

Форма оценки и мониторинга индекса IQ городов

Наименование субъекта Российской Федерации: Республика Дагестан

Наименование города: Махачкала

Группа города (размерная и по качеству городской среды): Крупные города (250 тыс. - 1 млн чел.)

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
Субиндекс «Городское управление»				
1	Наличие цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	0,46		
2	Количество уникальных активных пользователей цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития (совершивших хотя бы 1 активное действие за последний год) на 10 тыс. человек населения города	2,00		
3	Наличие «цифрового двойника города»	0,36		
4	Наличие интеллектуального центра городского управления	0,00		
5	Доля городских служб, обладающих доступом к интеллектуальному центру городского управления	0,00		
Субиндекс «Инновации для городской среды»				
6	Наличие энергоэффективного городского освещения, включая архитектурную и художественную подсветку	0,00		
7	Отношение количества уличных опор освещения города, которые охвачены энергоэффективными интеллектуальными системами освещения, к общему количеству уличных опор освещения города	0,00		
8	Наличие автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники	0,00		
9	Наличие автоматизированной системы аренды и проката («шеринг»)	0,00		
10	Наличие публичных Wi-Fi сетей	1,00		
11	Доля мест массового скопления людей и социально-значимых объектов, оборудованных бесплатным доступом к сети Wi-Fi со скоростью не менее 1 Мбит/секунду на 1 пользователя	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы общественной безопасности»				
12	Число преступлений, совершенных на территории городских земель, на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	12,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
13	Наличие системы интеллектуального видеонаблюдения	0,25		
14	Количество интеллектуальных камер видеонаблюдения, установленных в городе и интегрированных в единую систему, по отношению к площади городских земель	0,00		
15	Доля преступлений, раскрытых с помощью систем интеллектуального видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики	0,00		
16	Наличие системы оповещения граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций через мобильные средства связи	1,00		
Субиндекс «Инфраструктура сетей связи»				
17	Процент городского покрытия сетями связи 4G	11,00		
Субиндекс «Умное ЖКХ»				
18	Наличие системы интеллектуального учета коммунальных ресурсов	0,00		
19	Доля многоквартирных домов, оснащенных интеллектуальными системами учета всех типов коммунальных ресурсов	0,00		
20	Наличие автоматических систем мониторинга состояния зданий, в том числе, уровня шума, температуры, исправности лифтового оборудования, систем противопожарной безопасности и газового оборудования	0,00		
21	Доля многоквартирных домов, оснащенных автоматическими системами мониторинга состояния зданий	0,00		
22	Проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах (не менее 50%) посредством электронного голосования	0,00		
Субиндекс «Умный городской транспорт»				
23	Количество дорожно-транспортных происшествий в городе на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	12,00		
24	Уровень загруженности дорог (обратный показатель)	3,00		
25	Наличие системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения	0,50		
26	Доля зафиксированных нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости	12,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
27	Наличие системы администрирования городского парковочного пространства	0,00		
28	Наличие интеллектуального управления городским общественным транспортом	0,00		
29	Наличие системы интеллектуального управления движением	1,00		
30	Доля светофоров, расположенных на территории городских земель и подключенных к системе интеллектуального управления движением	0,00		
31	Наличие безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта	0,00		
32	Доля «умных» мест ожидания общественного транспорта на территории городских земель	0,00		
33	Наличие системы мониторинга состояния дорожного полотна	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы экологической безопасности»				
34	Наличие автоматизированной системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами	0,00		
35	Наличие системы онлайн-мониторинга атмосферного воздуха	0,00		
36	Число станций мониторинга атмосферного воздуха, интегрированных в единую систему онлайн-мониторинга в режиме реального времени, относительно площади городских земель	0,00		
37	Наличие системы онлайн-мониторинга воды	0,33		
Субиндекс «Туризм и сервис»				
38	Наличие электронных карт жителя города и гостя города	0,00		
39	Количество уникальных активных пользователей электронных карт жителя города (совершивших хотя бы 1 действие) на 10 тыс. человек населения города	0,00		
40	Наличие комплексной системы информирования туристов и жителей города	0,00		
41	Количество просмотров онлайн-портала города на 10 тыс. человек населения города	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы социальных услуг»				
42	Наличие цифровых услуг в школах, предоставляемых учащимся и их родителям	0,50		
43	Доля школ города, использующих систему электронных карт школьников и/или интеллектуальных систем для прохода в	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
	учебное заведение и/ или оплаты питания			
44	Наличие цифровых сервисов, упрощающих процесс обращения в медицинские учреждения	0,50		
45	Доля медицинских учреждений в черте города, предоставляющих услуги по электронной записи и ведению цифровых карточек пациентов	0,00		
Субиндекс «Экономическое состояние и инвестиционный климат»				
46	Количество товаров и услуг, доступных через электронные торговые площадки на 10 тыс. человек населения города	1,00		
47	Количество пунктов доставки компаний электронной торговли (постоматов), расположенных на территории городских земель на 10 тыс. населения	1,00		
Интегральный индекс IQ города		24,42		

