



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

*11.09.2020*

*№ П-18-12-265/20*

**Об организации и проведении  
пилотных тестирований  
инновационных решений  
в городе Москве**

В целях организации пилотных тестирований в городе Москве, во исполнение постановления Правительства Москвы от 27 мая 2020 г. № 631-ПП «О проведении пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве», в соответствии с Положением о Департаменте предпринимательства и инновационного развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 26 сентября 2018 г. N 1177-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте предпринимательства и инновационного развития города Москвы», **приказываю:**

1. Утвердить Положение об организации и проведении пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве согласно приложению к настоящему Приказу.

2. **Управлению инновационного развития** обеспечить координацию проведения пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве.

3. **ГБУ «Агентство инноваций Москвы»** обеспечить:

3.1. Проведение пилотных тестирований инновационных решений, включая организационное, техническое, информационное и экспертно-аналитическое сопровождение пилотных тестирований инновационных решений, в том числе контроль и мониторинг результатов пилотных тестирований инновационных решений.

3.2. Размещение на сайте ГБУ «Агентство инноваций Москвы» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет Реестра площадок пилотного тестирования инновационных решений и подробной информации о площадках пилотного тестирования инновационных решений.

3.3. Направление информации (пункт 3.2 настоящего приказа) Фонду «Московский инновационный кластер».

4. **Фонду «Московский инновационный кластер»** обеспечить размещение в Информационной системе обеспечения деятельности инновационного кластера



города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о площадках пилотного тестирования инновационных решений в срок не позднее одного рабочего дня с даты получения указанной информации (пункт 3.3 настоящего приказа).

5. **Управлению коммуникаций и конгрессно-выставочной деятельности** обеспечить размещение на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

5.1. Настоящего приказа в срок не позднее следующего дня с даты его подписания.

5.2. Реестра площадок пилотного тестирования инновационных решений в срок не позднее одного рабочего дня с даты получения указанного реестра.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя Департамента **Кострому К.Г.**

**Руководитель Департамента**



**А.А.Фурсин**

**Положение  
об организации и проведении пилотных тестирований  
инновационных решений в городе Москве**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об организации и проведении пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве (далее – Положение) устанавливает порядок присвоения статуса участника пилотного тестирования инновационного решения и статуса площадки пилотного тестирования инновационного решения, организации и проведения пилотных тестирований инновационных решений на объектах инфраструктуры города Москвы в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 27 мая 2020 г. № 631-ПП «О проведении пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве» (далее – Постановление).

1.2. Целью проведения пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве является оказание поддержки технологическому предпринимательству и создание благоприятных условий для развития инновационной деятельности.

1.3. Задачами пилотных тестирований инновационных решений являются:

- проверка потребительских качеств, технических характеристик, новых методов использования инновационных решений в реальных условиях;
- определение показателей эффективности и анализ потенциала внедрения инновационных решений в городе Москве.

1.4. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

1.4.1. **Инновационное решение** – инновационная, высокотехнологичная продукция, технология или опытный образец, которое обладает новыми и (или) значительно улучшенными потребительскими качествами, технологическими характеристиками, новыми методами использования и существенно отличается от имеющихся альтернативных решений.

1.4.2. **Пилотное тестирование инновационного решения** (далее – пилотное тестирование) – проведение апробации инновационного решения в реальных или приближенных к реальным условиям.

1.4.3. **Площадка пилотного тестирования инновационных решений** (далее – Площадка) – юридическое лицо, обладающее необходимыми кадровыми, материально-техническими, организационными и иными ресурсами, осуществляющее или намеренное осуществлять пилотные тестирования.

1.4.4. **Участник пилотного тестирования инновационного решения** (далее – Участник) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предлагающий инновационное решение и реализующий мероприятия по подготовке и проведению пилотного тестирования совместно с Площадкой.



1.5. **Личный кабинет** – раздел информационной системы обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы (i.moscow) (далее – сайт МИК), доступ в который имеет юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрировавшийся на сайте МИК.

1.6. **Координатором** проведения пилотных тестирований в городе Москве является Департамент предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

1.7. **Оператором** пилотных тестирований в городе Москве является ГБУ «Агентство инноваций Москвы». Оператор осуществляет организационное, техническое, информационное и экспертно-аналитическое сопровождение пилотных тестирований, включая привлечение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к участию в пилотных тестированиях, контроль и мониторинг результатов пилотных тестирований.

1.8. **Сайт оператора** – официальный сайт ГБУ «Агентство инноваций Москвы» [innoagency.ru](http://innoagency.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.9. Взаимодействие в рамках подготовки, проведения и оценки результатов пилотного тестирования осуществляется в электронном виде через личные кабинеты Площадок и Участников на сайте МИК, а также путем направления информации на адреса электронной почты, указанные Площадкой и Участником.

## 2. Присвоение и прекращение действия статуса Площадки

2.1. Статус Площадки присваивается юридическому лицу, которое соответствует требованиям Постановления:

2.1.1. Регистрация юридического лица в качестве налогоплательщика на территории города Москвы.

2.1.2. Отсутствие в отношении юридического лица проведения процедуры реорганизации, ликвидации или банкротства, приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

2.1.3. Для государственных учреждений города Москвы, государственных унитарных предприятий (государственных предприятий и казенных предприятий) города Москвы, хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля города Москвы превышает 50 процентов, некоммерческих организаций, созданных Правительством Москвы, органами исполнительной власти города Москвы или подведомственными им организациями – наличие письменного согласия на участие в пилотных тестированиях в качестве Площадки со стороны органа исполнительной власти города Москвы, осуществляющего права, функции и полномочия учредителя, функции по координации и контролю за деятельностью соответствующей юридического лица, претендующего на присвоение статуса Площадки.

2.2. Для получения статуса Площадки юридическое лицо (далее – Заявитель-площадка) подает на сайте МИК заявку на присвоение статуса

Площадки (далее – заявка на статус Площадки) в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению.

2.3. В срок до двух рабочих дней с даты подачи заявки на статус Площадки Оператор проводит ее экспертизу на соответствие установленным требованиям, предусмотренных пунктом 2.1 настоящего Положения, и направляет уведомление с решением о присвоении или отказе в присвоении Заявителю-площадке статуса Площадки.

2.4. В случае принятия Оператором решения о присвоении статуса Площадки Оператор и Заявитель-площадка заключают соглашение о взаимодействии (далее – Соглашение о взаимодействии) по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

2.5. Статус Площадки присваивается Заявителю-площадке с даты заключения Соглашения о взаимодействии. Документом, подтверждающим наличие статуса Площадки, является Соглашение о взаимодействии.

2.6. Действие статуса Площадки прекращается с даты окончания действия Соглашения о взаимодействии.

2.7. Соглашение о взаимодействии может быть расторгнуто в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе досрочно в связи с:

- нарушением Площадкой условий Соглашения о взаимодействии;
- заявлением Площадки о желании расторгнуть Соглашение о взаимодействии;
- ликвидацией или реорганизацией (за исключением реорганизации в форме преобразования) юридического лица – Площадки.

### **3. Реестр площадок пилотного тестирования**

3.1. Реестр площадок пилотного тестирования (далее – Реестр площадок) ведется Координатором и размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Координатора, сайте Оператора и сайте МИК.

3.2. Не позднее одного рабочего дня, следующего за днем заключения Соглашения о взаимодействии Оператор направляет Координатору информацию о Площадке для включения ее в Реестр площадок:

- наименование юридического лица;
- юридический адрес;
- дата и номер Соглашения о взаимодействии.

3.3. Не позднее одного рабочего дня, следующего за днем получения информации о заключении Соглашения о взаимодействии, Координатор включает Площадку в Реестр площадок.

3.4. Основанием для прекращения действия статуса Площадки и исключения юридического лица из Реестра площадок является окончание срока действия или досрочное расторжение Соглашения о взаимодействии в соответствии с пунктами 2.6 и 2.7 настоящего Положения.

3.5. Не позднее одного рабочего дня, следующего за днем прекращения действия статуса Площадки, Оператор уведомляет об этом Координатора для внесения соответствующих изменений в Реестр площадок.

#### 4. Присвоение статуса Участника

4.1. Статус Участника присваивается юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, который соответствует требованиям Постановления:

4.1.1. Наличие лицензии в случае осуществления видов деятельности, установленных в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

4.1.2. Отсутствие в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя на дату подачи заявки на присвоение статуса Участника (далее – заявка на статус Участника) проведения процедуры банкротства, приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, а в отношении юридического лица – также процедуры реорганизации, ликвидации.

4.1.3. Наличие исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности предлагаемого инновационного решения или законных оснований на использование результата интеллектуальной деятельности предлагаемого инновационного решения для его пилотного тестирования, а также принятие обязательства о соблюдении интеллектуальных прав третьих лиц в отношении предлагаемого инновационного решения для его пилотного тестирования.

4.2. Для получения статуса Участника юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – Заявитель-инноватор) направляет на сайте МИК заявку на присвоение статуса Участника (далее – заявка на статус Участника) по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению. Неотъемлемой частью заявки на статус Участника является презентация инновационного решения, которая оформляется по форме согласно приложению к форме заявки на статус Участника.

4.3. Заявитель-инноватор вправе предложить не более 5 инновационных решений для пилотного тестирования в течение одного календарного года.

4.4. Оператор осуществляет проверку заявки на статус Участника на предмет полноты представленных сведений в срок не более трех рабочих дней.

