые сведения, и новые адреса рабочей электронной почты, указанные в заявке, не являются адресами электронной почты, зарегистрированными на сервере электронной почты, предоставляющем возможность регистрации адресов электронной почты неопределенному кругу лиц:

одобряет заявку;

фиксирует новые контактные данные участника программы «Пушкинская карта»;

направляет по старым и по новым контактным адресам рабочей электронной почты участника программы уведомление об изменении контактных данных;

2) если заявка не соответствует условиям, указанным в абзаце первом подпункта 1 пункта 24 временных требований:

отклоняет заявку;

направляет по текущим контактным адресам рабочей электронной почты участника программы уведомление об отказе изменения контактных данных участника программы «Пушкинская карта» с разъяснением причины отказа и указанием адреса электронной почты, с которого поступила заявка.

25. После получения ключа тестового доступа участник программы «Пушкинская карта» осуществляет тестирование доработанной ИС в части использования методов работы с реестром с использованием ключа тестового доступа и доработку ИС (при необходимости).

26. После успешного прохождения тестирования доработанной ИС с использованием ключа тестового доступа участник программы «Пушкинская карта» по электронной почте направляет на адрес culture@gosuslugi.ru заявку на получение ключа рабочего доступа с указанием следующих сведений:

1) тема заявки: «Пушкинская карта: ключ рабочего доступа»;

2) тип требуемого ключа доступа: рабочий;

3) ИНН участника программы «Пушкинская карта»;

4) уникальный идентификационный код участника программы «Пушкинская карта» в платформе «PRO.Культура.РФ»;

5) ИНН и уникальный идентификационный код в платформе «PRO.Культура.РФ» организации культуры, проводящей мероприятия, сведения о билетах на которые будут вноситься в реестр сведений о проданных билетах с использованием получаемого ключа рабочего доступа (при отличии от ИНН и уникального идентификационного кода участника программы «Пушкинская карта», получающего ключ рабочего доступа).

27. Минцифры России после получения от участника программы «Пушкинская карта» заявки на получение ключа рабочего доступа выполняет следующие действия:

27.1. Проверяет результаты тестирования ИС участника программы «Пушкинская карта» в части использования методов работы с реестром с использованием ключа тестового доступа;

27.2. В случае успешной реализации в ИС использования методов работы с реестром, являющихся обязательными для данного типа участника программы «Пушкинская карта» согласно Приложению № 3 к временным требованиям, и отсутствии ошибок в части использования прочих методов работы с реестром:

1) фиксирует результаты тестирования;

2) одобряет заявку;

3) направляет по контактным адресам рабочей электронной почты участника программы следующие сведения:

ключ рабочего доступа;

базовый адрес методов работы с реестром с использованием ключа рабочего доступа;

27.3. В случае выявления по результатам тестирования ИС ошибок в части использования методов работы с реестром, являющихся обязательными для данного типа участника программы «Пушкинская карта» согласно Приложению № 3 к временным требованиям, и (или) наличии ошибок в части использования прочих методов работы с реестром:

- 1) фиксирует результаты тестирования;
- 2) отклоняет заявку;
- 3) направляет по адресам рабочей электронной почты участника программы информацию о причине отклонения заявки.

28. После получения ключа рабочего доступа участник программы «Пушкинская карта» настраивает свою ИС для использования методов работы с реестром с использованием ключа рабочего доступа.

29. После настройки ИС участника программы «Пушкинская карта» для использования методов работы с реестром с использованием ключа рабочего доступа участник программы «Пушкинская карта» может получить неограниченное количество дополнительных ключей рабочего доступа.

30. Для получения дополнительного ключа рабочего доступа участник программы «Пушкинская карта» по электронной почте направляет на адрес culture@gosuslugi.ru заявку на получение дополнительного ключа рабочего доступа с указанием следующих сведений:

- 1) тема заявки: «Пушкинская карта: ключ рабочего доступа (дополнительный)»;
- 2) тип требуемого ключа доступа: рабочий;
- 3) ИНН участника программы «Пушкинская карта»;
- 4) уникальный идентификационный код участника программы «Пушкинская карта» в платформе «PRO.Культура.РФ»;
- 5) ИНН и уникальный идентификационный код в платформе «PRO.Культура.РФ» организации культуры, проводящей мероприятия, сведения о билетах на которые будут вноситься в реестр сведений о проданных билетах с использованием получаемого ключа рабочего доступа (при отличии от ИНН и уникального идентификационного кода участника программы «Пушкинская карта», получающего ключ рабочего доступа).

31. Минцифры России после получения от участника программы «Пушкинская карта» заявки на получение дополнительного ключа рабочего доступа выполняет следующие действия:

- 1) проверяет у участника программы «Пушкинская карта» наличие действующих ключей рабочего доступа;
- 2) в случае наличия у участника программы «Пушкинская карта» хотя бы одного действующего ключа рабочего доступа:
 - фиксирует результаты проверки;
 - одобряет заявку;
 - направляет по контактным адресам рабочей электронной почты участника программы дополнительный ключ рабочего доступа;
- 3) в случае отсутствия у участника программы «Пушкинская карта» хотя бы одного действующего ключа рабочего доступа (в том числе по причине

прекращения действия ранее выданных ключей рабочего доступа в соответствии с положениями пунктов 32-33 временных требований):

фиксирует результаты проверки;

отклоняет заявку;

направляет по контактными адресам рабочей электронной почты участника программы информацию о причине отклонения заявки.

32. Для прекращения действия ключей рабочего доступа по инициативе участника программы «Пушкинская карта» последний по электронной почте направляет на адрес culture@gosuslugi.ru заявку на прекращение действия ключей рабочего доступа с указанием следующих сведений:

1) тема заявки: «Пушкинская карта: прекращение действия ключей рабочего доступа»;

2) ИНН участника программы «Пушкинская карта»;

3) список ключей рабочего доступа, действие которых следует прекратить (не менее одного);

4) дата и время прекращения действия указанных ключей рабочего доступа.

33. Если заявка поступила с контактного адреса рабочей электронной почты участника программы, Минцифры России в указанные в заявке дату и время прекращает действие соответствующих ключей рабочего доступа.

С указанного времени использование методов работы с реестром с использованием указанных ключей рабочего доступа становится невозможным.

34. Действие ключей рабочего доступа участника программы «Пушкинская карта», невыполняющего временные требования, может быть прекращено Минцифры России по собственной инициативе или на основании мотивированного запроса иных участников программы «Пушкинская карта».

При прекращении действия ключей рабочего доступа по причинам, указанным в абзаце первом пункта 34 временных требований, Минцифры России в течение 1 рабочего дня после прекращения действия ключей рабочего доступа направляет уведомления соответствующему участнику программы «Пушкинская карта» по контактными адресам рабочей электронной почты участника программы.

35. В случае если действие всех ключей рабочего доступа участника программы «Пушкинская карта» было прекращено (в том числе по инициативе участника программы «Пушкинская карта» в соответствии с пунктом 32 временных требований), участник программы «Пушкинская карта» получает ключи рабочего доступа на общих основаниях в соответствии с пунктами 25-28 временных требований.

V. Порядок получения продавцами билетов одобрения оператора на реализацию билета

36. Получение продавцами билетов одобрения на реализацию билета посредством электронного сервиса, предоставляемого оператором (далее – сервис оператора) осуществляется в электронном виде посредством метода прикладного

программного интерфейса (далее – метод одобрения реализации билета), описанного в Приложении № 5 к временным требованиям.

37. ЛПДИС, билетные операторы (агрегаторы) и организации культуры для использования метода одобрения реализации билета должны быть в установленном порядке зарегистрированы на платформе «PRO.Культура.РФ».

38. Для получения организационно-технической возможности использования метода одобрения реализации билета участник программы «Пушкинская карта» последовательно выполняет следующие действия:

38.1. получает посредством платформы «PRO.Культура.РФ» ключ идентификации и аутентификации для использования метода одобрения реализации билета (далее – ключ доступа к сервису оператора) в соответствии с инструкцией, приведенной в Приложении № 6 к временным требованиям;

38.2. дорабатывает ИС участника программы «Пушкинская карта» для использования и учета результатов использования метода одобрения реализации билета в процессе продажи билетов согласно следующему алгоритму:

1) получить сведения об операции покупки билета с использованием устройства терминального доступа;

2) исключить оформление билета и отправку сведений о билете в реестр сведений о проданных билетах до получения ответа от сервиса оператора;

3) использовать метод одобрения реализации билета согласно описанию, приведенному в Приложении № 5 к временным требованиям;

4) если метод одобрения реализации билета вернул технологический статус «ACCEPTED» (одобрено):

продолжить оформление билета в соответствии с установленным в рамках деятельности участника программы «Пушкинская карта» порядком;

передать сведения о билете в реестр сведений о проданных билетах;

5) если метод одобрения реализации билета вернул технологический статус «DECLINED» (отклонено), выполнить следующие действия:

незамедлительно выполнить с использованием устройства терминального доступа операцию отмены покупки (не допускается вместо операции отмены покупки выполнять операцию возврата денежных средств);

уведомить покупателя билета о невозможности покупки билета по причине, указанной в детализации ответа от метода одобрения реализации билета в соответствии со описанием, приведенным в Приложении № 5 к временным требованиям;

отменить оформление билета, направление билета покупателю и отправку сведений о билете в реестр сведений о проданных билетах;

действовать в соответствии с установленным в рамках деятельности участника программы «Пушкинская карта» порядком.

VI. Организационные и технические условия ограничения возможности продажи билетов и приостановления участия организаций культуры и билетных операторов (агрегаторов) в программе «Пушкинская карта»

39. Временное приостановление возможности использования устройства терминального доступа во исполнение требований абзаца шестого пункта 6 Правил программы «Пушкинская карта» путем временного (на срок до 5 рабочих дней со дня поступления обращения оператора, указанного в подпункте 1 настоящего пункта) исключения устройства терминального доступа из единого списка устройств терминального доступа на платформе «PRO.Культура.РФ» обеспечивается федеральным казенным учреждением при одновременном соблюдении следующих организационных и технических условий:

1) поступление в федеральное казенное учреждение обращения оператора о выявлении фактов нарушения организацией культуры или билетным оператором (агрегатором) Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований с указанием положений Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований, факт нарушения которых выявлен, и сведений, подтверждающих нарушение. Допускаются следующие формы направления оператором обращения:

а) письмо, подписанное должностным лицом оператора, уполномоченным действовать от имени оператора по соответствующим вопросам, поступившее в федеральное казенное учреждение по почте или нарочным;

б) электронная копия письма, указанного в предыдущем абзаце, поступившая на электронный почтовый адрес федерального казенного учреждения antifraud@digital.mkrf.ru с электронного почтового адреса оператора pk@pochtabank.ru;

в) письмо в электронном виде, подписанное квалифицированной электронной подписью должностного лица оператора, уполномоченного действовать от имени оператора по соответствующим вопросам, поступившее на электронный почтовый адрес федерального казенного учреждения antifraud@digital.mkrf.ru с электронного почтового адреса оператора pk@pochtabank.ru;

2) уведомление федеральным казенным учреждением организации культуры или билетного оператора (агрегатора) о временном приостановлении возможности использования устройств терминального доступа и сроках приостановления в личный кабинет организации культуры или билетного оператора (агрегатора) соответственно на платформе «PRO.Культура.РФ» в течение 1 (одного) рабочего дня с момента временного приостановления возможности использования устройств терминального доступа;

3) уведомление федеральным казенным учреждением оператора о списках устройств терминального доступа, подлежащих временному приостановлению возможности использования, и сроках временного приостановления использования в течение 1 (одного) рабочего дня с начала периода временного приостановления

возможности использования устройств терминального доступа посредством направления информационного сообщения по электронной почте на электронный почтовый адрес оператора pk@pochtabank.ru с адреса электронной почты федерального казенного учреждения.

