



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

21 июля 2025 г.

Москва

ВТ-151-р

№

Об утверждении методических рекомендаций по управлению парковочным пространством в городах Российской Федерации

В соответствии с пунктом 13 Дорожной карты по совершенствованию организации парковок (парковочных мест) в Российской Федерации, утвержденной Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллиным М.Ш. 7 ноября 2024 г. № МХ-П49-37481:

Утвердить прилагаемые методические рекомендации по управлению парковочным пространством в городах Российской Федерации.

Заместитель Министра

В.В. Тимофеев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Минтранса России
от 21 июля 2022 г. № Б1-154р

Методические рекомендации по управлению парковочным пространством в городах Российской Федерации

I. Общие положения

1. Настоящие методические рекомендации направлены на улучшение качества принятия решений в части формирования, оптимизации и развития единого парковочного пространства¹ органами местного самоуправления, уполномоченными в области организации дорожного движения, и (или) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области организации дорожного движения².

2. Формирование, оптимизация и развитие единого парковочного пространства осуществляются в рамках парковочной деятельности, которая является частью организации дорожного движения. Парковочная деятельность направлена на управление парковочным пространством – проектирование и обустройство парковок (парковочных мест) общего пользования, ведение реестра парковок общего пользования³, а также на оказание услуг и совершение иных действий, связанных с размещением транспортных средств на парковках (парковочных местах) общего пользования.

3. При формировании единого парковочного пространства, а также при его оптимизации рекомендуется определять количество парковок (парковочных мест) в зависимости от функционального назначения и места их размещения с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования⁴.

4. Результатом формирования единого парковочного пространства является сбалансированное количество парковок (парковочных мест) общего пользования в муниципальном образовании или нескольких муниципальных образованиях, имеющих общую границу, которое способствует улучшению условий дорожного движения и снижению уровня загрузки сети дорог.

5. Формирование, оптимизацию и развитие единого парковочного пространства рекомендуется осуществлять в рамках мероприятия «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию

¹ К единому парковочному пространству рекомендуется относить совокупность парковок общего пользования, расположенных в границах одного или нескольких муниципальных образований, включенных в реестр парковок общего пользования.

² В случае перераспределения между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий в соответствии с частью 4 статьи 7 Федерального закона от 29 декабря 2017 г. № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 443-ФЗ).

³ Часть 7 статьи 12 Федерального закона № 443-ФЗ.

⁴ Методические рекомендации для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования, утвержденные распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 г. № АК-292-р.

процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек» национального проекта «Инфраструктура для жизни», программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов⁵, комплексных схем организации дорожного движения⁶ (документации по организации дорожного движения)⁷, региональных комплексных планов транспортного обслуживания населения⁸ и документов планирования регулярных перевозок⁹, которые взаимоувязаны между собой.

6. Финансирование формирования, оптимизации и развития единого парковочного пространства рекомендуется осуществлять в рамках документов стратегического планирования¹⁰ (государственная программа субъекта Российской Федерации¹¹ и (или) муниципальная программа¹²).

7. Рекомендуется учитывать в едином парковочном пространстве парковки общего пользования вне зависимости от их назначения и формы собственности¹³.

8. В целях обеспечения комплексного подхода по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства рекомендуется использовать приведенный в приложении № 1 к настоящим методическим рекомендациям примерный план субъекта Российской Федерации по созданию и интеграции парковочного пространства в транспортные системы.

II. Цели и мероприятия управления парковочным пространством

9. К целям по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства относятся:

- 1) повышение безопасности дорожного движения;
- 2) создание комфортной среды для жителей городов Российской Федерации;
- 3) снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств;
- 4) обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых параметров работы пассажирского транспорта общего пользования и уровня автомобилизации.

10. К мерам управления парковочным пространством, направленным на достижение основных целей по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства, относятся:

- 1) оптимизация и повышение эффективности использования территории,

⁵ Пункт 27 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

⁶ Пункт 4 статьи 16 Федерального закона № 443-ФЗ.

⁷ Пункт 2 статьи 3 Федерального закона № 443-ФЗ.

⁸ Пункт 27¹ части 1 статьи 3 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 220-ФЗ).

⁹ Пункт 27 части 1 статьи 3 Федерального закона № 220-ФЗ.

¹⁰ Пункт 10 статьи 3 Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 172-ФЗ).

¹¹ Пункт 32 статьи 3 Федерального закона № 172-ФЗ.

¹² Пункт 35 статьи 3 Федерального закона № 172-ФЗ.

¹³ Часть 7 статьи 12 Федерального закона № 443-ФЗ.

направленные на обеспечение сбалансированного распределения пространства между транспортом и пешеходами;

2) улучшение значений основных показателей состояния безопасности дорожного движения¹⁴;

3) повышение эффективности организации дорожного движения¹⁵;

4) ведение реестра парковок общего пользования;

5) улучшение условий работы пассажирского транспорта общего пользования и увеличение спроса на его использование;

6) обеспечение доступности парковок (парковочных мест) общего пользования, в том числе для маломобильных групп граждан;

7) улучшение основных экологических характеристик (уровень шума, концентрация вредных веществ в атмосфере);

8) создание удобных условий для посетителей объектов различного функционального назначения, в том числе торговых центров, офисов и туристских объектов;

9) внедрение интеллектуальных систем управления парковками (парковочными местами) общего пользования, в том числе обеспечение возможности в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест общего пользования, создание систем управления спросом парковочными местами общего пользования в оперативном режиме;

10) снижение количества мест хаотичной стоянки транспортных средств;

11) улучшение взаимосвязи различных видов транспорта, в том числе посредством организации парковок (парковочных мест) общего пользования вблизи железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, автовокзалов, автостанций, мест остановок пассажирского транспорта общего пользования, велопарковок, парковок средств индивидуальной мобильности;

12) обеспечение долгосрочного планирования по оптимизации и развития единого парковочного пространства;

13) обеспечение информирования населения о принятых решениях в рамках парковочной деятельности и о долгосрочных планах по оптимизации и развития единого парковочного пространства;

14) создание комфортных условий для использования экологичных транспортных средств (электромобилей, велосипедов, средств индивидуальной мобильности и т.д.).

11. Целевые показатели мер, указанных в пункте 10 настоящих методических рекомендаций, рекомендуется устанавливать однозначными, объективными и измеряемыми. Примеры таких целевых показателей и их взаимосвязь с целями по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства приведены в приложении № 2 к настоящим методическим рекомендациям.

¹⁴ Пункт 1 статьи 9 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (далее – Федеральный закон № 196-ФЗ).

¹⁵ Пункт 6 статьи 3 Федерального закона № 443-ФЗ.