4.4.1. При наличии замечаний к оформлению заявки на статус Участника Оператор направляет Заявителю-инноватору уведомление о необходимости доработки заявки на статус Участника с указанием замечаний.

4.4.2. В случае несоответствия Заявителя-инноватора требованиям пункта 4.1 настоящего Положения Оператор направляет Заявителю-инноватору уведомление об отказе в дальнейшем рассмотрении заявки на статус Участника.

4.5. В случае отсутствия замечаний к оформлению заявки на статус Участника и соответствии Заявителя-инноватора требованиям пункта 4.1 настоящего



Положения Оператор направляет презентацию об инновационном решении на предварительное согласование Площадке (Площадкам).

4.6. Площадка в течении двух рабочих дней рассматривает презентацию об инновационном решении и направляет Оператору и Заявителю-инноватору предварительное согласие или отказ в проведении пилотного тестирования.

4.7. При отказе Площадки от пилотного тестирования Оператор предлагает Заявителю-инноватору выбрать другую Площадку. Замена Площадки не требует повторной подачи заявки на статус Участника.

4.8. При получении предварительного согласия Площадки на проведение пилотного тестирования проводится экспертиза инновационного решения.

4.8.1. Экспертиза инновационного решения осуществляется в срок не более 7 рабочих дней с даты получения уведомления о предварительном согласии Площадки на проведение пилотного тестирования.

4.8.2. В рамках экспертизы инновационного решения проводится оценка инновационности в отношении технических характеристик, потребительских качеств, новых методов использования инновационного решения по сравнению с применяемыми аналогами. Оценка проводится в соответствии с критериями согласно приложению 4 к настоящему Положению.

4.8.3. Организацию экспертизы инновационного решения обеспечивает Оператор. Для проведения экспертизы инновационного решения Оператор вправе привлекать независимых экспертов и экспертные организации.

4.8.4. В случае несоответствия инновационного решения критериям инновационности, предусмотренным пунктом 4.8.2 настоящего Положения, Заявителю-инноватору направляется уведомление об отказе в проведении пилотного тестирования.

4.9. В срок не более одного рабочего дня с даты получения положительного результата экспертизы инновационного решения Оператор направляет Площадке и Заявителю-инноватору форму Соглашения о проведении пилотного тестирования инновационного решения (далее – Соглашение) по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению, а также форму Методологии проведения и оценки результатов пилотного тестирования инновационного решения (далее – Методология) согласно приложению 6 к настоящему Положению.

4.10. Заявитель-инноватор в срок не более 7 рабочих дней с даты получения формы Методологии при участии Площадки готовит и направляет Оператору проект Методологии.

4.11. Оператор в срок не более 5 рабочих дней проводит проверку полноты и корректности проекта Методологии (запланированных ресурсов, работ, показателей эффективности, методики проведения пилотного тестирования и оценки результатов, отчетных документов и иных сведений) для выполнения задач пилотного тестирования, предусмотренного пунктом 1.3 настоящего Положения. В случае наличия замечаний к проекту Методологии, Оператор, Заявитель-инноватор и Площадка дорабатывают проект Методологии. Оператор вправе привлекать к доработке и согласованию проекта Методологии независимых экспертов и экспертные организации.



4.12. В случае, если Площадка принимает решение об отказе от проведения пилотного тестирования, Площадка направляет соответствующее уведомление Оператору и Заявителю-инноватору. Оператор предлагает Заявителю-инноватору другие Площадки из Реестра площадок.

4.13. В случае согласования Методологии Оператором, Площадкой и Заявителем-инноватором Оператор совместно с Заявителем-инноватором и Площадкой подписывает Соглашение.

4.14. Статус Участника присваивается Заявителю-инноватору с даты подписания с Площадкой и (или) Оператором Соглашения и действует в течение всего срока действия Соглашения.

## **5. Проведение пилотных тестирований**

5.1. Проведение пилотного тестирования осуществляется в соответствии с Методологией и Соглашением.

5.2. Площадка обеспечивает:

5.2.1. Назначение сотрудников, ответственных за организационное и техническое сопровождение пилотного тестирования, оценку его результатов и подготовку отчетных документов;

5.2.2. Безопасные условия проведения пилотного тестирования, соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации.

5.3. Участник обеспечивает:

5.3.1. Предоставление работоспособного и безопасного для применения инновационного решения для пилотного тестирования, в том числе соответствующего требованиям, установленным техническими регламентами и иными обязательными требованиями к безопасности продукции и связанными с ней процессами производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

5.3.2. Предоставление по требованию Площадки технической и прочей документации, необходимой для проведения пилотного тестирования.

5.3.3. Привлечение специалистов – сотрудников Участника для обеспечения бесперебойной работы Инновационного решения.

5.4. Перед началом пилотного тестирования Участник проводит обучение сотрудников Площадки работе с инновационным решением.

5.5. Площадка и Участник представляют Оператору информацию о ходе и результатах пилотного тестирования, а также сведения для оценки целесообразности внедрения инновационного решения в городе Москве в соответствии с приложением 7 к настоящему Положению.

5.6. Оператор осуществляет контроль пилотного тестирования и промежуточных результатов, в том числе качества и корректности проведения пилотного тестирования согласно Методологии. Оператор вправе привлекать независимых экспертов и экспертные организации к проведению контроля пилотного тестирования.



## 6. Оценка результатов пилотных тестирований

6.1. По итогам проведения пилотного тестирования Участник и Площадка составляют по форме и в сроки, установленные Соглашением, проект отчета о реализации пилотного тестирования (далее – проект отчета) и направляют его Оператору.

6.2. Оператор в срок до 10 рабочих дней со дня получения проекта отчета проводит проверку проекта отчета на соответствие Методологии проведенного пилотного тестирования и достигнутых показателей эффективности, осуществляет проверку полноты и корректности проекта отчета для подтверждения выполнения задач пилотного тестирования, установленными пунктом 1.3 настоящего Положения, а также оценивает потенциал внедрения инновационного решения в городе Москве.

6.2.1. В случае наличия замечаний к проекту отчета, Участник и Площадка устраняют выявленные замечания и дорабатывают проект отчета.

6.2.2. Оператор вправе привлекать к проверке результатов пилотного тестирования независимых экспертов и экспертные организации.

6.3. После согласования проекта отчета Оператором проект отчета подписывается Участником и Площадкой.

6.4. Оператор на основании результатов пилотного тестирования и проведенных экспертиз готовит заключение с результатами пилотного тестирования (далее – заключение), содержащее в том числе характеристику инновационного решения. Форма заключения определяется Оператором и согласовывается Координатором.

6.5. В случае, если в результате пилотного тестирования успешно достигнуты показатели эффективности инновационного решения, утвержденные Методологией, а также заключение подтверждает потенциал внедрения инновационного решения в городе Москве, Оператор выдает Участнику диплом об участии в пилотном тестировании (далее – диплом). Форма диплома определяется Оператором и согласовывается Координатором.

## Заявка на присвоение статуса площадки пилотного тестирования

(Полное и сокращенное наименование организации согласно уставным документам, ИНН, официальный сайт), в лице (должность руководителя) (ФИО руководителя) сообщает о согласии участвовать в пилотных тестированиях инновационных решений в городе Москве и настоящим подтверждает соответствие (наименование организации) требованиям к площадкам пилотного тестирования инновационных решений в городе Москве:

- юридическое лицо зарегистрировано в качестве налогоплательщика на территории города Москвы;
- в отношении юридического лица не проводится процедура реорганизации, ликвидации или банкротства, деятельность юридического лица не приостановлена.

### (Наименование организации) обязуется:

- предоставлять сотрудников для организационного и технического сопровождения отбора инновационных решений и проведения пилотных тестирований, а также при необходимости предоставлять документы, подтверждающие квалификацию указанных сотрудников;
- принимать участие в отборе инновационных решений, организации и проведении пилотных тестирований, оценке результатов и формировании отчетов по результатам пилотного тестирования, подготовке рекомендаций по внедрению инновационных решений, а также предоставлении отчетов и сведений по запросу оператора пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве;
- обеспечивать безопасные условия проведения пилотных тестирований, соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации.
- в течение всего срока участия в пилотных тестированиях незамедлительно, письменно уведомлять оператора пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве о любых фактах и (или) сведениях и (или) обстоятельствах, вследствие которых одно либо несколько положений настоящей заявки прекратили свое действие (утратили силу) либо неминуемо прекратят действие (утратят силу) до окончания участия в пилотных тестированиях.

(Наименование организации) готово принимать участие в пилотных тестированиях в целях (цели Заявителя, достижению которых должны способствовать пилотные тестирования). При проведении пилотных тестирований планируется решить следующие задачи: (задачи и потребности Заявителя).

Для (наименование организации) приоритетные отраслевые направления пилотных тестирований – (здравоохранение, экология и безопасность, промышленность, социальная защита, строительство, культура, спорт, туризм, досуг, транспорт и его инфраструктура, жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство, др.).

Проведение пилотных тестирований предполагается по следующим основным и дополнительным видам уставной деятельности (наименование организации) – \_\_\_\_\_.

(Наименование организации) имеет следующий опыт пилотных тестирований (при наличии).

Для проведения пилотных тестирований (наименование организации) готово предоставить имущественный комплекс, расположенный на территории города Москвы по адресу: \_\_\_\_\_, находящийся на праве (вид управления имущественным комплексом - право собственности, договор аренды, оперативное управление, хозяйственное ведение, др.), в составе: (количество объектов с указанием направления их деятельности), или (а также) организовать взаимодействия неимущественного характера – (совместные мероприятия, выставки, презентации, информирование, консультации, др.).