40. Возможность продажи билетов на мероприятие по карте ограничивается Министерством культуры Российской Федерации во исполнение требований абзаца первого пункта 53 Правил программы «Пушкинская карта» путем принятия и направления в адрес федерального казенного учреждения распорядительного акта Министерства культуры Российской Федерации по форме, установленной Приложением № 7 к временным требованиям, и содержащего информацию о способе ограничения возможности продажи билетов на мероприятие по карте (далее – Распоряжение об ограничении возможности продажи). Распоряжение об ограничении возможности продажи принимается при одновременном соблюдении следующих организационных и технических условий:

1) поступление в Министерство культуры Российской Федерации обращения от физического или юридического лица о выявлении признаков нарушения Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований в отношении мероприятия с указанием положений Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований, признаки нарушения которых выявлены, и сведений, подтверждающих нарушение. Допускаются следующие формы направления обращения:

а) письмо, подписанное должностным лицом юридического лица, уполномоченным действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее в Министерство культуры Российской Федерации по почте или нарочным;

б) письмо в электронном виде, подписанное квалифицированной электронной подписью должностного лица, уполномоченного действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее на электронный почтовый адрес Министерства культуры Российской Федерации mail@culture.gov.ru;

в) письмо в электронном виде, подписанное квалифицированной электронной подписью должностного лица, уполномоченного действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее в Министерство культуры Российской Федерации посредством межведомственного электронного документооборота;

г) обращение физического лица вне зависимости от участия физического лица в программе «Пушкинская карта»;

2) направление в адрес организации культуры, являющейся организатором мероприятия, уведомления об ограничении возможности продажи билетов на мероприятие по карте с указанием Распоряжения об ограничении возможности продажи в течение 1 (одного) рабочего дня после принятия соответствующего распорядительного акта Министерства культуры Российской Федерации. Уведомление направляется Министерством культуры Российской Федерации или федеральным казенным учреждением в личный кабинет организации культуры на платформе «PRO.Культура.РФ».

41. Участие организации культуры в программе «Пушкинская карта» приостанавливается Министерством культуры Российской Федерации во исполнение требований абзаца второго пункта 53 Правил программы «Пушкинская карта» путем принятия и направления в адрес федерального казенного учреждения распорядительного акта Министерства культуры Российской Федерации по форме, установленной Приложением № 8 к временным требованиям, и содержащего указания о внесении соответствующей отметки в реестр организаций культуры, исключении всех мероприятий организации культуры из реестра мероприятий, исключении из единого списка устройств терминального доступа на платформе «PRO.Культура.РФ» всех устройств терминального доступа, зарегистрированных на платформе «PRO.Культура.РФ» на имя организации культуры (далее – Распоряжение о приостановлении участия в программе организации культуры). Распоряжение о приостановлении участия в программе организации культуры принимается при одновременном соблюдении следующих организационных и технических условий:

1) поступление в Министерство культуры Российской Федерации обращения от физического или юридического лица о выявлении признаков нарушения организацией культуры Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований с указанием положений Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований, признаки нарушения которых выявлены, и сведений, подтверждающих нарушение. Допускаются следующие формы направления обращения:

а) письмо, подписанное должностным лицом юридического лица, уполномоченным действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее в Министерство культуры Российской Федерации по почте или нарочным;

б) письмо в электронном виде, подписанное квалифицированной электронной подписью должностного лица, уполномоченного действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее на электронный почтовый адрес Министерства культуры Российской Федерации mail@culture.gov.ru;

в) письмо в электронном виде, подписанное квалифицированной электронной подписью должностного лица, уполномоченного действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее в Министерство культуры Российской Федерации посредством межведомственного электронного документооборота;

г) обращение физического лица вне зависимости от участия физического лица в программе «Пушкинская карта»;

2) подтверждение факта нарушения Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований после всесторонней проверки сведений, изложенных в поступившем обращении;

3) направление организации культуры, нарушившей Правила программы «Пушкинская карта» и (или) временные требования, уведомления о приостановлении участия организации культуры в программе «Пушкинская карта» в течение 1 (одного) рабочего дня после принятия Распоряжения

о приостановлении участия в программе организации культуры. Уведомление направляется Министерством культуры Российской Федерации или федеральным казенным учреждением в личный кабинет организации культуры на платформе «PRO.Культура.РФ» и посредством электронной почты по адресу электронной почты организации культуры, указанному на платформе «PRO.Культура.РФ».

42. Участие билетного оператора (агрегатора) в программе «Пушкинская карта» приостанавливается Министерством культуры Российской Федерации во исполнение требований абзаца второго пункта 53 Правил программы «Пушкинская карта» путем принятия и направления в адрес федерального казенного учреждения распорядительного акта Министерства культуры Российской Федерации по форме, установленной Приложением № 9 к временным требованиям, и содержащего указания о внесении соответствующей отметки в реестр организаций культуры, исключении из единого списка устройств терминального доступа на платформе «PRO.Культура.РФ» всех устройств терминального доступа, зарегистрированных на платформе «PRO.Культура.РФ» на имя билетного оператора (агрегатора) (далее – Распоряжение о приостановлении участия в программе билетного оператора). Распоряжение о приостановлении участия в программе билетного оператора принимается при одновременном соблюдении следующих организационных и технических условий:

1) поступление в Министерство культуры Российской Федерации обращения от физического или юридического лица о выявлении признаков нарушения билетным оператором (агрегатором) Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований с указанием положений Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований, признаки нарушения которых выявлены, и сведений, подтверждающих нарушение. Допускаются следующие формы направления обращения:

а) письмо, подписанное должностным лицом юридического лица, уполномоченным действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее в Министерство культуры Российской Федерации по почте или нарочным;

б) письмо в электронном виде, подписанное квалифицированной электронной подписью должностного лица, уполномоченного действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее на электронный почтовый адрес Министерства культуры Российской Федерации mail@culture.gov.ru;

в) письмо в электронном виде, подписанное квалифицированной электронной подписью должностного лица, уполномоченного действовать от имени юридического лица по соответствующим вопросам, поступившее в Министерство культуры Российской Федерации посредством межведомственного электронного документооборота;

г) обращение физического лица вне зависимости от участия физического лица в программе «Пушкинская карта»;

2) подтверждение факта нарушения Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований после всесторонней проверки сведений, изложенных в поступившем обращении;

3) направление билетному оператору (агрегатору), нарушившему Правила программы «Пушкинская карта» и (или) временные требования, уведомления о приостановлении участия билетного оператора (агрегатора) в программе «Пушкинская карта» в течение 1 (одного) рабочего дня после принятия соответствующего Распоряжения о приостановлении участия в программе билетного оператора. Уведомление направляется Министерством культуры Российской Федерации или федеральным казенным учреждением в личный кабинет билетного оператора (агрегатора) на платформе «PRO.Культура.РФ» и посредством электронной почты по адресу электронной почты билетного оператора (агрегатора), указанному на платформе «PRO.Культура.РФ».

VII. Организационные и технические условия восстановления возможности участия организаций культуры и билетных операторов (агрегаторов) в программе «Пушкинская карта»

43. Временное приостановление возможности использования устройства терминального доступа, обеспеченное федеральным казенным учреждением в соответствии с пунктом 39 временных требований, прекращается (возможность использования устройства терминального доступа восстанавливается) при соблюдении любого из следующих условий:

1) истечение 5 рабочих дней после приостановления возможности использования устройства терминального доступа;

2) неподтверждение нарушения организацией культуры или билетным оператором (агрегатором) Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований, признаки которых указаны в обращении оператора в соответствии с пунктом 39 временных требований.

44. Ограничение возможности продажи билетов на мероприятие, установленное в соответствии с пунктом 40 временных требований, снимается (возможность продажи билетов на мероприятие восстанавливается) при соблюдении любого из следующих условий:

1) истечение 30 дней после ограничения возможности продажи билетов на мероприятие по карте в соответствии с пунктом 40 временных требований;

2) неподтверждение нарушения Правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований в отношении мероприятия, признаки которого указаны в обращении физического или юридического лица в соответствии с пунктом 40 временных требований.

45. Приостановление участия организации культуры в программе «Пушкинская карта», осуществленное в соответствии с пунктом 41 временных требований, прекращается (участие организации культуры в программе «Пушкинская карта» возобновляется) при соблюдении условий, установленных абзацем шестым пункта 53 Правил программы «Пушкинская карта».

46. Приостановление участия билетного оператора (агрегатора) в программе «Пушкинская карта», осуществленное в соответствии с пунктом 42 временных требований, прекращается (участие билетного оператора (агрегатора) в программе

«Пушкинская карта» возобновляется) при соблюдении условий, установленных абзацем шестым пункта 53 Правил программы «Пушкинская карта».

VIII. Прочее

47. ЛПДИС, организации культуры, билетные операторы (агрегаторы) принимают от граждан оплату за билеты на мероприятия с использованием карт или реквизитов карт исключительно с использованием устройств терминального доступа, зарегистрированных на платформе «PRO.Культура.РФ» на имя ЛПДИС, организаций культуры, билетных операторов (агрегаторов) соответственно.

48. ЛПДИС, организации культуры, билетные операторы (агрегаторы) обеспечивают настройку устройств терминального доступа, зарегистрированных на платформе «PRO.Культура.РФ», на прием платежей только по картам с банковским идентификационным номером, начинающимся со значений 22007708, 22007709, 22007711 (то есть карт, выпускающихся под брендом «Пушкинская карта»), и исключают возможность приема платежей по иным банковским картам.

49. В целях обеспечения выполнения требований Правил программы «Пушкинская карта» ЛПДИС предоставляет участникам программы «Пушкинская карта» доступ к информации, агрегируемой в рамках реализации программы «Пушкинская карта», в том числе предоставляет доступ к информации обо всех билетах, доступных к реализации на мероприятия, включенные в реестр мероприятий.

Приложение № 1

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Описание в формате OpenAPI 3.0.2

методов прикладного программного интерфейса для взаимодействия участников программы «Пушкинская карта» с реестром сведений о проданных билетах, включая состав и форматы сведений, представляемых в реестр сведений о проданных билетах, а также состав и форматы сведений, получаемых из такого реестра

Версия от 15.10.2024.

Актуальная версия размещена в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу по адресу <https://docs.culture.ru/tickets/>.

```
{
  "openapi": "3.0.2",
  "info": {
    "title": "Работа с билетами",
    "description": "RESTful API реестра для внесения и получения сведений по проданным билетам.",
    "version": "2.1.1.2"
  },
  "servers": [
    {
      "url": "https://pushka-uat.test.gosuslugi.ru",
      "description": "Тестовый стенд (сервер ППТ)"
    },
    {
      "url": "https://pushka.gosuslugi.ru",
      "description": "Продуктивный сервер"
    }
  ],
  "paths": {
    "/api/v2/vendors/{inn}/tickets": {
      "post": {
        "tags": [
          "Продавцы билетов"
        ],
        "summary": "Добавить билет в реестр",
        "description": "Добавление билета в реестр возможно не позднее 5 календарных дней с момента продажи билета.\n\nПри добавлении билета выполняются дополнительные проверки:\n1. Проверяется корректность ключей `session.event_id`, `session.place_id`, `session.organization_id`, а также актуальность связей (`event_id` принадлежит `organization_id` и проходит в `place_id`).\n2. Один из атрибутов места проведения мероприятия (`session.place_id` или `session.place`) обязательно должен быть заполнен. Использовать `place` допускается только при отсутствии возможности вычислить значение для `place_id`.",
        "operationId": "create_ticket_api_v2_vendors_inn_tickets_post",
        "parameters": [
          {

```

```

    "required": true,
    "schema": {
      "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
      "type": "string"
    },
    "name": "inn",
    "in": "path",
    "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9"
  }
],
"requestBody": {
  "content": {
    "application/json": {
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/CreateTicketRequestSchema"
      }
    }
  },
  "required": true
},
"responses": {
  "201": {
    "description": "Билет успешно создан",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/CreateTicketResponseSchema"
        },
        "examples": {
          "Билет успешно создан": {
            "$ref": "#/components/examples/TicketCreateSuccessExample"
          }
        }
      }
    }
  },
  "401": {
    "description": "Авторизационный токен недействителен",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
        }
      }
    }
  },
  "409": {
    "description": "Билет уже был добавлен ранее. Используйте PATCH-метод для обновления данных",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/TicketAlreadyExistsException"
        },
        "examples": {

```

```

    "Билет уже был добавлен ранее": {
      "$ref": "#/components/examples/TicketCreateAlreadyExistsExceptionByOwnerExample"
    },
    "Билет уже был добавлен ранее другой организацией": {
      "$ref": "#/components/examples/TicketCreateAlreadyExistsExceptionExample"
    }
  }
},
"403": {
  "description": "Операция недоступна по причине отсутствия разрешения",
  "content": {
    "application/json": {
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
      },
      "examples": {
        "Время создания билета истекло": {
          "$ref": "#/components/examples/TicketCreateTimeExpiredExample"
        }
      }
    }
  }
},
"422": {
  "description": "Ошибка валидации",
  "content": {
    "application/json": {
      "examples": {
        "Обязательный атрибут отсутствует": {
          "$ref": "#/components/examples/TicketCreateMissingFieldExample"
        },
        "Передано некорректное значение": {
          "$ref": "#/components/examples/TicketCreateInvalidFieldExample"
        }
      },
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
      }
    }
  }
},
"500": {
  "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите запрос позже",
  "content": {
    "application/json": {
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
      }
    }
  }
},
}

