**Приложение № 9  
к конкурсной документации**

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**реализации проекта**

| **№** | **Наименование планового показателя** | **Ед.**  **изм.** | **Плановые значения**  **по итогам последнего этапа** | **Плановые значения  в течение срока мониторинга** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **202\_ г.** | **202\_ г.** |
| 1 | Завершение процесса внедрения Решения в сфере информационных технологий | да/нет | да | не применимо |
| 2 | Введение российского Решения в сфере информационных технологий в промышленную эксплуатацию | да/нет | да | не применимо |
| 3 | Достижение Решением УГТ9 по итогам реализации проекта | да/нет | да | не применимо |
| 4 | Решение включено в реестр[[1]](#footnote-1) | дата | *не применимо* | \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Значения иных показателей реализации проекта[[2]](#footnote-2) |  |  |  |

Методика расчета плановых показателей реализации проекта:

**Показатель 1: Завершение процесса внедрения Решения в сфере информационных технологий**

Формула расчета для данного показателя не применима.

Методика расчета плановых значений показателя: достижением планового значения показателя является наличие внедренного Решения, соответствующего параметрам, перечисленным в актуальной технической документации по проекту, и прошедшего успешные испытания.

Подтверждающие документы: *Приказ о внедрении Решения, подписанный уполномоченным лицом получателя гранта, акт (протокол) тестирования, программа проведения тестовых испытаний, и др. проведения тестовых испытаний и др.*

**Показатель 2: Введение российского Решения в сфере информационных технологий в промышленную эксплуатацию**

Формула расчета для данного показателя не применима.

Методика расчета плановых значений показателя: достижением планового значения показателя определяется в ходе промышленной эксплуатации. Результатом является оценка проведенных приемо-сдаточных испытаний в соответствии с техническим заданием на внедрение Решения, зафиксированная в подписанном акте ввода в эксплуатацию.

Подтверждающие документы: *приказ о создании комиссии; акт ввода в эксплуатацию и др.*

**Показатель 3: Достижение Решением УГТ9 по итогам реализации проекта**

Формула расчета для данного показателя не применима.

Методика расчета плановых значений показателя: продемонстрирована работа внедренного Решения в условиях реальной эксплуатации. Результатом демонстрации является успешная эксплуатация (достижение итогового результата в соответствии с ТЗ). Технология подготовлена к серийному производству.

Подтверждающие документы: *программа и методику испытаний, в том числе тест-задачи и ожидаемые результаты, акт ввода в эксплуатацию, др.*

**Показатель 4: Решение включено в реестр**

Формула расчета для данного показателя не применима.

Методика расчета плановых значений показателя: достижением планового значения показателя является внесение Решения в соответствующий реестр.

Подтверждающие документы: *официальная выписка из единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных, полученная через портал Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, или уведомление Минпромторга России о включении в единый реестр российской радиоэлектронной продукции.*

**Показатель 5: Значения иных показателей реализации проекта**

*(указывается детальная методика расчета (формула расчета, если применимо) достижения плановых значений показателей реализации проекта и перечень подтверждающих документов по каждому показателю / элементу расчета значения показателя).*

дата}/{должность подписанта} \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись{ФИО подписанта}

Печать организации

1. Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (для ПО) или Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (для ПАК). В случае составного решения следует указать отдельный показатель по каждому ключевому компоненту Решения, предусматривающий включение в один из указанных реестров. Показатель указывается для Решений, не включенных в соответствующие реестры. [↑](#footnote-ref-1)
2. Например, повышение производительности труда, создание высококвалифицированных рабочих мест, количество модернизируемых рабочих мест, снижение простоев на производстве, снижение количества брака на производстве и т.д. [↑](#footnote-ref-2)