



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «11» мая 2022 г.

№ 357/пр

Москва

**Об организации исполнения ведомственного проекта
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город»**

В целях реализации пункта 1.13 раздела 4.3 паспорта национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного в соответствующей редакции согласно протоколу заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16 и организации исполнения в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации паспорта ведомственного проекта по 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 перечень целевых (базовых) и дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства (базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт «Умного города»), рекомендуемый к использованию в рамках реализации мероприятий проекта «Умный город», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить методические рекомендации расчета целевых показателей цифровизации городского хозяйства (базовых показателей к Умным городам – стандарт «Умного города») согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Руководителю ведомственного проекта по цифровизации городского хозяйства «Умный город» - заместителю Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации К.А. Михайлику в срок до 20 декабря 2022 г. утвердить План (Дорожную карту) мероприятий по переводу дополнительных показателей к Умным городам в целевые (базовые) показатели к Умным городам – стандарт «Умного города».

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 11 мая 2022 года № 357/пр

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ (БАЗОВЫХ) И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

(базовые и дополнительные показатели к Умным городам – стандарт
«Умного города»)

Целевые (базовые) показатели	Категория показателя	Единица измерения	Целевое значение (2024)
1. Обратная связь с гражданами			
1.1. Уровень удовлетворенности граждан ответами на сообщения через модуль «Обращения и сообщения» Платформы обратной связи (ПОС) «Госуслуги. Решаем вместе»	региональный	процентов	80
1.2. Внедрение модулей Платформы обратной связи (ПОС)	региональный	процентов	100
1.3. Своевременность ответов на сообщения граждан через сервис «Госуслуги. Решаем вместе» Платформы обратной связи (ПОС) «Госуслуги»	региональный	процентов	100
1.4. Возможность подачи сообщения в ПОС через окно ОНФ в МФЦ	муниципальный	процентов	100
2. Городская среда			
2.1. Индекс качества городской среды	региональный	единиц	206
2.2. Доля муниципальных образований, подавших заявку на Всероссийский конкурс «Лучшая муниципальная практика»	региональный	процентов	50
2.3. Доля линий наружного освещения, оснащенных АСУНО	региональный	процентов	35

2.4. Индекс использования энергосберегающих технологий в наружном освещении	муниципальный	единиц	35
2.5. Доля граждан вовлеченных в решение вопросов городской среды, в том числе с использованием онлайн технологий	муниципальный	процентов	40
3. Жилищно-коммунальное хозяйство			
<i>3.1. Жилье</i>			
3.1.1. Доля общих собраний собственников, проведенных в электронной форме	муниципальный	процентов	50
3.1.2. Наличие системы оплаты в электронном виде, предоставленных гражданам коммунальных услуг, услуг по ремонту и содержанию жилого помещения и иных услуг (взносов), в рамках эксплуатации жилого помещения и общего имущества в МКД с использованием единого платежного документа	муниципальный	процентов	100
3.1.3. Индекс единого информационного пространства ЖКХ	муниципальный	единиц	150
<i>3.2. Коммунальное хозяйство</i>			
3.2.2. Доля ТУ для присоединения к сетям водоотведения, тепло и водоснабжения, выданных в электронном виде	региональный	процентов	100
3.2.5. Индекс использования систем автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов	муниципальный	единиц	50
4. Строительство			
4.1. Доля государственных и муниципальных услуг в сфере строительства, предоставляемых с использованием РГИС и/или ГИСОГД	региональный	процентов	100

4.2. Доля хранимых информационных моделей объектов адресных инвестиционных программ региона в ГИСОГД или других информационных системах	региональный	процентов	100
4.3. Наличие регионального стандарта жилого помещения и комфортности проживания	региональный	единиц	100
5. Энергетика			
5.1. Индекс достижения отраслевых показателей цифровизации	региональный	единиц	100
5.2. Индекс перевода отраслевых услуг в электронный вид	региональный	единиц	215
6. Безопасность			
6.1. Доля транспортных средств категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации	региональный	процентов	100
7. Геоинформационные технологии			
7.1. Наличие ГИСОГД	муниципальный	процентов	100
7.2. Наличие интеграции с Федеральной государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» (ФГИС ЕЦП НСПД) (показатель - с 01.01.2024)	региональный	единиц	100
8. здравоохранение			
8.1. Наличие централизованной службы СМП	региональный	единиц	100
8.2. Возможность записи к врачу и вызова врача на дом с использованием онлайн сервисов или с помощью голосовых помощников и (или) чат-ботов	региональный	единиц	100
9. Культура			

9.1. Индекс единого информационного пространства (афиши, виртуальной карты, медиаресурса) для популяризации культурных мероприятий и информирования жителей (в том числе с инвалидностью) о доступности учреждений культуры	региональный	единиц	100
9.2. Индекс реализации комплексной программы цифровизации сферы культуры	региональный	единиц	100
9.3. Размещение полной афиши культурных мероприятий на портале «Про.Культура.РФ» для участия в программе «Пушкинская карта»	региональный	процентов	100
10. Молодежная политика			
10.1. Доля учащихся и студентов - участников Национальной технологической Олимпиады	региональный	процентов	30
10.2. Доля граждан в возрасте 14-18 лет имеющих подтвержденную учетную запись на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	региональный	процентов	100
11. Наука и высшая школа			
11.1. Индекс обучения по программам цифровой трансформации	региональный	единиц	100
11.2. Подготовка специалистов по программе «Цифровые профессии» ФП	региональный	процентов	100
11.3. Внедрение актуализированных ГОЗ по цифровым компетенциям	региональный	процентов	100
12. Образование			