Форма оценки и мониторинга индекса IQ городов

Наименование субъекта Российской Федерации: Республика Дагестан

Наименование города: Дербент

Группа города (размерная и по качеству городской среды): Большие города (100 - 250 тыс чел.)

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
Субиндекс «Городское управление»				
1	Наличие цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	0,00		
2	Количество уникальных активных пользователей цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития (совершивших хотя бы 1 активное действие за последний год) на 10 тыс. человек населения города	0,00		
3	Наличие «цифрового двойника города»	0,55		
4	Наличие интеллектуального центра городского управления	0,00		
5	Доля городских служб, обладающих доступом к интеллектуальному центру городского управления	0,00		
Субиндекс «Инновации для городской среды»				
6	Наличие энергоэффективного городского освещения, включая архитектурную и художественную подсветку	0,00		
7	Отношение количества уличных опор освещения города, которые охвачены энергоэффективными интеллектуальными системами освещения, к общему количеству уличных опор освещения города	0,00		
8	Наличие автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники	0,00		
9	Наличие автоматизированной системы аренды и проката («шеринг»)	0,00		
10	Наличие публичных Wi-Fi сетей	0,00		
11	Доля мест массового скопления людей и социально-значимых объектов, оборудованных бесплатным доступом к сети Wi-Fi со скоростью не менее 1 Мбит/секунду на 1 пользователя	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы общественной безопасности»				
12	Число преступлений, совершенных на территории городских земель, на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	9,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
13	Наличие системы интеллектуального видеонаблюдения	0,00		
14	Количество интеллектуальных камер видеонаблюдения, установленных в городе и интегрированных в единую систему, по отношению к площади городских земель	0,00		
15	Доля преступлений, раскрытых с помощью систем интеллектуального видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики	0,00		
16	Наличие системы оповещения граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций через мобильные средства связи	1,00		
Субиндекс «Инфраструктура сетей связи»				
17	Процент городского покрытия сетями связи 4G	1,00		
Субиндекс «Умное ЖКХ»				
18	Наличие системы интеллектуального учета коммунальных ресурсов	0,00		
19	Доля многоквартирных домов, оснащенных интеллектуальными системами учета всех типов коммунальных ресурсов	0,00		
20	Наличие автоматических систем мониторинга состояния зданий, в том числе, уровня шума, температуры, исправности лифтового оборудования, систем противопожарной безопасности и газового оборудования	0,00		
21	Доля многоквартирных домов, оснащенных автоматическими системами мониторинга состояния зданий	0,00		
22	Проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах (не менее 50%) посредством электронного голосования	0,00		
Субиндекс «Умный городской транспорт»				
23	Количество дорожно-транспортных происшествий в городе на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	12,00		
24	Уровень загруженности дорог (обратный показатель)	8,00		
25	Наличие системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения	0,00		
26	Доля зафиксированных нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
27	Наличие системы администрирования городского парковочного пространства	0,00		
28	Наличие интеллектуального управления городским общественным транспортом	0,00		
29	Наличие системы интеллектуального управления движением	0,00		
30	Доля светофоров, расположенных на территории городских земель и подключенных к системе интеллектуального управления движением	0,00		
31	Наличие безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта	0,00		
32	Доля «умных» мест ожидания общественного транспорта на территории городских земель	0,00		
33	Наличие системы мониторинга состояния дорожного полотна	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы экологической безопасности»				
34	Наличие автоматизированной системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами	0,00		
35	Наличие системы онлайн-мониторинга атмосферного воздуха	0,00		
36	Число станций мониторинга атмосферного воздуха, интегрированных в единую систему онлайн-мониторинга в режиме реального времени, относительно площади городских земель	0,00		
37	Наличие системы онлайн-мониторинга воды	0,00		
Субиндекс «Туризм и сервис»				
38	Наличие электронных карт жителя города и гостя города	0,00		
39	Количество уникальных активных пользователей электронных карт жителя города (совершивших хотя бы 1 действие) на 10 тыс. человек населения города	0,00		
40	Наличие комплексной системы информирования туристов и жителей города	0,00		
41	Количество просмотров онлайн-портала города на 10 тыс. человек населения города	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы социальных услуг»				
42	Наличие цифровых услуг в школах, предоставляемых учащимся и их родителям	0,00		
43	Доля школ города, использующих систему электронных карт школьников и/или интеллектуальных систем для прохода в	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
	учебное заведение и/ или оплаты питания			
44	Наличие цифровых сервисов, упрощающих процесс обращения в медицинские учреждения	0,00		
45	Доля медицинских учреждений в черте города, предоставляющих услуги по электронной записи и ведению цифровых карточек пациентов	0,00		
Субиндекс «Экономическое состояние и инвестиционный климат»				
46	Количество товаров и услуг, доступных через электронные торговые площадки на 10 тыс. человек населения города	1,00		
47	Количество пунктов доставки компаний электронной торговли (постоматов), расположенных на территории городских земель на 10 тыс. населения	0,00		
Интегральный индекс IQ города		11,00		

