



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «28» сентября 2023 г.

№ 696/пф

Москва

**Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 1.13 раздела 4.3 паспорта национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного протоколом заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16, и организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

а) перечень показателей, характеризующих достижение целевых (базовых) и дополнительных требований по цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города»), согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) методику расчета целевых (базовых) и дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города») и оценки хода эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов) согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в) плановые значения показателей, характеризующих достижение целевых (базовых) и дополнительных требований по цифровизации городского хозяйства



(базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города»), согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

г) порядок проведения отбора муниципальных образований в целях реализации пилотных проектов и оценки их эффективности в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

а) от 4 февраля 2019 г. № 80/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» и о порядке организации в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации отбора муниципальных образований в целях реализации пилотных проектов в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город»;

б) от 31 декабря 2019 г. № 924/пр «Об утверждении методики оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов)»;

в) от 11 мая 2022 г. № 357/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город».

3. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления при внесении изменений в нормативные акты по реализации проектов внедрения передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства и иных мероприятий, предусмотренных «дорожными картами» по реализации региональных и муниципальных проектов цифровизации городского хозяйства «Умный город», руководствоваться настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации К.А. Михайлика.

Министр

И.Э. Файзуллин



Приложение № 1

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 28 сентября 2023 г. № 696/ч

**Перечень показателей, характеризующих достижение целевых (базовых) и дополнительных требований по цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города»)**

Целевые (базовые) показатели	Объект оценки	Источник	Единица измерения
1. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления			
1) внедрение платформы обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы «Единый Портал Государственных и Муниципальных Услуг (функций)»	Субъект Российской Федерации	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (публичные)	единицы
2) возможность подачи сообщения в Платформу обратной связи через окно «Общероссийский Народный Фронт» в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг	Муниципальное образование	Общероссийский Народный фронт (по запросу), Федеральная служба государственной статистики (публичные)	проценты
3) наличие Муниципального Центра Управления	Муниципальное образование	Автономная некоммерческая организация «Диалог Регионы» (по запросу),	проценты

		Федеральная служба государственной статистики (публичные)	
4) представленность инновационных цифровых и инженерных решений повышения эффективности городского хозяйства (умного города), реализованных в субъекте на онлайн-ресурсе «Банк решений умного города»	Субъект Российской Федерации	Автоматизированная информационная система «Система мониторинга и анализа реализации мероприятий по цифровизации городского хозяйства «Умный город»	единицы
2. Развитие городской среды и жилищно-коммунального хозяйства			
1) доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	Муниципальное образование	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (по запросу)	проценты
2) доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	Субъект Российской Федерации	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (по запросу), Росстат	проценты
3) доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	Субъект Российской Федерации	Министерство строительства и жилищно-коммунального	проценты



		хозяйства Российской Федерации (по запросу)	
4) доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	Субъект Российской Федерации	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации (по запросу)	проценты
5) доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системе мониторинга аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства	Субъект Российской Федерации	Единая система монитора инцидентов и аварий на объектах жилищно- коммунального хозяйства	проценты
6) доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	Муниципальное образование	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации (по запросу)	проценты
7) доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	Муниципальное образование	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации (по запросу)	проценты



<p>8) доля ресурсоснабжающих организаций, обеспечивающих выдачу технических условий для присоединения к сетям водоотведения, тепло- и водоснабжения, в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый Портал Государственных и Муниципальных Услуг (функций)» и (или) регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) субъекта Российской Федерации»</p>	<p>Субъект Российской Федерации</p>	<p>Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>проценты</p>
<p>3. Строительство</p>			
<p>1) доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели</p>	<p>Субъект Российской Федерации</p>	<p>Государственная информационная система «Единый государственный реестр заключений проектной документации объектов капитального строительства»</p>	<p>проценты</p>
<p>2) доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)</p>	<p>Субъект Российской Федерации</p>	<p>Государственная информационная система «Единый государственный реестр заключений проектной документации объектов</p>	<p>проценты</p>



		капитального строительства»	
3) наличие регионального стандарта жилого помещения и комфортности проживания	Субъект Российской Федерации	Субъекты Российской Федерации (отчет)	единицы
4) доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	Субъект Российской Федерации	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (по запросу)	проценты
4. Энергетика			
доля компаний топливно – энергетического комплекса, имеющих цифровой профиль (цифровой паспорт, концепцию цифровой трансформации, руководителя цифровой трансформации, профильное подразделение по цифровой трансформации)	Субъект Российской Федерации	Государственная информационная система топливно – энергетического комплекса, Федеральная государственная информационная система координации информатизации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (по запросу)	проценты
5. Безопасность			



доля транспортных средств категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации	Субъект Российской Федерации	Акционерное общество «ГЛОНАСС» (по запросу)	проценты
<b>6. Геоинформационные технологии</b>			
1) наличие государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации субъекта Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Субъекты Российской Федерации (отчет)	проценты
2) наличие интеграции с государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (по запросу)	проценты
3) наличие региональных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с федеральной государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных»	Субъект Российской Федерации	Федеральная государственная информационная система «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных»	единицы



расчет показателя – с 01.01.2024			
7. Здравоохранение			
1) доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	Субъект Российской Федерации	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения, Государственная информационная система обязательного медицинского страхования	проценты
2) доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения	Субъект Российской Федерации	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения	проценты
8. Культура			
достижение показателей уровня цифровой зрелости по отрасли	Субъект Российской Федерации	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	проценты

		(по запросу)	
9. Молодежная политика			
1) доля учащихся средних образовательных организаций и студентов колледжей и высших учебных заведений – участников Национальной технологической Олимпиады	Субъект Российской Федерации	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (по запросу), Федеральная служба государственной статистики (публичные)	проценты
2) доля граждан в возрасте 14-18 лет, имеющих подтвержденную учетную запись на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Субъект Российской Федерации	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (по запросу), Федеральная служба государственной статистики (публичные)	проценты
10. Наука и высшая школа			
1) доля образовательных организаций высшего образования, интегрированных в цифровую инфраструктуру Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда»	проценты
2) доля объема научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, реализуемых в сфере цифровых технологий	Субъект Российской Федерации	Единая государственная информационная система учета научно-исследовательских,	проценты



		опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения	
11. Образование			
1) доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	Субъект Российской Федерации	Платформа «Цифровая образовательная среда», Федеральная служба государственной статистики (публичные)	проценты
2) доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	Субъект Российской Федерации	Платформа «Цифровая образовательная среда», Федеральная служба государственной статистики (публичные)	проценты
3) доля учащихся, участвующих в проекте «Код будущего» Федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	Субъект Российской Федерации	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (по запросу)	проценты
12. Предпринимательство			
1) наличие инвестиционной карты на публичных ресурсах	Муниципальное образование	Муниципальное образование / субъекты Российской Федерации (отчет)	проценты

2) доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	Субъект Российской Федерации	Единый реестр проверок, Федеральная государственная информационная система координации информатизации	проценты
13. Спорт			
закупка оборудования для создания «умных» спортивных площадок в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)»	Субъект Российской Федерации	Министерство спорта Российской Федерации (по запросу)	проценты
14. Транспорт			
1) возможность безналичной оплаты проезда	Муниципальное образование	Муниципальное образование (отчет)	проценты
2) наличие регионального проекта развития объектов электрозарядной инфраструктуры для электротранспорта	Субъект Российской Федерации	Субъекты Российской Федерации (отчет)	единицы
15. Экология			
наличие автоматизированной системы учета твердых коммунальных отходов на объектах обращения с твердыми коммунальными отходами с передачей информации в государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов (или другие	Субъект Российской Федерации	Государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов публично-правовой компании «Российский экологический оператор»	проценты