<p>12.1. Доля использования проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ</p>	региональный	процентов	80
<p>12.2. Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании</p>	региональный	процентов	80
<p>12.3. Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта</p>	региональный	процентов	100
<p>13. Предпринимательство</p>			
<p>13.2. Наличие региональных и муниципальных услуг для субъектов МСП в электронном виде</p>	муниципальный	единиц	100
<p>13.3. Наличие инвестиционной карты на публичных ресурсах</p>	муниципальный	единиц	100

14. Социальная сфера			
14.2. Доля СЗУ для которых система записи и оказания услуг, реализованы в электронном виде, без очного обращения гражданина в социальную службу	региональный	процентов	100
14.3. Интерактивное взаимодействие по вопросам получения СЗУ в электронном виде с гражданами-получателями СЗУ с использованием функционала «Прямая линия» модуля ПОС «Опросы и голосования», включая проактивное индивидуальное информирование о сроках и тематиках мероприятий по взаимодействию, в т.ч. через сеть МФЦ и личные кабинеты граждан на ЕПГУ	региональный	единиц	100
15. Спорт			
15.1. Закупка оборудования для создания «умных» спортивных площадок в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)»	региональный	процентов	100
16. Транспорт			
16.1. Количество светофорных объектов адаптивного и удаленного управления на ключевых перекрестках УДС	региональный	единиц	100
16.2. Возможность безналичной оплаты проезда	региональный	процентов	100
16.3. Наличие регионального проекта развития объектов электрозарядной инфраструктуры для электротранспорта	региональный	единиц	100
17. Цифровая трансформация			
17.1. Уровень цифровой зрелости	региональный	единиц	70
17.2. Наличие Муниципального Центра Управления (МЦУ)	муниципальный	единиц	100
18. Экология			

18.1. Наличие Автоматизированной системы учета ТКО на объектах обращения с ТКО с передачей информации в государственную информационную систему учета ТКО (или другие информационные системы федерального уровня)	муниципальный	процентов	80
Дополнительные показатели *	Категория показателя		
19. Обратная связь с гражданами			
19.1. Количество выбранных гражданами проектов для финансирования и проведения работ с использованием модуля ПОС «Опросы и голосования», реализованных в установленный срок	муниципальный		
20. Городская среда			
20.1. Доля муниципальных образований, внедривших интерактивные сервисы, позволяющие получить комплекс ритуальных услуг	муниципальный		
20.2. Доля муниципальных образований, внедривших системы администрирования городского парковочного пространства	муниципальный		
20.3. Использование беспилотных летательных аппаратов в городской среде	региональный		
21. Жилищно-коммунальное хозяйство			
<i>21.1. Жилье</i>			
21.1.1. Доля управляющих организаций, полностью осуществляющих учет заявок граждан в электронном виде	муниципальный		
<i>21.2. Коммунальное хозяйство</i>			
21.2.1. Наличие региональной дежурно-диспетчерской службы с подключением РСО, ТСО, ГРО, ЕТО/ГО	региональный		

21.2.2. Контроль, мониторинг и доступ к информации о работе коммунальной техники и служб ЖКХ	муниципальный
21.2.3. Доля ресурсоснабжающих организаций в сфере тепло, водоснабжения и водоотведения, деятельность которых соответствует стандарту цифровой зрелости РСО	муниципальный
21.2.4. Доля РСО, инвестпрограммы которых предусматривают мероприятия на достижение их цифровой зрелости	муниципальный
22. Строительство	
Нет	
23. Энергетика	
23.1. Индекс применения цифровых технологий в управлении отраслью	региональный
24. Безопасность	
24.1. Доля граждан (65+) получивших "браслеты безопасности) через окна Народного фронта в МФЦ	муниципальный
25. Геоинформационные технологии	
25.1. Наличие РГИС	региональный
26. Здравоохранение	
26.1. Дистанционный, предрейсовый контроль за состоянием здоровья водителей общественного и коммунального транспорта	региональный
27. Культура	
Нет	
28. Молодежная политика	
28.1. Индекс вовлеченности молодежи в программы цифрового и технологического развития	региональный
29. Наука и высшая школа	
Нет	
30. Образование	
Нет	
31. Предпринимательство	

31.1. Использование ГИСОГД или РГИС для реализации в электронном виде услуги по размещению объектов нестационарной торговли	муниципальный
32. Социальная сфера	
32.1. Внедрение цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан старшего поколения, инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу	региональный
33. Спорт	
33.1. Доля муниципальных/региональных спортивных сооружений для которых реализована публичная система шеринга, обеспечивавшая возможность их использования гражданами	муниципальный
34. Транспорт	
34.1. Наличие инструментального контроля пассажиропотока	региональный
34.2. Наличие инструментальной диагностики дорожного полотна	муниципальный
34.3. Комфортная среда, в том числе транспортная инфраструктура для горожан и туристов с ограниченными возможностями здоровья, а также использующие СИМ (средства индивидуальной мобильности)	муниципальный
35. Цифровая трансформация	
Нет	
36. Экология	
36.1. Индекс устойчивого территориального развития	региональный/ муниципальный

* Руководителю ведомственного проекта по цифровизации городского хозяйства «Умный город» - заместителю Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации К.А. Михайлику в срок до 20 декабря 2022 г. утвердить План (Дорожную карту) мероприятий по переводу дополнительных показателей к Умным городам в целевые (базовые) показатели к Умным городам – стандарт «Умного города».