```

```

"security": [
  {
    "APIKeyHeader": []
  }
]
},
"/api/v2/vendors/{inn}/tickets/{ticket_id}": {
  "get": {
    "tags": [
      "Продавцы билетов"
    ],
    "summary": "Получить информацию о билете",
    "operationId": "get_ticket_api_v2_vendors__inn__tickets__ticket_id__get",
    "parameters": [
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
          "type": "string"
        },
        "name": "inn",
        "in": "path",
        "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9"
      },
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "uuid"
        },
        "name": "ticket_id",
        "in": "path",
        "description": "Идентификатор билета"
      }
    ],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "Информация по билету найдена",
        "content": {
          "application/json": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/GetTicketResponseSchema"
            }
          }
        }
      },
      "401": {
        "description": "Авторизационный токен недействителен",
        "content": {
          "application/json": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "404": {
    "description": "Билет не найден",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPTicketNotFoundError"
        }
      }
    }
  },
  "422": {
    "description": "Ошибка валидации",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
        }
      },
      "examples": {
        "Некорректный ИНН": {
          "value": {
            "detail": [
              {
                "loc": [
                  "path",
                  "inn"
                ],
                "msg": "string does not match regex \"^(\\d{10}|\\d{12})$\"",
                "type": "value_error.str.regex",
                "ctx": {
                  "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$"
                }
              }
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "500": {
    "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите позже",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
        }
      }
    }
  }
},
"security": [

```



```

    {
      "APIKeyHeader": []
    }
  ],
  "patch": {
    "tags": [
      "Продавцы билетов"
    ],
    "summary": "Обновить билет в реестре",
    "description": "Изменение атрибутов билета в реестре возможно только в течение 5 календарных дней с момента первоначального добавления билета в реестр, но не более чем в течение 5 календарных дней с момента продажи билета.\n\nПри обновлении билета выполняются дополнительные проверки:\n1. Проверяется корректность значений `session.event_id`, `session.place_id`, `session.organization_id`, а также актуальность связей (`event_id` принадлежит `organization_id` и проходит в `place_id`).\n\n2. Один из атрибутов места проведения мероприятия (`session.place_id` или `session.place`) обязательно должен быть заполнен. Использовать `place` допускается только при отсутствии возможности вычислить значение для `place_id`.\n\n3. Атрибуты `barcode`, `session.event_id`, `status` отсутствуют в теле запроса.\n\nЕсли атрибут, который требуется для проверок, отсутствует в теле запроса, то для сравнения будет взято его текущее значение из реестра.",
    "operationId": "update_ticket_api_v2_vendors__inn__tickets_post",
    "parameters": [
      {
        "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9",
        "name": "inn",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
          "type": "string"
        }
      },
      {
        "description": "Идентификатор билета",
        "name": "ticket_id",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "uuid"
        }
      }
    ],
    "requestBody": {
      "content": {
        "application/json": {
          "schema": {
            "$ref": "#/components/schemas/PatchTicketRequestSchema"
          }
        }
      },
      "required": true
    },
    "responses": {
      "200": {
        "description": "Билет успешно обновлен",
        "content": {

```

```

    "application/json": {
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/CreateTicketResponseSchema"
      }
    }
  },
  "400": {
    "description": "Отсутствие данных для обновления",
    "content": {
      "application/json": {
        "example": {
          "detail": "Nothing to patch"
        }
      }
    }
  },
  "401": {
    "description": "Авторизационный токен недействителен",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
        }
      }
    }
  },
  "403": {
    "description": "Операция недоступна по причине отсутствия разрешения",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
        },
        "examples": {
          "Время обновления билета истекло": {
            "$ref": "#/components/examples/TicketPatchTimeExpired"
          },
          "Невозможно обновить время оплаты": {
            "$ref": "#/components/examples/TicketPatchInvalidPaymentDateExample"
          }
        }
      }
    }
  },
  "404": {
    "description": "Билет не найден",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPTicketNotFoundError"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

},
"422": {
  "description": "Ошибка валидации",
  "content": {
    "application/json": {
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
      },
      "examples": {
        "Неизменяемые параметры": {
          "value": {
            "detail": [
              {
                "loc": [
                  "__root__"
                ],
                "msg": "Barcode, event_id and status cannot be changed for a created ticket",
                "type": "value_error"
              }
            ]
          }
        },
        "Ошибка в формате или данных": {
          "value": {
            "detail": [
              {
                "loc": [
                  "body",
                  "session",
                  "__root__"
                ],
                "msg": "Either \"place_id\" or \"place\" field must be populated",
                "type": "assertion_error"
              }
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "500": {
    "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите запрос позже",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
        }
      }
    }
  }
},
"security": [
  {

```

```

    "APIKeyHeader": []
  }
]
},
"/api/v2/vendors/{inn}/tickets/{ticket_id}/visit": {
  "put": {
    "tags": [
      "Продавцы билетов"
    ],
    "summary": "Погасить билет",
    "description": "Зарегистрировать использование билета для прохода на мероприятие.",
    "operationId": "visit_ticket_api_v2_vendors__inn__tickets__ticket_id__visit_put",
    "parameters": [
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
          "type": "string"
        },
        "name": "inn",
        "in": "path",
        "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9"
      },
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "uuid"
        },
        "name": "ticket_id",
        "in": "path",
        "description": "Идентификатор билета"
      }
    ],
    "requestBody": {
      "content": {
        "application/json": {
          "schema": {
            "$ref": "#/components/schemas/VisitTicketRequestSchema"
          }
        }
      },
      "required": true
    },
    "responses": {
      "200": {
        "description": "Билету успешно присвоен статус `visited`",
        "content": {
          "application/json": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/VisitTicketResponseSchema"
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "401": {
    "description": "Авторизационный токен недействителен",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
        }
      }
    }
  },
  "404": {
    "description": "Билет не найден",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPTicketNotFoundError"
        }
      }
    }
  },
  "422": {
    "description": "Ошибка валидации",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
        },
        "examples": {
          "Обязательный атрибут отсутствует": {
            "$ref": "#/components/examples/TicketVisitMissingFieldExample"
          }
        }
      }
    }
  },
  "500": {
    "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите позже",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
        }
      }
    }
  },
  "security": [
    {
      "APIKeyHeader": []
    }
  ]
}

```

```

},
"/api/v2/vendors/{inn}/tickets/{ticket_id}/refund": {
  "put": {
    "tags": [
      "Продавцы билетов"
    ],
    "summary": "Вернуть билет",
    "description": "Передать информацию можно не позднее 5 календарных дней с момента фактического возврата билета. Повторная передача и изменение сведений о возврате билета не допускается.",
    "operationId": "refund_ticket_api_v2_vendors__inn__tickets__ticket_id__refund_put",
    "parameters": [
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
          "type": "string"
        },
        "name": "inn",
        "in": "path",
        "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9"
      },
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "uuid"
        },
        "name": "ticket_id",
        "in": "path",
        "description": "Идентификатор билета"
      }
    ],
    "requestBody": {
      "content": {
        "application/json": {
          "schema": {
            "$ref": "#/components/schemas/RefundTicketRequestSchema"
          }
        }
      },
      "required": true
    },
    "responses": {
      "200": {
        "description": "Билету успешно присвоен статус `refunded`",
        "content": {
          "application/json": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/RefundTicketResponseSchema"
            }
          }
        }
      },
      "401": {

```

```

"description": "Авторизационный токен недействителен",
"content": {
  "application/json": {
    "schema": {
      "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
    }
  }
},
"404": {
"description": "Билет не найден",
"content": {
  "application/json": {
    "schema": {
      "$ref": "#/components/schemas/HTTPTicketNotFoundError"
    }
  }
},
"409": {
"description": "Билет уже был возвращен",
"content": {
  "application/json": {
    "schema": {
      "$ref": "#/components/schemas/HTTPAlreadyReturnedError"
    }
  }
},
"403": {
"description": "Операция недоступна по причине отсутствия разрешения",
"content": {
  "application/json": {
    "schema": {
      "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
    },
    "examples": {
      "Время возврата билета истекло": {
        "$ref": "#/components/examples/TicketRefundUnavailableExample"
      }
    }
  }
},
"422": {
"description": "Ошибка валидации",
"content": {
  "application/json": {
    "schema": {
      "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
    },
    "examples": {
      "Ошибка валидации": {
        "$ref": "#/components/examples/TicketRefundValidationErrorExample"
      }
    }
  }
}

```



```

    }
  }
},
"500": {
  "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите запрос позже",
  "content": {
    "application/json": {
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
      }
    }
  }
},
"security": [
  {
    "APIKeyHeader": []
  }
]
},
"/api/v2/controllers/{inn}/tickets/{event_id}/{barcode}": {
  "get": {
    "tags": [
      "Контролёры билетов"
    ],
    "summary": "Получить информацию о билете",
    "description": "Метод предназначен для получение информации о билете и ФИО владельца Пушкинской карты, по которой была совершена покупка.",
    "operationId": "validate_user_in_ticket_api_v2_controllers__inn__tickets__event_id__barcode__get",
    "parameters": [
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
          "type": "string"
        },
        "name": "inn",
        "in": "path",
        "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9"
      },
      {
        "name": "event_id",
        "in": "path",
        "description": "Идентификатор мероприятия в PRO.Культура.РФ",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      }
    ],
    {
      "name": "barcode",
      "in": "path",

```

```

    "required": true,
    "description": "Штрих-код билета",
    "schema": {
      "type": "string"
    }
  }
],
"responses": {
  "200": {
    "description": "Информация по билету найдена",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/ValidateUserTicketResponseSchema"
        }
      }
    }
  },
  "401": {
    "description": "Авторизационный токен недействителен",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
        }
      }
    }
  },
  "404": {
    "description": "Билет не найден",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPTicketNotFoundError"
        }
      }
    }
  },
  "422": {
    "description": "Ошибка валидации",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
        }
      },
      "examples": {
        "Ошибка валидации": {
          "$ref": "#/components/examples/InvalidINNErrorExample"
        }
      }
    }
  },
  "500": {

```

```

    "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите запрос позже",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
        }
      }
    }
  },
  "security": [
    {
      "APIKeyHeader": []
    }
  ]
},
"/api/v2/controllers/{inn}/tickets/{event_id}/{barcode}/visit": {
  "put": {
    "tags": [
      "Контролёры билетов"
    ],
    "summary": "Погасить билет",
    "description": "Зарегистрировать использование билета для прохода на мероприятие.",
    "operationId": "visit_ticket_by_barcode_with_auth_api_v2_controllers__inn__tickets__event_id__barcode__visit_put",
    "parameters": [
      {
        "required": true,
        "schema": {
          "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
          "type": "string"
        },
        "name": "inn",
        "in": "path",
        "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9"
      },
      {
        "name": "event_id",
        "in": "path",
        "description": "Идентификатор мероприятия в PRO.Культура.РФ",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      },
      {
        "name": "barcode",
        "in": "path",
        "required": true,
        "description": "Штрих-код билета",
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

],
"requestBody": {
  "content": {
    "application/json": {
      "schema": {
        "$ref": "#/components/schemas/VisitTicketRequestSchema"
      }
    }
  },
  "required": true
},
"responses": {
  "200": {
    "description": "Билету успешно присвоен статус `visited`",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/VisitReportResponseSchema"
        }
      }
    }
  },
  "401": {
    "description": "Авторизационный токен недействителен",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
        }
      }
    }
  },
  "404": {
    "description": "Билет не найден",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPTicketNotFoundError"
        }
      }
    }
  },
  "422": {
    "description": "Ошибка валидации",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTPValidationError"
        }
      },
      "examples": {
        "Обязательный атрибут отсутствует": {
          "$ref": "#/components/examples/TicketVisitMissingFieldExample"
        },
        "Неверное значение времени посещения мероприятия": {