информационные системы федерального уровня) (расчет показателя с момента внедрения Государственной информационной системы учета твердых коммунальных отходов публично-правовой компании «Российский экологический оператор»)			
<b>Дополнительные показатели</b>	<b>Объект оценки</b>	<b>Источник</b>	
<b>16. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления</b>			
наличие единой карты жителя, позволяющей получать социально-значимые услуги, по которым установлены льготы, а также иные востребованные сервисы и услуги	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)	
<b>17. Городская среда и жилищно-коммунальное хозяйство</b>			
1) внедрение публичных интерактивных сервисов, позволяющих получить полный комплекс ритуальных услуг	Муниципальное образование	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)	
2) внедрение системы администрирования городского парковочного пространства с возможностями интерактивного поиска парковки и (или) дистанционной оплаты с	Муниципальное образование	Муниципальное образование (отчет)	

использованием цифровых сервисов		
3) использование беспилотных летательных аппаратов в городской среде в интересах контроля и (или) организации процессов по отраслевым направлениям, указанным в пунктах 1-15 настоящего Перечня	Муниципальное образование	Муниципальное образование (отчет)
4) контроль, мониторинг и доступ к информации о работе коммунальной техники и служб жилищно-коммунального хозяйства	Муниципальное образование	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)
5) наличие региональной дежурно-диспетчерской службы с подключением ресурсоснабжающей организации, теплоснабжающей организации, газораспределительной организации, единой теплоснабжающей организации/гарантирующей организации	Субъект Российской Федерации	Субъект Российской Федерации (отчет)
6) реализация за счет инвестпрограммы мероприятий для достижения стандарта цифровой зрелости ресурсоснабжающей организации	Субъект Российской Федерации	Субъект Российской Федерации (отчет)



7) наличие интерактивного сервиса по оповещению жителей о плановых и (или) аварийных отключениях и (или) включениях коммунальных ресурсов	Муниципальное образование	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)
8) наличие ресурсоснабжающих организаций в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения, деятельность которых соответствует стандарту цифровой зрелости ресурсоснабжающей организации, утвержденному Рабочей группой по реализации ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город»	Муниципальное образование	Муниципальное образование (отчет)
18. Строительство		
наличие адаптированного регионального стандарта цифровой зрелости подрядных строительных компаний	Субъект Российской Федерации	Субъект Российской Федерации (отчет)
19. Энергетика		
Нет		

20. Безопасность		
Нет		
21. Геоинформационные технологии		
наличие региональной геоинформационной (географической) системы	Субъект Российской Федерации	Субъект Российской Федерации (отчет)
22. Здравоохранение		
Нет		
23. Культура		
Нет		
24. Молодежная политика		
наличие региональной программы противодействия распространению деструктивного контента среди детей и молодежи	Субъект Российской Федерации	Субъект Российской Федерации (отчет)
25. Наука и высшая школа		
Нет		
26. Образование		
Нет		
27. Предпринимательство		
использование государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности и (или) региональной геоинформационной (географической) системы для реализации в электронном виде услуги по	Субъект Российской Федерации	Субъект Российской Федерации (отчет)



размещению объектов нестационарной торговли		
28. Спорт		
1) наличие публичной системы шеринга муниципальных/ региональных спортивных сооружений, обеспечивающей возможность их использования и (или) аренды гражданами	Муниципальное образование	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)
2) наличие объектов проекта «Народный фитнес парк»	Муниципальное образование	Муниципальное образование (отчет)
29. Транспорт		
1) наличие инструментального контроля пассажиропотока	Муниципальное образование	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)
2) реализация программы по созданию комфортной среды, в том числе транспортной инфраструктуры для горожан и туристов с ограниченными возможностями здоровья, а также использующих средства индивидуальной мобильности с использованием цифровых решений	Муниципальное образование	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)

3) наличие светофорных объектов адаптивного и удаленного управления на ключевых перекрестках улично-дорожной сети	Муниципальное образование	Министерство транспорта Российской Федерации (по запросу)
4) Наличие инструментальной диагностики дорожного полотна	Муниципальное образование	Министерство транспорта Российской Федерации (по запросу)
30. Экология		
наличие публичного ресурса в информационно-коммуникационной сети интернет с данными экомониторинга в режиме онлайн.	Муниципальное образование	Муниципальное образование, субъект Российской Федерации (отчет)



к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 28 сентября 2023 г. № 696/пр

**Методика расчета целевых (базовых) и дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города») и оценки хода эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов)**

**1. Общие положения**

1.1. Методика расчета целевых (базовых) и дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города») и оценки хода эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов) (далее соответственно – Методика, Стандарт, Индекс IQ городов) разработана в целях обеспечения единой методологии оценки хода эффективности и достижения результатов ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр (далее – Ведомственный проект).

1.2. Субъект официального учета, формирующий официальную информацию по показателям – Минстрой России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

1.3. Объекты официального учета – субъекты Российской Федерации, органы местного самоуправления муниципальных образований уровня городской округ и муниципальный округ (район) (далее соответственно – Субъекты и МО).

**2. Основные понятия и определения**

2.1. Целевые (базовые) показатели цифровизации городского хозяйства – количественные и (или) качественные показатели внедрения и использования передовых практик, с использованием информационных технологий, достижение которых является результатом исполнения действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и (или) обеспечено необходимыми средствами бюджетов всех уровней в рамках обеспечения исполнения мероприятий федеральных проектов и (или) не требует привлечения средств для их реализации, рекомендованные к достижению в рамках Ведомственного проекта.

2.2. Дополнительные показатели цифровизации городского хозяйства – количественные и (или) качественные показатели внедрения и использования



передовых практик с использованием информационных технологий, достижение которых может быть осуществлено при реализации проектов в рамках экспериментально-правовых режимов, устанавливаемых Правительством Российской Федерации, и (или) при инициативном выделении на их реализацию средств бюджетов Субъектов и (или) МО.

2.3. Индекс IQ городов – интегральная оценка хода эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации. Индекс IQ городов рассчитывается как сумма показателей по выполнению целевых (базовых) показателей цифровизации городского хозяйства с применением дополнительного (стимулирующего) коэффициента за реализацию мероприятий, соответствующих направлениям дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства. Индекс IQ городов рассчитывается для МО по следующим группам для корректного составления шкалы оценки Индекса IQ городов и их корректного сравнения (при отнесении МО к соответствующей группе учитывается параметр: численность населения МО, который обновляется ежегодно по данным Федеральной службы государственной статистики на 1 января года, следующего за годом проведения оценки):

- а) крупнейшие МО с численностью населения от 1 млн человек;
- б) крупные МО с численностью населения от 250 тыс. до 1 млн человек;
- в) большие МО с численностью населения от 100 тыс. до 250 тыс. человек;
- г) средние МО с численностью населения от 50 тыс. до 100 тыс. человек;
- д) малые МО с численностью населения менее 50 тыс. человек.

### **3. Источники информации**

3.1. Источниками информации для расчета достижения Стандарта и Индекса IQ городов являются административные и (или) открытые данные заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Субъектов и органов местного самоуправления, размещаемые на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет или получаемые Минстроем России на основании официальных письменных запросов.

3.2. Источником информации о результатах расчета достижения Стандарта и Индекса IQ городов является Аналитическая информационная система «Система мониторинга и анализа реализации мероприятий по цифровизации городского хозяйства «Умный город» ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России» (далее – Платформа «Умный город»).

### **4. Расчет показателей**

4.1. При расчете показателей, где требуется значение численности МО, Субъекта и (или) отдельных профессиональных или возрастных групп, используются данные Федеральной службы государственной статистики на 1 января года проведения оценки, опубликованные в порядке, установленном Федеральным законом от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

4.2. Расчет показателей проводится раз в год в следующие даты:



4.2.1. IQ городов – с 10 мая по 25 июня;

4.2.2. Отчет по выполнению Стандарта – с 1 октября по 30 ноября.

4.3. Применение показателей по объектам оценки:

4.3.1. Для расчета достижения показателей Стандарта МО, значения целевых (базовых) показателей цифровизации городского хозяйства которых формируются на уровне Субъекта ( $N$ ), для всех МО Субъекта используется единый показатель Субъекта, который рассчитывается по формуле:

$$N = NS,$$

где:

$NS$  – показатель цифровизации городского хозяйства, объектом оценки для которого установлен Субъект.