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
расчета Целевых показателей цифровизации городского хозяйства
(базовых показателей к Умным городам – стандарт «Умного города»)

1. Значение показателя «уровень удовлетворенности граждан ответами на сообщения через модуль «Обращения и сообщения» Платформы обратной связи (ПОС) «Госуслуги. Решаем вместе»»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{L}{SL} \times 100,$$

где:

L – количество оценок «4» и «5», поставленных гражданами и юридическими лицами на ответы по решению проблем, сообщения о которых были направлены через сервис «Госуслуги решаем вместе» в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции субъектов Российской Федерации (данные системы ПОС);

SL – общее количество оценок, поставленных гражданами и юридическими лицами на ответы по решению проблем сообщения о которых были направлены через сервис «Госуслуги решаем вместе» в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции субъектов Российской Федерации (данные системы ПОС).

2. Значение показателя «внедрение модулей Платформы обратной связи (ПОС)»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{L+G+I+P}{SL+SG+SI+SP} \times 100,$$

где:

L – количество подключенных личных кабинетов пользователей модуля «Сообщения» (данные системы ПОС);

G – количество подключенных личных кабинетов пользователей модуля «Опросы и голосования»;

I – количество подключенных личных кабинетов пользователей модуля «Сообщения граждан из открытых источников» (данные системы ПОС);

P – количество подключенных личных кабинетов пользователей модуля «Госпаблики» (данные системы ПОС);

SL – количество созданных подключенных личных кабинетов пользователей модуля «Сообщения» (данные системы ПОС);

SG – количество созданных личных кабинетов пользователей модуля «Опросы и голосования» (данные системы ПОС);

SI – количество созданных личных кабинетов пользователей модуля «Сообщения граждан из открытых источников» (данные системы ПОС);

SP – количество созданных личных кабинетов пользователей модуля «Госпаблики» (данные системы ПОС).

3. Значение показателя «своевременность ответов на сообщения граждан через сервис «Госуслуги решаем вместе»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{L}{SL} \times 100,$$

где:

L – сумма количества ответов, направленных гражданам и юридическим лицами через сервис «Госуслуги решаем вместе» на сообщения в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции субъектов Российской Федерации, без нарушения установленного срока и первичных ответов в модуле «Обработка сообщений из открытых источников» опубликованных без нарушения установленных сроков (данные системы ПОС);

SL – количество направленных гражданами и юридическими лицами через сервис «Госуслуги решаем вместе» и модуль «Обработка сообщений из открытых источников» в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции субъектов Российской Федерации (данные системы ПОС).

4. Значение показателя «возможность подачи сообщения в ПОС через окно ОНФ в МФЦ»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации или муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по формуле:

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

где:

M – количество МФЦ муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район», в которых в окне Общероссийского Народного Фронта реализована возможность подачи гражданами и юридическими лицами сообщений через сервис «Госуслуги решаем вместе» в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции субъектов Российской Федерации (данные системы ОНФ);

SM – общее количество муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» (данные Росстата).

5. Значение показателя «индекс качества городской среды» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^{36} S_i,$$

где:

S_i – индикаторы для расчета индекса качества городской среды, методика расчета которого определена распоряжением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Методики формирования индекса качества городской среды» от 23 марта 2019 г. № 510-р^[1].

6. Значение показателя «доля муниципальных образований, подавших заявку на Всероссийский конкурс «Лучшая муниципальная практика» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{M + V}{SM + SV} \times 100,$$

где:

M – количество муниципальных образований уровня «городской округ», и «муниципальный район», подавших заявку на участие в Всероссийском конкурсе «Лучшая муниципальная практика» (данные Минэкономразвития России);

V – количество муниципальных образований уровня «сельское поселение», подавших заявку на участие в Всероссийском конкурсе «Лучшая муниципальная практика» (данные Минэкономразвития Российской Федерации);

SM – общее количество муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» (данные Росстата);

SV – общее количество муниципальных образований уровня «сельское поселение» (данные Росстата).

7. Значение показателя «доля линий наружного освещения, оснащенных АСУНО» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{L}{SL} \times 100,$$

где:

L – количество населенных пунктов, имеющих статус города, в которых не менее 20% линий наружного освещения оснащены элементами системы АСУНО^[1];

SL – количество населенных пунктов, имеющих статус города ^[1].

8. Значение показателя «индекс использования энергосберегающих технологий в наружном освещении» ^[3] (N) на территории муниципальных

образований уровня «городской округ» и «муниципальный район рекомендуется определять по формуле:

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

где:

E – количество населенных пунктов, имеющих статус города, в которых более чем 50% светильников наружного освещения являются энергоэффективными и 100% линий наружного освещения обеспечены приборами учета электрической энергии ^[1];

SE – количество населенных пунктов, имеющих статус города ^[1].

9. Значение показателя «доля граждан вовлеченных в решение вопросов городской среды, в том числе с использованием онлайн технологий» ^[3] (N) на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{G+M}{SG+SM} \times 100 ,$$

где:

G – общее количество граждан Российской Федерации в возрасте старше 14 лет, проживающих на территории муниципального образования уровня «городской округ», принявших участие во всероссийском голосовании по выбору объектов благоустройства на следующий календарный год с применением ПОС и портала Минстроя России (по данным системы ПОС);

M – общее количество граждан Российской Федерации в возрасте старше 14 лет, проживающих на территории муниципального образования уровня «муниципальный район», принявших участие во всероссийском голосовании по выбору объектов благоустройства на следующий календарный год с применением ПОС и портала Минстроя России (по данным системы ПОС);

SG – общее количество граждан Российской Федерации в возрасте старше 14 лет, проживающих на территории муниципального образования уровня «городской округ» (по данным Росстата);

SM – общее количество граждан Российской Федерации в возрасте старше 14 лет, проживающих на территории муниципального образования уровня «муниципальный район» (по данным Росстата).