III. Полномочия и обязанности по управлению парковочным пространством

12. Полномочия и обязанности по управлению парковочным пространством, направленные на функционирование единого парковочного пространства, рекомендуется распределять с учетом региональных и местных особенностей.

13. В случае формирования единого парковочного пространства на территории одного муниципального образования рекомендуется полномочия и обязанности, направленные на функционирование единого парковочного пространства, осуществлять органом местного самоуправления, уполномоченным в области организации дорожного движения.

14. В целях обеспечения комплексного подхода по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства рекомендуется рассматривать возможность и целесообразность в органах местного самоуправления, уполномоченных в области организации дорожного движения, и (или) органах государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области организации дорожного движения, определять (создавать) структурные подразделения по управлению парковочным пространством.

15. В городах с численностью населения 500 тысяч человек и более рекомендуется создавать учреждение, уполномоченное на осуществление парковочной деятельности (далее – оператор (организатор) городского парковочного пространства).

16. В случае формирования единого парковочного пространства на территории нескольких муниципальных образований, имеющих общую границу, или на всей территории субъекта Российской Федерации¹⁶ рекомендуется рассматривать возможность осуществления полномочий и обязанностей по его формированию органами государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченными в области организации дорожного движения, а полномочия и обязанности в части эксплуатации, содержания и функционирования единого парковочного пространства осуществлять органами местного самоуправления или операторами (организаторами) городского парковочного пространства.

17. Полномочия по организации, содержанию и эксплуатации парковок общего пользования, находящихся во владении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (далее – частная парковка общего пользования), осуществляются владельцами частных парковок общего пользования.

IV. Система управления парковочным пространством

18. В систему управления парковочным пространством включаются следующие направления:

- 1) инфраструктурное;
- 2) организационное;
- 3) информационное;

¹⁶ В случае перераспределения между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий в соответствии с частью 4 статьи 7 Федерального закона № 443-ФЗ.

- 4) технологическое;
- 5) правовое;
- 6) взаимодействие с населением;
- 7) улучшение экологии;
- 8) долгосрочное планирование.

19. В рамках инфраструктурного направления системы управления парковочным пространством осуществляется создание и развитие инфраструктуры парковочного пространства, в которое рекомендуется включать в том числе:

- 1) технические средства организации дорожного движения¹⁷, обозначающие парковки (парковочные места) общего пользования;
- 2) технические средства, конструкции или сооружения, препятствующие въезду и (или) выезду с парковки общего пользования;
- 3) зарядные станции для электромобилей;
- 4) освещение парковок общего пользования;
- 5) специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения¹⁸;
- 6) оборудование, позволяющее в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест общего пользования;
- 7) датчики занятости парковочных мест.

20. В область организационного направления системы управления парковочным пространством рекомендуется включать в том числе:

- 1) организацию парковочных мест для транспортных средств, принадлежащих инвалидам и (или) перевозящих инвалидов¹⁹;
- 2) организацию парковочных мест, предназначенных для транспортных средств владельцев парковочных разрешений²⁰;
- 3) введение платной парковки общего пользования и управление тарифами за пользование платными парковками общего пользования;
- 4) организацию перехватывающих парковок общего пользования²¹;
- 5) организацию перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты стоимости перемещения и хранения, возврата транспортных средств;
- 6) организацию парковочных мест для отдельных видов транспорта.

21. В область информационного направления системы управления парковочным пространством рекомендуется включать в том числе:

- 1) меры по доведению до участников дорожного движения правил пользования

¹⁷ Пункт 10 статьи 3 Федерального закона № 443-ФЗ.

¹⁸ Пункт 5 статьи 3 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 257-ФЗ).

¹⁹ Часть девятая статьи 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

²⁰ Абзац двадцатый раздела 8 приложения 1 к Правилам дорожного движения Российской Федерации, утвержденным постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (далее – ПДД).

²¹ Пункт 3.25 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденных и введенных в действие приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр.

парковками (парковочными местами) общего пользования²², в том числе платными парковками (парковочными местами) общего пользования, тарифов за пользование платными парковками (парковочными местами) общего пользования и (или) информации об ограничениях (запретах) на остановку или стоянку;

2) меры по предоставлению информации о свободных местах на парковках (парковочных местах) общего пользования пользователям парковок (парковочных мест) общего пользования.

22. В область технологического направления системы управления парковочным пространством рекомендуется включать в том числе:

1) интеллектуальные системы управления парковками (парковочными местами) общего пользования («интернет вещей»);

2) автоматический сбор и анализ информации о загруженности парковок общего пользования для последующей оптимизации их работы;

3) способы платы за пользование платной парковкой общего пользования с пользователям платной парковки общего пользования;

4) программное обеспечение мобильных устройств сотовой связи, позволяющее в том числе внести плату за пользование платной парковкой общего пользования, бронировать парковочные места на парковках общего пользования, получить информацию о загруженности парковки общего пользования.

23. В правовое направление системы управления парковочным пространством рекомендуется включать в том числе издание:

1) порядка ведения реестра парковок общего пользования²³;

2) порядка перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты стоимости перемещения и хранения, возврата транспортных средств;

3) порядка выдачи парковочных разрешений²⁴ и положения о реестре владельцев парковочных разрешений;

4) нормативного правового акта об определении методики расчета и максимального размера платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами)²⁵;

5) нормативного правового акта о создании и об использовании платных парковок (парковочных мест) общего пользования²⁶;

6) порядка создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест)²⁷;

7) нормативного правового акта об установлении дополнительных категорий пользователей платной парковки, категорий транспортных средств, которым предоставляется право бесплатного или льготного пользования платной парковкой²⁸, а также порядок предоставления такого права;

²² Часть 12 статьи 12 Федерального закона № 443-ФЗ.

²³ Часть 8 статьи 12 Федерального закона № 443-ФЗ.

²⁴ Абзац двадцатый раздела 8 приложения 1 к ПДД.

²⁵ Пункт 4 части 1 статьи 12 Федерального закона № 257-ФЗ.

²⁶ Пункт 3¹ части 1 статьи 12 и пункт 3¹ части 1 статьи 13 Федерального закона № 257-ФЗ.

²⁷ Пункт 3² части 1 статьи 12 и пункт 3² части 1 статьи 13 Федерального закона № 257-ФЗ.

²⁸ Часть 9 статьи 13 Федерального закона № 443-ФЗ.