4.3.2. Для расчета достижения показателей Стандарта Субъекта, значения целевых (базовых) показателей цифровизации которых формируются на уровне МО ( $Nm$ ), используется средний показатель по всем МО Субъекта, который рассчитывается по формуле:

$$Nm = \frac{\sum Nm}{SL},$$

где:

$\sum Nm$  – сумма значений, полученных по показателям уровня МО;

$SL$  – общее количество МО на территории Субъекта.

4.3.3. Для городов и территорий федерального значения: Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Сириус, а также для городских округов, в которых внутригородские районы имеют статус муниципальных образований, значения целевых (базовых) показателей цифровизации городского хозяйства, рассчитываемые для Субъектов как вычисляемый средний показатель по всем МО Субъекта, рассчитываются единым показателем.

4.3.4. Итоговая оценка достижения показателей Стандарта ( $Np$ ), рассчитывается по формуле:

$$Np = \sum p,$$

где:

$\sum p$  – сумма значений целевых (базовых) показателей цифровизации по объектам оценки на отчетную дату.

4.3.5. Значение показателя «внедрение платформы обратной связи на базе Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» ( $Pl$ ), рассчитывается по формуле:

$$Pl = r,$$

где:

$r$  – количество баллов, полученное Субъектом в соответствии с Рейтингом субъектов Российской Федерации по внедрению Платформы обратной связи, опубликованном на официальном сайте Минцифры России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет за соответствующий отчетный период.



4.3.6. Значение показателя «возможность подачи сообщения с использованием платформы обратной связи на базе Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» через окно Общероссийского Народного Фронта в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг» (P2) на территории МО рассчитывается по формуле:

$$P2 = \frac{M}{SM} \times 100,$$

где:

$M$  – количество многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг административных центров МО, в которых в окне Общероссийского Народного Фронта реализована возможность подачи гражданами и юридическими лицами сообщений через платформу обратной связи на базе Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции Субъектов,

$SM$  – общее количество МО на территории Субъекта.

4.3.7. Значение показателя «наличие Муниципального Центра Управления» (P3) на территории МО рассчитывается по формуле:

$$P3 = \frac{C}{SC} \times 100,$$

где:

$C$  – количество Муниципальных центров управления МО, расположенных на территории Субъекта,

$SC$  – общее количество МО на территории Субъекта.

4.3.8. Значение показателя «представленность инновационных цифровых и инженерных решений повышения эффективности городского хозяйства (Умного города), реализованных в Субъекте на онлайн-ресурсе «Банк решений умного города» (P4) рассчитывается по формуле:

$$P4 = \sum s,$$

где:

$\sum s$  – сумма размещенных по установленной форме кейсов (информации) о реализованных Субъектом проектов по внедрению инновационных цифровых и инженерных решений по повышению эффективности городского хозяйства (Умного города) на онлайн-ресурсе ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России» «Банк решений умного города».

4.3.9. Значение показателя «доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников» (B1) рассчитывается по формуле:

$$B1 = \frac{EOS}{OS} \times 100,$$

где:



*EOS* – количество общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования;  
*OS* – общее количество проведенных общих собраний собственников.

4.3.10. Значение показателя «доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн<sup>1</sup>» (*B2*) рассчитывается по формуле:

$$B2 = \frac{BPO}{BP} \times 100,$$

где:

*BPO* – количество услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн;

*BP* – общее количество оплаченных услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества.

4.3.11. Значение показателя «доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн» (*B3*) рассчитывается по формуле:

$$B3 = \frac{RPO}{RP} \times 100,$$

где:

*RPO* – количество коммунальных услуг, оплаченных онлайн;

*RP* – общее количество оплаченных коммунальных услуг.

4.3.12. Значение показателя «доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства» (далее – ГИС ЖКХ) (*B4*) рассчитывается по формуле:

$$B4 = \frac{U}{SU} \times 100,$$

где:

*U* – количество управляющих организаций в МО, раскрывших информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ;

*SU* – общее количество управляющих организаций в МО, расположенных на территории Субъекта.

4.3.13. Значение показателя «доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системе мониторинга аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства» (*B5*) рассчитывается по формуле:

$$B5 = \frac{E}{SE} \times 100,$$

где:

---

<sup>1</sup> Под *оплатой онлайн* понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через:

личный кабинет на сайте Единого информационно-расчетного центра;

специализированные мобильные приложения;

интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег)).



$E$  – количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системе мониторинга аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

$SE$  – общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, расположенных на территории Субъекта.

4.3.14. Значение показателя «доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (далее - ГИС ЖК) ( $B6$ )» рассчитывается по формуле:

$$B6 = \frac{R}{SR} \times 100,$$

где:

$R$  – количество ресурсоснабжающих организаций в МО, раскрывших информацию в полном объеме в ГИС ЖК;

$SR$  – общее количество ресурсоснабжающих организаций в МО, расположенных на территории Субъекта.

4.3.15. Значение показателя «доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития» ( $B7$ )» рассчитывается по формуле:

$$B7 = \frac{MG}{SG} \times 100,$$

где:

$MG$  – количество жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития;

$SG$  – общее количество жителей городов в возрасте старше 14 лет, проживающих на территории Субъекта.

4.3.16. Значение показателя «доля ресурсоснабжающих организаций, обеспечивающих выдачу технических условий для присоединения к сетям водоотведения, тепло- и водоснабжения, в электронном виде с использованием Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) субъекта Российской Федерации» ( $B8$ )» рассчитывается по формуле:

$$B8 = \frac{TP}{STP} \times 100,$$

где:

$TP$  – количество ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории Субъекта, обеспечивающих выдачу технических условий для присоединения к сетям водоотведения, тепло- и водоснабжения в МО в электронном виде с использованием Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг



(функций)» и (или) Региональной государственной информационной системы «Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

*STP* – общее количество ресурсоснабжающих организаций осуществляющих деятельность на территории Субъекта.

4.3.17. Значение показателя «доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели» (*C1*) рассчитывается по формуле:

$$C1 = \frac{E1}{SE1} \times 100,$$

где:

*E1* – количество объектов в МО, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели;

*SE1* – общее количество объектов в МО, расположенных на территории Субъекта, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы.

4.3.18. Значение показателя «доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)» (*C2*) рассчитывается по формуле:

$$C2 = \frac{P}{SP} \times 100,$$

где:

*P* – количество объектов капитального строительства в МО, проходящих государственную экспертизу, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML);

*SP* – общее количество объектов капитального строительства в МО, расположенных на территории Субъекта, проходящих государственную экспертизу.

4.3.19. Значение показателя «наличие регионального стандарта жилого помещения и комфортности проживания» (*C3*) определяется по факту принятия соответствующего нормативного правового акта на уровне Субъекта.

При наличии указанного нормативного правового акта  $C3 = 100$ ;

При отсутствии указанного нормативного правового акта  $C3 = 0$ .

4.3.20. Значение показателя «доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья» (*C4*) рассчитывается по формуле:

$$C4 = \frac{RPH}{PH} \times 100,$$

где:

*RPH* – количество аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья;

*PH* – общее количество аварийного жилого фонда.

4.3.21. Значение показателя «доля компаний топливно-энергетического комплекса, имеющих цифровой профиль (цифровой паспорт, концепцию цифровой трансформации, руководителя цифровой трансформации, профильное подразделение по цифровой трансформации)» (*E2*) рассчитывается по формуле:



$$E2 = \frac{T}{ST} \times 100,$$

где:

$T$  – количество компаний нефтегазового комплекса топливно-энергетического комплекса, осуществляющих деятельность на территории Субъекта, имеющих цифровой профиль (цифровой паспорт, концепцию цифровой трансформации, руководителя цифровой трансформации, профильное подразделение по цифровой трансформации);

$ST$  – общее количество компаний нефтегазового комплекса топливно-энергетического комплекса, осуществляющих деятельность на территории Субъекта.