10. Значение показателя «доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников» ^[3] (N) на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район рекомендуется определять по формуле:

а) на территории муниципальных образований уровня «городской округ»

$$N = \frac{G}{SG} \times 100 ,$$

где:

G – общее количество общих собраний собственников, проведенных в электронной форме на территории муниципальных образований уровня «городской округ» в субъекте Российской Федерации (по данным ГИС ЖКХ);

SG – общее количество общих собраний собственников, проведенных на территории муниципальных образований уровня «городской округ» в субъекте Российской Федерации (по данным ГИС ЖКХ);

б) на территории муниципальных образований уровня «муниципальный район»

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

где:

M – общее количество общих собраний собственников, проведенных в электронной форме на территории муниципальных образований уровня «муниципальный район» в субъекте Российской Федерации (по данным ГИС ЖКХ);

SM – общее количество общих собраний собственников, проведенных на территории муниципальных образований уровня «муниципальный район» на территории субъекта Российской Федерации (по данным ГИС ЖКХ).

11. Значение показателя «наличие системы оплаты в электронном виде, предоставленных гражданам коммунальных услуг, услуг по ремонту и содержанию жилого помещения и иных услуг (взносов), в рамках эксплуатации жилого помещения и общего имущества в МКД с использованием единого платежного документа» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации или муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{G + M}{SG + SM} \times 100,$$

где:

G – общее количество МКД, жители которых могут воспользоваться системой оплаты в электронном виде предоставленных гражданам коммунальных услуг, услуг по ремонту и содержанию жилого помещения и иных услуг (взносов), предоставленных гражданам в рамках эксплуатации жилого помещения и общего имущества в МКД с использованием единого платежного документа на территории муниципальных образований уровня «городской округ» в субъекте Российской Федерации^[1];

M – общее количество МКД, жители которых могут воспользоваться системой оплаты в электронном виде предоставленных гражданам коммунальных услуг, услуг по ремонту и содержанию жилого помещения и иных услуг (взносов), предоставленных гражданам в рамках эксплуатации жилого помещения и общего имущества в МКД с использованием единого платежного документа на территории муниципальных образований уровня «муниципальный район» в субъекте Российской Федерации^[1];

SG – общее количество МКД на территории муниципальных образований уровня «городской округ» в субъекте Российской Федерации (по данным ГИС ЖКХ);

SM – общее количество МКД на территории муниципальных образований уровня «муниципальный район» на территории субъекта Российской Федерации (по данным ГИС ЖКХ).

12. Значение показателя «индекс единого информационного пространства ЖКХ» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации или муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{P + A}{E} \times 100 ,$$

где:

P – доля электронных паспортов МКД, актуализированных не менее 12 месяцев назад, от общего количества МКД в субъекте Российской Федерации ^[1];

A – доля оснащения МКД общедомовыми приборами учета с АСКУЭ, от общего количества МКД в субъекте Российской Федерации ^[1];

E – среднее количество платежных документов за ЖКУ для домохозяйства в субъекте Российской Федерации ^[1].

13. Значение показателя «доля ТУ для присоединения к сетям водоотведения, тепло и водоснабжения, выданных в электронном виде» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

E – количество технических условий на технологическое присоединение к сетям водоотведения, тепло и водоснабжения, выданных в электронном виде ^[1];

SE – общее количество выданных технических условий на технологическое присоединение к сетям водоотведения, тепло и водоснабжения ^[1].

14. Значение показателя «индекс использования систем автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации или муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по формуле:

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

где:

O – количество объектов (МКД и бюджетных учреждений), оснащенных приборами учета передающих данные в системы автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов ^[1];

SO – общее количество объектов (МКД и бюджетных учреждений), потребляющих коммунальные ресурсы ^[1].

15. Значение показателя «доля государственных и муниципальных услуг в сфере строительства, предоставляемых с использованием РГИС и/или ГИСОГД» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

U – количество государственных и муниципальных услуг в сфере строительства, предоставляемых на территории субъекта Российской Федерации с использованием РГИС и/или ГИСОГД ^[1];

SU — общее количество государственных и муниципальных услуг в сфере строительства, предоставляемых на территории субъекта Российской Федерации ^[1].

16. Значение показателя «доля хранимых информационных моделей объектов адресных инвестиционных программ региона в ГИСОГД или других информационных системах» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

R – количество хранимых информационных моделей объектов адресных инвестиционных программ региона в ГИСОГД или других информационных системах ^[1];

SR — общее количество объектов адресных инвестиционных программ региона ^[1].

17. Значение показателя «наличие регионального стандарта жилого помещения и комфортности проживания» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по факту принятия соответствующего нормативного правового акта на уровне субъекта Российской Федерации.

При наличии указанного НПА $N = 100$;

При отсутствии указанного НПА $N = 0$.

18. Значение показателя «индекс достижения отраслевых показателей цифровизации» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = N_1 + N_2 + N_3 ,$$

где:

N_1 – значение показателя «достижение плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности в результате реализации мероприятий инвестиционных программ предприятий ТЭК и ЖКХ» рекомендуется определять по формуле:

$$N_1 = \frac{M}{SM} \times 100 ,$$

где:

M – количество мероприятий, запланированных к исполнению в субъекте Российской Федерации в рамках инвестиционных программ предприятий ТЭК и ЖКХ ^[1];

SM – фактическое количество мероприятий, реализованных в субъекте Российской Федерации в рамках инвестиционных программ предприятий ТЭК и ЖКХ ^[1];

N_2 – значение показателя «доля предприятий ТЭК и ЖКХ, включающих в состав инвестиционной программы мероприятия, использующие цифровые / сквозные технологии» рекомендуется определять по формуле:

$$N_2 = \frac{M}{SM} \times 100 ,$$

где:

M – количество в субъекте Российской Федерации предприятий ТЭК и ЖКХ, включающих в состав инвестиционной программы мероприятия, использующие цифровые / сквозные технологии ^[1];

SM – общее количество в субъекте Российской Федерации предприятий ТЭК и ЖКХ ^[1];

N_3 – значение показателя «доля цифровых подстанций» рекомендуется определять по формуле:

$$N_3 = \frac{M}{SM} \times 100 ,$$

где:

M – количество в субъекте Российской Федерации электрических подстанций, на которых используются цифровые технологии ^[1];

SM – общее количество в субъекте Российской Федерации электрических подстанций ^[1].