```

```

        "$ref": "#/components/examples/TicketVisitInvalidVisitDateExample"
    }
}
}
},
"500": {
    "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите запрос позже",
    "content": {
        "application/json": {
            "schema": {
                "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
            }
        }
    }
}
},
"security": [
    {
        "APIKeyHeader": []
    }
]
}
},
"/api/v2/controllers/{inn}/tickets/{event_id}/{barcode}/foul": {
    "put": {
        "tags": [
            "Контролёры билетов"
        ],
        "summary": "Зафиксировать нарушение",
        "description": "Фиксируется нарушение и билет становится недействительным.",
        "operationId": "report_foul_with_auth_api_v2_controllers__inn__tickets__event_id__barcode__foul_put",
        "parameters": [
            {
                "description": "ИНН организации, на которую был выдан токен доступа. Только цифры от 0 до 9",
                "name": "inn",
                "in": "path",
                "required": true,
                "schema": {
                    "pattern": "^(\\d{10}|\\d{12})$",
                    "type": "string"
                }
            },
            {
                "description": "Идентификатор мероприятия в PRO.Культура.РФ",
                "name": "event_id",
                "in": "path",
                "required": true,
                "schema": {
                    "type": "string"
                }
            }
        ],
    }
}

```

```

    "description": "Штрих-код билета",
    "name": "barcode",
    "in": "path",
    "required": true,
    "schema": {
      "type": "string"
    }
  },
  ],
  "requestBody": {
    "required": true,
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/FoulReportRequestSchema"
        }
      }
    }
  },
  "responses": {
    "200": {
      "description": "Нарушение зафиксировано, билет более недействителен",
      "content": {
        "application/json": {
          "schema": {
            "$ref": "#/components/schemas/FoulReportResponseSchema"
          }
        }
      }
    },
    "401": {
      "description": "Авторизационный токен недействителен",
      "content": {
        "application/json": {
          "schema": {
            "$ref": "#/components/schemas/HTTP401Error"
          }
        }
      }
    },
    "404": {
      "description": "Билет не найден",
      "content": {
        "application/json": {
          "schema": {
            "$ref": "#/components/schemas/HTTPTicketNotFoundError"
          }
        }
      }
    },
    "422": {
      "description": "Ошибка валидации",
      "content": {
        "application/json": {

```

```

    "schema": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "detail": {
          "type": "string",
          "description": "Описание ошибки",
          "example": "Ticket already canceled"
        }
      },
      "required": [
        "detail"
      ]
    }
  },
  "500": {
    "description": "Внутренняя ошибка сервера, повторите запрос позже",
    "content": {
      "application/json": {
        "schema": {
          "$ref": "#/components/schemas/HTTP500Error"
        }
      }
    }
  },
  "security": [
    {
      "APIKeyHeader": []
    }
  ]
},
"components": {
  "schemas": {
    "BuyerSchema": {
      "required": [
        "mobile_phone"
      ],
      "type": "object",
      "properties": {
        "mobile_phone": {
          "pattern": "^\\d{10}$",
          "type": "string",
          "description": "Номер телефона. Только цифры от 0 до 9, без кода страны",
          "example": "9012345678"
        }
      }
    },
    "BuyerPatchSchema": {
      "type": "object",
      "properties": {

```



```

    "mobile_phone": {
      "pattern": "^\\d{10}$",
      "type": "string",
      "description": "Номер телефона. Только цифры от 0 до 9, без кода страны",
      "example": "9012345678"
    }
  },
  "CreateTicketRequestSchema": {
    "required": [
      "barcode",
      "visitor",
      "buyer",
      "session",
      "payment"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
      "barcode": {
        "minLength": 1,
        "type": "string",
        "description": "Значение, кодируемое в штрих-код",
        "example": "100500"
      },
      "barcode_type": {
        "type": "integer",
        "description": "Тип штрих-кода. Допустимо значение от 1 до 63.\n\nПравила заполнения barcode_type\n\nЗначение интерпретируется побитово:\n
- бит № 1 (самый младший): QR-код;\n
- бит № 2: Code 128;\n
- бит № 3: EAN-13;\n
- бит № 4: ITF;\n
- бит № 5: Data Matrix;\n
- бит № 6 (самый старший): PDF417.\n\nПример 1. Сканирующее устройство поддерживает только формат PDF417\n\nДанный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 6 в передаваемом значении, остальные биты - нули (0010 0000).\n\nПолученное битное число переводим в десятичную систему:\n\n\"barcode_type\": 32\n\nПример 2. Сканирующее устройство поддерживает исключительно тип Code 128\n\nДанный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 2, остальные биты - нули (0000 0010).\n\nПолученное битное число переводим в десятичную систему. Получаем:\n\n\"barcode_type\": 2\n\nПример 3. Сканирующее устройство поддерживает все типы штрих-кодов, кроме EAN-13\n\nДанный тип штрих-кода кодируется битом № 3, и так как он не считывается устройством, то ставим в этом бите 0, а во всех остальных битах - 1 (0011 1011).\n\nПолучаем:\n\n\"barcode_type\": 59",
        "default": 1,
        "example": 38
      },
      "bank_signature_data": {
        "minLength": 1,
        "type": "string",
        "description": "Электронная цифровая подпись АО «Почта Банк», содержащая закодированные данные по входящим запросам от ОК/БО, получившим одобрение на реализацию билета со стороны Банка",
        "example": "ewogICJyZXFlZXR0SWQwIHR5cGU9ImI0YWI2LTkyMjUtNDk0ZS1iOGFkLTBmMjIyZmQ5NDdlNyIsCiAg"
      },
      "visitor": {
        "allOf": [
          {
            "$ref": "#/components/schemas/VisitorSchema"
          }
        ],
        "description": "Информация о посетителе"
      },
      "buyer": {
        "allOf": [

```

```

    {
      "$ref": "#/components/schemas/BuyerSchema"
    }
  ],
  "description": "Информация о покупателе"
},
"session": {
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/components/schemas/SessionWithPlaceIDSchema"
    }
  ],
  "description": "Информация о мероприятии и месте проведения"
},
"payment": {
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/components/schemas/PaymentSchema"
    }
  ],
  "description": "Информация об оплате"
},
"comment": {
  "type": "string",
  "description": "Комментарий",
  "example": "Ровно тысячный билет"
}
}
},
"PatchTicketRequestSchema": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "barcode_type": {
      "type": "integer",
      "description": "Тип штрих-кода. Допустимо значение от 1 до 63.\n\nПравила заполнения barcode_type\n\nЗначение интерпретируется побитово:\n
- бит № 1 (самый младший): QR-код;\n
- бит № 2: Code 128;\n
- бит № 3: EAN-13;\n
- бит № 4: ITF;\n
- бит № 5: Data Matrix;\n
- бит № 6 (самый старший): PDF417. \n\nПример 1. Сканирующее устройство поддерживает только формат PDF417_\n\nДанный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 6 в передаваемом значении, остальные биты - нули (0010 0000).\n\nПолученное битное число переводим в десятичную систему:\n\n\"barcode_type\": 32`\n\n\nПример 2. Сканирующее устройство поддерживает исключительно тип Code 128_\n\nДанный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 2, остальные биты - нули (0000 0010).\n\nПолученное битное число переводим в десятичную систему. Получаем:\n\n\"barcode_type\": 2`\n\n\nПример 3. Сканирующее устройство поддерживает все типы штрих-кодов, кроме EAN-13_\n\nДанный тип штрих-кода кодируется битом № 3, и так как он не считывается устройством, то ставим в этом бите 0, а во всех остальных битах - 1 (0011 1011).\n\nПолучаем:\n\n\"barcode_type\": 59``,
      "example": 38
    },
    "bank_signature_data": {
      "minLength": 1,
      "type": "string",
      "description": "Электронная цифровая подпись АО «Почта Банк», содержащая закодированные данные по входящим запросам от ОК/БО, получившим одобрение на реализацию билета со стороны Банка",
      "example": "ewogICJyZXF1ZXN0SWQidDogImQlYmI0YWI2LTkyMjUtNDk0ZS1iOGFkLTBmMjIyZmQ5NDE1NyIsCiAg"
    },
    "visitor": {
      "allOf": [
        {

```

```

        "$ref": "#/components/schemas/VisitorPatchSchema"
    }
],
"description": "Информация о посетителе"
},
"buyer": {
    "allOf": [
        {
            "$ref": "#/components/schemas/BuyerPatchSchema"
        }
    ],
    "description": "Информация о покупателе"
},
"session": {
    "allOf": [
        {
            "$ref": "#/components/schemas/SessionWithPlaceIDPatchSchema"
        }
    ],
    "description": "Информация о мероприятии и месте проведения"
},
"payment": {
    "allOf": [
        {
            "$ref": "#/components/schemas/PaymentPatchSchema"
        }
    ],
    "description": "Информация об оплате"
},
"comment": {
    "type": "string",
    "description": "Комментарий",
    "example": "Ровно тысячный билет"
}
}
},
"CreateTicketResponseSchema": {
    "required": [
        "id",
        "barcode",
        "status",
        "visitor",
        "buyer",
        "session",
        "payment",
        "visit",
        "refund"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "id": {
            "type": "string",
            "description": "Идентификатор билета",
            "format": "uuid",

```

```

    "example": "000064b6-6a02-4e0e-bf3f-dbd52395815a"
  },
  "barcode": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "Штрих-код",
    "example": "100500"
  },
  "barcode_type": {
    "type": "integer",
    "description": "Тип штрих-кода. Допустимо значение от 1 до 63.\n\nПравила заполнения barcode_type\n\nЗначение интерпретируется побитово:\n
- бит № 1 (самый младший): QR-код;\n
- бит № 2: Code 128;\n
- бит № 3: EAN-13;\n
- бит № 4: ITF;\n
- бит № 5: Data Matrix;\n
- бит № 6 (самый старший): PDF417. \n\nПример 1. Сканирующее устройство поддерживает только формат PDF417\n\nДанный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 6 в передаваемом значении, остальные биты - нули (0010 0000).\n\nПолученное битное число переводим в десятичную систему:\n\n\"barcode_type\": 32\n\nПример 2. Сканирующее устройство поддерживает исключительно тип Code 128\n\nДанный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 2, остальные биты - нули (0000 0010).\n\nПолученное битное число переводим в десятичную систему. Получаем:\n\n\"barcode_type\": 2\n\nПример 3. Сканирующее устройство поддерживает все типы штрих-кодов, кроме EAN-13\n\nДанный тип штрих-кода кодируется битом № 3, и так как он не считывается устройством, то ставим в этом бите 0, а во всех остальных битах - 1 (0011 1011).\n\nПолучаем:\n\n\"barcode_type\": 59",
    "example": 38
  },
  "bank_signature_data": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "Электронная цифровая подпись АО «Почта Банк», содержащая закодированные данные по входящим запросам от ОК/БО, получившим одобрение на реализацию билета со стороны Банка",
    "example": "ewogICJyZXF1ZXN0SWQqiIDogImQ1YmI0YWI2LTkyMjUtNDk0ZS1iOGFkLTBmMjIyZmQ5NDElNyIsCiAg"
  },
  "status": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/TicketStatus"
      }
    ],
    "description": "Статус билета"
  },
  "visitor": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/VisitorSchema"
      }
    ],
    "description": "Информация о посетителе"
  },
  "buyer": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/BuyerSchema"
      }
    ],
    "description": "Информация о покупателе"
  },
  "session": {
    "allOf": [
      {

```

```

        "$ref": "#/components/schemas/SessionWithPlaceIDSchema"
      }
    ],
    "description": "Информация о мероприятии и месте проведения"
  },
  "payment": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/PaymentSchema"
      }
    ],
    "description": "Информация об оплате"
  },
  "visit": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/VisitSchema"
      }
    ],
    "description": "Информация о посещении"
  },
  "refund": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/RefundSchemaForCreateTicket"
      }
    ],
    "description": "Информация о возврате средств"
  },
  "comment": {
    "type": "string",
    "example": "Ровно тысячный билет"
  }
}
},
"GetTicketResponseSchema": {
  "required": [
    "id",
    "barcode",
    "status",
    "visitor",
    "buyer",
    "session",
    "payment",
    "visit",
    "refund",
    "bank_users"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "id": {
      "type": "string",
      "description": "Идентификатор билета",
      "format": "uuid",