4.3.22. Значение показателя «доля транспортных средств категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации» ( $D1$ ) рассчитывается по формуле:

$$D1 = \frac{TC}{STC} \times 100$$

где:

$TC$  – количество транспортных средств категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки на территории Субъекта, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации и обеспечивающих передачу информации в Федеральную службу по надзору в сфере транспорта в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

$STC$  – общее количество транспортных средств категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки на территории Субъекта.

4.3.23. Значение показателя «наличие государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности» ( $G1$ ) определяется по факту внедрения и (или) функционирования системы обеспечения градостроительной деятельности.

При внедрении и (или) функционировании государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности  $G1 = 100$ .

При отсутствии государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности  $G1 = 0$ .

В случае внедрения и (или) функционирования государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности регионального уровня данное значение указывается для всех муниципальных образований как  $G1 = 100$ .

4.3.24. Значение показателя «наличие интеграции с государственной информационной системой для обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации» (далее – интеграция) ( $G2$ ) определяется по факту интеграции.

Интеграция реализована  $G2 = 100$ .

Интеграция не реализована  $G2 = 0$ .



В случае интеграции систем уровня Субъекта данное значение указывается для всех муниципальных образований как  $G2 = 100$ .

4.3.25. Значение показателя «наличие региональных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с федеральной государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» ( $G3$ ) определяется по факту интеграции.

Интеграция реализована  $G3 = 100$ .

Интеграция не реализована  $G3 = 0$ .

В случае интеграции систем уровня Субъекта данное значение указывается для всех муниципальных образований как  $G3 = 100$ .

Расчет показателя – с 01.01.2024.

4.3.26. Значение показателя «доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно» ( $M1$ ) рассчитывается по формуле:

$$M1 = \frac{Z1}{SZ} \times 100,$$

где:

$Z1$  – количество записей на прием к врачу в государственные учреждения здравоохранения на территории Субъекта, за исключением учреждений федерального и ведомственного подчинения, совершенных гражданами дистанционно, включая вызов врача на дом онлайн или с помощью голосовых помощников и (или) чат-ботов;

$SZ$  – общее количество записей на прием к врачу в государственные учреждения здравоохранения на территории Субъекта, за исключением учреждений федерального и ведомственного подчинения, совершенных гражданами, включая вызов врача на дом.

4.3.27. Значение показателя «доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения» ( $M2$ ) рассчитывается по формуле:

$$M2 = \frac{IZ}{Z} \times 100,$$

где:

$IZ$  – количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения;

$Z$  – общее количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в Субъекте.

4.3.28. Значение показателя «достижение показателей уровня цифровой зрелости по отрасли» ( $K1$ ), рассчитывается по формуле:



$$K1 = \frac{KP}{SK} \times 100,$$

где:

*KP* – фактический показатель Субъекта по уровню цифровой зрелости по отрасли, установленный приказом Минцифры России от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

*SK* – плановый показатель Субъекта по уровню цифровой зрелости по отрасли, установленный приказом Минцифры России от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

4.3.29. Значение показателя «доля учащихся средних образовательных организаций и студентов колледжей и высших учебных заведений – участников Национальной технологической Олимпиады» (*Y1*) на территории Субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$Y1 = \frac{D}{SD} \times 100,$$

где:

*D* – количество учащихся и студентов, проживающих в МО, подавших заявку на участие в Национальной технологической Олимпиады;

*SD* – общее количество учащихся и студентов, проживающих в МО, расположенных на территории Субъекта.

4.3.30. Значение показателя «доля граждан в возрасте 14-18 лет, имеющих подтвержденную учетную запись на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» (*Y2*) на территории Субъекта рассчитывается по формуле:

$$Y2 = \frac{ME}{SM1} \times 100,$$

где:

*ME* – количество граждан в возрасте 14-18 лет, проживающих на территории Субъекта, имеющих подтвержденную учетную запись на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);

*SM1* – общее количество граждан в возрасте 14-18 лет, проживающих на территории Субъекта.

4.3.31. Значение показателя «доля образовательных организаций высшего образования, интегрированных в цифровую инфраструктуру Минобрнауки России» (*U1*) рассчитывается по формуле:

$$U1 = \frac{VO}{SVO} \times 100,$$

где:

*VO* – количество образовательных организаций высшего образования, осуществляющих деятельность на территории Субъекта, интегрированных в цифровую инфраструктуру Минобрнауки России;



*SVO* – общее количество образовательных организаций высшего образования, осуществляющих деятельность на территории Субъекта.

4.3.32. Значение показателя «доля объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализуемых в сфере цифровых технологий» (*U2*) рассчитывается по формуле:

$$U2 = \frac{KR}{SKR} \times 100,$$

где:

*KR* – количество научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых в Субъекте, реализуемых в сфере цифровых технологий;

*SKR* – общее количество научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых в Субъекте.

4.3.33. Значение показателя «доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля» (*O1*) рассчитывается по формуле:

$$O1 = \frac{ED}{SD1} \times 100,$$

где:

*ED* – количество учащихся организаций общего образования, осуществляющих деятельность на территории МО, по которым осуществляется ведение цифрового профиля;

*SD1* – общее количество учащихся организаций общего образования, осуществляющих деятельность на территории МО.

4.3.34. Значение показателя «доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки» (*O2*) рассчитывается по формуле:

$$O2 = \frac{UD}{SD1} \times 100,$$

где:

*UD* – количество учащихся организаций общего образования, осуществляющих деятельность на территории МО, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки;

*SD1* – общее количество учащихся организаций общего образования, осуществляющих деятельность на территории МО.

4.3.35. Значение показателя «участие в проекте «Код будущего» федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (*O3*) рассчитывается по формуле:

$$O3 = \frac{PD}{SPD} \times 100,$$

где:

*PD* – количество учащихся 8-11 классов организаций общего образования, осуществляющих деятельность на территории МО, принявших участие в проекте



«Код будущего» федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

*SPD* – общее количество учащихся 8-11 классов организаций общего образования, осуществляющих деятельность на территории МО.

4.3.36. Значение показателя «наличие инвестиционной карты на публичных ресурсах» (*I1*) определяется по факту реализации функционала инвестиционной карты на публичном ресурсе МО.

При реализации функционала инвестиционной карты на публичном ресурсе МО  $I1 = 100$ ;

при отсутствии инвестиционной карты  $I1 = 0$ , где «публичный городской ресурс» – официальный сайт МО в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4.3.37. Значение показателя «доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде» (*I2*) рассчитывается по формуле:

$$I2 = \frac{KD}{SKD} \times 100,$$

где:

*KD* – количество проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных на территории Субъекта дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде;

*SKD* – общее количество проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных на территории Субъекта.

4.3.38. Значение показателя «закупка оборудования для создания «умных» спортивных площадок в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» (*W*), рассчитывается по формуле:

$$W = \frac{SB}{SSB} \times 100,$$

где:

*SB* – объем финансирования программы «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)», направленной на привлечение населения к активному занятию спортом, выделенный Субъекту;

*SBB* – объем фактически израсходованных Субъектом средств.

4.3.39. Показатель «возможность безналичной оплаты проезда» (*T1*) рассчитывается по формуле:

$$T1 = \frac{BT}{SBT} \times 100,$$

где:

*BT* – количество транспортных средств общественного пассажирского транспорта, осуществляющих перевозки на территории МО, в которых реализована возможность безналичной оплаты проезда;

*SBT* – общее количество транспортных средств общественного пассажирского транспорта, осуществляющих перевозки на территории МО.



4.3.40. Значение показателя «наличие регионального проекта развития объектов электрозарядной инфраструктуры для электротранспорта» ( $T2$ ) на территории Субъекта определяется по факту принятия соответствующего нормативного правового акта на уровне Субъекта.

При наличии указанного нормативно-правового акта  $T2 = 100$ ;

При отсутствии указанного нормативно-правового акта  $T2 = 0$ .