Контактное лицо по заявке: (ФИО, телефон, email)

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
дата



## СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

г. Москва

\_\_\_\_\_ 202\_ г.

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Агентство инноваций города Москвы» (далее – Оператор), в лице генерального директора Парабучева Алексея Игоревича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (далее – Площадка) в лице \_\_\_\_\_ (ФИО) , действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», с целью реализации пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

### 1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является установление основ сотрудничества Оператора и Площадки для обеспечения взаимодействия Сторон по вопросу проведения пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве.

1.2. Ключевые термины и определения:

Инновационное решение – инновационная, высокотехнологичная продукция, технология или опытный образец, которые обладают новыми и (или) значительно улучшенными потребительскими качествами, технологическими характеристиками, новыми методами использования и существенно отличаются от имеющихся альтернативных решений.

Пилотное тестирование инновационного решения или пилотное тестирование – комплекс мероприятий по апробации инновационных решений в реальных или приближенных к реальным условиям.

1.3. В рамках реализации настоящего Соглашения сотрудничество Сторон может осуществляться в следующих формах:

- обеспечение возможности отбора лучших инновационных решений для пилотного тестирования;
- осуществление информационного обмена о ходе и результатах проведения пилотного тестирования;
- участие в тематических мероприятиях, посвященных проведению пилотных тестирований;
- иных формах, дополнительно согласованных Сторонами для осуществления сотрудничества, предусмотренного настоящим Соглашением.

1.4. Условия и порядок проведения пилотных тестирований могут быть определены отдельными договорами (соглашениями, контрактами), заключаемыми Сторонами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.5. С даты заключения настоящего Соглашения Площадке присваивается статус площадки пилотного тестирования инновационных решений.

### 2. Права и обязанности Сторон

2.1. Во исполнение настоящего Соглашения Оператор:

2.1.1. Ежегодно предоставляет на рассмотрение Площадке для реализации пилотных тестирований не менее 10 инновационных решений, соответствующих целям уставной деятельности, задачам и потребностям Площадки.

2.1.2. Обеспечивает проведение отбора и экспертизы инновационных решений, предлагаемых для проведения пилотных тестирований.

2.1.3. Осуществляет организационное, консультационное и информационное сопровождение проведения пилотного тестирования.

2.1.4. Осуществляет контроль за соблюдением сроков пилотного тестирования, а также прием и проверку отчетной документации.

2.1.5. Обеспечивает взаимодействие между Площадкой и участником пилотного тестирования.

2.1.6. Обеспечивает размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о деятельности Площадки на период действия Соглашения и проведения пилотных тестирований, а также информацию о ходе реализации пилотного тестирования на Площадке.

## 2.2. Во исполнение настоящего Соглашения Площадка:

2.2.1. В соответствии с целями уставной деятельности, задачам и потребностям участвует в отборе инновационных решений, предложенных Оператором для проведения пилотного тестирования.

2.2.2. Ежегодно осуществляет не менее одного пилотного тестирования инновационного решения из числа предложенных Оператором.

2.2.3. Привлекает своих сотрудников для участия в проведении пилотных тестирований.

2.2.4. Обеспечивает доступ на территорию Площадки сотрудникам Оператора и участникам пилотного тестирования для проведения мониторинга пилотного тестирования в рамках заранее согласованного списка участников пилотного тестирования.

2.2.5. Осуществляет консультационную поддержку участника пилотного тестирования при проведении пилотного тестирования.

2.2.6. Участвует в подготовке и согласовании методологии пилотного тестирования.

2.2.7. Проводит оценку результатов пилотного тестирования, в том числе посредством участия в составлении отчета по итогам пилотного тестирования и подготовки рекомендаций по внедрению инновационного решения. Стороны вправе проводить совместные консультации по вопросам исполнения настоящего Соглашения.

## 3. Организация взаимодействия Сторон

3.1. Для оперативного решения задач, возникающих в ходе исполнения обязательств по настоящему Соглашению, Стороны назначают на весь период осуществления сотрудничества по одному ответственному лицу от каждой Стороны.

3.2. Ответственные лица Сторон по реализации настоящего Соглашения:

- от Оператора: ФИО полностью, должность, моб.тел.: +7 \_\_\_\_\_; e-mail: \_\_\_\_\_;

- от (краткое наименование площадки): ФИО полностью, должность, моб.тел.: +7 \_\_\_\_\_; e-mail: \_\_\_\_\_.

3.3. При замене ответственного лица по реализации настоящего Соглашения Стороны обязуются в течение трех рабочих дней уведомлять друг друга.

## 4. Срок действия Соглашения

4.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с учетом положений, установленных пунктом 4.2, с момента подписания Соглашения Сторонами и действует до \_\_\_\_\_.

4.2. Стороны пришли к соглашению о том, что пункты 2.1.1 и 2.2.2 настоящего Соглашения вступают в силу \_\_\_\_\_.

## 5. Изменение и расторжение Соглашения

5.1. Изменение условий Соглашения допускается по соглашению Сторон. Вносимые дополнения и изменения рассматриваются Сторонами в течение 10 рабочих дней с момента поступления и, в случае достижения Сторонами согласия, оформляются дополнительным соглашением. Если Стороны не достигают согласия, Соглашение действует на прежних условиях.

5.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по взаимному согласию Сторон досрочно, путем подписания соглашения о расторжении.

5.3. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто в одностороннем порядке любой из Сторон путем направления уведомления другой Стороне за 30 (тридцать) дней до даты расторжения настоящего Соглашения согласно действующему законодательству Российской Федерации, а также при прекращении исполнения Сторонами обязательств согласно пунктам 4.1 и 4.2 настоящего Соглашения.

## 6. Конфиденциальная информация

6.1. Стороны обязаны сохранять в тайне и не разглашать третьим лицам (в том числе не публиковать в сети «Интернет»), не собирать и не обрабатывать любую информацию служебного, коммерческого, финансового, личного характера, информацию о персональных данных вне зависимости от формы ее предоставления и получения, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным способом не переданную для свободного доступа и ставшую известной в ходе исполнения настоящего Соглашения, за исключением случаев, прямо предусмотренных Соглашением.

6.2. Стороны обязаны предпринимать все необходимые меры для предотвращения случаев разглашения указанной информации. Использовать предоставленную другой Стороной информацию только в целях исполнения настоящего Соглашения.

6.3. Стороны обязаны обеспечивать защиту персональных данных и иной конфиденциальной информации, полученной в ходе проведения пилотного тестирования, при их обработке в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

## 7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Соглашению в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Соглашению, которые возникли после заключения настоящего Соглашения, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

7.2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств

непреодолимой силы.

7.3. Если, по мнению Сторон, действие Соглашения может быть продолжено после окончания действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок действия Соглашения продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

## 8. Заключительные положения

8.1. Соглашение заключается в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8.2. Настоящее Соглашение не налагает на Стороны финансовых обязательств.

Заклячая и исполняя настоящее соглашение, Стороны ни вместе, ни по отдельности не преследуют цели извлечения каких-либо доходов (имущественных выгод), в том числе прибыли. Ничто в настоящем соглашении не должно рассматриваться как устанавливающее между Сторонами отношения по возмездному выполнению работ, возмездному оказанию услуг, иные отношения встречных предоставлений имущественного характера, а равно отношения поручения, агентирования и (или) комиссии и (или) простого товарищества (осуществление совместной деятельности). Заклячая настоящее соглашение, Стороны не имеют намерений на соединение каких-либо своих вкладов для общего дела и (или) образование какого-либо общего имущества, а равно на ведение общих дел от имени друг друга перед третьими лицами и (или) несение ответственности по обязательствам друг друга и (или) совместное несение расходов и (или) убытков и (или) получение и (или) распределение общей прибыли. В связи с этим к отношениям Сторон по настоящему договору не применяются никакие правила, специально предусмотренные в законодательстве для перечисленных в настоящем пункте видов обязательств (договоров).

8.3. Ответственность Сторон определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.4. Споры, возникающие при исполнении Соглашения, подлежат урегулированию в порядке переговоров в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.5. Иные вопросы, не урегулированные в настоящем Соглашении, разрешаются в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации и нормативными правовыми актами города Москвы.

## 9. Реквизиты и подписи Сторон

| <b>Оператор</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Площадка</b>                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Агентство инноваций города Москвы»</b></p> <p>ИНН / КПП 7703770430 / 771001001<br/> Юридический адрес: 125009,<br/> г. Москва, Вознесенский пер., д.22<br/> Фактический адрес: 125009,<br/> г. Москва, Вознесенский пер., д. 22<br/> Телефон: +7 (495) 225-92-52</p> <p><b>Генеральный директор</b></p> <p style="text-align: center;">_____/А.И.Парабучев/</p> | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p>ИНН / КПП<br/> Юридический адрес:<br/> Фактический адрес:<br/> Телефон</p> <p><b>Руководитель</b></p> <p style="text-align: center;">_____</p> |



**Заявка на присвоение статуса участника  
пилотного тестирования инновационных решений в городе Москве**

(Полное и сокращенное наименование организации согласно уставным документам, ИНН)  
(далее – Заявитель), в лице \_\_\_\_\_ (должность руководителя) \_\_\_\_\_ (ФИО руководителя) сообщает о согласии заявителя участвовать в пилотном тестировании инновационного решения на условиях, установленных действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми актами города Москвы.