```

```

    "example": "000064b6-6a02-4e0e-bf3f-dbd52395815a"
  },
  "barcode": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "Штрих-код",
    "example": "100500"
  },
  "barcode_type": {
    "type": "integer",
    "description": "Тип штрих-кода. Допустимо значение от 1 до 63.\n\nПравила заполнения barcode_type\n\nЗначение интерпретируется побитово:\n
- бит № 1 (самый младший): QR-код;\n
- бит № 2: Code 128;\n
- бит № 3: EAN-13;\n
- бит № 4: ITF;\n
- бит № 5: Data Matrix;\n
- бит № 6 (самый старший): PDF417. \n\n
Пример 1. Сканирующее устройство поддерживает только формат PDF417\n\n
Данный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 6 в передаваемом значении, остальные биты - нули (0010 0000).\n\n
Полученное битное число переводим в десятичную систему:\n\n
\"barcode_type\": 32\n\n\n
Пример 2. Сканирующее устройство поддерживает исключительно тип Code 128\n\n
Данный тип штрих-кода кодируется единицей в бите № 2, остальные биты - нули (0000 0010).\n\n
Полученное битное число переводим в десятичную систему. Получаем:\n\n
\"barcode_type\": 2\n\n\n
Пример 3. Сканирующее устройство поддерживает все типы штрих-кодов, кроме EAN-13\n\n
Данный тип штрих-кода кодируется битом № 3, и так как он не считывается устройством, то ставим в этом бите 0, а во всех остальных битах - 1 (0011 1011).\n\n
Получаем:\n\n
\"barcode_type\": 59",
    "example": "38"
  },
  "bank_signature_data": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "Электронная цифровая подпись АО «Почта Банк», содержащая закодированные данные по входящим запросам от ОК/БО, получившим одобрение на реализацию билета со стороны Банка",
    "example": "ewogICJyZXF1ZXN0SWQqiIDogImQ1YmI0YWI2LTkyMjUtNDk0ZS1iOGFkLTBmMjIyZmQ5NDElNyIsCiAg"
  },
  "status": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/TicketStatus"
      }
    ],
    "description": "Статус билета"
  },
  "visitor": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/VisitorSchema"
      }
    ],
    "description": "Информация о посетителе"
  },
  "buyer": {
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/components/schemas/BuyerSchema"
      }
    ],
    "description": "Информация о покупателе"
  },
  "session": {
    "allOf": [
      {

```

```

        "$ref": "#/components/schemas/SessionWithPlaceIDSchema"
    }
  ],
  "description": "Информация о мероприятии и месте проведения"
},
"payment": {
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/components/schemas/PaymentSchema"
    }
  ],
  "description": "Информация об оплате"
},
"visit": {
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/components/schemas/VisitSchema"
    }
  ],
  "description": "Информация о посещении"
},
"refund": {
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/components/schemas/RefundSchema"
    }
  ],
  "description": "Информация о возврате средств"
},
"bank_users": {
  "type": "array",
  "items": {
    "$ref": "#/components/schemas/PushcardUserSchema"
  }
},
"comment": {
  "type": "string",
  "example": "Ровно тысячный билет"
}
}
},
"HTTPValidationError": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "detail": {
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/components/schemas/ValidationError"
      }
    }
  }
}
},
"HTTP401Error": {
  "type": "object",

```

```

"properties": {
  "detail": {
    "type": "string",
    "description": "Описание ошибки",
    "example": "Could not validate credentials"
  }
},
"required": [
  "detail"
]
},
"TicketAlreadyExistsException": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "detail": {
      "type": "string",
      "description": "Описание ошибки. Не является машиночитаемым"
    },
    "ticket_id": {
      "type": "string",
      "nullable": true,
      "description": "Идентификатор билета"
    }
  },
  "required": [
    "detail",
    "ticket_id"
  ]
},
"HTTP500Error": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "detail": {
      "type": "string",
      "description": "Описание ошибки",
      "example": "Internal server error"
    }
  },
  "required": [
    "detail"
  ]
},
"HTTPTicketNotFoundError": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "detail": {
      "type": "string",
      "description": "Описание ошибки",
      "example": "Ticket not found"
    }
  },
  "required": [
    "detail"
  ]
}

```



```

},
"HTTPAlreadyReturnedError": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "detail": {
      "type": "string",
      "description": "Описание ошибки",
      "example": "The ticket has already been refunded"
    }
  },
  "required": [
    "detail"
  ]
},
"PaymentSchema": {
  "required": [
    "date",
    "rrn",
    "amount"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "id": {
      "type": "string",
      "description": "Идентификатор платежа у билетного оператора",
      "example": "12345"
    },
    "date": {
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время оплаты. Timestamp в секундах",
      "example": 1648209600
    },
    "rrn": {
      "maxLength": 12,
      "minLength": 11,
      "type": "string",
      "description": "Уникальный идентификатор транзакции, состоит из 11 или 12 цифр. Проверка для 12 цифр: нулевая (самая левая) равна последней цифре года оплаты из payment_date; цифры 2-4 равны дню оплаты, от 1 до 365(6) в зависимости от года",
      "example": "325601234567"
    },
    "ticket_price": {
      "minimum": 0,
      "type": "number",
      "description": "Полная цена билета",
      "example": "199.11"
    },
    "amount": {
      "maximum": 5000,
      "minimum": 0,
      "type": "number",
      "description": "Часть цены, оплаченная по Пушкинской карте",
      "example": "100.21"
    }
  }
}

```

```

},
"PaymentPatchSchema": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "id": {
      "type": "string",
      "description": "Идентификатор платежа у билетного оператора",
      "example": "12345"
    },
    "date": {
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время оплаты. Timestamp в секундах",
      "example": 1648760400
    },
    "rrn": {
      "maxLength": 12,
      "minLength": 11,
      "type": "string",
      "description": "Уникальный идентификатор транзакции, состоит из 11 или 12 цифр. Проверка для 12 цифр: нулевая (самая левая) равна последней цифре года оплаты из payment_date; цифры 2-4 равны дню оплаты, от 1 до 365(6) в зависимости от года",
      "example": "325601234567"
    },
    "ticket_price": {
      "minimum": 0.0,
      "type": "number",
      "description": "Полная цена билета",
      "example": "199.11"
    },
    "amount": {
      "maximum": 5000.0,
      "minimum": 0.0,
      "type": "number",
      "description": "Часть цены, оплаченная по Пушкинской карте",
      "example": "100.21"
    }
  }
},
"RefundSchema": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "date": {
      "minimum": 0,
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время возврата билета. Timestamp в секундах",
      "example": 1648735200
    },
    "reason": {
      "type": "string",
      "description": "Причина возврата",
      "example": "Передумал"
    },
    "rrn": {
      "type": "string",
      "description": "Уникальный идентификатор транзакции возврата средств",

```

```

    "example": "310012345678"
  },
  "ticket_price": {
    "minimum": 0,
    "exclusiveMinimum": true,
    "type": "number",
    "description": "Сумма возврата",
    "example": "199.11"
  }
}
},
"RefundSchemaForCreateTicket": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "date": {
      "minimum": 0,
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время возврата билета. Timestamp в секундах",
      "example": null
    },
    "reason": {
      "type": "string",
      "description": "Причина возврата",
      "example": null
    },
    "rrn": {
      "type": "string",
      "description": "Уникальный идентификатор транзакции возврата средств",
      "example": null
    },
    "ticket_price": {
      "minimum": 0,
      "exclusiveMinimum": true,
      "type": "number",
      "description": "Сумма возврата",
      "example": null
    }
  }
}
},
"RefundTicketRequestSchema": {
  "required": [
    "refund_date",
    "refund_reason",
    "refund_rrn",
    "refund_ticket_price"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "refund_date": {
      "minimum": 0,
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время возврата билета. Timestamp в секундах",
      "example": 1689781428
    },
  }
},

```

```

    "refund_reason": {
      "type": "string",
      "description": "Причина возврата",
      "example": "Передумал"
    },
    "refund_rrn": {
      "type": "string",
      "description": "Уникальный идентификатор транзакции возврата средств",
      "example": "310012345678"
    },
    "refund_ticket_price": {
      "minimum": 0,
      "type": "number",
      "description": "Сумма возврата",
      "example": "199.11"
    },
    "comment": {
      "type": "string",
      "description": "Комментарий",
      "default": ""
    }
  }
},
"RefundTicketResponseSchema": {
  "required": [
    "id",
    "status",
    "refund_date",
    "refund_reason",
    "refund_rrn"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "id": {
      "type": "string",
      "description": "Идентификатор билета",
      "format": "uuid",
      "example": "000064b6-6a02-4e0e-bf3f-dbd52395815a"
    },
    "status": {
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/components/schemas/TicketStatus"
        }
      ]
    },
    "description": "Статус билета",
    "example": "refunded"
  },
  "refund_date": {
    "type": "integer",
    "description": "Дата и время возврата билета. Timestamp в секундах",
    "example": 1689781428
  },
  "refund_reason": {

```

```

    "type": "string",
    "description": "Причина возврата",
    "example": "Заболела"
  },
  "refund_rrn": {
    "type": "string",
    "description": "Уникальный идентификатор транзакции возврата средств",
    "example": "310012345678"
  },
  "refund_ticket_price": {
    "minimum": 0,
    "type": "number",
    "description": "Сумма возврата",
    "default": 100.11
  },
  "comment": {
    "type": "string",
    "description": "Комментарий",
    "default": ""
  }
}
},
"SessionWithPlaceIDSchema": {
  "required": [
    "date",
    "event_id",
    "organization_id",
    "place_id"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "date": {
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время посещения. Timestamp в секундах",
      "example": 1648728000
    },
    "event_id": {
      "type": "integer",
      "description": "Идентификатор события в PRO.Культура.РФ",
      "example": 500100
    },
    "organization_id": {
      "type": "integer",
      "description": "Идентификатор организации в PRO.Культура.РФ",
      "example": 100500
    },
    "place_id": {
      "type": "integer",
      "description": "Идентификатор места в PRO.Культура.РФ. В случае, если заполнить данный атрибут нет возможности, допустимо использовать вместо него атрибут `place`",
      "example": 105105
    },
    "place": {
      "type": "string",

```

```

        "description": "Текстовое описание места проведения, 10 и более символов; Рекомендуется использовать только в случае, если атрибут `place_id`
заполнить невозможно",
        "example": "ДК Железнодорожников",
        "deprecated": true
    },
    "params": {
        "type": "string",
        "description": "Доп. информация",
        "example": "Зал 5, ряд 8, место 16"
    }
}
},
"SessionWithPlaceIDPatchSchema": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "date": {
            "type": "integer",
            "description": "Дата и время посещения. Timestamp в секундах",
            "example": 1648760400
        },
        "organization_id": {
            "type": "integer",
            "description": "Идентификатор организации в PRO.Культура.РФ",
            "example": 100500
        },
        "place": {
            "type": "string",
            "description": "Текстовое описание места проведения, 10 и более символов; Рекомендуется использовать только в случае, если атрибут `place_id`
заполнить невозможно",
            "example": "ДК Железнодорожников",
            "deprecated": true
        },
        "params": {
            "type": "string",
            "description": "Доп. информация",
            "example": "Зал 5, ряд 8, место 16"
        },
        "place_id": {
            "type": "integer",
            "description": "Идентификатор места в PRO.Культура.РФ. В случае, если заполнить данный атрибут нет возможности, допустимо использовать вместо
него атрибут `place`",
            "example": 105105
        }
    }
},
"TicketStatus": {
    "enum": [
        "active",
        "visited",
        "refunded",
        "canceled",
        "deleted"
    ],
    "type": "string",

```

```

    "description": "Статус билета"
  },
  "ValidationError": {
    "required": [
      "loc",
      "msg",
      "type"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
      "loc": {
        "description": "Указатель на некорректно заполненный атрибут в теле запроса. Может использоваться для машинного чтения.",
        "type": "array",
        "enum": [
          "body",
          "path",
          "query",
          "__root__"
        ],
        "items": {
          "anyOf": [
            {
              "type": "string"
            },
            {
              "type": "integer"
            }
          ]
        }
      },
      "msg": {
        "description": "Описание ошибки. Не является машиночитаемым",
        "type": "string"
      },
      "type": {
        "description": "Уточняющий код ошибки. Может использоваться для машинного чтения. Наиболее частые значения:\n\n - `missing` - обязательный атрибут отсутствует\n\n - `arguments_type` - неверный формат для входных аргументов\n\n - `too_long` - переданное значение содержит слишком много символов\n\n - `too_short` - переданное значение содержит слишком мало символов\n\n - `literal_error` - переданное значение не является одним из ожидаемых\n\n - `string_type` - переданное значение должно быть строкой\n\n - `int_type` - переданное значение должно быть целым числом\n\n - `assertion_error` или `value_error` - недопустимое значение\n\n - `datetime_from_date_parsing` - невозможно определить дату в переданном значении",
        "type": "string",
        "example": "missing"
      },
      "ctx": {
        "type": "object",
        "properties": {
          "pattern": {
            "type": "string"
          }
        }
      }
    }
  },
  "VisitSchema": {