19. Значение показателя «индекс перевода отраслевых услуг в электронный вид» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = N_1 + N_2 + N_3 + N_4 ,$$

где:

N_1 – показатель «наличие регионального НПА по обязательному созданию электронных моделей объектов и сетей систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения» имеет два возможных значения:

НПА в регионе утвержден = 100;

НПА в регионе не утвержден = 0.

N_2 – значение показателя «доля компаний ТЭК, имеющих цифровой профиль (цифровой паспорт, концепцию цифровой трансформации, руководителя цифровой трансформации, профильное подразделение по цифровой трансформации)» рекомендуется определять по формуле:

$$N_2 = \frac{D}{SD} \times 100 ,$$

где:

D – количество в субъекте Российской Федерации предприятий отрасли энергетика, имеющих цифровой профиль ^[1];

SD – общее количество предприятий отрасли энергетика на территории субъекта Российской Федерации ^[1].

N_3 – значение показателя «наличие расчетных электронных моделей сетей с привязкой к топооснове» рекомендуется определять по формуле:

$$N_3 = \frac{D}{SD} \times 100,$$

где:

D – количество в субъекте Российской Федерации предприятий отрасли энергетика, использующих расчетные электронные модели сетей с привязкой к топооснове^[1];

SD – общее количество предприятий отрасли энергетика на территории субъекта Российской Федерации^[1].

N_4 – значение показателя «наличие цифрового Реестра газифицированных объектов жилого назначения (квартиры, жилые дома)» рекомендуется определять по формуле:

$$N_4 = \frac{D}{SD} \times 100,$$

где:

D – количество газифицированных объектов жилого назначения (квартиры, жилые дома) на территории субъекта Российской Федерации, включенных в цифровой Реестр газифицированных объектов жилого назначения^[1];

SD – общее количество газифицированных объектов жилого назначения (квартиры, жилые дома) на территории субъекта Российской Федерации^[1].

20. Значение показателя «доля транспортных средств категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации» рекомендуется определять по формуле:

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

где:

P – общее количество транспортных средств на территории субъекта Российской Федерации^[1] категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации и обеспечивающих передачу информации в Федеральную службу по надзору в сфере транспорта в порядке установленном Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации» от 22 декабря 2020 г. № 2216 (по данным АО «ГЛОНАСС»);

SP – общее количество транспортных средств на территории субъекта Российской Федерации^[1] категорий М2, М3 и категории N, используемых для перевозки опасных грузов (по данным Федеральной службы по надзору в сфере транспорта).

21. Значение показателя «наличие ГИСОГД»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации или муниципальных образований уровня «городской округ»

и «муниципальный район» рекомендуется определять по факту внедрения и (или) функционирования системы обеспечения градостроительной деятельности.

При внедрении и (или) функционировании системы $N = 100$;

При отсутствии системы $N = 0$.

В случае внедрения и (или) функционирования ГИСОГД регионального уровня данное значение рекомендуется указывать для всех муниципальных образований, как $N = 100$.

22. Значение показателя «наличие интеграции с Федеральной государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» (ФГИС ЕЦП НСПД) (показатель - с 01.01.2024)»^[4] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по факту интеграции.

Интеграция реализована $N = 100$;

Интеграция не реализована $N = 0$.

В случае интеграции систем уровня субъекта Российской Федерации данное значение рекомендуется указывать для всех муниципальных образований, как $N = 100$.

23. Значение показателя «наличие централизованной службы СМП»^[3] (N) рекомендуется определять по факту создания и (или) функционирования в субъекте Российской Федерации централизованной службы СМП».

Служба создана и (или) функционирует $N = 100$;

При отсутствии Службы $N = 0$.

24. Значение показателя «возможность записи к врачу и вызова врача на дом с использованием онлайн сервисов или с помощью голосовых помощников и (или) чат-ботов»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

D – количество учреждений здравоохранения на территории субъекта Российской Федерации, за исключением учреждений федерального и ведомственного подчинения, в которых имеется возможность записи к врачу и вызова врача на дом онлайн или с помощью голосовых помощников и (или) чат-ботов^[1];

SD – общее количество учреждений здравоохранения на территории субъекта Российской Федерации, за исключением учреждений федерального и ведомственного подчинения^[1].

25. Значение показателя «индекс единого информационного пространства (афиши, виртуальной карты, медиаресурса) для популяризации культурных мероприятий и информирования жителей (в том числе с инвалидностью) о

доступности учреждений культуры» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{K}{SK} \times 100,$$

где:

K – количество учреждений культуры на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» имеющих электронную афишу, виртуальную карту, медиаресурс для популяризации культурных мероприятий и информирования жителей (в том числе с инвалидностью) о доступности учреждений культуры ^[1];

SK – общее количество учреждений культуры на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» ^[1].

При реализации на территории субъекта Российской Федерации единого регионального цифрового платформенного решения в области культуры, включающего в себя единую электронную афишу, виртуальные карты, медиаресурс при расчете показателя для муниципальных образований в числителе рекомендуется использовать значение, указывающее количество учреждений культуры подключенных к данной платформе.

26. Значение показателя «индекс реализации комплексной программы цифровизации сферы культуры» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{G}{SG} \times 100,$$

где:

G – сумма плановых значений реализации мероприятий комплексной программы цифровизации сферы культуры субъекта Российской Федерации ^[1];

SG – сумма плановых значений реализации мероприятий комплексной программы цифровизации сферы культуры субъекта Российской Федерации ^[1].