8) порядка разработки, согласования и утверждения документации по организации дорожного движения²⁹, в котором рекомендуется при разработке документации по организации дорожного движения предусматривать мероприятия по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства;

9) региональных и местных нормативов градостроительного проектирования³⁰, учитывающих требования к парковочному пространству, в том числе в части обеспечения баланса между количеством парковочных мест и развитием пассажирского транспорта общего пользования;

10) нормативного правового акта, предусматривающего введение административных штрафов за неоплату пользования платной парковки (парковочного места) общего пользования и за нарушение правил пользованием парковочными местами, предназначенными для транспортных средств владельцев парковочных разрешений³¹;

11) положение о государственном контроле (надзоре) за реализацией исполнительными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления полномочий в области организации дорожного движения³².

24. В область направления взаимодействия с населением системы управления парковочным пространством рекомендуется включать в том числе:

1) способы сбора и учета мнения населения при формировании, оптимизации и развитии единого парковочного пространства;

2) меры по обеспечению возможности у населения сообщать о проблемах на парковках (парковочных местах) общего пользования;

3) проведение общественных обсуждений в части реализации парковочной деятельности.

25. В область направления улучшения экологии системы управления парковочным пространством рекомендуется включать в том числе:

1) способы интеграции парковок (парковочных мест) общего пользования с озеленением (экопарковки) в парковочное пространство;

2) способы управления спросом на парковки (парковочные места) общего пользования, снижения времени поиска свободных парковочных мест, увеличения средней скорости движения транспортных средств, направленные на улучшение основных экологических характеристик;

3) меры по обеспечению комфортного использования более экологических видов транспорта.

26. В направление долгосрочного планирования управления парковочным пространством рекомендуется включать:

1) концепцию единого парковочного пространства;

2) государственные программы субъекта Российской Федерации и муниципальные программы, учитывающие формирование, оптимизацию, развитие и управление единым парковочным пространством;

3) комплексные схемы организации транспортного обслуживания, программы

²⁹ Часть 9¹ статьи 17 и часть 9³ статьи 18 Федерального закона № 443-ФЗ.

³⁰ Пункт 3 статьи 7 и пункт 2 части 1 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

³¹ Статья 8.14 Кодекса города Москвы об административных правонарушениях

³² Статья 20 Федерального закона № 443-ФЗ.

комплексного развития транспортной инфраструктуры, региональные стандарты транспортного обслуживания населения, региональные комплексные планы транспортного обслуживания населения, документы планирования регулярных перевозок (далее – документы транспортного планирования) и документацию по организации дорожного движения;

4) документацию, разрабатываемую в рамках осуществления градостроительной деятельности.

27. В целях эффективного управления парковочным пространством с учетом взаимосвязи между собой частей системы управления парковочным пространством рекомендуется осуществлять мероприятия в рамках всех элементов управления парковочным пространством.

28. В рамках системы управления парковочным пространством рекомендуется обеспечить удобство пользования парковочным пространством посредством создания автоматизированной системы оплаты парковки, системы бронирования парковочных мест на парковках общего пользования, реестра владельцев парковочных разрешений, а также обеспечения информационной поддержки и сопровождения пользователей парковочного пространства.

29. При создании автоматизированной системы оплаты парковки рекомендуется обеспечить возможность внесение платы за пользование платной парковкой общего пользования в программном обеспечении мобильного устройства сотовой связи.

30. В программном обеспечении мобильного устройства сотовой связи помимо возможности внесения платы за пользование платной парковкой общего пользования рекомендуется предусматривать систему бронирования парковочных мест на парковках общего пользования, в том числе размещенных на проезжей части улиц и дорог.

31. Бронирование парковочных мест на парковках общего пользования, в том числе размещенных на проезжей части улиц и дорог, рекомендуется осуществлять в рамках ведения реестра парковочных разрешений. При этом рекомендуется бронирование парковочных мест осуществлять посредством выдачи парковочных разрешений на определенный срок. В случае бронирования парковочного места, в том числе размещенного на участке дороги, улицы или на территории, в зоне платного парковочного пространства, рекомендуется предусматривать взимание платы за бронирование парковочного места в размере, соответствующем тарифу платной парковки.

32. В целях управления спросом на парковочные места, в том числе размещенные на участках дорог, улиц или на территориях, в зонах платного парковочного пространства, где наблюдается дефицит или профицит парковок (парковочных мест) общего пользования, рекомендуется в рамках системы бронирования парковочных мест предусматривать дифференциацию размера платы за выдачу парковочного разрешения для бронирования парковочного места.

33. В порядке выдачи парковочных разрешений и положении о реестре парковочных разрешений рекомендуется предусматривать различные виды таких разрешений. Примеры видов парковочных разрешений приведены в приложении № 3 к настоящим методическим рекомендациям.

34. Обеспечение информационной поддержки и сопровождения пользователей парковочного пространства рекомендуется реализовывать посредством размещения электронных табло, отображающих максимальное и свободное количество парковочных мест на парковке общего пользования, наличия информации о свободных парковочных местах в программном обеспечении мобильных устройств сотовой связи и (или) на официальных сайтах владельцев парковок общего пользования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», интеграции данных о парковках общего пользования в навигационные системы и размещение информационных табличек, содержащих информацию о правилах пользования парковочным пространством и тарифах платной парковки (при наличии).

V. Порядок управления парковочным пространством

35. Рекомендуется осуществлять управление парковочным пространством в следующем порядке:

- 1) инвентаризация парковочного пространства;
- 2) разработка концепции единого парковочного пространства;
- 3) разработка и реализация мероприятий по формированию, оптимизации и развитию парковочного пространства;
- 4) развитие нормативного правового регулирования управления парковочным пространством;
- 5) мониторинг целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства.

36. Инвентаризацию парковочного пространства рекомендуется проводить в соответствии с главой VI настоящих методических рекомендаций.

37. Разработку концепции единого парковочного пространства рекомендуется осуществлять в следующем порядке:

- 1) установление целей и задач по формированию единого парковочного пространства;
- 2) определение приоритетных и первоочередных территорий и (или) зон для формирования единого парковочного пространства на основе результатов проведения инвентаризации парковочного пространства, а также поэтапность формирования единого парковочного пространства;
- 3) определение системы управления парковочным пространством;
- 4) утверждение и опубликование концепции единого парковочного пространства.

38. При определении целей и мер по формированию единого парковочного пространства в рамках разработки концепции единого парковочного пространства рекомендуется использовать главу II настоящих методических рекомендаций.

39. В приоритетные и первоочередные территории и (или) зоны для формирования единого парковочного пространства рекомендуется включать:

- 1) территории и (или) зоны, где наблюдается дефицит или профицит парковочных мест либо где необходимо ограничить или запретить остановку и (или) стоянку транспортных средств;

2) территории и (или) зоны, где наблюдаются систематические нарушения правил стоянки и остановки;

3) ключевые маршруты движения для средств индивидуальной мобильности и велосипедов, которые свяжут важные точки (в том числе автовокзалы, автостанции, железнодорожные станции и вокзалы, станции внеуличного транспорта, торговые центры, жилые зоны);

4) территории и (или) зоны по уровню приоритета формирования единого парковочного пространства (высокий, средний, низкий);

5) участки дорог и (или) улиц, где наблюдаются потери времени (задержки) движения пассажирского транспорта общего пользования.