```

```

"type": "object",
"properties": {
  "date": {
    "type": "integer",
    "description": "Дата и время посещения. Timestamp в секундах",
    "example": 1648728000
  }
}
},
"VisitTicketRequestSchema": {
  "required": [
    "visit_date"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "visit_date": {
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время посещения. Timestamp в секундах. Не может быть раньше чем за 2 часа до начала сеанса (`session.date`)",
      "example": 1689781428
    },
    "comment": {
      "type": "string",
      "description": "Комментарий",
      "default": ""
    }
  }
},
"VisitTicketResponseSchema": {
  "required": [
    "id",
    "status",
    "visit_date"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "id": {
      "type": "string",
      "description": "Идентификатор билета",
      "format": "uuid",
      "example": "000064b6-6a02-4e0e-bf3f-dbd52395815a"
    },
    "status": {
      "type": "string",
      "description": "Статус билета",
      "example": "visited"
    },
    "visit_date": {
      "type": "integer",
      "description": "Дата и время посещения. Timestamp в секундах",
      "example": 1689781428
    }
  }
},
"VisitorSchema": {

```



```

"required": [
  "full_name"
],
"type": "object",
"properties": {
  "full_name": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "ФИО",
    "example": "Журавлёва Ева Борисовна"
  },
  "first_name": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "Имя",
    "example": "Ева"
  },
  "middle_name": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "Фамилия",
    "example": "Борисовна"
  },
  "last_name": {
    "minLength": 1,
    "type": "string",
    "description": "Отчество",
    "example": "Журавлёва"
  }
}
},
"VisitorPatchSchema": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "full_name": {
      "minLength": 1,
      "type": "string",
      "description": "ФИО",
      "example": "Журавлёва Ева Борисовна"
    },
    "first_name": {
      "minLength": 1,
      "type": "string",
      "description": "Имя",
      "example": "Ева"
    },
    "middle_name": {
      "minLength": 1,
      "type": "string",
      "description": "Фамилия",
      "example": "Борисовна"
    },
    "last_name": {
      "minLength": 1,

```

```

        "type": "string",
        "description": "Отчество",
        "example": "Журавлёва"
    }
}
},
"ValidateUserTicketResponseSchema": {
    "required": [
        "status",
        "session"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "status": {
            "$ref": "#/components/schemas/TicketStatus"
        },
        "session": {
            "$ref": "#/components/schemas/SessionDetailsSchemaV2"
        },
        "bank_users": {
            "type": "array",
            "items": {
                "$ref": "#/components/schemas/PushcardUserSchema"
            }
        }
    }
}
},
"SessionDetailsSchemaV2": {
    "required": [
        "event_id",
        "organization_id",
        "date"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "event_id": {
            "type": "string",
            "description": "Идентификатор мероприятия в PRO.Культура.РФ",
            "example": 859246
        },
        "organization_id": {
            "type": "string",
            "description": "Идентификатор организации в PRO.Культура.РФ",
            "example": 110267
        },
        "date": {
            "type": "integer",
            "description": "Дата/время проведения сеанса (unix timestamp)",
            "example": 1648760400
        },
        "place": {
            "type": "string",
            "description": "Адрес/описание места проведения мероприятия",
            "deprecated": true,

```

```

    "example": "ДК Железнодорожников"
  },
  "place_id": {
    "type": "integer",
    "description": "Идентификатор места в PRO.Культура.РФ",
    "example": 264120
  },
  "params": {
    "type": "string",
    "description": "Доп. информация",
    "example": "Зал 5, ряд 8, место 16"
  }
}
},
"PushcardUserSchema": {
  "description": "Маскированные данные владельца Пушкинской карты, по которой была совершена покупка билета. Массив может быть пустым, если не
удалось найти данные",
  "required": [
    "last_name",
    "first_name",
    "birth_date"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {
    "first_name": {
      "type": "string",
      "description": "Маскированное имя",
      "example": "Е**р"
    },
    "middle_name": {
      "type": "string",
      "description": "Маскированное отчество",
      "example": "А*****ч"
    },
    "last_name": {
      "type": "string",
      "description": "Маскированная фамилия",
      "example": "П****в"
    },
    "birth_date": {
      "type": "string",
      "description": "Дата рождения",
      "format": "date",
      "example": "****-**-24"
    }
  }
}
},
"VisitReportResponseSchema": {
  "required": [
    "status",
    "visit_date"
  ],
  "type": "object",
  "properties": {

```

```

    "status": {
      "type": "string",
      "description": "Статус билета",
      "example": "visited"
    },
    "visit_date": {
      "type": "integer",
      "description": "Дата/время посещения сеанса (unix timestamp)",
      "example": 1648760400
    }
  }
},
"FoulReportRequestSchema": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "description": {
      "type": "string",
      "description": "Комментарий",
      "example": "Билет куплен на 3-е лицо."
    }
  }
},
"FoulReportResponseSchema": {
  "type": "object",
  "required": [
    "status"
  ],
  "properties": {
    "status": {
      "type": "string",
      "description": "Статус билета",
      "example": "canceled"
    }
  }
},
"securitySchemes": {
  "APIKeyHeader": {
    "type": "apiKey",
    "in": "header",
    "name": "X-API-Key"
  }
},
"examples": {
  "TicketCreateTimeExpiredExample": {
    "description": "Добавление билета в реестр возможно не позднее 5 календарных дней с момента продажи билета",
    "value": {
      "detail": [
        {
          "loc": [
            "body",
            "payment",
            "date"
          ]
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

        "msg": "The create time has expired",
        "type": "value_error"
    }
]
}
},
"TicketCreateMissingFieldExample": {
    "description": "В запросе отсутствует обязательный атрибут",
    "value": {
        "detail": [
            {
                "loc": [
                    "body",
                    "barcode"
                ],
                "msg": "Field required",
                "type": "missing"
            }
        ]
    }
},
"TicketVisitMissingFieldExample": {
    "description": "В запросе отсутствует обязательный атрибут",
    "value": {
        "detail": [
            {
                "loc": [
                    "body",
                    "visit_date"
                ],
                "msg": "Field required",
                "type": "missing"
            }
        ]
    }
},
"TicketVisitInvalidVisitDateExample": {
    "description": "Время посещения мероприятия указано неверно",
    "value": {
        "detail": [
            {
                "loc": [
                    "body",
                    "visit_date"
                ],
                "msg": "visit_date must be >= session_date - 2 hours",
                "type": "value_error"
            }
        ]
    }
},
"TicketCreateInvalidFieldExample": {
    "description": "Неверный формат данных",
    "value": {

```

```

    "detail": [
      {
        "loc": [
          "body",
          "barcode"
        ],
        "msg": "Input should be a valid string",
        "type": "string_type"
      }
    ]
  }
},
"TicketRefundUnavailableExample": {
  "description": "Передать информацию можно не позднее 5 календарных дней с момента фактического возврата билета",
  "value": {
    "detail": [
      {
        "loc": [
          "__root__"
        ],
        "msg": "The refund time has expired",
        "type": "value_error"
      }
    ]
  }
},
"TicketRefundValidationErrorExample": {
  "description": "Ошибка валидации",
  "value": {
    "detail": [
      {
        "loc": [
          "body",
          "refund_ticket_price"
        ],
        "msg": "value is not a valid integer",
        "type": "int_type"
      }
    ]
  }
},
"InvalidINNErrorExample": {
  "description": "Неверное значение ИНН",
  "value": {
    "detail": [
      {
        "loc": [
          "path",
          "inn"
        ],
        "msg": "string does not match regex \\\"^((\\\\\\\\d{10}|\\\\\\\\d{12}))$\\\\\"",
        "type": "\\\"value_error.str.regex\"",
        "ctx": {
          "pattern": "^((\\\\d{10}|\\\\d{12}))$"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ]
}
},
"TicketPatchTimeExpired": {
  "description": "Изменение атрибутов билета в реестре возможно только в течение 5 календарных дней с момента первоначального добавления билета в реестр, но не более чем в течение 5 календарных дней с момента продажи билета",
  "value": {
    "detail": [
      {
        "loc": [
          "__root__"
        ],
        "msg": "The update time has expired",
        "type": "value_error"
      }
    ]
  }
},
"TicketPatchInvalidPaymentDateExample": {
  "description": "Изменение атрибутов билета в реестре возможно только в течение 5 календарных дней с момента первоначального добавления билета в реестр, но не более чем в течение 5 календарных дней с момента продажи билета",
  "value": {
    "detail": [
      {
        "loc": [
          "body",
          "payment",
          "date"
        ],
        "msg": "payment_date is restricted by creation time",
        "type": "value_error"
      }
    ]
  }
},
"TicketCreateSuccessExample": {
  "description": "Билет успешно создан",
  "value": {
    "id": "000064b6-6a02-4e0e-bf3f-dbd52395815a",
    "barcode": "100500",
    "barcode_type": 38,
    "status": "active",
    "visitor": {
      "full_name": "Журавлёва Ева Борисовна",
      "first_name": "Ева",
      "middle_name": "Борисовна",
      "last_name": "Журавлёва"
    },
    "buyer": {
      "mobile_phone": "9012345678"
    },
    "session": {

```

```
"date": 1648728000,
"event_id": 500100,
"organization_id": 100500,
"params": "Зал 5, ряд 8, место 16",
"place_id": 105105
},
"payment": {
  "id": "12345",
  "date": 1648209600,
  "rrn": "325601234567",
  "ticket_price": 199.11,
  "amount": 100.21
},
"visit": {
  "date": null
},
"refund": {
  "date": null,
  "reason": null,
  "rrn": null,
  "ticket_price": null
},
"comment": "Ровно тысячный билет"
}
},
"TicketCreateAlreadyExistsExceptionExample": {
  "value": {
    "detail": "Ticket with barcode = '62301aa9-4810-6543-8765-3133-1275-0' and event_id = 19073 already exists",
    "ticket_id": null
  }
},
"TicketCreateAlreadyExistsExceptionByOwnerExample": {
  "value": {
    "detail": "Ticket with barcode = '62301aa9-4810-6543-8765-3133-1275-0' and event_id = 19073 already exists",
    "ticket_id": "00005e1c-a45a-423c-8239-9982bfa0b180"
  }
}
}
}
```


Приложение № 2

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

**Условия и сроки внесения сведений о билетах
в реестр сведений о проданных билетах**

При продаже, возврате, гашении, признании недействительным билета участники программы «Пушкинская карта» должны соблюдать следующие условия и сроки внесения сведений о билетах в реестр сведений о проданных билетах:

1) участник программы «Пушкинская карта» вносит в реестр сведений о проданных билетах сведения обо всех билетах на мероприятия по программе «Пушкинская карта», по которым участник программы «Пушкинская карта» осуществил продажу, возврат, гашение и (или) признание билета недействительным;

2) первоначальное добавление сведений о билете в реестр сведений о проданных билетах и изменение сведений о билете в указанном реестре, за исключением сведений о гашении и признании билета недействительным, осуществляется участником программы «Пушкинская карта», на имя которого на платформе «PRO.Культура.РФ» зарегистрировано устройство терминального доступа, с использованием которого была осуществлена оплата соответствующего билета;

3) первоначальное добавление сведений о билете в реестр сведений о проданных билетах осуществляется не позднее 120 часов со времени фактической продажи билета, указываемого при добавлении билета в реестр сведений о проданных билетах;

4) изменение сведений о билете в реестре сведений о проданных билетах, за исключением сведений о возврате, гашении, признании билета недействительным, осуществляется не позднее 120 часов со времени фактической продажи билета, указанного при добавлении билета в реестр сведений о проданных билетах, и не позднее 120 часов со времени первоначального добавления сведений о билете в реестр сведений о проданных билетах;

5) после первоначального добавления сведений о билете в реестр сведений о проданных билетах изменение в реестре сведений о проданных билетах сведений о билете в части времени фактической продажи билета допускается не более чем на 120 часов от времени первоначального добавления сведений о билете в реестр сведений о проданных билетах;

6) внесение в реестр сведений о проданных билетах сведений о возврате билета осуществляется не позднее 120 часов со времени фактического возврата билета;

7) повторное внесение в реестр сведений о проданных билетах сведений о возврате билета, а также изменение сведений о возврате билета не допускается;

8) внесение в реестр сведений о проданных билетах сведений о гашении билета осуществляется не позднее 120 часов со времени фактического гашения билета;

9) внесения в реестр сведений о проданных билетах сведений о признании билета недействительным осуществляется в случае выявления участником программы «Пушкинская карта» попытки прохода или фактического прохода на мероприятие с использованием билета третьего лица, не являющегося владельцем карты, за счет средств которой был полностью или частично оплачен указанный билет (далее – проход третьего лица). Внесение в реестр сведений о проданных билетах сведений о признании билета недействительным осуществляется до 23 часов 59 минут 59 секунд дня, в котором был выявлен проход третьего лица, по времени часовой зоны, в которой расположено фактическое место проведения мероприятия;

10) все указываемые временные значения в сведениях о билете, кроме даты начала сеанса по билету, не могут быть указаны в будущем относительно текущего времени;

11) время фактического гашения билета не может быть указано ранее, чем за 2 часа до времени начала сеанса, указанного в сведениях о билете.