Принимая во внимание пункт 1 статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации **заверяю** о полном соответствии требованиям к участникам пилотного тестирования инновационных решений в городе Москве в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы:

1. Заявитель не находится в процессе ликвидации, уполномоченным органом управления Заявителя не принималось решения о ликвидации, деятельность Заявителя не приостановлена *(в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях)*.

2. В отношении Заявителя отсутствуют решения арбитражного суда о признании несостоятельным (банкротом) или об открытии конкурсного производства.

3. Заявитель обладает исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и (или) иными законными основаниями на использование результатов интеллектуальной деятельности инновационного решения.

Предлагаемое Заявителем инновационное решение не нарушает интеллектуальные (исключительные и личные неимущественные) права и (или) вещные права третьих лиц и (или) иные права, установленные законом. Заявитель полностью принимает на себя всю ответственность перед любыми третьими лицами в случае возникновения претензий третьих лиц и (или) судебных споров в отношении инновационного решения, а также прав по его использованию.

4. Заявитель подтверждает:

- безопасность инновационного решения для жизни, здоровья людей, окружающей среды, его соответствие требованиям охраны труда, пожарной и производственной безопасности;
- принятие Заявителем всех необходимых и достаточных мер для предотвращения причинения вреда имуществу площадок пилотного тестирования и (или) третьих лиц.

Заявитель полностью принимает на себя всю ответственность перед третьими лицами в случае возникновения претензий третьих лиц и (или) судебных споров в отношении безопасности инновационного решения, а также по иным указанным вопросам.

5. Заявитель подтверждает гарантированную работоспособность инновационного решения, а также научную и (или) техническую обоснованность методов, технологий, изобретений и т.п., на которых основано инновационное решение.

6. Заявитель подтверждает, что сообщил оператору проведения пилотных тестирований все известные ему факты, прямо либо косвенно свидетельствующие о невозможности использования инновационного решения по прямому назначению и (или) о его неэффективности и (или) о скрытых недостатках инновационного решения.

7. Заявитель обладает лицензиями в соответствии с требованиями Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», или подтверждает отсутствие необходимости такого лицензирования в соответствии с требованиями Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

8. Заявитель обязуется в течение всего срока участия в пилотном тестировании незамедлительно, любым доступным Заявителю способом письменно уведомить оператора проведения пилотных тестирований в городе Москве о любых фактах и (или) сведениях и (или) обстоятельствах, вследствие которых одно либо несколько положений настоящей заявки прекратили свое действие (утратили силу) либо неминуемо прекратят действие (утратят силу) до окончания пилотного тестирования.



Для проведения пилотного тестирования Заявитель предлагает **инновационное решение:**

- название инновационного решения;
- описание инновационного решения;
- область применения;
- отраслевая классификация (здравоохранение, экология и безопасность, культура, спорт, туризм, досуг, промышленность, транспорт и его инфраструктура, жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство, социальная защита, строительство, др.);
- основание использования инновационного решения (разработчик, владелец, эксклюзивный представитель / дистрибьютор, др.);
- исключительные права на инновационное решение (при наличии);
- регистрационные удостоверения или статус по их получению (при наличии);
- лицензии (при наличии),

Приоритетные площадки для пилотного тестирования предлагаемого инновационного решения:

\_\_\_\_\_.

Сведения о Заявителе:

- адрес, телефон, e-mail,
- ОГРН, ИНН, КПП, ОКВЭД (основной),
- официальный сайт,
- контактное лицо по заявке (ФИО, телефон, email)

Приложение: презентация инновационного решения

\_\_\_\_\_

ФИО

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

дата



# ПИЛОТНЫЕ ТЕСТИРОВАНИЯ



ЛОГОТИП

НАИМЕНОВАНИЕ РЕШЕНИЯ  
НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ/ИП

*Приложение к заявке на  
присвоение статуса участника  
пилотного тестирования  
инновационных решений в городе  
Москве*

# ОПИСАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

## ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

### ОПИСАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

Расскажите детально о вашем решении.

**ИННОВАЦИОННОСТЬ** : классифицируйте и расскажите подробнее об инновационности и высокотехнологичности решения:

|        |                                                        |  |
|--------|--------------------------------------------------------|--|
| Да/нет | Является качественно новым решением                    |  |
| Да/нет | Решает известную проблему принципиально по-другому     |  |
| Да/нет | Частично улучшает или дополняет альтернативные решения |  |
| Да/нет | Обладает существенными преимуществами                  |  |

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**: укажите все патенты, ноу-хау, лицензия или иные основания использования ИС  
**СЕРТИФИКАТЫ, РАЗРЕШЕНИЯ, ЛИЦЕНЗИИ**: № сертификата и кем выдан

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Целевые потребители инновационного решения</b> | На кого/что направлено инновационное решение.<br>Ценность и польза для целевых потребителей.                                                                                                                      |
| <b>Стадия проекта и текущее состояние</b>         | <b>Опытный образец/Промышленный образец/</b><br>Готовая продукция: <ul style="list-style-type: none"><li>• Запуск в производство</li><li>• Старт продаж</li><li>• Действующий бизнес: расширение продаж</li></ul> |

ФОТОГРАФИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

# АКТУАЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

## ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| АКТУАЛЬНОСТЬ                 | <input type="checkbox"/> Опишите актуальные проблемы и задачи (городского хозяйства, площадок или потребителей): _____<br><input type="checkbox"/> Опишите, как Инновационное решение влияет на их решение: _____                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ПОТЕНЦИАЛ<br>МАСШТАБИРОВАНИЯ | <input type="checkbox"/> Опишите возможность и ограничения для масштабирования Инновационного решения в городском хозяйстве г. Москвы: _____                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ЭФФЕКТЫ<br>ПРИМЕНЕНИЯ        | <p>Укажите ценность и выгоды, которые создает Инновационное решение для площадок, городского хозяйства и пользователей по сравнению с конкурирующими и альтернативными решениями.</p> <p>Качественные эффекты: _____</p> <p>Примеры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Репутационные</li><li><input type="checkbox"/> Экологические</li><li><input type="checkbox"/> Социальные</li><li><input type="checkbox"/> Улучшение качества жизни/услуг</li><li><input type="checkbox"/> Повышение надежности/безопасности</li></ul> <p>Экономические эффекты: _____</p> <p>Примеры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Снижение расходов экономических затрат на эксплуатацию на 30% за счет увеличения срока на 5 лет</li><li><input type="checkbox"/> Оптимизация производства на 15% за счет внедрения CRM</li><li><input type="checkbox"/> +50% повышение эффективности труда за счет нового способа очистки</li><li><input type="checkbox"/> +50% выручки за счет расширение перечня продуктов/услуг</li></ul> |
| БЕЗОПАСНОСТЬ<br>ПРИМЕНЕНИЯ   | <input type="checkbox"/> Укажите полученные сертификаты и разрешения по соблюдению требований технических регламентов и обязательных требований к безопасности продукции и связанных с ней процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (если не требуется или необходимые разрешения еще не получены – укажите это): _____                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



# КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ  
ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

**ОСНОВНЫЕ НЕДОСТАТКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА** инновационного решения по сравнению с конкурирующими или альтернативными решениями:

*Детально дополните ранее предоставленную информацию о новых и (или) значительно улучшенных потребительских качествах решения, технологических характеристиках, новых методах использования и существенных отличиях от имеющихся альтернативных решений.*

| ЛИДИРУЮЩИЕ КОНКУРИРУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ (используют аналогичную технологию, подход для решения той же проблемы) |                                                                                          | ЧЕМ КОНКУРЕНТ ЛУЧШЕ                                                        | ЧЕМ КОНКУРЕНТ ХУЖЕ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| В мире                                                                                                   | 1) Название, производитель, страна, ссылка<br>N) Название, производитель, страна, ссылка | Опишите функциональные, эксплуатационные, технические, стоимостные отличия |                    |
| В России (в Москве)                                                                                      | 1) Название, производитель, страна, ссылка<br>N) Название, производитель, страна, ссылка |                                                                            |                    |

| ЛИДИРУЮЩИЕ КОНКУРИРУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ (используют другие технологии, подход для решения той же проблемы) |                                                                                          | ЧЕМ АЛЬТЕРНАТИВЫ ЛУЧШЕ | ЧЕМ АЛЬТЕРНАТИВЫ ХУЖЕ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| В мире                                                                                              | 1) Название, производитель, страна, ссылка<br>N) Название, производитель, страна, ссылка |                        |                       |
| В России (в Москве)                                                                                 | 1) Название, производитель, страна, ссылка<br>N) Название, производитель, страна, ссылка |                        |                       |

**ВАЖНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ДАННЫЕ** об инновационном решении:

*\* При наличии документов: руководства пользователя, технического регламента эксплуатации и иных важных сведений – пожалуйста, прикрепите их к заявке.*

# ДОРОЖНАЯ КАРТА ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

## ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ ДАТА (ПЕРИОД)** начала пилотного тестирования: *введите дату*  
**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ СРОК (ДНИ, МЕСЯЦЫ)** пилотного тестирования: *введите количество*  
**ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОДХОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ** пилотного тестирования:

- 1.
- 2.
- 3.

**ПРИ ДОСТИЖЕНИИ КАКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ** пилотное тестирование будет считаться **УСПЕШНЫМ** (*укажите измеримые показатели*)

- 1.
- 2.
- 3.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**, которые требуется создать/провести до начала пилотного тестирования:

*Например:*

1. Провести обучение персонала Площадки по технике безопасности...
2. Подписать с посетителями договор по добровольной передаче данных для целей пилотного тестирования...
3. В период проведения пилотного тестирования ограничить посещения посетителей, создать режим температуры/влажности воздуха..