40. При определении территориальной и (или) зональной поэтапности формирования единого парковочного пространства рекомендуется проводить укрупненную оценку стоимости формирования единого парковочного пространства с учетом влияния мероприятий на достижение установленных целей и задач.

41. В рамках определения территориальной и (или) зональной поэтапности формирования единого парковочного пространства рекомендуется устанавливать:

1) краткосрочные меры (1–3 года) – введение платных парковок (при необходимости), размещение датчиков занятости парковочных мест на ключевых парковках общего пользования или оборудования, позволяющее в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест общего пользования;

2) среднесрочные меры (3–5 лет) – строительство парковок общего пользования (в том числе многоуровневых, плоскостных, перехватывающих), внедрение интеллектуальных систем управления парковками общего пользования либо их элементов, в том числе системы управления спросом парковочными местами общего пользования в оперативном режиме;

3) долгосрочные меры (5–10 лет) – сформировано единое парковочное пространство и интеллектуальная система управления парковочного пространства, в том числе на основе цифровой платформы, интеграция парковок (парковочных мест) общего пользования с движением и уровнем развития пассажирского транспорта общего пользования.

42. Концепцию единого парковочного пространства рекомендуется опубликовывать на официальных сайтах органа местного самоуправления, уполномоченного в области организации дорожного движения, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области организации дорожного движения или оператора (организатора) городского парковочного пространства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

43. Разработку и реализацию мероприятий по формированию, оптимизации и развитию парковочного пространства рекомендуется осуществлять в следующем порядке:

1) разработка и реализация краткосрочных мер по формированию единого парковочного пространства в первоочередных территориях и (или) зонах:

подготовлены и реализованы проекты организации дорожного движения (изменения в утвержденные проекты организации дорожного движения), предусматривающие мероприятия, не требующие проведения строительных работ

и затрат (нанесение горизонтальной дорожной разметки, установка дорожных знаков);

размещены датчики занятости парковочных мест или оборудование, позволяющее в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест общего пользования;

2) разработка среднесрочных и долгосрочных мер по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства:

подготовлены изменения в комплексную схему организации дорожного движения, предусматривающие мероприятия по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства;

подготовлены проекты организации дорожного движения в целях реализации комплексных схем организации дорожного движения (изменений в утвержденную комплексную схему организации дорожного движения);

подготовлена документация, разрабатываемая в рамках осуществления градостроительной деятельности, (изменения в утвержденную документацию) и (или) программа комплексного развития транспортной инфраструктуры, предусматривающая (предусматривающие) мероприятия по строительству многоуровневых, плоскостных, перехватывающих парковок общего пользования;

сформирована и утверждена программа по созданию интеллектуальной системы управления парковочного пространства, в том числе на основе цифровой платформы, и интеграции парковок (парковочных мест) общего пользования с движением и уровнем развития пассажирского транспорта общего пользования;

3) проведение мероприятий по реализации среднесрочных и долгосрочных мер по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства.

44. В рамках развития нормативного правового регулирования управления парковочным пространством рекомендуется разработать и издать нормативные правовые акты, указанные в пункте 23 настоящих методических рекомендаций.

45. Мониторинг достижения целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства рекомендуется проводить в соответствии с главой VII настоящих методических рекомендаций.

VI. Инвентаризация парковочного пространства

46. В целях формирования, оптимизации и развития единого парковочного пространства рекомендуется проводить предварительную и периодическую инвентаризацию парковочного пространства для:

1) оценки текущего состояния парковочного пространства, в рамках которой в том числе возможно определение дорог, улиц, зон и территорий, где наблюдается дефицит или профицит парковок (парковочных мест) общего пользования;

2) повышения безопасности дорожного движения, в том числе посредством определения дорог, улиц, зон и территорий, где наблюдаются систематические нарушения правил стоянки и остановки³³, а также где не соблюдаются требования

³³ Раздел 12 ПДД.

документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации³⁴;

3) повышения эффективности организационных элементов управления парковочным пространством, в числе посредством определения мест, где целесообразна организация перехватывающих парковок общего пользования и (или) парковочных мест, предназначенных для транспортных средств владельцев парковочных разрешений, введение платной парковки общего пользования³⁵, распределение парковочного пространства по видам транспортных средств;

4) обеспечения долгосрочного планирования развития единого парковочного пространства;

5) улучшения основных экологических характеристик.

47. Инвентаризацию парковочного пространства рекомендуется проводить в следующие этапы:

1) подготовка:

определение территории для инвентаризации;

формирование рабочей группы по инвентаризации парковочного пространства;

определение набора данных, которые необходимо определить при проведении инвентаризации;

2) сбор данных, определенных для учета при проведении инвентаризации:

выездная проверка (физический осмотр) территории, определенной для инвентаризации, фиксация данных, в том числе посредством фото- и видеосъемки;

аэрофотосъемка посредством использования беспилотных летательных аппаратов и (или) использование спутниковых снимков;

использование систем видеонаблюдения;

использование данных датчиков занятости парковочных мест;

использование данных программного обеспечения мобильных устройств сотовой связи, используемого пользователями платных парковок для внесения платы за пользование платными парковочными местами и (или) бронирования парковочных мест;

проведение опросов различных групп населения, в том числе посредством использования социальных сетей и сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) анализ данных:

сведений о парковках (парковочных местах) общего пользования³⁶ (в том числе вид, тип, расположение и режим работы парковки (парковочного места) общего пользования, состояние технических средств организации дорожного движения, наличие освещения);

статистики использования парковок (парковочных мест) общего пользования (в том числе загруженность в разное время, среднее время стоянки транспортного

³⁴ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2017 г. № 2438-р

³⁵ Методические рекомендации по определению размера платы за пользование платными парковками, утвержденные распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 7 сентября 2023 г. № АК-188-Р.

³⁶ Пункт 3 методических рекомендаций по ведению реестров парковок общего пользования, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № ВИ-289-р.