27. Значение показателя «размещение полной афиши культурных мероприятий на портале «Про.Культура.РФ» для участия в программе «Пушкинская карта» ^[4] (N) рекомендуется определять по формуле:

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

где:

P – количество учреждений культуры на территории субъекта Российской Федерации, разместивших полную афишу культурных мероприятий на портале «Про.Культура.РФ» для участия в программе «Пушкинская карта» ^[1];

SP – общее количество учреждений культуры на территории субъекта Российской Федерации для участия в программе «Пушкинская карта» ^[1].

28. Значение показателя «доля учащихся и студентов - участников Национальной технологической Олимпиады» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

D – количество учащихся и студентов проживающих на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» - участников Национальной технологической Олимпиады»^[1];

SD – общее количество учащихся и студентов проживающих на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район»^[1].

29. Значение показателя «доля граждан в возрасте 14-18 лет, имеющих подтвержденную учетную запись на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

E – количество граждан в возрасте 14-18 лет, проживающих на территории субъекта Российской Федерации, имеющих подтвержденную учетную запись на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)^[1];

SE – общее количество граждан в возрасте 14-18 лет, проживающих на территории субъекта Российской Федерации^[1].

30. Значение показателя «индекс обучения по программам цифровой трансформации»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = O_1 + O_2 ,$$

где:

1) O_1 – показатель обученности по основным программам обучения.

O_1 рекомендуется рассчитывать следующим образом:

$$O_1 = \frac{O_{\text{РОИВ+ПЦТ+СТЗ}}}{Ш_{\text{РОИВ+ПЦТ+СТЗ}}} \times 100\% ,$$

где $O_{\text{РОИВ+ПЦТ+СТЗ}}$ – ГГС РОИВ и сотрудники подразделений цифровой трансформации, службы технического заказчика подведомственных организаций, реализующих функции цифровой трансформации ведомства, прошедшие обучение цифровой трансформации по основным образовательным программам^[1];

$Ш_{\text{РОИВ+ПЦТ+СТЗ}}$ – штатная численность ГГС РОИВ и подразделений цифровой трансформации, службы технического заказчика подведомственных организаций, реализующих функции цифровой трансформации ведомства^[1].

Полученные значения по показателю обученности O_1 рекомендуется переводить в баллы согласно следующим критериям:

Оценка, балл	Обученность, %
0	обучены 0,0 – 1,99
0,5	обучены 2,0 – 4,99
1,5	обучены 5,0 – 9,99
2,0	обучены 10,00 – 19,99
3,0	обучены 20,00 – 49,99
5,0	обучены 50,0 – 100,0

2) O_2 – Показатель обученности сотрудников на ознакомительных онлайн-курсах РАНХиГС, размещенных на платформе Stepik.

O_2 рекомендуется рассчитывать следующим образом:

$$O_2 = \frac{O_{St}}{\text{Ш}_{\text{РОИВ+ПЦТ+СТЗ}}} \times 100\% ,$$

где O_{St} – сотрудники РОИВ и сотрудники подразделений цифровой трансформации, службы технического заказчика подведомственных организаций, реализующих функции цифровой трансформации ведомства, завершившие ознакомительные онлайн-курсы РАНХиГС, размещенные на платформе Stepik с 2019 года включительно^[1];

$\text{Ш}_{\text{РОИВ+ПЦТ+СТЗ}}$ – штатная численность ГГС РОИВ и подразделений цифровой трансформации, службы технического заказчика подведомственных организаций, реализующих функции цифровой трансформации ведомства^[1].

Полученные значения по показателю обученности O_2 рекомендуется переводить в баллы согласно следующим критериям:

Оценка, балл	Обученность, %
0	обучены 0,0 – 9,9
0,5	обучены 10,0 – 49,9
1	обучены 50,0 – 100

Перечень образовательных организаций и программ, реализующих основные программы дополнительного профессионального образования, учитываемых в показателе:

<i>Образовательная организация</i>	<i>Вид обучения</i>	<i>Наименование программы обучения</i>	<i>Длительность, час</i>
РАНХиГС	Профессиональная переподготовка	Руководитель цифровой трансформации	500
РАНХиГС	Повышение квалификации	Реализация проектов цифровой трансформации	228
РАНХиГС	Повышение квалификации	Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции	60
РАНХиГС	Повышение квалификации	Основы цифровой трансформации	20
РАНХиГС	Повышение квалификации	Основы цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении	20
РАНХиГС	Повышение квалификации	Руководитель цифровой трансформации	228
РАНХиГС	Повышение квалификации	Основы цифровой трансформации и цифровой экономики: технологии и компетенции	60
РАНХиГС	Повышение квалификации	Компетенции и технологии, востребованные в государственном и муниципальном управлении в условиях цифровой трансформации	20
20.35	Повышение квалификации	Методы и технологии, основанные на работе с данными	24

20.35	Повышение квалификации	CDO (Chief Data Officer) – управление, основанное на данных	–
20.35	Повышение квалификации	Руководитель цифровой трансформации	–
КЛИК	Акселерационно-образовательная программа	КЛИК-CDO	250
КЛИК	Акселерационно-образовательная программа	КЛИК-CDO	120
Иннополис	Повышение квалификации	CDO (Chief Data Officer) – управление, основанное на данных	108
Иннополис	Повышение квалификации	Управление, основанное на данных	250
Иннополис	Повышение квалификации	Методы и технологии, основанные на работе с данными	120
КЛИК	Акселерационно-образовательная программа	Развитие антикризисных лидеров и команд цифровой трансформации	108

При открытии новых учебных программ или исключении существующих программ в рамках Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» данный перечень может быть изменен.