4.3.41. Значение показателя «наличие автоматизированной системы учета твердых коммунальных отходов на объектах обращения с твердыми коммунальными отходами с передачей информации в государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов (или другие информационные системы федерального уровня)» ( $A1$ ) на территории Субъекта и (или) МО рассчитывается по формуле:

$$A1 = \frac{O}{SO} \times 100,$$

где:

$O$  – количество автоматизированных систем учета твердых коммунальных отходов на объектах обращения с твердыми коммунальными отходами, интегрированных и передающих данные в ФГИС «Федеральная государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов»;

$SO$  – количество объектов обращения с твердыми коммунальными отходами.

Расчет показателя осуществляется с момента внедрения государственной информационной системы учета твердых коммунальных отходов публично-правовой компании «Российский экологический оператор».

4.4. Индекс IQ городов ( $IQ$ ) рассчитывается по формуле:

$$IQ = Niq \times K$$

где:

$Niq$  – итоговая оценка (сумма показателей) достижения показателей Стандарта, рассчитанных для МО и отдельных категорий Субъектов (городов и территорий федерального значения: Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Сириус).

$K$  – повышающий коэффициент, рассчитывается по формуле:

$$K = 1 + KV$$

где:

$KV$  – 0,05 стимулирующего балла за реализацию мероприятий по каждому направлению дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства:

4.4.1. Наличие единой карты жителя, позволяющей получать социально-значимые услуги, по которым установлены льготы, а также иные востребованные сервисы и услуги;

4.4.2. Внедрение публичных интерактивных сервисов, позволяющих получить полный комплекс ритуальных услуг;

4.4.3. Внедрение системы администрирования городского парковочного пространства с возможностями интерактивного поиска парковки и (или) дистанционной оплаты с использованием цифровых сервисов;



4.4.4. Использование беспилотных летательных аппаратов в городской среде в интересах контроля и (или) организации процессов по отраслевым направлениям, указанным в пунктах 1-16 плановых значений показателей, характеризующих достижение целевых (базовых) и дополнительных требований по цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города»), утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_;

4.4.5. Контроль, мониторинг и доступ к информации о работе коммунальной техники и служб жилищно-коммунального хозяйства. Наличие региональной дежурно-диспетчерской службы с подключением ресурсоснабжающих организаций, теплоснабжающих организаций, газораспределительных организаций, единой теплоснабжающей организации/гарантирующей организации;

4.4.6. Реализация за счет инвестпрограммы мероприятий для достижения стандарта цифровой зрелости ресурсоснабжающих организаций;

4.4.7. Наличие интерактивного сервиса по оповещению жителей о плановых и (или) аварийных отключениях и (или) включениях коммунальных ресурсов;

4.4.8. Наличие адаптированного регионального стандарта цифровой зрелости подрядных строительных компаний;

4.4.9. Наличие региональной геоинформационной (географической) системы (РГИС);

4.4.10. Наличие региональной программы противодействия распространению деструктивного контента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет среди детей и молодежи;

4.4.11. Использование государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности и (или) региональной геоинформационной (географической) системы для реализации в электронном виде услуги по размещению объектов нестационарной торговли;

4.4.12. Наличие публичной системы шеринга муниципальных/региональных спортивных сооружений, обеспечивающей возможность их использования и (или) аренды гражданами;

4.4.13. Наличие объектов проекта «Народный фитнес парк»;

4.4.14. Наличие инструментального контроля пассажиропотока общественного транспорта;

4.4.15. Реализация программы по созданию комфортной среды, в том числе транспортной инфраструктуры для горожан и туристов с ограниченными возможностями здоровья, а также использующих средства индивидуальной мобильности;

4.4.16. Наличие публичного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с данными экологического мониторинга в режиме онлайн.



Приложение № 3

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 28 сентября 2023 г. № 696/пр

**Плановые значения показателей, характеризующие достижение целевых (базовых) и дополнительных требований по цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города»)**

Целевые (базовые) показатели	Единица измерения	Целевое значение (2024)
1. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления		
1) внедрение платформы обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»	единицы	300
2) возможность подачи сообщения в Платформу обратной связи через окно «Общероссийский Народный Фронт» в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг	проценты	100
3) наличие Муниципального Центра Управления	проценты	100
4) представленность инновационных цифровых и инженерных решений повышения эффективности городского хозяйства (Умного города), реализованных в Субъекте на онлайн-ресурсе «Банк решений умного города»	единицы	5
2. Развитие городской среды и жилищно-коммунального хозяйства		
1) доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества	проценты	40



проведенных общих собраний собственников		
2) доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	проценты	37
3) доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	проценты	37
4) доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	проценты	63,5
5) доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системе мониторинга аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства	проценты	95,3
6) доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	проценты	100
7) доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	проценты	15
8) доля ресурсоснабжающих организаций, обеспечивающих выдачу технических условий для присоединения к сетям водоотведения, тепло- и водоснабжения, в электронном виде с использованием Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) субъекта Российской Федерации»	проценты	100



3. Строительство		
1) доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	проценты	20
2) доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	проценты	20
3) наличие регионального стандарта жилого помещения и комфортности проживания	единицы	100
4) доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	проценты	100
4. Энергетика		
доля компаний топливно-энергетического комплекса, имеющих цифровой профиль (цифровой паспорт, концепцию цифровой трансформации, руководителя цифровой трансформации, профильное подразделение по цифровой трансформации)	проценты	40
5. Безопасность		
доля транспортных средств категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации	проценты	100
6. Геоинформационные технологии		
1) наличие государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации	проценты	100
2) наличие интеграции с государственной информационной системы для обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации	проценты	100



3) наличие региональных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с федеральной государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных»  расчет показателя – с 01.01.2024	единицы	100
7. Здоровоохранение		
1) доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	проценты	63
2) доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения	проценты	90
8. Культура		
достижение показателей уровня цифровой зрелости по отрасли	проценты	100
9. Молодежная политика		
1) доля учащихся средних образовательных организаций и студентов колледжей и высших учебных заведений – участников Национальной технологической Олимпиады	проценты	30
2) доля граждан в возрасте 14-18 лет, имеющих подтвержденную учетную запись на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	проценты	80
10. Наука и высшая школа		
1) доля образовательных организаций высшего образования, интегрированных в цифровую инфраструктуру Министерства	проценты	50



науки и высшего образования Российской Федерации		
2) доля объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализуемых в сфере цифровых технологий	проценты	15
11.Образование		
1) доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	проценты	92
2) доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	проценты	78
3) доля учащихся, участвующих в проекте «Код будущего» Федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	проценты	20
12.Предпринимательство		
1) наличие инвестиционной карты на публичных ресурсах	проценты	100
2) доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	проценты	50
13.Спорт		
закупка оборудования для создания «умных» спортивных площадок в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)»	проценты	100
14.Транспорт		
1) возможность безналичной оплаты проезда	проценты	100



2) наличие регионального проекта развития объектов электрозарядной инфраструктуры для электротранспорта	единицы	100
15.Экология		
наличие автоматизированной системы учета твердых коммунальных отходов на объектах обращения с твердыми коммунальными отходами с передачей информации в государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов (или другие информационные системы федерального уровня) (расчет показателя с момента внедрения государственной информационной системы учета твердых коммунальных отходов публично-правовой компании «Российский экологический оператор»)	проценты	80



к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 28 сентября 2023 г. № 696/пр

**Порядок проведения отбора муниципальных образований в целях реализации пилотных проектов и оценки их эффективности в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения отбора муниципальных образований в целях реализации пилотных проектов и оценки их эффективности в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр (далее соответственно – Отбор, Ведомственный проект), разработан в целях организации процедуры определения Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) муниципальных образований, в которых будет осуществляться реализация пилотных проектов по апробации передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства, а также мероприятия, предусмотренные «дорожной картой» реализации пилотного проекта муниципального образования.

