**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

к Положению Национальной премии за вклад в развитие цифровизации городского хозяйства «Умный город»

**ФОРМА ЗАЯВКИ**

**для участия в Национальной премии за вклад в развитие цифровизации городского хозяйства «Умный город»**

1. Заявитель
2. Субъект Российской Федерации

|  |
| --- |
|  |

Муниципальный район

|  |
| --- |
|  |

Городской округ/городской округ с внутренним делением/городское поселение/сельское поселение

|  |
| --- |
|  |

1. Наименование цифрового решения

|  |
| --- |
|  |

1. Область применения (*решение для сферы госуправления/отраслевое решение/другое*)

|  |
| --- |
|  |

1. Назначение и функционал цифрового решения

|  |
| --- |
|  |

1. Краткое описание ситуации, обусловившей необходимость внедрения ПО/проблемы, на решение которых направлено внедрение ПО

|  |
| --- |
|  |

1. Результат внедрения

|  |
| --- |
|  |

1. Положительные изменения, наступившие в результате внедрения ПО (краткое описание экономических и/или социальных положительных результатов

|  |
| --- |
|  |

1. Планируемая целевая аудитория/выгодополучатели

|  |
| --- |
|  |

1. Применяемые технологии (*компьютерное зрение; обработка естественного языка; распознавание и синтез речи; рекомендательные системы и интеллектуальная поддержка принятия решений; иные*)

|  |
| --- |
|  |

1. Метрики эффективности (*подтверждены документально*):

* Скорость – среднее время выполнения процесса (*или отдельного клиентского пути в рамках процесса*).
* Качество – удовлетворенность пользователей оказанным сервисом или продуктом.
* Объективность – доля решений, принятых без участия человека.
* Персонализация – доля продуктов или услуг, параметры которых подобраны под пользователя.
* Иные.

|  |
| --- |
|  |

1. Дата ввода в постоянную эксплуатацию цифрового решения (*документы, подтверждающие дату (планируемую дату) ввода в постоянную эксплуа*тацию)

|  |
| --- |
|  |

1. Результаты внедрения ПО (достижения) в измеримых величинах

|  |
| --- |
|  |

1. Действия по внедрению ПО (перечень выполненных мероприятий)

|  |
| --- |
|  |

1. Сроки реализации проекта по внедрению ПО

|  |
| --- |
|  |

1. Участники проекта внедрения ПО

|  |
| --- |
|  |

1. Участники финансирования

|  |
| --- |
|  |

1. Оценка затраченных ресурсов (бюджет)

|  |
| --- |
|  |

1. Возможности и ресурсы, необходимые для внедрения ПО (кадровые, информационные и пр.)

|  |
| --- |
|  |

1. Наличие потенциала для кроссплатформенного использования

|  |
| --- |
|  |

1. Информация о разработчике

|  |
| --- |
|  |

**Индикаторы**

Наименование организации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Блок оценки** | **Индикатор оценки ОПР** | **Значение** |  |
| Управление данными | Организация хранения данных (безопасность, обмен информацией) | На персональном компьютере | ⃝ |
| В файловых хранилищах | ⃝ |
| Базы данных (SQL, NoSQL) | ⃝ |
| Для организации хранения данных применяются: | Хранилища данных (DataWarehouse) | ⃝ |
| Витрины данных | ⃝ |
| Проверка качества данных | Осуществляется работником, который вносит данные вручную | ⃝ |
| Стандартные проверки СУБД | ⃝ |
| Внедрены специализированные  или собственные инструменты проверки качества данных | ⃝ |
| Проверка качества данных проводится на всех этапах их обработки и преобразования | ⃝ |
| Инфраструктура | Использование облачных мощностей (безопасность, скорость доступа к данным) | Не применимо | ⃝ |
| Облачные мощности  не используются | ⃝ |
| Используются внешние/внутренние облачные мощности | ⃝ |
| Наличие whitepaper | Да | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| Решение имеет уже реализованные аналоги  (в мире)? | Да | ⃝ |
| Частично | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| Решение имеет аналоги на платформе Гостех | Да | ⃝ |
| Частично | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| В решении применяются технологии искусственного интеллекта (чат-боты, интернет-помощники и др.) | Да | ⃝ |
| Частично | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| Наличие возможностей удаленной работы, в том числе в режиме офлайн | Не применимо | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| да | ⃝ |
| Возможность взаимодействия  с сервисами СМЭВ3 и СМЭВ4 | Не применимо | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| да | ⃝ |
| Решение может быть реализовано на мобильных платформах | Нет | ⃝ |
| Да | ⃝ |
| Использование импортонезависимого программноого обеспечения | Используется отечественное рекомендованное ПО  80,0-100,0 % | ⃝ |
| Используется отечественное рекомендованное ПО  60,0-79,9 % | ⃝ |
| Используется отечественное рекомендованное ПО  40,0-59,9 % | ⃝ |
| Используется отечественное рекомендованное ПО  0,0-39,9 % | ⃝ |
| Возможность масштабируемости решения | Нет | ⃝ |
| Да | ⃝ |
| Документы | Наличие сертификатов ФСТЭК, ФСБ | Не применимо | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| В процессе получения | ⃝ |
| Да | ⃝ |
| Разработчик является аккредитованной ИТ компанией | Нет | ⃝ |
| Да | ⃝ |
| Наличие сертификата СТ1 | Не применимо | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| В процессе получения | ⃝ |
| Да (номер/ссылка) | ⃝ |
| Акт экспертизы | Не применимо | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| В процессе получения | ⃝ |
| Да (номер/ссылка) | ⃝ |
| Номер в Реестре ПАК | Не применимо | ⃝ |
| Нет | ⃝ |
| В процессе получения | ⃝ |
| Да (номер/ссылка) | ⃝ |
| Эффективность | Реализация решения оказывает положительное влияние на достижения целевых (базовых) показателей цифровизации городского хозяйства (базовые показатели к Умным городам ­ стандарт «Умного города»), утвержденных приказом Минстроя России «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по ифровизации городского хозяйства «Умный город» от 28.09.2023г. № 696-пр | Нет | ⃝ |
| Да | ⃝ |
| Не выполняется | ⃝ |
| Выполняется | ⃝ |