Форма оценки и мониторинга индекса IQ городов

Наименование субъекта Российской Федерации: Республика Дагестан

Наименование города: Каспийск

Группа города (размерная и по качеству городской среды): Большие города (100-250 тыс. чел.)

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
Субиндекс «Городское управление»				
1	Наличие цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	0,85		
2	Количество уникальных активных пользователей цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития (совершивших хотя бы 1 активное действие за последний год) на 10 тыс. человек населения города	0,00		
3	Наличие «цифрового двойника города»	0,45		
4	Наличие интеллектуального центра городского управления	0,00		
5	Доля городских служб, обладающих доступом к интеллектуальному центру городского управления	0,00		
Субиндекс «Инновации для городской среды»				
6	Наличие энергоэффективного городского освещения, включая архитектурную и художественную подсветку	1,00		
7	Отношение количества уличных опор освещения города, которые охвачены энергоэффективными интеллектуальными системами освещения, к общему количеству уличных опор освещения города	3,00		
8	Наличие автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники	0,25		
9	Наличие автоматизированной системы аренды и проката («шеринг»)	0,00		
10	Наличие публичных Wi-Fi сетей	1,00		
11	Доля мест массового скопления людей и социально-значимых объектов, оборудованных бесплатным доступом к сети Wi-Fi со скоростью не менее 1 Мбит/секунду на 1 пользователя	12,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы общественной безопасности»				
12	Число преступлений, совершенных на территории городских земель, на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
13	Наличие системы интеллектуального видеонаблюдения	0,50		
14	Количество интеллектуальных камер видеонаблюдения, установленных в городе и интегрированных в единую систему, по отношению к площади городских земель	0,00		
15	Доля преступлений, раскрытых с помощью систем интеллектуального видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики	0,00		
16	Наличие системы оповещения граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций через мобильные средства связи	1,00		
Субиндекс «Инфраструктура сетей связи»				
17	Процент городского покрытия сетями связи 4G	12,00		
Субиндекс «Умное ЖКХ»				
18	Наличие системы интеллектуального учета коммунальных ресурсов	0,50		
19	Доля многоквартирных домов, оснащенных интеллектуальными системами учета всех типов коммунальных ресурсов	0,00		
20	Наличие автоматических систем мониторинга состояния зданий, в том числе, уровня шума, температуры, исправности лифтового оборудования, систем противопожарной безопасности и газового оборудования	0,00		
21	Доля многоквартирных домов, оснащенных автоматическими системами мониторинга состояния зданий	0,00		
22	Проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах (не менее 50%) посредством электронного голосования	0,00		
Субиндекс «Умный городской транспорт»				
23	Количество дорожно-транспортных происшествий в городе на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	0,00		
24	Уровень загруженности дорог (обратный показатель)	12,00		
25	Наличие системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения	1,00		
26	Доля зафиксированных нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
27	Наличие системы администрирования городского парковочного пространства	0,00		
28	Наличие интеллектуального управления городским общественным транспортом	0,11		
29	Наличие системы интеллектуального управления движением	0,00		
30	Доля светофоров, расположенных на территории городских земель и подключенных к системе интеллектуального управления движением	0,00		
31	Наличие безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта	0,75		
32	Доля «умных» мест ожидания общественного транспорта на территории городских земель	0,00		
33	Наличие системы мониторинга состояния дорожного полотна	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы экологической безопасности»				
34	Наличие автоматизированной системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами	1,00		
35	Наличие системы онлайн-мониторинга атмосферного воздуха	0,33		
36	Число станций мониторинга атмосферного воздуха, интегрированных в единую систему онлайн-мониторинга в режиме реального времени, относительно площади городских земель	0,00		
37	Наличие системы онлайн-мониторинга воды	1,00		
Субиндекс «Туризм и сервис»				
38	Наличие электронных карт жителя города и гостя города	1,00		
39	Количество уникальных активных пользователей электронных карт жителя города (совершивших хотя бы 1 действие) на 10 тыс. человек населения города	0,00		
40	Наличие комплексной системы информирования туристов и жителей города	1,00		
41	Количество просмотров онлайн-портала города на 10 тыс. человек населения города	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы социальных услуг»				
42	Наличие цифровых услуг в школах, предоставляемых учащимся и их родителям	0,50		
43	Доля школ города, использующих систему электронных карт школьников и/или интеллектуальных систем для прохода в	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
	учебное заведение и/ или оплаты питания			
44	Наличие цифровых сервисов, упрощающих процесс обращения в медицинские учреждения	1,00		
45	Доля медицинских учреждений в черте города, предоставляющих услуги по электронной записи и ведению цифровых карточек пациентов	12,00		
Субиндекс «Экономическое состояние и инвестиционный климат»				
46	Количество товаров и услуг, доступных через электронные торговые площадки на 10 тыс. человек населения города	1,00		
47	Количество пунктов доставки компаний электронной торговли (постоматов), расположенных на территории городских земель на 10 тыс. населения	1,00		
Интегральный индекс IQ города		22,00		