Под пилотным проектом цифровизации городского хозяйства в рамках Ведомственного проекта понимается комплекс мероприятий по апробации передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства, иные мероприятия, предусмотренные «дорожной картой» реализации пилотного проекта муниципального образования (далее – пилотный проект муниципального образования), а также стандартом «Умный город» (далее – Стандарт).

1.2. Целью Отбора является определение Министерством муниципальных образований, в которых будут реализовываться пилотные проекты (далее – пилотные муниципальные образования).

1.3. Соглашения о реализации пилотных проектов цифровизации городского



хозяйства на территории муниципальных образований между субъектами Российской Федерации, Министерством и органами местного самоуправления, подписанные до утверждения настоящего порядка, продолжают свое действие в порядке, установленном положениями таких Соглашений.

## **2. Порядок отбора пилотных муниципальных образований**

2.1. Отбор осуществляется среди муниципальных образований уровня городской округ и муниципальный округ (район), представивших в Министерство заявку (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к настоящему порядку) (далее – Заявка) и «дорожную карту» пилотного проекта муниципального образования цифровизации городского хозяйства или проект такой карты по рекомендованной форме (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к настоящему порядку).

Заявка направляется в Министерство в установленном порядке в Министерство.

2.2. При поступлении в Министерство Заявка рассматривается в течение десяти рабочих дней. По результатам ее рассмотрения принимается одно из следующих решений:

- об одобрении Заявки и включении муниципального образования в перечень пилотных муниципальных образований;
- об отклонении Заявки и об отказе во включении муниципального образования в перечень пилотных муниципальных образований.

2.3. При поступлении Заявки в Министерство руководитель Ведомственного проекта определяет сотрудника Министерства, ответственного за подготовку проекта решения руководителя Ведомственного проекта по результатам рассмотрения Заявки (далее – уполномоченное должностное лицо).

2.4. Уполномоченное должностное лицо обеспечивает рассмотрение Заявки, в том числе проверку представленных документов на предмет соответствия установленным требованиям, согласно пункту 2.1 настоящего порядка. По результатам рассмотрения Заявки уполномоченное должностное лицо в течение десяти рабочих дней осуществляет подготовку проекта решения и представляет его на рассмотрение руководителю Ведомственного проекта.

2.5. Руководителем Ведомственного проекта принимается решение об отклонении Заявки и об отказе во включении муниципального образования в перечень пилотных муниципальных образований в случаях:

- если документы, предусмотренные пунктом 2.4 настоящего порядка, представлены не в полном объеме;
- если участник Отбора не соответствует требованиям пункта 2.4 настоящего порядка.

2.6. Принятие руководителем Ведомственного проекта решения об одобрении Заявки и о включении муниципального образования в перечень пилотных муниципальных образований является основанием для заключения между Министерством, субъектом Российской Федерации и муниципальным образованием



соглашения о реализации пилотного проекта (далее – Соглашение) (рекомендуемый образец формы Соглашения приведен в приложении № 3 к настоящему порядку).

2.7. Соглашение подписывают:

- со стороны Министерства – Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации или руководитель Ведомственного проекта;
- со стороны субъекта Российской Федерации – высшее должностное лицо (председатель высшего исполнительного органа) субъекта Российской Федерации;
- со стороны органа местного самоуправления – глава муниципального образования.

2.8. О принятом решении по результатам рассмотрения Заявки участник Отбора письменно уведомляется Министерством в течение пяти рабочих дней. К письму Министерства прилагается проект Соглашения, которое подписывается не позднее шестидесяти календарных дней с момента уведомления о принятом решении по результатам рассмотрения Заявки.

2.9. Контроль за своевременностью заключения Соглашения, направление письменных уведомлений субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям, предусмотренных настоящим порядком, осуществляется уполномоченным должностным лицом в срок до 15 рабочих дней.

2.10. Министерство оказывает методологическую и консультационную помощь пилотным муниципальным образованиям, в том числе:

- в течение десяти рабочих дней с момента официального обращения пилотного муниципального образования в связи с реализацией Соглашения или по иным вопросам, связанным с реализацией пилотного проекта, направляет заявителю соответствующий ответ;
- в течение десяти рабочих дней с момента поступления официального обращения муниципального образования о проведении совещания, рабочей встречи или иного аналогичного мероприятия в связи с реализацией Соглашения, пилотного проекта организует проведение такого мероприятия.

2.11. Порядок и сроки исполнения Соглашения, основания и порядок исключения муниципального образования из перечня пилотных муниципальных образований, а также порядок его прекращения, предусматриваются Соглашением.

2.12. Сроки реализации мероприятий для достижения целевых (базовых) показателей указываются в соответствии со Стандартом. Сроки по иным мероприятиям указываются по усмотрению муниципального образования. При установлении срока реализации мероприятия необходимо указывать максимально конкретные сроки, имея ввиду целесообразность обозначения периода начала/окончания срока не более чем квартал, а также оценить реальность указанного срока с точки зрения достижения заданного результата.

2.13. При определении ответственных за реализацию Соглашения указываются ФИО, контактные данные, должности сотрудников администрации муниципального образования и уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации. В случае, если для реализации мероприятия планируется привлечение



или уже привлечены иные лица (организации, эксперты и т.п.), целесообразно указать наименование соответствующих лиц.

2.14. Результат исполнения мероприятия указывается в соответствии со Стандартом. В случае, если по мнению участвующего в отборе муниципального образования в результате реализации мероприятия могут быть получены дополнительные результаты, указываются полученные дополнительные результаты. Описание результатов реализации мероприятия должно содержать определение и описание конкретных количественных и измеримых показателей, достигаемых в результате реализации мероприятия.

2.15. Размер и источники финансирования мероприятия за счет средств регионального и (или) муниципального бюджетов, и (или) внебюджетных источников указываются участвующим в отборе муниципальным образованием в случае принятия соответствующих решений на момент формирования дорожной карты. Расчет объема финансирования мероприятия (в случае отсутствия принятого решения о стоимости) рекомендуется осуществлять с использованием рыночной стоимости аналоговых товаров, работ, услуг. В случае, если на момент формирования дорожной карты решения о финансировании не приняты, указываются прогнозные объемы и источники финансирования, а также ориентировочные сроки решения указанного вопроса. Объем внебюджетного финансирования указывается в случае наличия такового или в случае прогнозирования его привлечения.



Приложение № 1  
к порядку проведения отбора муниципальных  
образований в целях реализации пилотных проектов  
и оценки их эффективности в рамках  
ведомственного проекта Министерства  
строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации цифровизации городского  
хозяйства «Умный город», утвержденного приказом  
Министерства строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства Российской Федерации  
от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр

(Рекомендуемый образец)

**Заявка**

**для участия в отборе муниципальных образований по реализации пилотных  
проектов по апробации передовых цифровых и инженерных решений,  
организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых  
для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства**

Прошу рассмотреть заявку \_\_\_\_\_,  
(наименование муниципального образования, субъекта Российской Федерации)

для участия в отборе муниципальных образований по реализации пилотных проектов по апробации передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства.

С условиями проведения отбора, обязанностью заключения соглашения по реализации пилотного проекта, предоставления отчетов ознакомлен и согласен. Достоверность представленной в составе заявки информации подтверждаю.

Контактная информация лица, ответственного за реализацию комплекса мероприятий по апробации передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства, иных мероприятий, предусмотренных «дорожной картой» реализации пилотного проекта муниципального образования.

Ф.И.О.

Должность

Контактные данные – телефон (рабочий, мобильный), адрес e-mail



Приложение:

Дорожная карта пилотного проекта муниципального образования цифровизации городского хозяйства или проект такой карты на \_\_ л. в 1 экз. (в случае если дорожная карта утверждена, приложить документы, подтверждающие ее утверждение).

Количество листов \_\_ (листов).

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Глава муниципального образования:

---

(Ф.И.О, подпись)



**Приложение № 2**  
к порядку проведения отбора муниципальных образований в целях реализации пилотных проектов и оценки их эффективности в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр

(Рекомендуемый образец)

Утверждено:

Согласовано:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, должность главы  
муниципального образования)

\_\_\_\_\_  
(ФИО, должность уполномоченного  
должностного лица субъекта  
Российской Федерации)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись, М.П.)      \_\_\_\_\_ (подпись, М.П.)