Приложение № 3

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Перечень методов прикладного программного интерфейса для взаимодействия с реестром сведений о проданных билетах, обязательных для реализации в информационных системах участников программы «Пушкинская карта» в зависимости от типа участника программы «Пушкинская карта»

В таблице ниже отметки «+» и «П» на пересечении строк с названиями методов работы с реестром и столбцов с типами участников программы «Пушкинская карта» означают, что для соответствующих типов участников программы «Пушкинская карта» реализация в их ИС возможности использования соответствующих методов работы с реестром является обязательной для взаимодействия с реестром сведений о проданных билетах в рамках программы «Пушкинская карта». Отметка «+» является безусловной. Отметка «П» применяется только в случае, если указанный участник программы «Пушкинская карта» осуществляет реализацию (продажу) билетов на мероприятия и принимает оплату с использованием устройств терминального доступа, зарегистрированных на платформе «PRO.Культура.РФ» на имя указанного участника программы «Пушкинская карта».

Метод работы с реестром	Указываемые параметры	Тип участника программы «Пушкинская карта»		
		ЛПДИС	Билетный оператор (агрегатор)	Организация культуры
Добавить билет в реестр	{inn} – ИНН участника программы «Пушкинская карта», чей ключ рабочего доступа используется для доступа к реестру	+	+	П
Получить информацию о билете	{inn} – ИНН участника программы «Пушкинская карта», чей ключ рабочего доступа используется для доступа к реестру {ticket_id} – уникальный идентификатора билета	+	+	П
Обновить билет в реестре		+	+	П
Погасить билет		+	+	П
Вернуть билет		+	+	П

Метод работы с реестром	Указываемые параметры	Тип участника программы «Пушкинская карта»		
		ЛПДИС	Билетный оператор (агрегатор)	Организация культуры
Получить информацию о билете	{inn} – ИНН участника программы «Пушкинская карта», чей ключ рабочего доступа используется для доступа к реестру {event_id} – уникальный идентификатор мероприятия на платформе «PRO.Культура.РФ» {barcode} – уникальный штрих-код в рамках мероприятия			+
Погасить билет				+
Зафиксировать нарушение				+

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Критерии одобрения заявки участника программы «Пушкинская карта» на получение ключа тестового доступа

Заявка участника программы «Пушкинская карта» на получение ключа тестового доступа одобряется при одновременном соблюдении следующих условий:

- 1) заявка направлена с адреса электронной почты, не являющегося адресом электронной почты, зарегистрированным на сервере электронной почты, предоставляющем возможность регистрации адресов электронной почты неопределенному кругу лиц;
- 2) в заявке указаны все сведения, которые требуются в соответствии с пунктом 20 временных требований;
- 3) сведения об ИНН, кратком и полном наименовании участника программы «Пушкинская карта», указанные в заявке, соответствуют сведениям из ЕГРЮЛ;
- 4) в платформе «PRO.Культура.РФ» есть сведения об участнике программы «Пушкинская карта» с указанными ИНН и уникальным идентификационным кодом участника программы «Пушкинская карта», указанными в заявке;
- 5) указанные в заявке адреса рабочей электронной почты зарегистрированы на том же почтовом сервере, на котором зарегистрирован адрес электронной почты, с которого направлена заявка.

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Описание метода прикладного программного интерфейса электронного сервиса, предоставляемого оператором

Актуальная версия описания сервиса оператора размещена в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу https://www.pochtabank.ru/corp/pushkinskaya_karta, а также в личном кабинете организации культуры, билетного оператора и лица, предоставляющего доверенные информационные системы на платформе «PRO.Культура.РФ».

Метод прикладного программного интерфейса электронного сервиса оператора обращается в систему АО «Почта Банк» и предоставляет ответ в виде «одобрения» / «не одобрения» на запрос учреждения культуры, билетного оператора (агрегатора) и лица, предоставляющего доверенные информационные системы, о реализации билета клиенту.

Требуемый HTTP-метод: POST

URL для вызова: <https://guc.pochtabank.ru/dbo/cultureantifraudservice/api/v1/validation>

Входные данные

Заголовки

Имя заголовка	Обяз.	Описание	Валидация
Authorization	+	JWT-токен авторизации, уникальный для каждого организатора мероприятия, полученный через интерфейс личного кабинета «PRO.Культура.РФ»	Стандартная проверка JWT-токена

Параметры строки запроса

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Пример значения	Валидация в сервисе
online	string	-	<p>Возможные значения: [true, false] Рекомендуемое значение – false</p> <p>Параметр «true» используется только в 2 случаях: 1) при тестировании сервиса; 2) при необходимости принудительно запустить все проверки при повторном запросе.</p> <p>Если на первый запрос покупка билета была одобрена Сервисом оператора, то на повторный запрос будет отказ.</p>	true	Значение входит в набор [true, false]

Параметры JSON тела запроса

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Пример значения	Валидация в сервисе
buyer	string	+	<p>SHA-512 хеш от Ф. И. О. покупателя.</p> <p>Расчет хеша ведется от значения, полученного по следующему алгоритму: конкатенация фамилии, имени, отчества (при наличии) клиента, оформившего билет.</p> <p>Полученная строка приводится к нижнему регистру.</p> <p>Из полученной строки удаляются символы, не подпадающие под диапазон [a-яё].</p>	<p>ДО расчета хеша (подготовленная строка): ивановиванович</p> <p>ПОСЛЕ расчета хеша (то, что необходимо передать в значении параметра): 466bf4097102b968852ecfd2b8b96009dc6a13286399c3b417eb4ea1ad6e11fc87f7c2c72645e2e7209ed7e7b72c2d4c314f31bc0dbd60e9ea047d9ab7a66869</p>	<p>Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым.</p> <p>Значение должно содержать только латинские буквы в нижнем регистре и цифры.</p>

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Пример значения	Валидация в сервисе
termInstId	string	+	Идентификатор банка-эквайера в платежной системе НСПК. Если эквайринг Почта Банка, необходимо передать 100220	70372200101	Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым. Значение должно содержать только цифры.
rrn	string	+	RRN транзакции покупки билета, который передается в реестр сведений о проданных билетах в параметре payment_rrn	412368398448	Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым. Значение должно содержать только цифры. Минимальная длина 11 знаков. Максимальная длина 12 знаков.
eventId	string	+	Идентификатор мероприятия из «PRO.Культура.РФ»	41234	Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым. Значение должно содержать только цифры.
placeId	string	+	Идентификатор места проведения мероприятия из «PRO.Культура.РФ»	2341	Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым. Значение должно содержать только цифры.
organizationId	string	+	Идентификатор организатора мероприятия из «PRO.Культура.РФ»	342	Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым. Значение должно содержать только цифры.

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Пример значения	Валидация в сервисе
eventSessionTimestamp	string	+	<p>Дата-время начала сеанса мероприятия в формате UNIX timestamp. Значение необходимо формировать с точностью до секунды (миллисекунды не нужно, итоговая длина 10 цифр).</p> <p>Если мероприятие не разделяется на сеансы (например, посещение музея), то передать дату-время продажи билета.</p> <p>Если мероприятие продолжительное и не разделяется на сеансы (например, посещение музея), то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при продаже билетов в течение интервала времени проведения мероприятия, в параметре eventSessionTimestamp передать дату и время продажи билета; - при продаже билетов до начала проведения мероприятия (дата продажи меньше даты начала периода одобрения), в параметре eventSessionTimestamp передать дату и время начала интервала проведения мероприятия. 	1628427600	<p>Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым.</p> <p>Значение должно содержать только цифры.</p> <p>Минимальная длина – 10 цифр.</p> <p>Максимальная длина – 13 цифр.</p>
clientBuyIpAddress	string	+	<p>IP-адрес устройства, с которого производится покупка.</p> <p>Для офлайн-продаж, когда отсутствует IP-адрес, указать адрес 0.0.0.0</p>	192.168.0.254	<p>Параметр должен быть передан. Значение не должно быть пустым.</p> <p>Значение должно соответствовать формату IPv4 или IPv6.</p>

Пример запроса

```
{
  "buyer": "4c5631afcb50dec0c2ec4479294295342b069bbe3c539a90e5b21686ce0a3693
ea38198303f64a9d2988940fb05bbbc71e2bff2d1b9d92e38e10a374286f58e5",
  "termInstId": "70372200101",
  "rrn": "412368398448",
  "eventId": "41234",
  "placeId": "2341",
  "organizationId": "342",
  "eventSessionTimestamp": "1628427600000",
  "clientBuyIpAddress": "192.168.0.254"
}
```

Пример CURL

```
curl -X 'POST' \
  'https://guc.pochtabank.ru/dbo/cultureantifraudservice/api/v1/validation?online=true' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Authorization: ZWs0N3Z0NmhkeDd1NmgoaHZqZTQ2dG5ra2tr.
ZTRiNTdodTU0Zmc3NnViNWU0djVoNzZud3MzNXZ3dWt3NjRoc2U1N3U0NjVidjc2c2U0NWl3a2lh
MzQ1bmtPNzRidnQ4aTdqYWk0dnRuOGtpdjdidGpzNDc4dDZpOGU0NXQ3aGU4dDc4OTM3NDg5N3R
2NHRpeXd2aTR2aHk0aTd5M2lrdHlpNGZ0cmgzaXR5MzRpeXJlaXZ0bnV5dDN2NDg3eXZ0ODNudHJ
kaGRoZW5pNzQzNDM3ODk2bjQ4OXQ3M3Y4OTQ3M2JudHkzdjRuODk0NXRuMzg5NHZuOTg3ND
Q1.725PcG8tWHYEjX3ecO7lWBMGbGty3hZJDU0D2BaFL2I' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "buyer":
"4c5631afcb50dec0c2ec4479294295342b069bbe3c539a90e5b21686ce0a3693ea38198303f64a9d2988940fb
05bbbc71e2bff2d1b9d92e38e10a374286f58e5",
    "termInstId": "70372200101",
    "rrn": "412368398448",
    "eventId": "41234",
    "placeId": "2341",
    "organizationId": "342",
    "eventSessionTimestamp": "1628427600000",
    "clientBuyIpAddress": "192.168.0.254"
  }
```

Выходные данные

Параметры тела ответа

HTTP 200

Параметр	Тип	Обяз.	Описание
result	string	+	Результат проверки: [ACCEPTED/DECLINED] ACCEPTED – выдача билета одобрена DECLINED – выдача билета запрещена, необходимо выполнить отмену покупки
reason	string	-	Причина отказа: [PERSONAL_DATA, EVENT, MULTISESSION, PRICE, OTHER]
createDt	integer	+	Дата-время формирования результата в формате UNIX timestamp (по UTC)
signatureData	string	-	Данные ЭЦП. Возвращаются только при result=ACCEPTED. Внутри закодированный в base64 объект JSON

Структура signatureData до кодирования в base64

Параметр	Тип	Обяз.	Описание
version	string	+	Версия формата набора данных для ЭЦП. Текущая версия 1.
requestId	string	+	Уникальный идентификатор результата проверки
rrn	string	+	RRN транзакции покупки билета, который передается в реестр сведений о проданных билетах в параметре payment_rrn
createDt	integer	+	Дата-время формирования результата в формате UNIX timestamp (по UTC) с точностью до секунд
clientBuyIpAddress	string	+	ip-адрес устройства, с которого производится покупка
signature	string	+	Электронная цифровая подпись (ЭЦП) в base64

HTTP 400

Возвращается массив из неименованных объектов. Состав объекта:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание
path	string	+	Наименование входного параметра, не прошедшего валидацию
code	string	+	Код ошибки валидации. Значение: "validation.invalid."+path
message	string	+	Сообщение, указывающее на суть ошибки валидации

HTTP 425

Параметр	Тип	Обяз.	Описание
timeout	string	+	Временной интервал, через который необходимо направить следующий запрос после получения HTTP 425. Возвращается в формате ISO 8601 duration. Если по истечении 5 минут с первого запроса не был получен результат (accepted/declined), то нужно оформить отмену и проинформировать покупателя о необходимости совершить покупку заново.

