

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

27.10.2021№ 797**О создании государственной
информационной системы
Санкт-Петербурга «Единая платформа
управления транспортной системой»
и внесении изменений в некоторые
постановления Правительства
Санкт-Петербурга**

В соответствии с Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2009 № 371-70 «О государственных информационных системах Санкт-Петербурга» и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.10.2016 № 928 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Преобразовать автоматизированную систему «Региональный центр управления транспортом», входящую в состав государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» (регистрационный номер в Реестре государственных информационных систем Санкт-Петербурга № 2694), в государственную информационную систему Санкт-Петербурга «Единая платформа управления транспортной системой» (далее – ЕПУТС).

2. Утвердить Положение о государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Единая платформа управления транспортной системой».

3. Установить, что:

3.1. Оператором ЕПУТС является Комитет по транспорту.

3.2. Создание, развитие и сопровождение ЕПУТС обеспечивает Комитет по транспорту в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.12.2013 № 1095 «О системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Санкт-Петербурга».

4. Правомочия обладателя информации, содержащейся в ЕПУТС, от имени Санкт-Петербурга осуществляет Комитет по транспорту.

5. Комитету по транспорту:

5.1. По согласованию с Комитетом по информатизации и связи в течение 60 дней разработать проект типового соглашения об информационном взаимодействии и направить проекты соглашений об информационном взаимодействии исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга – обладателям информации, подлежащей включению в ЕПУТС, в соответствии с Перечнем согласно приложению.

5.2. В течение 90 дней подготовить и внести на рассмотрение Правительства Санкт-Петербурга проект постановления Правительства Санкт-Петербурга о внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.12.2015 № 1115 «О создании государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Комплексная информационная система управления городским и пригородным пассажирским транспортом в Санкт-Петербурге» в целях его приведения в соответствие с настоящим постановлением.

6. Исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга – обладателям информации, подлежащей включению в ЕПУТС, указанным в приложении к постановлению, в течение 60 дней после выполнения Комитетом пункта 5.1 постановления согласовать и подписать соглашения об информационном взаимодействии и направить их в Комитет по транспорту.

7. Внести в Положение о Комитете по транспорту, утвержденное постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.02.2004 № 226 «О Комитете по транспорту» (далее – Положение 1), следующие изменения:

7.1. В пункте 1.8 Положения 1 слова «санкт-петербургское государственное учреждение «Организатор перевозок» заменить словами «Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Организатор перевозок».

7.2. Пункт 3.86-2 Положения 1 изложить в следующей редакции:

«3.86-2. Обеспечивать в пределах своей компетенции создание, развитие и сопровождение государственных информационных систем Санкт-Петербурга в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.12.2013 № 1095 «О системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Санкт-Петербурга».

8. Внести изменение в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.12.2013 № 1095 «О системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Санкт-Петербурга», дополнив приложение № 2 к постановлению пунктами 21 – 24 следующего содержания:

« 21	Создание, сопровождение и развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая платформа управления транспортной системой»	Комитет по транспорту
22	Сопровождение и развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Автоматизированная система управления городским и пригородным пассажирским транспортом общего пользования в Санкт-Петербурге»	Комитет по транспорту
23	Сопровождение и развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Система электронного контроля оплаты проезда»	Комитет по транспорту
24	Сопровождение и развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единое городское парковочное пространство»	Комитет по транспорту

».

9. Внести изменение в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 07.10.2014 № 945 «О государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Единое городское парковочное пространство», реорганизации Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Городской центр автостоянок и гаражей» и внесении изменений в постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2010 № 836, от 30.12.2013 № 1095», заменив в пункте 3.4 постановления слова «Комитет по информатизации и связи» словами «Комитет по транспорту».

10. Внести в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.08.2016 № 759 «О государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» следующие изменения:

10.1. В пункте 3.2 постановления и абзаце восьмом пункта 1.3 Положения о государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город», утвержденного указанным постановлением (далее – Положение 2), слова «, Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Организатор перевозок» исключить.

10.2. Абзацы двадцать второй – двадцать четвертый пункта 1.2, абзац десятый пункта 2.1 и пункт 2.2.9 Положения 2 исключить.

10.3. Пункт 2 приложения к Положению 2 исключить.

11. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Соколова М.Ю.

Губернатор
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Санкт-Петербурга
от 27.10.2021 № 797

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственной информационной системе Санкт-Петербурга
«Единая платформа управления транспортной системой»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, цели создания, состав и описание государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая платформа управления транспортной системой» (далее – ЕПУТС), функции ЕПУТС, полномочия оператора ЕПУТС, а также порядок предоставления и распространения информации, содержащейся в ЕПУТС, порядок доступа к информации, содержащейся в ЕПУТС, правовые основания обработки персональных данных.

1.2. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия:

оператор ЕПУТС – Комитет по транспорту (далее – Комитет).

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга.

1.3. ЕПУТС предназначена для автоматизации следующих полномочий Комитета:

принимать решения о временных ограничении или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге в соответствии с правовыми актами Правительства Санкт-Петербурга;

утверждать комплексные схемы организации дорожного движения на территории Санкт-Петербурга;

участвовать в ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий;

осуществлять в пределах своей компетенции планирование и выполнение мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

осуществлять в пределах своей компетенции деятельность по профилактике правонарушений в Санкт-Петербурге;

обеспечивать осуществление дорожной деятельности в части, касающейся выполнения следующих работ по содержанию автомобильных дорог регионального значения в Санкт-Петербурге, в том числе искусственных дорожных сооружений:

работы по организации дорожного движения согласно классификации работ по организации дорожного движения, утвержденной в соответствии со статьей 9 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (за исключением подготовки предложений по оптимизации циклов светофорного регулирования, управления светофорными объектами, включая адаптивное управление как составной части работ по мониторингу дорожного движения и управления работой светофорных объектов и управляемых дорожных знаков для оптимизации движения транспортных средств, в том числе при возникновении чрезвычайных происшествий как составной части работ по автоматизированному управлению дорожным движением).

1.4. Целями создания ЕПУТС являются:
реализация полномочий Комитета, указанных в пункте 1.3 настоящего Положения;
обеспечение обмена информацией между исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга.

1.5. Функции ЕПУТС:
сбор информации для включения в ЕПУТС;
хранение информации, содержащейся в ЕПУТС;
обработка информации, в том числе формирование отчетов на основании информации, содержащейся в ЕПУТС;
предоставление информации, содержащейся в ЕПУТС;
распространение общедоступной информации, содержащейся в ЕПУТС;
информационное взаимодействие;
защита информации, содержащейся в ЕПУТС.

1.6. Оператор ЕПУТС осуществляет следующие полномочия:
обеспечивает создание, развитие, сопровождение, эксплуатацию и бесперебойное функционирование ЕПУТС;
обеспечивает сбор, хранение, обработку, предоставление и распространение информации, содержащейся в ЕПУТС;
обеспечивает доступ к информации, содержащейся в ЕПУТС;
обеспечивает защиту информации, содержащейся в ЕПУТС, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий.

1.7. Обработка персональных данных в ЕПУТС осуществляется на основании пункта 1 части 1 статьи 6 Федерального закона «О персональных данных».

2. Состав и описание ЕПУТС

2.1. В состав ЕПУТС входят следующие подсистемы:
подсистема «Транспортная операционная картина»;
подсистема «Ведение сценариев реагирования на транспортные инциденты»;
подсистема «Управление Единой платформой управления транспортной системой»;
подсистема «Отчеты»;
подсистема «Справочники»;
подсистема «Администрирование»;
подсистема «Система защиты информации».

2.2. Назначение подсистем:

2.2.1. Подсистема «Транспортная операционная картина» автоматизирует полномочия Комитета:

по участию в ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий;

по осуществлению в пределах своей компетенции деятельности по профилактике правонарушений в Санкт-Петербурге;

по принятию решений о временных ограничениях или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге в соответствии с правовыми актами Правительства Санкт-Петербурга;

по утверждению комплексных схем организации дорожного движения на территории Санкт-Петербурга.

Подсистема «Транспортная операционная картина» предназначена для сбора, регистрации, учета, хранения, предоставления информации в государственные информационные системы Санкт-Петербурга и иные информационные системы и обеспечения поиска в базе данных информации о состоянии транспортной обстановки

на улично-дорожной сети, возникших транспортных инцидентах и происшествиях, затрудняющих движение в Санкт-Петербурге.