**Дорожная карта пилотного проекта муниципального образования  
цифровизации городского хозяйства**

№	Мероприятие	Планируемый результат	Срок реализации	Ответственный	Размер (тыс. руб.), источник финансирования

**Комментарии к подготовке дорожной карты:**

1. Указываются мероприятия, реализация которых влияет на достижение целевых (базовых) и дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города»).



Приложение 3  
к порядку проведения отбора муниципальных  
образований в целях реализации пилотных проектов  
и оценки их эффективности в рамках  
ведомственного проекта Министерства  
строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации цифровизации городского  
хозяйства «Умный город», утвержденного приказом  
Министерства строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства Российской Федерации  
от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр

(Рекомендуемый образец)

**СОГЛАШЕНИЕ**

о реализации пилотного проекта цифровизации городского  
хозяйства на территории муниципального образования в рамках  
ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства

«Умный город»

№ \_\_\_\_\_

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице

\_\_\_\_\_  
*(наименование должности уполномоченного лица Министерства Российской Федерации, ФИО (последнее при наличии))*  
действующего (ей) на основании \_\_\_\_\_,

*(наименование и реквизиты доверенности, приказа или иного документа,  
устанавливающего соответствующее полномочие)*

\_\_\_\_\_  
*(наименование субъекта Российской Федерации)*  
именуемый (ая) в дальнейшем «Субъект Российской Федерации» в лице

\_\_\_\_\_  
*(наименование должности уполномоченного лица Субъекта Российской Федерации, ФИО (последнее при наличии))*  
действующего (ей) на основании \_\_\_\_\_,

*(наименование и реквизиты доверенности, приказа или иного документа,  
устанавливающего соответствующее полномочие)*

и \_\_\_\_\_  
*(наименование муниципального образования)*  
именуемый (ая) в дальнейшем «Муниципалитет» в лице

\_\_\_\_\_  
*(наименование должности уполномоченного лица Субъекта Российской Федерации, ФИО (последнее при наличии))*  
действующего (ей) на основании Устава муниципального образования

*(наименование муниципального образования)*



именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании решения руководителя ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» \_\_\_\_\_, о включении муниципального

*(реквизиты решения)*

образования \_\_\_\_\_,

*(наименование муниципального образования)*

в перечень пилотных муниципальных образований в целях апробации передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства, и иных мероприятий, предусмотренных «дорожной картой» реализации пилотного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» муниципального образования, заключили настоящее Соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

## **I. Предмет Соглашения**

1. Предметом Соглашения является взаимодействие Сторон по организации исполнения ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» (далее – ведомственный проект) в соответствии с приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации », а также от 27 декабря 2021 г. № 1014/пр «Об утверждении паспорта ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» путем реализации пилотного проекта по внедрению передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства и иных мероприятий на территории муниципального образования (далее – пилотный проект)

*(наименование муниципального образования)*

в соответствии с настоящим Соглашением, «дорожной картой» реализации пилотного проекта и иными документами, подготовленными Сторонами настоящего Соглашения в рамках его реализации.

## **II. Права и обязанности Сторон Соглашения**

2. В рамках исполнения настоящего Соглашения Министерство обязуется оказывать методологическую и консультационную помощь Муниципалитету, Субъекту Российской Федерации в том числе:

2.1. в течение десяти рабочих дней с момента поступления официального обращения Муниципалитета, Субъекта Российской Федерации в связи с реализацией



настоящего Соглашения или по иным вопросам, связанным с реализацией пилотного проекта, направлять заявителю соответствующий ответ;

2.2. в течение десяти рабочих дней с момента поступления официального обращения Муниципалитета, Субъекта Российской Федерации о проведении совещания, рабочей встречи или иного аналогичного мероприятия в связи с реализацией настоящего Соглашения, пилотного проекта организовывать проведение такого мероприятия; информировать Муниципалитет, Субъект Российской Федерации об имеющихся возможностях получения мер поддержки, в том числе финансовых, в связи с реализацией пилотного проекта.

3. В течение пяти дней со дня подписания настоящего Соглашения определить должностное лицо, ответственное за взаимодействие в рамках исполнения настоящего Соглашения и сообщить Субъекту Российской Федерации и Муниципалитету соответствующую информацию (должность, полностью фамилию, имя, отчество (при наличии), адрес электронной почты, мобильный телефон) (далее – контактное лицо). Направление информации в рамках исполнения настоящего Соглашения в адрес сторон соглашения будет считаться надлежащим информированием. В случае изменения сведений о контактном лице Субъект Российской Федерации и Муниципалитет письменно информируются об этом;

4. В рамках исполнения настоящего Соглашения Министерство вправе:

4.1. направлять Муниципалитету, Субъекту Российской Федерации предложения о повышении эффективности реализации пилотного проекта, настоящего Соглашения и иных документов, оформленных Сторонами в связи с его реализацией;

4.2. направлять Муниципалитету, Субъекту Российской Федерации предложения по корректировке, доработке дорожной карты реализации пилотного проекта Муниципалитета (далее – дорожная карта), подлежащие рассмотрению в обязательном порядке;

4.3. совершать в пределах своих полномочий иные действия, в том числе по согласованию с Муниципалитетом, Субъектом Российской Федерации, направленные на достижение максимального эффекта от реализации пилотного проекта, настоящего Соглашения и иных оформленных в связи с его реализацией документов;

4.4. при необходимости привлекать для реализации настоящего Соглашения и организации взаимодействия с Субъектом Российской Федерации, Муниципалитетом организации, заинтересованные в реализации ведомственного проекта.

5. В рамках исполнения настоящего Соглашения Субъект Российской Федерации обязуется:

5.1. осуществлять мониторинг своевременного направления Муниципалитетом в Министерство отчета об исполнении настоящего Соглашения по форме, приведенной в приложении к настоящему Соглашению;

5.2. представлять в Министерство на основании официального обращения и в установленные в нем сроки документы и материалы, необходимые для осуществления мониторинга исполнения настоящего Соглашения, и иные



документы в связи с его реализацией;

5.3. осуществлять контроль за представлением разработанной Муниципалитетом дорожной карты для ее рассмотрения и согласования в сроки, обеспечивающие представление дорожной карты в Министерство в соответствии с настоящим Соглашением;

5.4. рассматривать официальные обращения Муниципалитета по вопросам реализации пилотного проекта, настоящего Соглашения и при необходимости принимать решения, в том числе управленческие, необходимые для обеспечения реализации пилотного проекта;

5.5. совершать в рамках своих полномочий действия, направленные на достижение максимального эффекта при реализации пилотного проекта, настоящего Соглашения и иных документов, подписанных Сторонами в связи с его заключением и реализацией;

5.6. в течение пяти дней со дня подписания настоящего Соглашения определить должностное лицо, ответственное за взаимодействие в рамках исполнения настоящего Соглашения, и сообщить Министерству и Муниципалитету соответствующую информацию (должность, фамилию, имя, отчество (при наличии), адрес электронной почты, мобильный телефон). Направление информации в рамках исполнения настоящего Соглашения в адрес сторон будет считаться надлежащим информированием. В случае изменения реквизитов контактного лица Министерство и Муниципалитет письменно информируются об этом в адрес соответствующих контактных лиц.

6. В рамках исполнения настоящего Соглашения Субъект Российской Федерации вправе:

6.1. направлять в Министерство официальные обращения для разъяснений в связи с исполнением настоящего Соглашения;

6.2. получать у Муниципалитета документы и материалы, необходимые для осуществления мониторинга реализации пилотного проекта;

6.3. направлять в Министерство официальные обращения о содействии в соответствии с подпунктом 2.1 пункта 2 настоящего Соглашения.