средства, обрачиваемость, пиковые часы загрузки, сезонность использования); сведений о местах хаотичной стоянки транспортных средств;

4) внесение или изменение сведений, содержащихся в реестре парковок общего пользования:

внесение сведений о парковках (парковочных местах) общего пользования, выявленных в результате сбора данных и информация о которых отсутствует в реестре парковок общего пользования;

изменение сведений о парковках (парковочных местах) общего пользования (в случае выявления несоответствий сведений, содержащихся в реестре парковок общего пользования, сведениям о парковках (парковочных местах) общего пользования, полученным при сборе данных);

5) оформление результатов:

отчет о текущем состоянии парковочного пространства (в том числе общее количество парковок общего пользования, общее количество парковочных мест, в том числе по видам транспорта, общая загруженность парковок общего пользования, выявленные проблемы организации парковочного пространства);

рекомендации по формированию, оптимизации и развитию парковочного пространства, а также по ликвидации мест хаотичной стоянки транспортных средств;

6) предложения по корректировке и (или) актуализации планов субъектов Российской Федерации по формированию и интеграции парковочного пространства в транспортные системы, муниципальных программ, документации, разрабатываемой в рамках осуществления градостроительной деятельности, документации по организации дорожного движения, документов транспортного планирования.

48. Периодическую инвентаризацию парковочного пространства рекомендуется проводить в рамках мониторинга достижения целевых показателей управления парковочным пространством.

49. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченным в области организации дорожного движения, рекомендуется принимать участие в деятельности рабочей группы по инвентаризации парковочного пространства.

VII. Мониторинг достижения целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства

50. Мониторинг достижения целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства рекомендуется осуществлять с периодичностью не реже одного раза в год для отслеживания достижения установленных целей и задач и, в случае необходимости, определить целесообразность внесения изменений в мероприятия по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства и (или) запланировать дополнительные мероприятия, направленные на достижение установленных целей и задач.

51. Мониторинг достижения целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства

рекомендуется осуществлять в том числе в рамках анализа результатов:

- 1) инвентаризации парковочного пространства;
- 2) мониторинга дорожного движения;
- 3) оценки основных показателей состояния безопасности дорожного движения и результатов исследования причин и условий возникновения дорожно-транспортных происшествий;
- 4) оценки параметров, характеризующих движение маршрутных транспортных средств по участкам дорог, движение по которым связано с потерей времени (задержками);
- 5) оценки основных экологических характеристик (уровень шума, концентрация вредных веществ в атмосфере).

52. В рамках осуществления мониторинга достижения целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства рекомендуется проводить отдельные проверки документации по организации дорожного движения на предмет наличия в них мероприятий по организации дорожного движения по развитию парковочного пространства, а также проводить проверки соответствия реализованных мероприятий по развитию парковочного пространства мероприятиям, запланированным в документации по организации дорожного движения.

53. По результатам мониторинга достижения целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства возможна актуализация установленных целей и (или) задач.

54. Результаты мониторинга достижения целевых показателей мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства рекомендуется размещать на официальных сайтах органа местного самоуправления, уполномоченного в области организации дорожного движения, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области организации дорожного движения, или оператора (организатора) городского парковочного пространства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня утверждения результатов такого мониторинга.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к методическим рекомендациям
по управлению парковочным пространством
в городах Российской Федерации

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН
субъекта Российской Федерации по созданию и интеграции единого парковочного пространства
в транспортные системы

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|

I. Инвентаризация парковочного пространства

- Проведение подготовительного этапа инвентаризации парковочного пространства
Определены:
1) территория, зона или их участки для проведения инвентаризации парковочного пространства;
2) состав рабочей группы по инвентаризации парковочного пространства;
3) набор данных, которые необходимо определить при проведении инвентаризации парковочного пространства
Органы местного самоуправления
- Проведение работ по сбору данных, которые необходимо определить при проведении инвентаризации парковочного пространства
Собраны данные, которые необходимо определить при проведении инвентаризации парковочного пространства, в том числе посредством:
1) осуществления выездной проверки (физического осмотра);
2) использования:
Органы местного самоуправления

| № | Назменование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|----|--|--|-----------------------------|--------------------------------|
| | аэрофотосъемки беспилотных летательных аппаратов; спутниковых снимков; систем видеонаблюдения; данных датчиков занятности парковочных мест; | данных программного обеспечения мобильных устройств сотовой связи, используемого пользователями платных парковок для внесения платы за пользование платными парковочными местами и (или) бронирования парковочных мест; 3) проведения опросов различных групп населения, в том числе посредством использования социальных сетей и сайтов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | ежегодно | Органы местного самоуправления |
| 3. | Проведение комплексного анализа собранных данных при проведении инвентаризации парковочного пространства | Проведен анализ собранных данных: 1) о парковках (парковочных местах) общего пользования; 2) о состоянии технических средств организации дорожного движения; 3) статистики использования парковок (парковочных мест) общего пользования; 4) о местах хаотичной стоянки транспортных средств | ежегодно | Органы местного самоуправления |
| 4. | Подготовка отчетных результатов проведения инвентаризации парковочного пространства | На основе анализа собранных данных при проведении инвентаризации парковочного пространства оформлен отчет о результатах | ежегодно | Органы местного самоуправления |

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| | проведения инвентаризации парковочного пространства, в котором рабочая группа по инвентаризации парковочного пространства в том числе указывает на необходимость: | | | |

1) внесения или изменения сведений, содержащихся в реестре парковок общего пользования;

2) реализации мероприятий по формированию, оптимизации и развитию парковочного пространства, а также по ликвидации мест хаотичной стоянки транспортных средств;

3) корректировки и (или) актуализации планов субъектов Российской Федерации по формированию и интеграции парковочного пространства в транспортные системы, муниципальных программ, документов, разрабатываемой в рамках осуществления градостроительной деятельности, документации по организации дорожного движения, документов транспортного планирования

II. Концепция единого парковочного пространства

5. Определение целей и задач по формированию единого парковочного пространства Установлены цели и задачи по формированию единого парковочного пространства, которые определены в соответствии с общей стратегией развития транспортной системы субъекта Российской Федерации и (или) 2025 г.
- Органы местного самоуправления Исполнительный орган субъекта Российской Федерации

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|----|--|---|-----------------------------|---|
| | Муниципального образования, в том числе в увязке с утвержденными программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов, комплексными схемами организации дорожного движения (документацией по организации дорожного движения), региональными комплексными планами транспортного обслуживания населения и документами планирования регулярных перевозок | | 2025 г. | Органы местного самоуправления |
| 6. | Определение приоритетной первоочередной территории и (или) зоны для формирования единого парковочного пространства | Определена территориальная и (или) зональная поэтапность формирования единого парковочного пространства на основе результатов проведения инвентаризации парковочного пространства: 1) территория и (или) зона, где наблюдается дефицит или профицит парковочных мест либо где необходимо ограничить или запретить остановку и (или) стоянку транспортных средств; 2) территория и (или) зона, где наблюдаются систематические нарушения правил стоянки остановки; | | 3) ключевые маршруты движения для средств индивидуальной мобильности и велосипедов, которые свяжут важные точки (в том числе автовокзалы, автостанции, железнодорожные станции и вокзалы, |