В расчете показателя также рекомендуется учитывать прохождение всеми сотрудниками РОИВ и его подведомственных организаций бесплатных ознакомительных онлайн-курсов РАНХиГС, размещенных на платформе Stepik:

1. «Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации»;
2. «Цифровая трансформация. Быстрый старт».

Источником сведений для внесения в анкету РОИВ в ИС «База знаний» могут являться:

1) Показатель «Численность»: штатное расписание РОИВ, где отражена численность государственных гражданских служащих РОИВ, без учета вакантных и не замещенных «декретных» должностей.

В случае если у РОИВ имеются подведомственные организации, сотрудники которых реализуют функции цифровой трансформации ведомства (подразделения цифровой трансформации (ПЦТ) и/или службы технического заказчика (СТЗ)), фактическая численность данных сотрудников суммируется с численностью РОИВ вне зависимости от того, являются данные сотрудники государственными гражданскими служащими или нет.

2) Показатель «Число прошедших обучение»: сведения из личных дел работников, карточек работников формы Т-2, кадровых систем учета и иных информационных систем РОИВ и подведомственных организаций, содержащих информацию о повышении квалификации и переподготовке сотрудников.

В случае если у РОИВ имеются подведомственные организации, сотрудники которых реализуют функции цифровой трансформации ведомства (подразделения цифровой трансформации (ПЦТ) и/или службы технического заказчика (СТЗ)), сведения о пройденном обучении данных сотрудников суммируются с числом прошедших обучение сотрудников РОИВ вне зависимости от того, являются данные сотрудники государственными гражданскими служащими или нет.

При изменении численности РОИВ и/или подразделения цифровой трансформации (ПЦТ) / службы технического заказчика (СТЗ) в подведомственных организациях, актуальную информацию рекомендуется вносить в анкету РОИВ, лицом, ответственным за актуализацию сведений с прикреплением документов, подтверждающих изменение численности, в соответствующий раздел анкеты РОИВ в ИС «База знаний».

При увольнении сотрудника из РОИВ и/или подразделения цифровой трансформации (ПЦТ) / службы технического заказчика (СТЗ) в подведомственных организациях, сведения о прохождении обучения данным сотрудником рекомендуется удалить из анкеты РОИВ в ИС «База знаний».

Сведения о сотрудниках, прошедших обучение, общей численности сотрудников рекомендуется вносить в соответствующие разделы анкеты РОИВ в ИС «База знаний».

Сведения о прохождении обучения могут быть внесены в автоматизированной форме с использованием шаблона, размещенного в соответствующем разделе анкеты РОИВ в ИС «База знаний».

Сведения, внесенные по данному показателю, после закрытия анкет РОИВ фиксируются, исправление ошибок в ранее внесенных данных возможно только с разрешения ответственного координатора рейтинга РРЦТ (РАНХиГС).

На основании сведений, представленных в анкете РОИВ в ИС «База знаний», рекомендуется проводить учет значений для расчета показателя.

Обучение рекомендуется учитывать, как завершённое при указании реквизитов документа, удостоверяющего прохождение обучения. Завершение обучения со справкой в показателе не учитывается.

В показателе рекомендуется учитывать сведения о сотрудниках РОИВ и подразделений, участвующих в реализации задач цифровой трансформации (ПЦТ,

СТЗ), завершивших обучение по основным программам в течении текущего (2022) года (не включая бесплатные ознакомительные онлайн-курсы РАНХиГС, размещенные на платформе Stepik).

В показателе рекомендуется учитывать сведения о сотрудниках РОИВ и подразделений, участвующих в реализации задач цифровой трансформации (ПЦТ, СТЗ), завершивших ознакомительные онлайн-курсы РАНХиГС, размещенные на платформе Stepik, с 2019 года включительно.

Учет сведений рекомендуется вести персонализировано и единицей учета выступает сотрудник, прошедший обучение.

В случае, если сотрудник обучался по нескольким образовательным программам, рекомендуется однократно учесть ту программу, дата завершения обучения по которой является более поздней.

В случае, если сотрудник обучался и по основной программе, и на ознакомительных онлайн-курсах РАНХиГС, размещенных на платформе Stepik, рекомендуется однократно учесть оба типа обучения.

По сведениям о прохождении обучения, загруженным в ИС «База знаний» рекомендуется провести форматно-логический контроль, а также аналитическую проверку и сверку с данными, предоставляемыми ЦПРКЦТ РАНХиГС, Университетом «Иннополис» и Университетом «20.35», а также платформой Stepik в рамках соглашений об обмене информацией.

В случае выявления несоответствий в сведениях о прошедших обучение сотрудников, некорректные данные рекомендуется не учитывать в расчете показателя и удалить.

При отсутствии сведений о штатной численности РОИВ и подразделений цифровой трансформации, службы технического заказчика, реализующих функции цифровой трансформации ведомства, значение O_1 и O_2 не может быть корректно рассчитано и рекомендуется принимать равным 0 баллов.

31. Значение показателя «подготовка специалистов по программе «Цифровые профессии» ФП»^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{K}{SK} \times 100,$$

где:

K – количество человек, прошедших обучение по программе «Цифровые профессии» федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»^[1];

SK – плановое количество человек, которым рекомендовано пройти обучение по программе «Цифровые профессии» федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»^[1].

32. Значение показателя «внедрение актуализированных ГОЗ по цифровым компетенциям»^[3] (N) рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{L}{SL} \times 100,$$

где:

L – количество актуализированных программ ГОЗ по цифровым компетенциям, внедренных в программы высшего образования, средне-специального и дополнительного образования ^[1];

SL – общее количество актуализированных программ ГОЗ по цифровым компетенциям ^[1].