### КОМАНДА ЗАЯВИТЕЛЯ-ИННОВАТОРА ДЛЯ ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

| № | ДОЛЖНОСТЬ | ЗАДАЧИ И ФУНКЦИОНАЛ В РАМКАХ ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ | ОБРАЗОВАНИЕ, ОПЫТ РАБОТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ КОМПЕТЕНЦИИ (КРАТКО) |
|---|-----------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|   |           |                                                     |                                                               |
|   |           |                                                     |                                                               |
|   |           |                                                     |                                                               |

| БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ                         | ХАРАКТЕРИСТИКА, ФУНКЦИЯ                                                                                                                 | ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СТОРОНА |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Помещение (тип, минимальная площадь)                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Медицинский класс помещения, не менее 50 м кв</li> <li>• Обязательно водоподведение</li> </ul> | Площадка               |
| Коммунальные услуги                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вода хол. 20 куб/мес, электроэнергия</li> </ul>                                                | Площадка               |
| Вспомогательное оборудование                                      |                                                                                                                                         | Заявитель              |
| Лицензии ПО                                                       |                                                                                                                                         | Заявитель              |
| <b>Требования к потоку посетителей</b>                            |                                                                                                                                         |                        |
| Общая посещаемость площадки                                       | Не менее 10 чел в день                                                                                                                  | Площадка               |
| Количество посетителей, участвующих в пилотном тестировании       | 200 чел/мес                                                                                                                             | Заявитель              |
| <b>Требования к специалистам для пилотного тестирования</b>       |                                                                                                                                         |                        |
| Специалисты Площадки                                              | 2 рентгенолога для проведение замеров                                                                                                   | Площадка               |
| Специалисты от Заявителя                                          | 1 ассистент для мониторинга оборудования                                                                                                | Заявитель              |
| <b>Специальные требования к проведению пилотного тестирования</b> |                                                                                                                                         |                        |
| Ограничение посещения посетителей                                 | В помещении могут находиться не более 2 человек одновременно                                                                            | Заявитель              |
| ПО для деперсонификации данных посетителей                        | Создать защищенный контур персональной информации                                                                                       | Площадка               |
| Безопасность                                                      | Защитить доступ к оборудованию из-за риска получения травм                                                                              | Площадка/Заявитель     |

# ФОТО/ВИДЕО МАТЕРИАЛЫ

ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

## ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

### ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

Опишите опыт использования/тестирования инновационного решения на других аналогичных объектах выбранным Площадкам пилотных тестирований:

**Пример 1 (наименование, производитель, страна)**

Год, срок

Применение

Результат

**Пример 2 (наименование, производитель, страна)**

Год, срок

Применение

Результат

**Пример 3 (наименование, производитель, страна)**

Год, срок

Применение

Результат

ФОТОГРАФИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

ФОТОГРАФИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

ССЫЛКА НА ВИДЕО-МАТЕРИАЛЫ:

# ПИЛОТНЫЕ ТЕСТИРОВАНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ



**Критерии оценки инновационного решения**

|          | <b>Наименование критерия</b>                                                                                                                                                                                                      | <b>Значение оценки (балл)</b> |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Масштаб инновационности</b>                                                                                                                                                                                                    |                               |
| 1.1.     | Инновационное решение ранее не применялось в мировом масштабе либо встречаются единичные случаи экспериментального внедрения решения                                                                                              | 2                             |
| 1.2.     | Аналоги инновационного решения применяются в мире, при этом в России и в Москве решение не используется, либо встречаются единичные случаи экспериментального внедрения                                                           | 1                             |
| 1.3.     | Аналоги инновационного решения применяются в мире, в России и в Москве                                                                                                                                                            | 0                             |
| <b>2</b> | <b>Технологическая новизна</b> (в отношении применяемых научно-технологических концепций, подходов)                                                                                                                               |                               |
| 2.1      | В основе решения заложена новая технология в мировом масштабе, способная изменить технологический уклад отрасли                                                                                                                   | 2                             |
| 2.2.     | Решение основано на улучшенной или дополненной технологии, либо предлагает новые методы использования технологии, уже подтвердившей свою эффективность                                                                            | 1                             |
| 2.3.     | Технологическая новизна отсутствует                                                                                                                                                                                               | 0                             |
| <b>3</b> | <b>Потребительские преимущества</b> (в отношении пользовательских качеств, новых методов использования)                                                                                                                           |                               |
| 3.1.     | Новое решение, превосходящее аналоги в мировом масштабе                                                                                                                                                                           | 2                             |
| 3.2.     | Инновационное решение обладает некоторыми потребительскими преимуществами перед аналогами, что позволяет говорить о его конкурентоспособности                                                                                     | 1                             |
| 3.3.     | Преимущества отсутствуют                                                                                                                                                                                                          | 0                             |
| <b>4</b> | <b>Потенциал внедрения инновационного решения</b>                                                                                                                                                                                 |                               |
| 4.1.     | Высокий потенциал внедрения инновационного решения                                                                                                                                                                                | 2                             |
| 4.2.     | Для внедрения инновационного решения необходимо существенно изменить инфраструктуру, утвердить новые нормативно правовые акты, др.                                                                                                | 1                             |
| 4.3.     | Потенциал отсутствует или инновационное решение создается под конкретного пользователя                                                                                                                                            | 0                             |
| <b>5</b> | <b>Ожидаемые эффекты для г. Москвы от внедрения инновационного решения, в том числе от замещения им применяемых аналогов</b> (экономическая эффективность применения, социальные, экологические, производственные и иные эффекты) |                               |
| 5.1.     | Высокая вероятность получения существенных экономических и иных эффектов от масштабирования решения                                                                                                                               | 2                             |
| 5.2.     | Присутствует некоторая вероятность получения явно выраженных экономических и иных эффектов                                                                                                                                        | 1                             |
| 5.3.     | Эффекты отсутствуют или недостаточно выражены                                                                                                                                                                                     | 0                             |

Расчет оценки инновационного решения осуществляется по формуле:

$\Xi = C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ , где:

$\Xi$  - итоговая оценка инновационного решения;

$C1$  - значение оценки по критерию «Масштаб инновационности»;

$C2$  - значение оценки по критерию «Технологическая новизна»;

$C3$  - значение оценки по критерию «Потребительские преимущества»;

$C4$  - значение оценки по критерию «Потенциал внедрения инновационного решения»;

$C5$  - значение оценки по критерию «Ожидаемые эффекты для г. Москвы от внедрения инновационного решения, в том числе от замещения им применяемых аналогов».

**Если  $\Xi < 5$ , Заявителю-инноватору направляется уведомление об отказе в проведении пилотного тестирования.**

**Если  $\Xi \geq 5$ , Заявка на присвоение статуса участника направляется на дальнейшее рассмотрение.**

## **СОГЛАШЕНИЕ** **о проведении пилотного тестирования инновационного решения**

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Агентство инноваций города Москвы»**, именуемое в дальнейшем **Оператор**, в лице генерального директора Парабучева Алексея Игоревича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

\_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем **Площадка**, в лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании Устава,

\_\_\_\_\_,  
именуемое  
в дальнейшем **Участник** в лице \_\_\_\_\_, действующего  
на основании Устава,

именуемые в дальнейшем Стороны и каждый в отдельности Сторона, с соблюдением требований законодательства Российской Федерации, заключили настоящее Соглашение о проведении пилотного тестирования инновационного решения (далее – Соглашение) о нижеследующем:

### **Статья 1. Общие положения**

1.1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон в целях подготовки и организации пилотного тестирования инновационного решения «\_\_\_\_\_» (далее – инновационное решение).

1.2. Настоящее Соглашение не влечет финансовых обязательств для Сторон.

1.3. Реализация положений Соглашения может осуществляться посредством заключения между Сторонами отдельных соглашений и договоров.

1.4. Стороны вправе привлекать третьих лиц к реализации настоящего Соглашения.

1.5. Настоящее Соглашение не затрагивает права и обязанности Сторон, вытекающие из других соглашений (договоров), участниками которых могут являться Стороны.

1.6. Стороны вправе обмениваться друг с другом имеющейся в их распоряжении информацией, необходимой для реализации настоящего Соглашения.

### **Статья 2. Порядок проведения пилотного тестирования**

2.1. Пилотное тестирование проводится в соответствии с «Планом-графиком подготовки и проведения пилотного тестирования инновационного решения» (далее – План-график) (Приложение 1) и Методологией проведения и оценки результатов пилотного тестирования инновационного решения (далее – Методология) (Приложение 2).

2.2. Монтаж и (или) инсталляция инновационного решения осуществляется по адресу: \_\_\_\_\_ (указывается, если применимо).

2.3. Монтаж/демонтаж или инсталляция/деинсталляция, пуско-наладка, осуществляется Площадкой и Участником своими силами и за счёт собственных средств.

2.4. Контроль за работой инновационного решения осуществляется совместно Площадкой и Участником своими силами и за счёт собственных средств.

2.5. По итогам пилотного тестирования инновационного решения формируется «Отчет о результатах пилотного тестирования инновационного решения» (далее – Отчет) (Приложение 3).

2.6. Оператор вправе в любое время в течение срока действия настоящего Соглашения, запрашивать у Площадки и Участника информацию о ходе реализации инновационного решения

для размещения данных в СМИ. Отказ в предоставлении запрашиваемой информации возможен только при наличии в ней государственной, налоговой, коммерческой или иной охраняемой законом тайны.