Форма оценки и мониторинга индекса IQ городов

Наименование субъекта Российской Федерации: Республика Дагестан

Наименование города: Хасавюрт

Группа города (размерная и по качеству городской среды): Большие города (100-250 тыс. чел.)

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
Субиндекс «Городское управление»				
1	Наличие цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	0,00		
2	Количество уникальных активных пользователей цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития (совершивших хотя бы 1 активное действие за последний год) на 10 тыс. человек населения города	0,00		
3	Наличие «цифрового двойника города»	0,00		
4	Наличие интеллектуального центра городского управления	0,00		
5	Доля городских служб, обладающих доступом к интеллектуальному центру городского управления	0,00		
Субиндекс «Инновации для городской среды»				
6	Наличие энергоэффективного городского освещения, включая архитектурную и художественную подсветку	0,00		
7	Отношение количества уличных опор освещения города, которые охвачены энергоэффективными интеллектуальными системами освещения, к общему количеству уличных опор освещения города	0,00		
8	Наличие автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники	0,00		
9	Наличие автоматизированной системы аренды и проката («шеринг»)	0,00		
10	Наличие публичных Wi-Fi сетей	0,00		
11	Доля мест массового скопления людей и социально-значимых объектов, оборудованных бесплатным доступом к сети Wi-Fi со скоростью не менее 1 Мбит/секунду на 1 пользователя	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы общественной безопасности»				
12	Число преступлений, совершенных на территории городских земель, на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	12,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
13	Наличие системы интеллектуального видеонаблюдения	0,00		
14	Количество интеллектуальных камер видеонаблюдения, установленных в городе и интегрированных в единую систему, по отношению к площади городских земель	0,00		
15	Доля преступлений, раскрытых с помощью систем интеллектуального видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики	0,00		
16	Наличие системы оповещения граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций через мобильные средства связи	1,00		
Субиндекс «Инфраструктура сетей связи»				
17	Процент городского покрытия сетями связи 4G	12,00		
Субиндекс «Умное ЖКХ»				
18	Наличие системы интеллектуального учета коммунальных ресурсов	0,00		
19	Доля многоквартирных домов, оснащенных интеллектуальными системами учета всех типов коммунальных ресурсов	0,00		
20	Наличие автоматических систем мониторинга состояния зданий, в том числе, уровня шума, температуры, исправности лифтового оборудования, систем противопожарной безопасности и газового оборудования	0,00		
21	Доля многоквартирных домов, оснащенных автоматическими системами мониторинга состояния зданий	0,00		
22	Проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах (не менее 50%) посредством электронного голосования	0,00		
Субиндекс «Умный городской транспорт»				
23	Количество дорожно-транспортных происшествий в городе на 10 тыс. человек населения города (обратный показатель)	12,00		
24	Уровень загруженности дорог (обратный показатель)	9,00		
25	Наличие системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения	0,00		
26	Доля зафиксированных нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
27	Наличие системы администрирования городского парковочного пространства	0,00		
28	Наличие интеллектуального управления городским общественным транспортом	0,00		
29	Наличие системы интеллектуального управления движением	0,00		
30	Доля светофоров, расположенных на территории городских земель и подключенных к системе интеллектуального управления движением	0,00		
31	Наличие безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта	0,50		
32	Доля «умных» мест ожидания общественного транспорта на территории городских земель	12,00		
33	Наличие системы мониторинга состояния дорожного полотна	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы экологической безопасности»				
34	Наличие автоматизированной системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами	0,00		
35	Наличие системы онлайн-мониторинга атмосферного воздуха	0,00		
36	Число станций мониторинга атмосферного воздуха, интегрированных в единую систему онлайн-мониторинга в режиме реального времени, относительно площади городских земель	0,00		
37	Наличие системы онлайн-мониторинга воды	0,00		
Субиндекс «Туризм и сервис»				
38	Наличие электронных карт жителя города и гостя города	0,00		
39	Количество уникальных активных пользователей электронных карт жителя города (совершивших хотя бы 1 действие) на 10 тыс. человек населения города	0,00		
40	Наличие комплексной системы информирования туристов и жителей города	0,00		
41	Количество просмотров онлайн-портала города на 10 тыс. человек населения города	0,00		
Субиндекс «Интеллектуальные системы социальных услуг»				
42	Наличие цифровых услуг в школах, предоставляемых учащимся и их родителям	0,00		
43	Доля школ города, использующих систему электронных карт школьников и/или интеллектуальных систем для прохода в	0,00		