Примеры ответа**HTTP 200****Результат – одобрение**

```
{  
  "result": "ACCEPTED",  
  "createDt": 1714636451,  
  "signatureData":  
  "ew0KCSJ2ZXJzaW9uIjogIjEiLA0KCSJyZXF1ZXN0SWQiOiAiYzg0M2Q5MTEtMDBjOC00NT  
  kxLWI1NDA1NDAtNWVlbnZqXZTI1NzNjIiwNCgkicnJuljogIjQxMjMxMjM0NTY3OCIsDQoJInNpZ25  
  hdHVyZSI6IClWUxSZzlhQ0lOQzYwTERRdXRkdzBZOHQwWUxRdmlEUmpkQzZcwTFhRdX  
  RHQzBZRRFF2dEM5MEwzUXNOR1BJTkdHMEUxqUmhOR0EwTDdRc3RDdzBZOGcwTC9RdnR  
  DMDBML1F1TkdcMFI3Ig0KfQ"  
}
```

Результат – одобрение (пример декодированного signatureData)

```
{  
  "version": "1",  
  "requestId": "c843d911-00c8-4591-b540-5ee741e2573c",  
  "rrn": "412312345678",  
  "createDt": 1714636451,  
  "clientBuyIpAddress": "192.168.0.254",  
  "signature":  
  "0YLRg9GCINC60LDQutCw0Y8t0YLQviDRjdC70LXQutGC0YDQvtC90L3QsNGPINGG0LjRh  
  NGA0L7QstCw0Y8g0L/QvtC00L/QuNGB0Yw"  
}
```

Результат – отказ

```
{  
  "result": "DECLINED",  
  "createDt": 1714636451,  
  "reason": "OTHER"  
}
```

HTTP 400

```
[  
  {  
    "path": "eventId",  
    "code": "validation.invalid.eventId",  
    "message": "Обязательное поле"  
  }  
]
```

HTTP 425

```
{
  "timeout": "PT1S"
}
```

Варианты ответных кодов HTTP

Код	Описание
200	Успех, возвращается результат проверки в параметре result и дата формирования результата в параметре createDt
400	Ошибка валидации. Сервис возвращает подробную информацию об ошибке
401	Ошибка авторизации. Токен не найден или не указан
425	Запрос направлен слишком рано, транзакция еще не поступила к оператору
500	Непредвиденная техническая ошибка

Возможные причины отказа (reason)

Значение	Описание
PERSONAL_DATA	Несоответствие ФИО покупателя билета ФИО держателя карты
EVENT	Какая-то проблема с параметрами мероприятия
MULTISESSION	Попытка купить более одного билета на один сеанс мероприятия
PRICE	Некорректная стоимость билета
OTHER	Другая причина (не подлежит разъяснению)

Приложение № 6

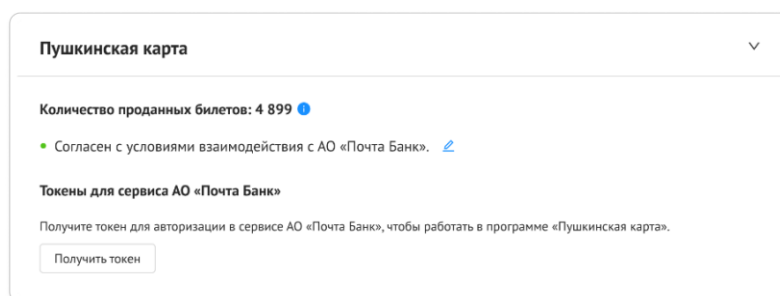
к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Инструкция по получению продавцами билетов ключа доступа к сервису оператора

Доступ к получению токена имеют только учреждения культуры, билетные операторы (агрегаторы) и лицо, предоставляющее доверенные информационные системы, которые участвуют в программе «Пушкинская карта».

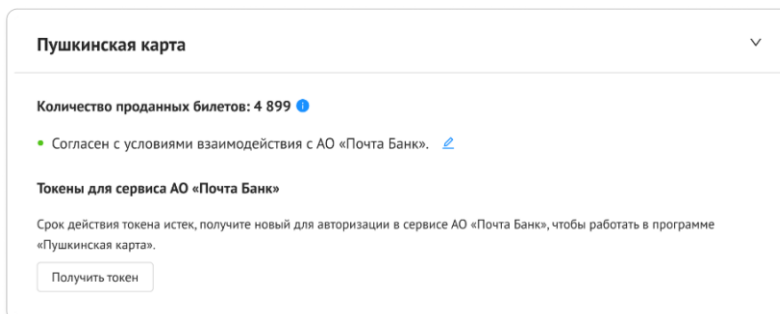
Как получить токен для сервиса оператора

1. Войти в свой личный кабинет на платформе «PRO.Культура.РФ» (<https://pro.culture.ru>).
2. Открыть раздел «Учреждение» и пролистать до блока «Пушкинская карта».
3. Нажать на кнопку «Получить токен» – готовый токен появится в подразделе «Токены для сервиса АО «Почта Банк»».



Важно!

Отображаться будут только те токены, срок действия которых еще не истек. После истечения срока действия всех токенов вы увидите сообщение, призывающее получить новый токен.



Сколько действует токен для сервиса оператора?

Срок действия токена – 1 год от даты генерации. По истечении срока действия токена необходимо получить новый, чтобы продолжать работать в программе «Пушкинская карта».

Срок действия токена необходимо самостоятельно отслеживать в личном кабинете платформы «PRO.Культура.РФ».

Действителен до	Токен
30.11.2024	asdfghadfaerhaerh34653q4yaeyha354.aertyhq3a54yqa5ehyaer5yae.aerthaq45uyaehaeyuaehjaehae5t
24.11.2024	asdfghadfaerhaerh34653q4yaeyha354.aertyhq3a54yqa5ehyaer5yae.aerthaq45uyaehaeyuaehjaehae5t
12.08.2024	asdfghadfaerhaerh34653q4yaeyha354.aertyhq3a54yqa5ehyaer5yae.aerthaq45uyaehaeyuaehjaehae5t
28.04.2024	asdfghadfaerhaerh34653q4yaeyha354.aertyhq3a54yqa5ehyaer5yae.aerthaq45uyaehaeyuaehjaehae5t
12.12.2023	asdfghadfaerhaerh34653q4yaeyha354.aertyhq3a54yqa5ehyaer5yae.aerthaq45uyaehaeyuaehjaehae5t

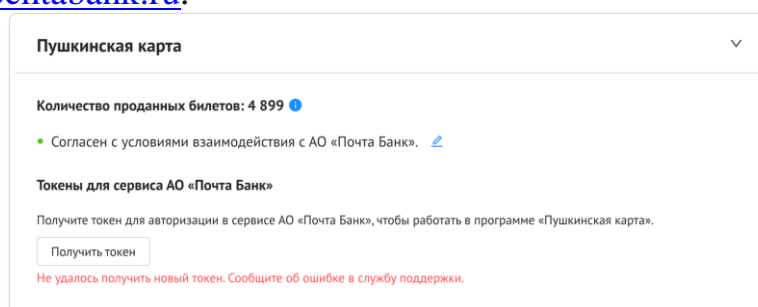
Сколько токенов для сервиса оператора можно получить?

Для одной организации достаточно получить и применять один токен. Если организация использует несколько терминалов для оплаты билетов в программе «Пушкинская карта», допускается применять несколько токенов для подключения к сервису.

Токен можно запрашивать неограниченное количество раз. При этом новый токен не аннулирует действие старого: валидны все полученные токены с актуальным сроком действия.

Что делать, если при получении нового токена возникла ошибка?

Если генерация токена прошла неудачно, вы увидите красную надпись, сообщающую об ошибке. О неудачном получении токена вам нужно написать в службу поддержки сервиса Оператора на электронную почту service_proverki@pochtabank.ru.



Что делать после получения токена?

Порядок работы следующий:

- принять оплату за очередной билет;
- вызвать метод REST API оператора для получения одобрения на реализацию билета согласно описанию в Приложении № 5 к временным требованиям;
- если получен result: ACCEPTED – выдать билет;
- если получен result: DECLINED – выполнить **ОТМЕНУ** покупки (**reversal**).

Приложение № 7

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Форма

Решение об ограничении возможности продажи билетов на мероприятия по карте

№ _____

« _____ » _____ 202__ г.

На основании абзаца первого пункта 53 Правил реализации мер по социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2021 г. № 1521 «О социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры» Министерством культуры Российской Федерации принято решение об ограничении возможности продажи билетов на мероприятие по карте в рамках реализации программы «Пушкинская карта» в отношении следующих мероприятий:

№ п.п.	Наименование организации культуры	Идентификатор организации культуры на платформе «PRO.Культура.РФ»	Наименование мероприятия	Идентификатор мероприятия на платформе «PRO.Культура.РФ»	Способы ограничения возможности продажи билетов на мероприятия по карте	Сведения о выявленных признаках нарушений
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
...						

Приложение¹: <список материалов, рассмотренных в целях принятия решения>

¹ Приложения к Решению не предоставляется организации культуры при уведомлении об ограничении возможности продажи билетов на мероприятия по карте

Приложение № 8

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Форма

Решение

о приостановлении участия организации культуры в программе «Пушкинская карта»

На основании абзаца второго пункта 53 Правил реализации мер по социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2021 г. № 1521 «О социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры» Министерством культуры Российской Федерации принято решение о приостановлении участия в программе «Пушкинская карта» в отношении следующих организаций культуры:

№ п.п.	Наименование организации культуры	Идентификатор организации культуры на платформе «PRO.Культура.РФ»	Сведения о выявленных и нарушениях правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»
1	2	3	4
1			
2			
...			

В отношении указанных организаций культуры следует внести соответствующие отметки в реестр организаций культуры, исключить все мероприятия организации культуры из реестра мероприятий, исключить из единого списка устройств терминального доступа на платформе «PRO.Культура.РФ» все устройства терминального доступа, зарегистрированные на платформе «PRO.Культура.РФ» на имя указанных организаций культуры.

Приложение²: <список материалов, рассмотренных в целях принятия решения>

² Приложения к Решению не предоставляется организации культуры при уведомлении об приостановлении участия в программе «Пушкинская карта»

Приложение № 9

к временным требованиям к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»

Форма

Решение

об приостановлении участия билетного оператора (агрегатора) в программе «Пушкинская карта»

На основании абзаца второго пункта 53 Правил реализации мер по социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2021 г. № 1521 «О социальной поддержке молодежи в возрасте от 14 до 22 лет для повышения доступности организаций культуры» Министерством культуры Российской Федерации принято решение о приостановлении участия в программе «Пушкинская карта» в отношении следующих билетных операторов (агрегаторов):

№ п.п.	Наименование билетного оператора (агрегатора)	Идентификатор билетного оператора (агрегатора) на платформе «PRO.Культура.РФ»	Сведения о выявленных и нарушениях правил программы «Пушкинская карта» и (или) временных требований к лицу, предоставляющему доверенные информационные системы, билетным операторам (агрегаторам) и организациям культуры в рамках реализации программы «Пушкинская карта»
1	2	3	4
1			
2			
...			

В отношении указанных билетных операторов (агрегаторов) следует внести соответствующие отметки в реестр организаций культуры, исключить из единого списка устройств терминального доступа на платформе «PRO.Культура.РФ» все устройства терминального доступа, зарегистрированные на платформе «PRO.Культура.РФ» на имя указанных билетных операторов (агрегаторов).

Приложение³: <список материалов, рассмотренных в целях принятия решения>

³ Приложения к Решению не предоставляется билетному оператору (агрегатору) при уведомлении об приостановлении участия в программе «Пушкинская карта»