### Статья 3. Полномочия Сторон при реализации настоящего Соглашения

3.1. Площадка в пределах своей компетенции и в установленном порядке:

- определяет одного или нескольких представителей Площадки, обеспечивающих оперативное участие в проведении пилотного тестирования инновационного решения в рабочее время Площадки в течение всего срока действия настоящего соглашения;
- принимает участие в подготовке, проведении и оценке результатов пилотного тестирования в соответствии с Планом-графиком;
- по запросу Участника предоставляет техническую и иную документацию, необходимую для установки инновационного решения, либо обосновывает невозможность и/или отсутствие необходимости в предоставлении указанной документации;
- осуществляет координацию работ при монтаже/демонтаже и/или инсталляции/деинсталляции, пуско-наладке, эксплуатации инновационного решения в соответствии с Планом-графиком;
- формирует Отчет;
- формирует перечень рекомендаций по доработке инновационного решения (при необходимости);
- обязуется в течение \_\_\_\_\_ лет после окончания пилотного тестирования инновационного решения при публикации информационных сообщений об использовании инновационного решения делать ссылку: «При поддержке ГБУ «Агентство инноваций Москвы в рамках пилотного тестирования в городе Москве»;
- обязуется размещает данные о ходе реализации пилотного тестирования инновационного решения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и согласовывает все информационные материалы с Участником и Оператором;
- *(опционально) в случае принятия решения о закупке инновационного решения уведомляет Оператора о принятом решении.*

3.2. Участник в пределах своей компетенции в установленном порядке:

- осуществляет доставку, монтаж/демонтаж и/или инсталляцию инновационного решения в соответствии с Планом-графиком;
- определяет необходимое и достаточное количество представителей Участника для проведения пилотного тестирования инновационного решения;
- *(опционально) осуществляет подключение и настройку инновационного решения по месту установки инновационного решения;*
- *(опционально) осуществляет техническую поддержку инновационного решения во время его размещения на месте установки;*
- *(опционально) осуществляет снятие промежуточных показателей в ходе пилотного тестирования инновационного решения в объеме и в сроки, предусмотренные Планом-графиком и Методологией;*
- по запросу Площадки в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней предоставляет техническую и прочую документацию по инновационному решению, либо в письменной форме обосновывает невозможность и/или отсутствие необходимости в предоставлении такого рода документации;
- оказывает содействие Площадке в формировании рекомендаций по доработке инновационного решения (при необходимости);
- обязуется размещать данные о ходе реализации пилотного тестирования инновационного решения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и согласовывать все информационные материалы с Площадкой и Оператором.
- *(опционально) в случае закупки инновационного решения уведомляет Оператора.*

### 3.3. Оператор в пределах своей компетенции в установленном порядке:

- определяет одного или нескольких кураторов из числа сотрудников Оператора, ответственных за мониторинг проведения пилотного тестирования инновационного решения и соблюдения Плана-графика;
- осуществляет организацию подготовки и проведения пилотного тестирования инновационного решения;
- составляет заключение о результатах пилотного тестирования инновационного решения в соответствии с Планом-графиком;
- совместно с Площадкой и Участником организует информационную поддержку пилотного тестирования инновационного решения в городе Москве в рамках, установленных государственным заданием Оператора, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- в случае успешного достижения показателей эффективности, утвержденных Методологией, размещает информацию о результатах пилотного тестирования инновационного решения информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Оператора [pilots.innoagency.ru](http://pilots.innoagency.ru);
- оказывает информационное и консультационное содействие Площадке и Участнику по вопросам, возникающим в рамках реализации настоящего Соглашением.

## Статья 4. Порядок взаимодействия Сторон

4.1. Стороны обязуются назначить на весь период сотрудничества по одному ответственному лицу от каждой Стороны для оперативного решения задач, возникающих в ходе исполнения обязательств по настоящему Соглашению.

4.2. Ответственные лица Сторон по реализации настоящего Соглашения:

- от Оператора: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_;
- от Площадки: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_;
- от Участника: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_.

4.3. При замене ответственного лица по реализации настоящего Соглашения Стороны обязуются в течение 3 (трех) рабочих дней уведомлять друг друга в порядке, предусмотренном пунктом 9.2 настоящего Соглашения.

## Статья 5. Порядок изменения, расторжения Соглашения

5.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашения осуществляется по взаимному соглашению Сторон, выраженному в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений.

5.2. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью Соглашения и вступают в силу с даты их подписания Сторонами.

5.3. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон. Каждая из Сторон вправе отказаться от исполнения настоящего Соглашения, путем направления уведомления о расторжении настоящего Соглашения не менее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты предполагаемого расторжения в порядке, предусмотренном пунктом 9.2 настоящего Соглашения.

5.4. Соглашение считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении.

## Статья 6. Ответственность Сторон и порядок урегулирования споров

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение вызвано действием обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения своих обязательств по Соглашению вследствие действия таких обстоятельств, обязана в срок до 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления поставить об этом в известность другие Стороны с обязательным подтверждением действия данных обстоятельств с указанием степени влияния данных обстоятельств на возможность выполнения своих обязательств по настоящему Соглашению.

6.3. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Соглашения, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров.

6.4. При недостижении согласия спорные вопросы разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде города Москвы.

6.5. Ответственность за вред причиненный Площадке и/или третьим лицам, возникший от использования инновационного решения в период пилотного тестирования, до фактического прекращения размещения инновационного решения по месту установки, при условии, что такое использование инновационного решения осуществлялось строго в соответствии с требованиями его эксплуатации, несет Участник.

6.6. Подписывая настоящее Соглашение, Участник подтверждает и гарантирует, что:

- действует в пределах прав и полномочий, позволяющих ему владеть, пользоваться и распоряжаться инновационным решением;

- на период проведения пилотного тестирования Участником были получены все необходимые разрешения (согласования) на используемые во время тестирования инновационного решения объекты авторских, смежных, патентных прав;

- в случае предъявления требований и/или претензий со стороны третьих лиц, возникших в связи использованием объектов авторских, смежных, патентных прав при проведении пилотного тестирования инновационного решения и/или нарушением Участником личных, гражданских, договорных прав третьих лиц при проведении пилотного тестирования инновационного решения – Оператор и Площадка не несут перед третьими лицами никакой ответственности, а всю ответственность принимает на себя Участник и обязуется урегулировать эти требования и/или претензии своими силами и за свой счет.

## **Статья 7. Конфиденциальность**

Распространение конфиденциальной информации и сведений в любой форме допускается только с письменного согласия Сторон. Под конфиденциальной информацией в рамках настоящего Соглашения понимаются любые сведения (сообщения, данные) о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, а также любая иная информация, обозначенная одной из Сторон в качестве конфиденциальной информации.

## **Статья 8. Срок действия Соглашения**

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует в течение 2 (двух) лет с даты подписания его Сторонами.

## **Статья 9. Прочие условия**

9.1. Стороны обязуются информировать друг друга обо всех изменениях своих реквизитов путем направления уведомления в порядке, предусмотренном пунктом 9.2 Соглашения.

9.2. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Соглашения, направляются в письменной форме по электронной почте по электронному адресу Стороны, указанному в Статье 5 настоящего Соглашения, с последующим представлением оригинала.

Уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки по электронной почте на электронный адрес Стороны.

9.3. Соглашение заключено в трех экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.4. Во всем, что не урегулировано настоящим Соглашением, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

9.5. Неотъемлемыми частями Соглашения являются:

– Приложение 1 «План-график подготовки и реализации пилотного тестирования инновационного решения»;

– Приложение 2 «Методология проведения и оценки результатов пилотного тестирования инновационного решения»;

– Приложение 3 Форма «Отчет о результатах проведения пилотного тестирования инновационного решения».

### Статья 9. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

| Оператор                                                                                                                                                | Площадка                                | Участник                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>ГБУ «Агентство инноваций<br/>Москвы»</b><br>Адрес: 125009, г. Москва,<br>Вознесенский пер., д.22<br>ИНН/КПП 7703770430/7710010<br>ОГРН 1127746476703 | Адрес:<br>ИНН/КПП<br>ОГРН               | Адрес:<br>ИНН/КПП<br>ОГРН               |
| Генеральный директор<br><br>_____<br>_____/А.И.Парабучев/<br>(подпись)                                                                                  | _____<br>_____/_____/_____<br>(подпись) | _____<br>_____/_____/_____<br>(подпись) |



**ПЛАН-ГРАФИК**  
**подготовки и реализации пилотного тестирования инновационного решения**

**Площадка пилотного тестирования:**

**Участник:**

**Инновационное решение:**

| Дата                               | Этап                                                                                                                                                       | Ответственный исполнитель | Соисполнители                                       |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>Подготовительный этап</b>       |                                                                                                                                                            |                           |                                                     |
|                                    | Подготовка и согласование сопроводительных документов в рамках пилотного тестирования, предоставление дополнительной документации по запросу Площадки      | Оператор                  | Площадка, Участник                                  |
|                                    | Получение информированного согласия от участников пилотного тестирования (при необходимости)                                                               | Участник                  | Площадка                                            |
| <b>Организационный этап</b>        |                                                                                                                                                            |                           |                                                     |
|                                    | Монтаж, пуско-наладка, инсталляция инновационного решения                                                                                                  | Площадка, Участник        | Оператор<br>(координация деятельности)              |
|                                    | Обучение персонала Площадки применению инновационного решения                                                                                              | Участник                  | Площадка                                            |
| <b>Этап пилотного тестирования</b> |                                                                                                                                                            |                           |                                                     |
|                                    | Этапы проведения пилотного тестирования, включая промежуточные проверки и заполнение необходимой документации                                              | Участник                  | Оператор<br>(координация деятельности)              |
| <b>Заключительный этап</b>         |                                                                                                                                                            |                           |                                                     |
|                                    | Проведение оценки результатов пилотного тестирования, формирование отчета. Подготовка рекомендаций по доработке инновационного решения (при необходимости) | Площадка                  | Оператор<br>(координация деятельности),<br>Участник |
|                                    | Формирование заключения о результатах пилотного тестирования инновационного решения                                                                        | Оператор                  |                                                     |
|                                    | Демонтаж, деинсталляция инновационного решения                                                                                                             | Площадка, Участник        | Оператор<br>(координация деятельности)              |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**ГБУ «Агентство инноваций  
Москвы»**