№	Индикатор	Значение	Изм. за отчетный год	Изм. к базовому году (2019 г.)
	учебное заведение и/ или оплаты питания			
44	Наличие цифровых сервисов, упрощающих процесс обращения в медицинские учреждения	0,00		
45	Доля медицинских учреждений в черте города, предоставляющих услуги по электронной записи и ведению цифровых карточек пациентов	0,00		
Субиндекс «Экономическое состояние и инвестиционный климат»				
46	Количество товаров и услуг, доступных через электронные торговые площадки на 10 тыс. человек населения города	2,00		
47	Количество пунктов доставки компаний электронной торговли (постоматов), расположенных на территории городских земель на 10 тыс. населения	0,00		
Интегральный индекс IQ города		24,25		

**Результаты оценки хода и эффективности цифровой трансформации
городского хозяйства Российской Федерации
(IQ городов) по итогам 2018 года**

Города	Интегральный индекс
Крупнейшие города (от 1 млн чел.)	
Москва	81,19
Казань	52,58
Санкт-Петербург	50,37
Нижний Новгород	46,50
Уфа	42,05
Пермь	39,77
Ростов-на-Дону	36,09
Новосибирск	33,31
Самара	30,33
Омск	28,58
Красноярск	26,88
Волгоград	25,38
Воронеж	22,48
Челябинск	21,05
Екатеринбург	17,35

**Результаты оценки хода и эффективности цифровой трансформации
городского хозяйства Российской Федерации
(IQ городов) по итогам 2018 года**

Города	Интегральный индекс
Крупные города (250 тыс. - 1 млн чел.)	
Химки	66,32
Балашиха	59,38
Тюмень	58,31
Подольск	56,60
Ставрополь	45,69
Калининград	44,50
Брянск	44,48
Белгород	44,29
Оренбург	43,22
Грозный	42,53
Иваново	42,36
Барнаул	41,82
Якутск	41,75
Нижний Тагил	41,19
Липецк	41,00
Тверь	41,00
Тамбов	40,53
Пенза	40,22
Сургут	40,18
Чебоксары	39,79
Стерлитамак	39,58
Хабаровск	38,99
Калуга	38,14
Набережные Челны	36,75
Волжский	35,12
Тула	34,63
Саранск	33,42
Архангельск	33,34
Курск	33,27
Севастополь	33,05
Ижевск	33,00
Саратов	32,67
Кострома	32,51
Смоленск	32,50