7. В рамках исполнения настоящего Соглашения Муниципалитет обязуется:

7.1. ежеквартально представлять в Министерство не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет об исполнении настоящего Соглашения по форме, приведенной в приложении к настоящему Соглашению;

7.2. представлять в Министерство на основании официального обращения и в установленные в нем сроки документы и материалы, необходимые для осуществления мониторинга, контроля исполнения настоящего Соглашения, и иные документы в связи с его реализацией;

7.3. обеспечить разработку, утверждение и представление в Министерство не позднее 60 календарных дней со дня подписания настоящего Соглашения дорожной карты, согласованной с Субъектом Российской Федерации;

7.4. организовать мониторинг и контроль полноты и своевременности реализации дорожной карты настоящего Соглашения, принимать меры, направленные на повышение эффективности соответствующей деятельности должностными



лицами Муниципалитета;

7.5. принимать участие в публичных мероприятиях, проводимых Министерством, Субъектом Российской Федерации в связи с реализацией пилотного проекта, инициировать мероприятия самостоятельно;

7.6. направлять официальные обращения в Министерство, Субъект Российской Федерации по вопросам реализации пилотного проекта, настоящего Соглашения, в том числе инициировать, при необходимости, принятие в рамках установленных полномочий решений, в том числе управленческих, необходимых для обеспечения реализации пилотного проекта;

7.7. совершать в рамках установленных полномочий действия, направленные на достижение максимального эффекта при реализации пилотного проекта, настоящего Соглашения и иных документов, подписанных Сторонами в связи с его заключением и реализацией;

7.8. в течение пяти дней со дня подписания настоящего Соглашения определить должностное лицо, ответственное за взаимодействие в рамках исполнения настоящего Соглашения, сообщить Министерству и Субъекту Российской Федерации соответствующую информацию (должность, фамилию, имя, отчество (при наличии), адрес электронной почты, мобильный телефон). Направление информации в рамках исполнения настоящего Соглашения в адрес сторон будет считаться надлежащим информированием. В случае изменения реквизитов контактного лица Министерство, Субъект Российской Федерации письменно информируются об этом в адрес соответствующих контактных лиц.

8. В рамках исполнения Соглашения Муниципалитет вправе:

8.1. направлять официальные обращения в Министерство, Субъект Российской Федерации за разъяснениями в связи с исполнением настоящего Соглашения;

8.2. направлять в Министерство официальные обращения о содействии в соответствии с подпунктом 2.1 пункта 2 Соглашения;

8.3. совершать в рамках установленных полномочий иные действия, в том числе по согласованию с Субъектом Российской Федерации, направленные на достижение максимального эффекта от реализации пилотного проекта, настоящего Соглашения и иных оформленных в связи с его реализацией документов.

### **III. Порядок мониторинга реализации пилотного проекта**

9. Мониторинг соблюдения Субъектом Российской Федерации, Муниципалитетом Соглашения осуществляется Министерством или иной организацией, уполномоченной Министерством на проведение такого мониторинга.

Мониторинг осуществляется путем проведения проверки отчетов, информации, документов, согласованных и предоставляемых Субъектом Российской Федерации, Муниципалитетом об исполнении настоящего Соглашения, пилотного проекта, дорожной карты. По результатам проведенных проверок в письменной форме оформляются рекомендации по устранению выявленных нарушений или разногласий (далее – Рекомендации).

10. Рекомендации утверждаются Министерством и направляются в Субъект



Российской Федерации, Муниципалитет для принятия соответствующих мер.

#### **IV. Порядок исключения из перечня пилотных муниципальных образований**

11. Муниципалитет может быть исключен из перечня пилотных муниципальных образований по следующим основаниям:

11.1. в случае если после подписания настоящего Соглашения в течение шестидесяти календарных дней дорожная карта не утверждена;

11.2. при выявлении предоставления недостоверных сведений, послуживших основанием для принятия решения о включении Муниципалитета в перечень пилотных муниципальных образований;

11.3. при систематическом несоблюдении сроков реализации более тридцати процентов мероприятий, предусмотренных дорожной картой, детальным планом ее реализации, и неисполнении обязательств Соглашения;

11.4. при систематическом непредставлении по запросам Министерства информации о ходе реализации пилотного проекта;

11.5. по инициативе Субъекта Российской Федерации;

11.6. по инициативе Муниципалитета; письменно согласованной Субъектом Российской Федерации.

12. В случае выявления одного из обстоятельств, предусмотренных подпунктами 11.1-11.6 пункта 11 настоящего Соглашения, Министерство в течение пятнадцати календарных дней направляет в адрес высшего должностного лица (председателя высшего исполнительного органа) субъекта Российской Федерации и главы Муниципалитета письменное уведомление о наличии нарушений (оснований для возможного исключения Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований) с установлением срока для их устранения (далее – письменное уведомление о наличии нарушений), который не может быть менее тридцати календарных дней.

13. Высшее должностное лицо (председатель высшего исполнительного органа) субъекта Российской Федерации, глава Муниципалитета вправе обратиться в Министерство с ходатайством о продлении срока устранения нарушений (оснований для возможного исключения Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований) с приложением обосновывающих документов, в том числе если выполнение условий настоящего Соглашения оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы. Указанное ходатайство должно быть заявлено в Министерство не позднее чем за десять календарных дней до даты истечения срока, установленного для устранения нарушений (оснований для возможного исключения Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований).

14. Решение о продлении (не продлении) сроков устранения нарушений (оснований для возможного исключения Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований) принимается руководителем ведомственного проекта в течение десяти дней со дня поступления в Министерство соответствующего



ходатайства, о чем письменно уведомляется Субъект Российской Федерации, Муниципалитет.

15. Об устранении нарушений (оснований для возможного исключения Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований) Муниципалитет письменно информирует Министерство и Субъект Российской Федерации с приложением подтверждающих документов в срок, установленный в письменном уведомлении о наличии нарушений или в решении о продлении сроков, указанном в пункте 13 настоящего Соглашения.

При поступлении соответствующих документов Министерство осуществляет их оценку.

В случае если нарушения (основания для возможного исключения Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований) в сроки, указанные в письменном уведомлении о наличии нарушений или в решении о продлении сроков, указанном в пункте 13 настоящего Соглашения, не устранены или информация о результатах рассмотрения указанного уведомления не представлена в Министерство, руководитель ведомственного проекта может принять решение об исключении Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований.

16. Уведомление об исключении Муниципалитета из перечня пилотных муниципальных образований в течение тридцати дней направляется Министерством в адрес высшего должностного лица (председателя высшего исполнительного органа) субъекта Российской Федерации и главы Муниципалитета.

## I. Заключительные положения

17. Настоящее Соглашение не является соглашением о порядке ведения переговоров в соответствии со статьей 434<sup>1</sup> Гражданского кодекса Российской Федерации.

## II. Адреса и подписи Сторон

От Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Министерство \_\_\_\_\_

(М.П.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

От Субъекта Российской Федерации

\_\_\_\_\_

(М.П.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

От Муниципального образования

\_\_\_\_\_

(М.П.)

\_\_\_\_\_ (подпись)



**ОТЧЕТ**  
**муниципального образования \_\_\_\_\_**  
о реализации пилотного проекта цифровизации городского хозяйства  
на территории муниципального образования в рамках ведомственного  
проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город»  
за период с \_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование мероприятия дорожной карты реализации пилотного проекта, детального плана ее реализации	Плановая дата реализации мероприятия	Фактическая дата реализации мероприятия (в случае отсутствия фактической реализации указывается прогнозная дата реализации)	Информация о фактической реализации мероприятия (в случае отсутствия реализации мероприятия указываются причины этого, а также меры, принятые для обеспечения реализации мероприятия)	Наименование и значение планового показателя (в случае, если в соответствующем отчетном периоде предусмотрено достижение определенного показателя)	Фактическое значение показателя по состоянию на отчетную дату	Причина отклонения (при не достижении планового значения показателя)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Глава Муниципального образования \_\_\_\_\_

Дата, подпись \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_

( ФИО, должность уполномоченного должностного лица исполнительного органа субъекта Российской Федерации)

Дата, подпись \_\_\_\_\_