Адрес: 125009, г. Москва,  
Вознесенский пер., д.22  
ИНН/КПП 7703770430/7710010  
ОГРН 1127746476703

**Площадка**

Адрес:  
ИНН/КПП  
ОГРН

**Участник**

Адрес:  
ИНН/КПП  
ОГРН

Генеральный директор

\_\_\_\_\_/А.И.Парабучев/  
(подпись)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись)





«СОГЛАСОВАНО»

ГБУ «Агентство инноваций  
Москвы»

«СОГЛАСОВАНО»

\_\_\_\_\_  
*наименование площадки*

«СОГЛАСОВАНО»

\_\_\_\_\_  
*наименование участника*

\_\_\_\_\_/ ФИО /

\_\_\_\_\_/ ФИО /

\_\_\_\_\_/ ФИО /

## МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

\_\_\_\_\_  
*наименование инновационного решения*

**на площадке** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*наименование Площадки пилотного тестирования*



## 1. Термины и определения

**Инновационное решение** – инновационная, высокотехнологичная продукция, технология или опытный образец продукции, которые обладают новыми и (или) значительно улучшенными потребительскими качествами, технологическими характеристиками, новыми методами использования и существенно отличаются от имеющихся альтернативных решений.

**Пилотное тестирование инновационного решения (далее – пилотное тестирование)** – проведение апробации инновационного решения в реальных или приближенных к реальным условиям.

**Площадка пилотного тестирования инновационных решений (далее – Площадка)** – юридическое лицо, обладающее необходимыми кадровыми, материально-техническими, организационными и иными ресурсами, осуществляющее или намеренное осуществлять пилотные тестирования.

## 2. Описание инновационного решения (заполняется Заявителем-инноватором), включая:

- Описание задач, на решение которых направлено инновационное решение;
- Описание инновационного решения применительно к отрасли, в которой оно планируется быть использованным;
- Инновационность и отличительные характеристики инновационного решения;
- Структурная схема инновационного решения (если применимо);
- Принципы работы инновационного решения / описание функционала инновационного решения;
- Стадия разработки инновационного решения (включая перечень пройденных обязательных процедур проверки и сертификации инновационного решения (при наличии));
- Перечень документации, прилагаемый к инновационному решению.

## 3. Задачи проведения пилотного тестирования (заполняется Заявителем-инноватором и Площадкой), в том числе:

- Подтверждение характеристик инновационного решения;
- Получение обратной связи от пользователей, принявших участие в пилотном тестировании;
- Выявление характеристик, требующих доработки инновационного решения для достижения максимальных показателей эффективности;
- Анализ потенциала внедрения инновационного решения.

## 4. Показатели эффективности инновационного решения

Описание технических параметров, критериев оценки эффективности инновационного решения с указанием шкал для оценки и показателей, которые должны быть достигнуты для определения того, что решение соответствует поставленным задачам. Все параметры

указываются исходя из специфики инновационного решения и в соответствии с отраслевыми стандартами.

#### **5. Методика проведения пилотного тестирования (заполняется Заявителем-инноватором и Площадкой)**

Описание периодичности проведения испытаний и/или мониторинга, включая фиксирование показателей до начала, в процессе и после завершения пилотного тестирования.

В случае необходимости оформляется приложение к проекту методологии, содержащее дополнительные сведения, такие как отраслевые стандарты и/или заключения специализированных лабораторий и/или центров сертификации (при необходимости).

#### **6. Обоснование выбора Площадки (заполняется Заявителем-инноватором)**

Пилотное тестирование проводится на Площадке [полное наименование Площадки], расположенной по адресу: \_\_\_\_\_. Для проведения пилотного тестирования Площадка предоставляет имущественный комплекс [краткое описание имущественного комплекса Площадки]. Описание направлений деятельности Площадки / функционала, которые подходят для достижения целей, указанных в пункте 3.

#### **7. Ресурсы, необходимые для реализации пилотного тестирования (заполняется Заявителем-инноватором и Площадкой)**

Указывается список ресурсов, необходимых для проведения пилотного тестирования, таких как инфраструктура на площадке, включая специализированные лаборатории и/или центры сертификации (при необходимости), расходные материалы, описание квалификации специалистов со стороны Площадки и участника-инноватора (при необходимости), отвечающих за проведение и оценку результатов пилотного тестирования.

#### **8. План проведения пилотного тестирования (заполняется заявителем-инноватором и Площадкой)**

| Этап                        | Длительность этапа |
|-----------------------------|--------------------|
| Подготовительный этап       |                    |
| Организационный этап        |                    |
| Этап пилотного тестирования |                    |
| Заключительный этап         |                    |

#### **9. Оценка результатов пилотного тестирования проводится по следующим критериям:**

- Соответствие объема и качества привлеченных ресурсов запланированной Методике, указанной в пункте 5 настоящей Методологии;
- Соответствие объема и качества пилотного тестирования Методике, указанной в пункте 5 настоящей Методологии;

- Достижение показателей эффективности, установленных в пункте 4 настоящей Методологии;
- Ограничения или недостатки применения инновационного решения, выявленные в ходе пилотного тестирования, в том числе по сравнению с используемыми Площадкой альтернативными решениями;
- Преимущества применения инновационного решения, выявленные в ходе пилотного тестирования, в том числе по сравнению с используемыми Площадкой альтернативными решениями (экономическая эффективность применения, социальные, экологические, производственные и иные эффекты);
- Подтверждение целесообразности внедрения инновационного решения в городе Москве.

**Заключение о результатах пилотного тестирования** включает рекомендации относительно возможной дальнейшей эксплуатации инновационного решения в городе Москве.

Все выявленные участниками пилотного тестирования недостатки инновационного решения, связанные с качеством, надежностью, безопасностью или рабочими характеристиками, должны быть задокументированы и включены в заключение о результатах пилотного тестирования.

Решение об успешном результате пилотного тестирования принимается в случае, если достигнуты показатели эффективности инновационного решения, утвержденные настоящей Методологией, заключение подтверждает целесообразность внедрения инновационного решения в городе Москве.



**ФОРМА****ОТЧЕТ****о результатах проведения пилотного тестирования инновационного решения***полное наименование площадки*

1. Общие сведения.
  - 1.1. Информация об инновационном решении.
  - 1.2. Сроки проведения пилотного тестирования инновационного решения.
  - 1.3. Место проведения пилотного тестирования инновационного решения.
  - 1.4. Условия проведения пилотного тестирования инновационного решения.
  - 1.5. Список лиц, принявших участие в оценке результатов пилотного тестирования инновационного решения.
2. Применяемые методы оценки результатов пилотного тестирования инновационного решения.
3. Результаты проведения пилотного тестирования инновационного решения, оценка достижения показателей эффективности инновационного решения согласно Методологии.
4. Оценка возможности дальнейшего использования инновационного решения на Площадке пилотного тестирования, рекомендации по применению инновационного решения в городе Москве.
5. Замечания и предложения по доработке инновационного решения.

*должность**подпись**дата***ФОРМА УТВЕРЖДЕНА****ГБУ «Агентство инноваций  
Москвы»**

Адрес: 125009, г. Москва,  
Вознесенский пер., д.22  
ИНН/КПП 7703770430/7710010  
ОГРН 1127746476703

**Площадка**

Адрес:  
ИНН/КПП  
ОГРН

**Участник**

Адрес:  
ИНН/КПП  
ОГРН

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
/А.И.Парабучев/  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись)



Приложение 6 к Положению  
об организации и проведении пилотных тестирований  
инновационных решений в городе Москве

«СОГЛАСОВАНО»  
ГБУ «Агентство инноваций  
Москвы»

«СОГЛАСОВАНО»  
\_\_\_\_\_  
*наименование площадки*

«СОГЛАСОВАНО»  
\_\_\_\_\_  
*наименование участника*

\_\_\_\_\_/ ФИО /

\_\_\_\_\_/ФИО/

\_\_\_\_\_/ФИО/

**МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПИЛОТНОГО  
ТЕСТИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ**

\_\_\_\_\_  
*наименование инновационного решения*

**на площадке**

\_\_\_\_\_  
*наименование Площадки пилотного тестирования*



## 1. Термины и определения

**Инновационное решение** – инновационная, высокотехнологичная продукция, технология или опытный образец продукции, которые обладают новыми и (или) значительно улучшенными потребительскими качествами, технологическими характеристиками, новыми методами использования и существенно отличаются от имеющихся альтернативных решений.

**Пилотное тестирование инновационного решения (далее – пилотное тестирование)** – проведение апробации инновационного решения в реальных или приближенных к реальным условиям.