33. Значение показателя «доля использования проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

M – количество обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, использующих проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, позволяющие эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ ^[1];

SM – общее количество обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников ^[1].

34. Значение показателя «доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

M – количество обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании ^[1];

SM – общее количество обучающихся и их родителей (законных представителей) ^[1].

35. Значение показателя «доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных

программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта» ^[3] (*N*) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

M – количество педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта ^[1];

SM – общее количество педагогических работников ^[1].

36. Значение показателя «наличие региональных и муниципальных услуг для субъектов МСП в электронном виде» ^[3] (*N*) на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{M + V}{SM + SV} \times 100,$$

где:

M – количество региональных услуг для субъектов МСП, предоставляемые в электронном «безбумажном» виде ^[1];

V – количество муниципальных услуг для субъектов МСП в электронном «безбумажном» виде ^[1];

SM – общее количество региональных услуг для субъектов МСП ^[1];

SV – количество муниципальных услуг для субъектов МСП ^[1].

37. Значение показателя «наличие инвестиционной карты на публичных ресурсах» ^[3] (*N*) на территории субъекта Российской Федерации или муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по факту реализации функционала инвестиционной карты на городском публичном ресурсе».

При реализации функционала инвестиционной карты на городском публичном ресурсе». *N* = 100;

При отсутствии инвестиционной карты *N* = 0,

Где «публичный городское ресурс» - официальный интернет-портал города (муниципального образования).

В случае реализации функционала уровня субъекта Российской Федерации данное значение рекомендуется указывать для всех муниципальных образований, как *N* = 100.

38. Значение показателя «доля СЗУ для которых система записи и оказания услуг, реализованы в электронном виде, без очного обращения гражданина в социальную службу» ^[3] (*N*) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

U – количество социально-значимых услуг, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации, для которых система записи и оказания услуг, реализована в электронном виде, без очного обращения гражданина в социальную службу ^[1];

SU – общее количество социально-значимых услуг, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации ^[1].

39. Значение показателя «интерактивное взаимодействие по вопросам получения СЗУ в электронном виде с гражданами-получателями СЗУ с использованием функционала «Прямая линия» модуля ПОС «Опросы и голосования», включая проактивное индивидуальное информирование о сроках и тематиках мероприятий по взаимодействию, в т.ч. через сеть МФЦ и личные кабинеты граждан на ЕПГУ» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

U – количество граждан получателей социально-значимых услуг, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации с которыми было обеспечено взаимодействие по вопросам получения СЗУ в электронном виде с использованием функционала «Прямая линия» модуля ПОС «Опросы и голосования», включая проактивное индивидуальное информирование о сроках и тематиках мероприятий по взаимодействию, в т.ч. через сеть МФЦ и личные кабинеты граждан на ЕПГУ ^[1];

SU – общее количество граждан получателей социально-значимых услуг, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации ^[1].

40. Значение показателя «закупка оборудования для создания «умных» спортивных площадок в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

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

где:

P – объем финансирования программы "Бизнес-спринт", направленной на привлечение населения к активному занятию спортом выделенный субъекту Российской Федерации ^[1];

SP – объем фактически израсходованных субъектом Российской Федерации средств ^[1].

41. Значение показателя «количество светофорных объектов адаптивного и удаленного управления на ключевых перекрестках УДС» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{L}{SL} \times 100 ,$$

где:

L – количество светофорных объектов адаптивного и удаленного управления^[1];

SL – общее количество светофорных объектов ^[1].

42. Значение показателя «возможность безналичной оплаты проезда» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{L}{SL} \times 100 ,$$

где:

L – количество ТС ОТ, оснащенных системой безналичной оплатой проезда^[1];

SL – общее количество ТС ОТ ^[1].

43. Значение показателя «наличие регионального проекта развития объектов электроразрядной инфраструктуры для электротранспорта» [3] (N) на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется определять по факту принятия соответствующего нормативного правового акта на уровне субъекта Российской Федерации.

При наличии указанного НПА $N = 100$;

При отсутствии указанного НПА $N = 0$.

44. Значение показателя «уровень цифровой зрелости» (N) рекомендуется определять по в соответствии с Методикой расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» государственного управления, утвержденной протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40.

45. Значение показателя «наличие Муниципального Центра Управления (МЦУ)» ^[3] (N) на территории муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по формуле:

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

где:

C – количество Муниципальных центров управления муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район», расположенных на территории субъекта Российской Федерации ^[1];

SC – общее количество муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район», расположенных на территории субъекта Российской Федерации ^[1].

46. Значение показателя «наличие автоматизированной системы учета ТКО на объектах обращения с ТКО с передачей информации в государственную информационную систему учета ТКО (или другие информационные системы федерального уровня)» ^[3] (N) на территории субъекта Российской Федерации или муниципальных образований уровня «городской округ» и «муниципальный район» рекомендуется определять по формуле:

$$N = \frac{K}{KO} \times 100 ,$$

где:

K – количество автоматизированных систем учета ТКО на объектах ТКО интегрированных и передающих данные в ФГИС УТКО** (данные системы ФГИС УТКО);

KO – количество объектов ТКО (данные системы ФГИС УТКО).

*ТКО – твердые коммунальные отходы;

**ФГИС УТКО - Федеральная государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов.

Примечание:

1. Источниками данных для расчета показателей, в случае если они не указаны в описании расчета являются данные федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и государственной автоматизированной информационной системы «Управление», а также иные источники (при необходимости).

2. Категории «муниципальный» и региональный/муниципальный» для городов и территорий федерального значения: Москва, Санкт-Петербург, Севастополь и Сириус рассчитываются, как категория «региональный».

3. Категория показателя – базовый.