Города	Интегральный индекс
Крупные города (250 тыс. - 1 млн чел.)	
Симферополь	32,25
Вологда	31,25
Нижевартовск	30,80
Киров	30,50
Мурманск	30,00
Кемерово	29,71
Петрозаводск	29,39
Ульяновск	29,29
Ярославль	28,06
Улан-Удэ	28,04
Череповец	26,75
Тольятти	26,23
Сочи	25,75
Чита	25,38
Владивосток	25,31
Рязань	25,17
Орёл	25,00
Новокузнецк	24,88
Йошкар-Ола	24,81
Магнитогорск	24,75
Махачкала	24,42
Владикавказ	24,25
Владимир	23,75
Новороссийск	23,68
Томск	22,10
Курган	21,38
Краснодар	19,58
Иркутск	17,44
Астрахань	16,22

**Результаты оценки хода и эффективности цифровой трансформации
городского хозяйства Российской Федерации
(IQ городов) по итогам 2018 года**

Города	Интегральный индекс
Большие города (100 - 250 тыс чел.)	
Реутов	71,35
Серпухов	63,50
Электросталь	61,88
Домодедово	60,58
Орехово-Зуево	60,15
Красногорск	59,64
Долгопрудный	58,72
Королёв	58,23
Жуковский	57,15
Люберцы	56,17
Одинцово	55,17
Сергиев Посад	54,55
Щёлково	53,42
Раменское	52,46
Пушкино	52,15
Ангарск	51,00
Нижнекамск	46,55
Рыбинск	41,31
Мытищи	41,12
Благовещенск	40,12
Северск	40,00
Коломна	39,38
Батайск	37,74
Новокуйбышевск	37,25
Старый Оскол	36,98
Балаково	36,13
Альметьевск	35,25
Южно-Сахалинск	35,19
Абакан	34,75
Елец	34,25
Бийск	34,17
Псков	34,13
Великий Новгород	33,83
Сызрань	33,76

Города	Интегральный индекс
Большие города (100 - 250 тыс чел.)	
Новочеркасск	33,66
Ногинск	33,39
Рубцовск	33,25
Комсомольск-на-Амуре	33,21
Златоуст	33,13
Димитровград	33,08
Ковров	32,94
Энгельс	32,50
Железногорск	32,25
Волгодонск	31,50
Нефтеюганск	31,42
Новомосковск	31,38
Камышин	30,50
Обнинск	30,06
Березники	29,42
Ноябрьск	28,85
Бердск	28,50
Сыктывкар	28,34
Нальчик	28,00
Армавир	28,00
Ессентуки	27,75
Уссурийск	27,75
Новошахтинск	27,75
Новочебоксарск	26,80
Новый Уренгой	26,00
Шахты	25,60
Невинномысск	25,25
Арзамас	25,00
Орск	24,47
Хасавюрт	24,25
Нефтекамск	24,13
Петропавловск-Камчатский	23,84
Октябрьский	23,50
Каспийск	22,00
Муром	22,00
Миасс	21,76
Пятигорск	20,75
Дзержинск	20,63

Города	Интегральный индекс
Большие города (100 - 250 тыс чел.)	
Черкесск	20,50
Элиста	20,50
Евпатория	20,25
Прокопьевск	19,75
Керчь	19,69
Каменск-Уральский	19,67
Кызыл	19,50
Артём	19,00
Копейск	17,88
Кисловодск	17,25
Северодвинск	17,00
Первоуральск	16,29
Братск	15,38
Назрань	12,75
Норильск	12,75
Находка	12,75
Таганрог	12,25
Ачинск	11,50
Дербент	11,00
Салават	10,75
Майкоп	10,50

**Результаты оценки хода и эффективности цифровой трансформации
городского хозяйства Российской Федерации
(IQ городов) по итогам 2018 года**

Города	Интегральный индекс
Административные центры (менее 100 тыс чел.) и пилотные муниципальные образования, на территории которых планируется внедрение технологий Умного города	
Дубна	72,48
Ивантеевка	62,18
Наро-Фоминск	41,02
Гатчина	39,19
Елабуга	38,04
Ханты-Мансийск	37,88
Саров	36,13
Сосновый бор	32,00
Ялта	31,75
Анадырь	29,75
Горно-Алтайск	28,64
Чайковский	26,42
Магас	26,25
Соликамск	23,53
Биробиджан	21,63
Сатка	21,11
Междуреченск	15,50
Магадан	14,40
Снежинск	13,79
Нарьян-Мар	7,00