**Площадка пилотного тестирования инновационных решений (далее – Площадка)** – юридическое лицо, обладающее необходимыми кадровыми, материально-техническими, организационными и иными ресурсами, осуществляющее или намеренное осуществлять пилотные тестирования.

## 2. Описание инновационного решения (заполняется Заявителем-инноватором), включая:

- Описание задач, на решение которых направлено инновационное решение;
- Описание инновационного решения применительно к отрасли, в которой оно планируется быть использованным;
- Инновационность и отличительные характеристики инновационного решения;
- Структурная схема инновационного решения (если применимо);
- Принципы работы инновационного решения / описание функционала инновационного решения;
- Стадия разработки инновационного решения (включая перечень пройденных обязательных процедур проверки и сертификации инновационного решения (при наличии));
- Перечень документации, прилагаемый к инновационному решению.

## 3. Задачи проведения пилотного тестирования (заполняется Заявителем-инноватором и Площадкой), в том числе:

- Подтверждение характеристик инновационного решения;
- Получение обратной связи от пользователей, принявших участие в пилотном тестировании;
- Выявление характеристик, требующих доработки инновационного решения для достижения максимальных показателей эффективности;
- Анализ потенциала внедрения инновационного решения.

## 4. Показатели эффективности инновационного решения

Описание технических параметров, критериев оценки эффективности инновационного решения с указанием шкал для оценки и показателей, которые должны быть достигнуты для определения того, что решение соответствует поставленным задачам. Все

параметры указываются исходя из специфики инновационного решения и в соответствии с отраслевыми стандартами.

**5. Методика проведения пилотного тестирования (заполняется Заявителем-инноватором и Площадкой)**

Описание периодичности проведения испытаний и/или мониторинга, включая фиксирование показателей до начала, в процессе и после завершения пилотного тестирования.

В случае необходимости оформляется приложение к проекту методологии, содержащее дополнительные сведения, такие как отраслевые стандарты и/или заключения специализированных лабораторий и/или центров сертификации (при необходимости).

**6. Обоснование выбора Площадки (заполняется Заявителем-инноватором)**

Пилотное тестирование проводится на Площадке [полное наименование Площадки], расположенной по адресу: \_\_\_\_\_. Для проведения пилотного тестирования Площадка предоставляет имущественный комплекс [краткое описание имущественного комплекса Площадки]. Описание направлений деятельности Площадки / функционала, которые подходят для достижения целей, указанных в пункте 3.

**7. Ресурсы, необходимые для реализации пилотного тестирования (заполняется Заявителем-инноватором и Площадкой)**

Указывается список ресурсов, необходимых для проведения пилотного тестирования, таких как инфраструктура на площадке, включая специализированные лаборатории и/или центры сертификации (при необходимости), расходные материалы, описание квалификации специалистов со стороны Площадки и участника-инноватора (при необходимости), отвечающих за проведение и оценку результатов пилотного тестирования.

**8. План проведения пилотного тестирования (заполняется заявителем-инноватором и Площадкой)**

| Этап                        | Длительность этапа |
|-----------------------------|--------------------|
| Подготовительный этап       |                    |
| Организационный этап        |                    |
| Этап пилотного тестирования |                    |
| Заключительный этап         |                    |

**9. Оценка результатов пилотного тестирования проводится по следующим критериям:**

– Соответствие объема и качества привлеченных ресурсов запланированной Методике, указанной в пункте 5 настоящей Методологии;



- Соответствие объема и качества пилотного тестирования Методике, указанной в пункте 5 настоящей Методологии;
- Достижение показателей эффективности, установленных в пункте 4 настоящей Методологии;
- Ограничения или недостатки применения инновационного решения, выявленные в ходе пилотного тестирования, в том числе по сравнению с используемыми Площадкой альтернативными решениями;
- Преимущества применения инновационного решения, выявленные в ходе пилотного тестирования, в том числе по сравнению с используемыми Площадкой альтернативными решениями (экономическая эффективность применения, социальные, экологические, производственные и иные эффекты);
- Подтверждение целесообразности внедрения инновационного решения в городе Москве.

**Заключение о результатах пилотного тестирования** включает рекомендации относительно возможной дальнейшей эксплуатации инновационного решения в городе Москве.

Все выявленные участниками пилотного тестирования недостатки инновационного решения, связанные с качеством, надежностью, безопасностью или рабочими характеристиками, должны быть задокументированы и включены в заключение о результатах пилотного тестирования.

Решение об успешном результате пилотного тестирования принимается в случае, если достигнуты показатели эффективности инновационного решения, утвержденные настоящей Методологией, заключение подтверждает целесообразность внедрения инновационного решения в городе Москве.



# ПИЛОТНЫЕ ТЕСТИРОВАНИЯ



ЛОГОТИП

НАИМЕНОВАНИЕ РЕШЕНИЯ  
НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ  
ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

*Приложение 7 к Положению  
об организации и проведении пилотных  
тестирований инновационных  
решений в городе Москве*

# АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПЛОЩАДКИ ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ  
ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>     | <p>КАК РАНЕЕ РЕШАЛИСЬ ЗАДАЧИ, КАКИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ: _____</p> <p>ЕСЛИ НЕТ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> По какой причине Площадка не использует аналогичные решения _____</li><li><input type="checkbox"/> Как в настоящий момент решается проблема Площадкой _____</li><li><input type="checkbox"/> Ранее Площадка использовала или тестировала альтернативные решения? Какие результаты получились/почему отказались от использования _____</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>СРАВНЕНИЕ С АЛЬТЕРНАТИВАМИ</b> | <p>КАКИЕ ВИДИТЕ НЕДОСТАТКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА АЛЬТЕРНАТИВ: _____</p> <p>ЕСЛИ НЕТ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Какой ущерб потенциально несет Площадка без решения данной проблемы/задачи _____</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>         | <p>КАКИЕ ОЧЕВИДНЫЕ ВЫГОДЫ СОЗДАЕТ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО СРАВНЕНИЮ С АЛЬТЕРНАТИВНЫМИ РЕШЕНИЯМИ.</p> <p><b>Качественные эффекты:</b> _____</p> <p><i>Примеры:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Экологические - снижена в 2 раза нагрузка на экологию за счет меньших выхлопов</li><li><input type="checkbox"/> Репутационные - увеличена на 80% лояльность клиентов за счет высокого качества</li><li><input type="checkbox"/> Потребительские: улучшение качества жизни/услуг</li><li><input type="checkbox"/> Качественные: повышение на 10% надежности/безопасности/ функциональности</li></ul> <p><b>Экономические эффекты:</b> _____</p> <p><i>Примеры:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Стоимостные - экономия на покупку, эксплуатацию на 30% за счет отсутствия сменных комплектующих</li><li><input type="checkbox"/> Эффективность труда: +50% повышение производительности за счет нового способа</li><li><input type="checkbox"/> Доходные: +30% рост выручки</li></ul> |



# СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ

## ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

# ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

## ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

| ПОКАЗАТЕЛЬ СРАВНЕНИЯ                             | ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ | АЛЬТЕРНАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПЛОЩАДКИ | АНАЛОГ 2                                        | АНАЛОГ 3 |
|--------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|----------|
| <b>Функции</b>                                   |                       |                                 |                                                 |          |
| <i>Укажите различающиеся параметры</i>           |                       |                                 | <i>Сравните с указанными в заявке аналогами</i> |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
| <b>Технические параметры</b>                     |                       |                                 |                                                 |          |
| <i>Укажите различающиеся параметры</i>           |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
| <b>Эксплуатационные характеристики</b>           |                       |                                 |                                                 |          |
| Срок службы (лет/месяцев)                        | <i>месяцев/лет</i>    |                                 |                                                 |          |
| <i>Укажите различающиеся параметры</i>           | <i>%</i>              |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
| <b>Экономические характеристики (руб. в год)</b> | <b>208 500</b>        |                                 |                                                 |          |
| Стоимость покупки                                | <i>руб.</i>           |                                 |                                                 |          |
| Стоимость эксплуатации (год/мес.)                | <i>руб.</i>           |                                 |                                                 |          |
| <i>Комплектующие</i>                             | <i>руб.</i>           |                                 |                                                 |          |
| <i>Периодичность замены</i>                      | <i>в год/мес</i>      |                                 |                                                 |          |
| <i>Калибровка</i>                                | <i>руб.</i>           |                                 |                                                 |          |
| <i>Обучение персонала</i>                        | <i>руб.</i>           |                                 |                                                 |          |
| <i>Энерго-/водопотребление</i>                   |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
|                                                  |                       |                                 |                                                 |          |
| <b>Страна производитель</b>                      |                       |                                 |                                                 |          |
| <b>Ссылка на сайт</b>                            |                       |                                 |                                                 |          |

### ДААННЫЕ ПО ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ

ДЕТАЛЬНО ОПИШИТЕ, КАКИЕ РАЗЛИЧИЯ ВАЖНЫ И ПОЧЕМУ между решением и альтернативами для оценки эффективности: \_\_\_\_\_

ДЕТАЛЬНО ОПИШИТЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ РЕШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫМ по сравнению с альтернативами: \_\_\_\_\_

Прикрепите ссылки или статистику, при наличии.

Прикрепите описание или расчет типового клиентского кейса при наличии.

ССЫЛКА НА ПУБЛИЧНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ОТЧЕТЫ/АНАЛИТИКИ:

ССЫЛКА НА ПУБЛИКАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ:

# ПИЛОТНЫЕ ТЕСТИРОВАНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