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|----|---|--|-----------------------------|--------------------------------|
| | станицы внеуличного транспорта, торговые центры, жилые зоны); 4) территории и (или) зоны по уровню присоритета формирования единого парковочного пространства (высокий, средний, низкий); 5) участки дорог и (или) улиц, где наблюдаются потери времени (задержки) движения пассажирского транспорта общего пользования | Утверждена и опубликована концепция формирования единого парковочного пространства, которая направлена на реализацию поставленных задач, в том числе: 1) установлены однозначные, объективные и измеряемые цели; 2) проведена укрупненная оценка стоимости формирования, оптимизации и развития единого парковочного пространства; 3) определены: | 2026 г. | Органы местного самоуправления |
| 7. | Разработка концепции единого парковочного пространства | краткосрочные меры (1–3 года) – введение платных парковок (при необходимости), размещение датчиков занятости парковочных мест на ключевых парковках общего пользования или оборудование, позволяющего в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест общего пользования; среднесрочные меры (3–5 лет) – | | |

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|-----------|-----------------------------|--------------------------------|
| | строительство парковок общего пользования (в том числе многоуровневых, плоскостных, перехватывающих), внедрение интеллектуальных систем управления парковками общего пользования либо их элементов, в том числе системы управления спросом парковочными местами общего пользования в оперативном режиме; долгосрочные меры (5–10 лет) – сформировано единное парковочное пространство и интеллектуальная система управления парковочного пространства, в том числе на основе цифровой платформы, интеграция парковок (парковочных мест) общего пользования с движением и уровнем развития пассажирского транспорта общего пользования | | 2025–2028 гг. | Органы местного самоуправления |

III. Мероприятия по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства

8. Разработка и реализация краткосрочных мер по формированию единого парковочного пространства в первоочередных территориях и (или) зонах
- Подготовлены и реализованы проекты организации дорожного движения (далее – ПОДД) (изменения в утвержденные ПОДД, предусматривающие мероприятия, не требующие проведения капитальных работ и затрат (нанесение горизонтальной дорожной разметки, установка дорожных знаков). На ключевых точках единого парковочного пространства размещены датчики занятости

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|----|---|--|-----------------------------|--|
| 9. | Разработка среднесрочных и долгосрочных мер по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства | <p>парковочных мест или оборудование, позволяющее в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест общего пользования</p> <p>Подготовлены изменения в комплексную схему организации дорожного движения (далее – КСОДД), предусматривающие мероприятия по формированию, оптимизации и развития единого парковочного пространства.</p> <p>Кроме того, подготовлены ПОДД в целях реализации КСОДД (изменений в утвержденный КСОДД).</p> <p>Подготовлена документация, разрабатываемая в рамках осуществления градостроительной деятельности, (изменения в утвержденную документацию) и (или) программа комплексного развития транспортной инфраструктуры, предусматривающая (предусматривающие) мероприятия по строительству многоуровневых, плоскостных, перехватывающих парковок общего пользования.</p> <p>Сформирована и утверждена программа по созданию интеллектуальной системы управления парковочного пространства, в том числе на основе цифровой платформы, и интеграции парковок (парковочных мест) общего пользования с движением и уровнем развития</p> | 2026 г. | Органы местного самоуправления Исполнительный орган субъекта Российской Федерации |

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|

пассажирского транспорта общего пользования

10. Проведение мероприятий по реализации среднесрочных и долгосрочных мер по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства
- Сформировано единое парковочное пространство и создана интеллектуальная система управления парковочного пространства, в том числе на основе цифровой платформы в соответствии с мерами, предусмотренными пунктом 7

IV. Дополнительное регулирование градостроительных нормативов по парковочному пространству

11. Подготовка проекта нормативного правового акта о внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования
- Издание нормативного правового акта, утверждающего изменения в региональном нормативе градостроительного проектирования, учитывающие требования к парковочному пространству, в том числе с учетом уровня развития пассажирского транспорта общего пользования
12. Подготовка проектов муниципальных правовых актов о внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования
- Издание муниципальных правовых актов, утверждающих изменения в местные нормативы градостроительного проектирования, учитывающие изменения региональных нормативов градостроительного проектирования в соответствии с пунктом 9 настоящего плана

V. Мониторинг целевых показателей управления единого парковочного пространства

13. Проведение инвентаризации парковочного пространства
- Обеспечено проведение мероприятий, предусмотренных главой I методических

ежегодно

Исполнительный орган субъекта

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|-----|---|---|-----------------------------|--|
| | | рекомендаций | | Российской Федерации Органы местного самоуправления |
| 14. | Проведение мониторинга дорожного движения | Обеспечено проведение мониторинга дорожного движения, в результате которого определены основные параметры дорожного движения | ежегодно | Исполнительный орган субъекта Российской Федерации Органы местного самоуправления |
| 15. | Проведена оценка основных показателей безопасности дорожного движения и результатов исследования причин и условий возникновения дорожно-транспортных происшествий | Определены основные показатели безопасности дорожного движения и установлена (при наличии) взаимосвязь причин и условий возникновения дорожно-транспортных происшествий, связанных со стоящими транспортными средствами | ежегодно | Исполнительный орган субъекта Российской Федерации Органы местного самоуправления |
| 16. | Проведена оценка параметров, характеризующих движение маршрутных транспортных средств по участкам дорог и улиц, движение по которым связано с потерей времени (задержками) участках | Определены параметры, характеризующие движение маршрутных транспортных средств по участкам дорог и улиц, движение по которым связано с потерей времени (задержками) участках | ежегодно | Исполнительный орган субъекта Российской Федерации Органы местного самоуправления |
| 17. | Проведена оценка основных экологических характеристик | Определены: 1) уровень шума; 2) концентрация вредных веществ в атмосфере | ежегодно | Исполнительный орган субъекта Российской Федерации Органы местного самоуправления |

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|-----|---|---|-----------------------------|--|
| 18. | Подготовка результатов мониторинга целевых показателей управления единным парковочным пространством | Установлена динамика достижения целевых показателей управления единным парковочным пространством. Результаты мониторинга целевых показателей управления единным парковочным пространством размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | ежегодно | Исполнительный орган субъекта Российской Федерации Органы местного самоуправления |
| 19. | Ведение реестра парковок общего пользования | Обеспечен учет парковок (парковочных мест) общего пользования и доступ населения к информации о количестве и местах размещения таких парковок (парковочных мест) общего пользования | постоянно | Органы местного самоуправления Исполнительный орган субъекта Российской Федерации |
| 20. | Мониторинг формирования единого парковочного пространства | Обеспечен периодический мониторинг и контроль реализации мероприятий, запланированных в разделе 6 | ежегодно | Исполнительный орган субъекта Российской Федерации Органы местного самоуправления |
| 21. | Рассмотрение поступивших предложений и инициатив от населения | Учет предложений и инициатив граждан по формированию, оптимизации и развития единого парковочного пространства | постоянно | Органы местного самоуправления Исполнительный орган субъекта Российской Федерации |