2.2.2. Подсистема «Ведение сценариев реагирования на транспортные инциденты» автоматизирует полномочия Комитета:

по участию в ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий;

по осуществлению в пределах своей компетенции деятельности по профилактике правонарушений в Санкт-Петербурге;

по осуществлению в пределах своей компетенции планирования и выполнения мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Подсистема «Ведение сценариев реагирования на транспортные инциденты» предназначена для создания, редактирования и хранения нетиповых сценариев реагирования на возникающие инциденты природного и техногенного характера, влияющие на работу транспорта, а также ввод, хранение и поиск в базе данных типовых сценариев реагирования на predetermined инциденты.

2.2.3. Подсистема «Управление Единой платформой управления транспортной системой» автоматизирует полномочия Комитета:

по принятию решений о временных ограничениях или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге в соответствии с правовыми актами Правительства Санкт-Петербурга;

по утверждению комплексных схем организации дорожного движения на территории Санкт-Петербурга;

по участию в ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий;

по осуществлению в пределах своей компетенции планирования и выполнения мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

по осуществлению в пределах своей компетенции деятельности по профилактике правонарушений в Санкт-Петербурге;

по обеспечению осуществления дорожной деятельности в части, касающейся выполнения следующих работ по содержанию автомобильных дорог регионального значения в Санкт-Петербурге, в том числе искусственных дорожных сооружений:

работы по организации дорожного движения согласно классификации работ по организации дорожного движения, утвержденной в соответствии со статьей 9 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (за исключением подготовки предложений по оптимизации циклов светофорного регулирования, управления светофорными объектами, включая адаптивное управление как составной части работ по мониторингу дорожного движения и управления работой светофорных объектов и управляемых дорожных знаков для оптимизации движения транспортных средств, в том числе при возникновении чрезвычайных происшествий как составной части работ по автоматизированному управлению дорожным движением).

Подсистема «Управление Единой платформой управления транспортной системой» представляет собой модульную систему сбора и аналитики транспортных потоков в режиме реального времени с возможностью визуализации и поддержки принятия решений и предназначена для организации взаимосвязанного функционирования всех подсистем и сервисов управления интеллектуальной транспортной системы как единого целого в рамках компетенции Комитета.

2.2.4. Подсистема «Отчеты» предназначена для формирования отчетных форм.

2.2.5. Подсистема «Справочники» предназначена для обеспечения получения и отображения справочников и классификаторов из иных информационных систем, а также формирования и ведения внутрисистемных справочников.

2.2.6. Подсистема «Администрирование» предназначена для управления настройками доступа, ролями пользователей, параметрами маршрутизации мониторинговой информации, журналирования действий пользователей и автоматических операций в ЕПУТС, иными параметрами ЕПУТС.

2.2.7. Подсистема «Система защиты информации» предназначена для защиты информации, содержащейся в ЕПУТС, от неправомерных доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий.

3. Порядок предоставления и распространения информации, содержащейся в ЕПУТС, порядок доступа к информации, содержащейся в ЕПУТС

3.1. Предоставление информации, содержащейся в ЕПУТС, осуществляется посредством:

электронных сервисов на основании регламента межведомственного электронного взаимодействия;

сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);

мобильных приложений;

иным способом на основании соглашения об информационном взаимодействии.

3.2. Распространение информации, содержащейся в ЕПУТС, осуществляется:

на сайте в сети «Интернет»;

в форме открытых данных на сайте в сети «Интернет» (доменное имя сайта в сети «Интернет» – data.gov.spb.ru).

3.3. Доступ к информации, предоставляемой посредством электронных сервисов, осуществляется на основании автоматической проверки электронной подписи электронных сообщений.

3.4. Доступ к информации, предоставляемой посредством сайта в сети «Интернет» и мобильных приложений, осуществляется путем авторизации и аутентификации с использованием логина и пароля в соответствии с установленными оператором ЕПУТС правами доступа.

3.5. Доступ к информации, содержащейся в ЕПУТС, обеспечивает оператор ЕПУТС.

3.6. Состав информации, содержащейся в ЕПУТС, порядок предоставления и распространения информации, содержащейся в ЕПУТС, порядок доступа к информации, содержащейся в ЕПУТС, особенности эксплуатации ЕПУТС в части, не урегулированной настоящим Положением, устанавливаются оператором ЕПУТС по согласованию с Комитетом по информатизации и связи.



Приложение
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 27.10.2021 № 797

ПЕРЕЧЕНЬ
исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга –
обладателей информации, подлежащей включению
в государственную информационную систему Санкт-Петербурга
«Единая платформа управления транспортной системой»

1. Государственная административно-техническая инспекция.
2. Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга.
3. Комитет по информатизации и связи.