VI. Развитие правового регулирования управления единным парковочным пространством

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|-----|---|--|-----------------------------|--|
| 22. | Определение необходимости создания центра компетенции, курирующего формирование, оптимизацию и развитие единого парковочного пространства | Создание или наделение полномочиями подразделения или организации, которые будут координировать и осуществлять формирование, оптимизацию и развитие единого парковочного пространства, а также оказывать организационную поддержку | 2025 г. | Исполнительный орган субъекта Российской Федерации Органы местного самоуправления |
| 23. | Разработка нормативных правовых актов и (или) изменений в действующие правовые акты субъекта Российской Федерации | Разработаны и изданы (актуализированы) нормативные правовые акты: 1) порядок ведение реестра парковок общего пользования; 2) порядок перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты стоимости перемещения и хранения, возврата транспортных средств; 3) порядок выдачи парковочных разрешений и положение о реестре владельцев парковочных разрешений субъекта Российской Федерации; 4) об определении методики расчета и максимального размера платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами); 5) о создании платных парковок (парковочных мест) общего пользования на автомобильных дорогах регионального или муниципального значения; 6) порядок создания и использования, в том числе на платной основе, парковок | 2025 г. | Органы государственной власти субъекта Российской Федерации |

| № | Назначение мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|-----|--|---|-----------------------------|--------------------------------|
| | (парковочных мест) на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения; | | | |
| 24. | 7) об установлении дополнительных категорий пользователей платной парковки, категорий транспортных средств, которым предоставляется право бесплатного или льготного пользования платной парковкой, а также порядок представления такого права; | 8) порядки согласования, разработки и утверждения документации по организации дорожного; | 2025 г. | Органы местного самоуправления |
| | 9) штрафы за неоплату пользования платной парковки (парковочного места) | общего пользования и за нарушение правил пользованием парковочными местами, пред назначенными для транспортных средств владельцев парковочных разрешений; | | |
| | 10) положение о государственном контроле (надзоре) за реализацией органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления полномочий в области организации дорожного движения | Разработаны и изданы (актуализированы) муниципальные правовые акты: | | |
| | | 1) положение о реестре парковок общего пользования; | | |
| | | 2) порядок выдачи парковочных разрешений и положение о реестре | | |

| № | Наименование мероприятия | Результат | Срок исполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| | | владельцев парковочных разрешений муниципального образования; | | |

3) о создании платных парковок (парковочных мест) общего пользования на дорогах и улицах, находящихся в муниципальной собственности;

4) порядок создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест) на дорогах и улицах, находящихся в муниципальной собственности;

V. Обеспечение реализации мероприятий по формированию, созданию и развитию единого парковочного пространства

25. Включение мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства в программу социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и (или) муниципального образования и соответствующие статьи расходов бюджетов
- Обеспечено финансирование реализации мероприятий по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства
- 2026 г.
- Органы государственной власти субъекта Российской Федерации
- Органы местного самоуправления
- Примечание.
Под исполнительным органом субъекта Российской Федерации понимается исполнительный орган субъекта Российской Федерации, в компетенцию которого входит исполнение пункта. Под органами местного самоуправления понимаются исполнительно-распорядительные органы муниципального образования.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к методическим рекомендациям
 по управлению парковочным пространством
 в городах Российской Федерации

Примеры целей и мер управления единым парковочным пространством

| № | Возможные меры | Возможные целевые показатели мер | Цель формирования единого парковочного пространства |
|----|--|---|--|
| 1. | Оптимизация и повышение эффективности использования территории, направленные на обеспечение сбалансированного распределения пространства между транспортом и пешеходами. | Средний пиковый уровень загруженности парковок общего пользования составляет <u>XX %</u> . | 1. Снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств. 2. Обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых параметров работы пассажирского транспорта общего пользования и уровня автомобилизации. |
| 2. | Снижение основных показателей состояния безопасности дорожного движения. | Снижение на <u>XX %</u> количества дорожно-транспортных происшествий, связанных со столкновением со стоящими транспортными средствами и (или) связанных с отсутствием видимости из-за припаркованных транспортных средств. | Повышение безопасности дорожного движения. |
| 3. | Повышение эффективности организации дорожного движения. | 1. Повышение средней скорости движения на сети дорог и улиц на <u>XX %</u> . 2. Улучшение до <u>X уровня</u> обслуживания сети дорог и улиц. | Снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств. |
| 4. | Ведение реестра парковок общего пользования. | 1. Увеличение на <u>XX %</u> парковок общего пользования, в том числе частных парковок общего пользования, данные о которых содержатся в реестре парковок общего пользования от общего количества парковок общего пользования, расположенных на территории субъекта Российской Федерации. | Обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых параметров работы пассажирского транспорта общего |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | <p>Федерации и (или) муниципального образования.</p> <p>2. Доля парковок общего пользования на платной основе из числа парковок общего пользования на безвозмездной основе, составляет <u>XX %</u>.</p> | пользования и уровня автомобилизации. |
| 5. | Улучшение условий работы пассажирского транспорта общего пользования и увеличения спроса на его использование. | <p>1. Повышение средней скорости движения пассажирского транспорта общего пользования, движущегося по маршруту.</p> <p>2. Увеличение пассажиропотока от точек взаимосвязи парковочного пространства и пассажирского транспорта общего пользования (перехватывающие парковки, парковки (парковочные места) общего пользования в пешей доступности от остановок общественного транспорта).</p> | Снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств. |
| 6. | Обеспечение доступности парковок (парковочных мест) общего пользования, в том числе для маломобильных групп граждан. | Увеличение парковочных мест для транспортных средств, принадлежащих инвалидам и (или) перевозящих инвалидов, оборудованных пониженным бортовым камнем на <u>XX %</u> за <u>X лет</u> . | Обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых параметров работы пассажирского транспорта общего пользования и уровня автомобилизации. |
| 7. | Улучшение основных экологических характеристик (уровень шума, концентрация вредных веществ в атмосфере). | Уменьшение пробега транспортных средств, находящихся в поиске свободного парковочного места («блуждающий трафик»). | Снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств. |
| 8. | Создание удобных условий для посетителей объектов различного функционального назначения, в том числе торговых центров, офисов и туристских объектов. | <p>1. <u>XX %</u> парковок общего пользования, относящихся к объектам функционального назначения, расположены в пешей доступности от остановок общественного транспорта.</p> <p>2. <u>XX %</u> туристских объектов обеспечены парковками общего пользования, предназначенными для транспортных средств,</p> | Обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых параметров работы пассажирского транспорта общего пользования и уровня автомобилизации. |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | | предоставляющих туристские услуги. | |
| 9. | Внедрение интеллектуальных систем управления парковками (парковочными местами) общего пользования, в том числе обеспечение возможности в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест общего пользования, создание систем управления спросом парковочными местами общего пользования в оперативном режиме. | 1. Увеличение на <u>XX %</u> доли парковочных мест, оборудованных датчиками занятости или оборудованием, позволяющим в автоматическом режиме осуществлять мониторинг занятости парковочных мест. 2. Увеличение на <u>XX %</u> количества использования программного обеспечения устройств сотовой связи. | Снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств. |
| 10 . | Снижение количества мест хаотичной стоянки транспортных средств. | Снижение на <u>XX %</u> количества нарушений правил остановки и стоянки. | Повышение безопасности дорожного движения. |
| 11 . | Улучшение взаимосвязи различных видов транспорта, в том числе посредством организации парковок (парковочных мест) общего пользования вблизи железнодорожных вокзалов, станций пригородных поездов, мест остановок пассажирского транспорта общего пользования, велопарковок, парковок средств индивидуальной мобильности. | 1. Построено <u>XX</u> перехватывающих парковок общего пользования. 2. <u>XX %</u> остановок общественного транспорта оборудованы парковочными местами для средств индивидуальной мобильности и (или) велосипедов. | 1. Снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств. 2. Обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых параметров работы пассажирского транспорта общего пользования и уровня автомобилизации. |
| 12 . | Обеспечение долгосрочного планирования по оптимизации и развития единого парковочного пространства. | Утверждено <u>XX %</u> КСОДД и <u>XX %</u> программ комплексного развития транспортной инфраструктуры от общего их количества, которые содержат мероприятия по формированию, оптимизации и развитию единого парковочного пространства. | 1. Повышение безопасности дорожного движения; снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств. 2. Обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых |

| | | | |
|------|---|--|---|
| | | | параметров работы пассажирского транспорта общего пользования и уровнем автомобилизации. |
| 13 . | Обеспечение информирования населения о принятых решениях в рамках парковочной деятельности и о долгосрочных планах по оптимизации и развития единого парковочного пространства. | 1. Увеличение на <u>XX %</u> количества публикаций о принятых решениях в рамках парковочной деятельности и о долгосрочных планах по оптимизации и развития единого парковочного пространства. 2. <u>XX %</u> от общей доли парковок (парковочных мест) общего пользования оборудованы информационными табличками, имеющими информацию о способах оплаты платных парковочных мест, правилах пользования парковочными местами и о тарифах. 3. <u>XX %</u> количества парковок общего пользования, оборудованных конструкциями или сооружениями, препятствующими въезду и (или) выезду с парковки общего пользования, информационными табло о занятости парковочных мест. | Снижение потерь времени (задержек) при движении. |
| 14 . | Поддержка развития использования более экологичных транспортных средств (электромобилей, велосипедов, средств индивидуальной мобильности). | 1. Увеличение количества зарядных станций для электромобиля на <u>XX %</u> за <u>X лет.</u> 2. Увеличение количества парковочных мест для электромобилей на <u>XX %</u> за <u>X лет.</u> 3. Увеличение количества парковочных мест для средств индивидуальной мобильности и велосипедов на <u>XX</u> за <u>X лет.</u> | Обеспечение необходимого количества парковочных мест общего пользования с учетом прогнозируемых параметров работы пассажирского транспорта общего пользования и уровня автомобилизации. |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к методическим рекомендациям
по управлению парковочным пространством
в городах Российской Федерации

Примерные виды парковочных разрешений

| № Категории пользователей | Субъект Российско й Федерации | Разрешение может действовать | | | Срок действия | | | Система бронирования |
|--|--|------------------------------|--|--|---------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | Муниципальное образование | Часть территории муниципального образования (район, зона) | Конкретное место, адрес, участок дороги, улицы | Постоянный | Абонемент (год, месяц) | Срочный (часы, день, неделя) | |
| 1. Жители района | Нет | Да | Да | Да | Да | Нет | Да | Нет |
| 2. Инвалиды | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет |
| 3. Ветераны и участники боевых действий, в том числе специальной военной операции | Да | Да | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 4. Многодетные семьи | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет |
| 5. Владельцы электромобилей | Нет | Да | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 6. Оперативные службы | Да | Да | Да | Да | Нет | Да | Да | Нет |
| 7. Служебные | Нет | Нет | Нет | Да | Да | Нет | Да | Да |

| № | Категории пользователей | Разрешение может действовать | | | Срок действия | | | Система бронирования | | |
|-----|---|------------------------------|---------------------------|---|--|-------------------------|------------|------------------------|------------------------------|----------------------|
| | | Субъект Российской Федерации | Муниципальное образование | Часть территории муниципального образования (район, зона) | Конкретное место, адрес, участок дороги, улицы | Только в зоне платности | Постоянный | Абонемент (год, месяц) | Срочный (часы, день, неделя) | Система бронирования |
| 7. | транспортные средства | | | | | | | | | |
| 8. | Транспортные средства, оказывающие туристические услуги | Нет | Нет | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да | |
| 9. | Участники мероприятий, посетители различных объектов | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Да | |
| 10. | Пользователь платной парковки | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Да | Да | |
| 11. | Беременные женщины | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 12. | Почетные граждане | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да | |
| 13. | Транспортные средства технических и городских служб | Нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Да | |
| 14. | Дети-сироты и | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет | |

| № | Категория пользователей | Разрешение может действовать | | | Срок действия | | | |
|-----|---|------------------------------|---------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | Субъект Российской Федерации | Муниципальное образование | Часть территории муниципального образования (район, зона) | Возможно назначить плату за выдачу | Только в зоне платности | Постоянный Абонемент (год, месяц) | Срочный (часы, день, неделя) |
| | дети, оставшиеся без попечения родителей | | | Конкретное место, адрес, участок дороги, улицы | | | | |
| 15. | Пенсионеры | Да | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 16. | Школьные автобусы | Нет | Да | Да | Да | Нет | Да | Да |
| 17. | Транспортные средства, на которых оказывают услуги доставки или обслуживание объектов | | | | | | | |
| 18. | Транспортные средства, сдаваемые в краткосрочную аренду | Нет | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет |