



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.12.2024 г.

г. Аксай

№ 295

О назначении ответственных должностных лиц в отношении показателей проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» и утверждении Дорожной карты по реализации и достижению показателей

С целью достижения целевых (базовых) и дополнительных требований по цифровизации городского хозяйства базовые и дополнительные показатели к Умным городам- стандарт «Умного города», руководствуясь Протоколом заседания рабочей группы по реализации проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 02.09.2024 г. № 16-01/6217, -

1. Утвердить ответственных должностных лиц в отношении показателей проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» согласно Приложению №1 к настоящему Распоряжению.

2. Утвердить дорожную карту по достижению нереализованных показателей проекта «Умный город» согласно Приложению №2 к настоящему Распоряжению.

3. При формировании показателей руководствоваться методикой 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 Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 сентября 2023 г. N 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".

4. Признать утратившим силу распоряжение администрации Аксайского городского поселения от 25.10.2022г. № 206 «О назначении ответственных должностных лиц в отношении показателей проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» и утверждении Дорожной карты по реализации и достижению показателей (индикаторов).»

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы администрации Аксайского городского поселения по вопросам ЖКХ.

Глава Администрации
Аксайского городского
поселения



Е.Н. Камфарин

Целевые (базовые) показатели	Статус показателя (основной/дополнительный)	Единица измерения	План на 2024 год	Член рабочей группы, ответственный за показатель
Цифровая трансформация государственного и муниципального управления				
1. возможность подачи сообщения в Платформу обратной связи через окно "Общероссийский Народный Фронт" в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг	основной	процентов	100	Начальник общего отдела Администрации Аксайского городского поселения
2. наличие Муниципального Центра Управления	основной	процентов	100	Начальник общего отдела Администрации Аксайского городского поселения
Развитие городской среды и жилищно-коммунального хозяйства				
3.доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	основной	процентов	40	Начальник отдела ЖКХ Администрации Аксайского городского поселения
4.доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	основной	процентов	100	Начальник отдела ЖКХ Администрации Аксайского городского поселения
5.доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	основной	процентов	100	Начальник общего отдела Администрации Аксайского городского поселения
Предпринимательство				
6.наличие инвестиционной карты на публичных ресурсах	основной	процентов	100	Начальник сектора по работе с предпринимателями и населением
Транспорт				
7.возможность безналичной оплаты проезда	основной	процентов	100	Начальник сектора ГО и ЧС МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»

8.Внедрение публичных интерактивных сервисов, позволяющих получить полный комплекс ритуальных услуг	дополнительный	не установлено		Начальник МКУ АГП «Аксайское городское кладбище»
9.Внедрения системы администрирования городского парковочного хозяйства с возможностями интерактивного поиска парковки и (или) дистанционной оплаты с использованием цифровых сервисов	дополнительный	не установлено		Начальник МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
10.Использование беспилотных летательных аппаратов в городской среде в интересах контроля и (или) организации процессов по отраслевым направлениям	дополнительный	не установлено		Начальник сектора ГО и ЧС МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
11.Контроль, мониторинг и доступ к информации о работе коммунальной техники и служб жилищно-коммунального хозяйства	дополнительный	не установлено		Начальник МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ», Начальник отдела ЖКХ Администрации Аксайского городского поселения
12.Наличие интерактивного сервиса по оповещению жителей о плановых и (или) аварийных отключениях и (или) включениях коммунальных ресурсов	дополнительный	не установлено		Начальник сектора ГО и ЧС МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
13.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"	дополнительный	не установлено		Начальник отдела ЖКХ Администрации Аксайского городского поселения
14.Наличие публичной системы шеринга муниципальных/региональных спортивных сооружений, обеспечивающей возможность их использования и (или) аренды гражданами	дополнительный	не установлено		Директор МАУ АГП «Дворец спорта»
15.Наличие объектов проекта "Народный фитнес парк"	дополнительный	не установлено		Директор МАУ АГП «Дворец спорта»
16.Наличие инструментального контроля пассажиропотока	дополнительный	не установлено		Начальник сектора ГО и ЧС МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
17.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	дополнительный	не установлено		Начальник МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
18.Наличие светофорных объектов адаптивного и удаленного управления на ключевых перекрестках улично-дорожной сети	дополнительный	не установлено		Начальник МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»

19. Наличие инструментальной диагностики дорожного полотна	дополнительный	не установлено		Начальник МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
20. Наличие публичного ресурса в информационно-коммуникационной сети интернет с данными экомониторинга в режиме онлайн	дополнительный	не установлено		Начальник отдела ЖКХ Администрации Аксайского городского поселения

Дорожная карта по достижению нереализованных показателей проекта «Умный город»

Целевые (базовые) показатели	Статус показателя (основной/дополнительный)	План на 2024 год	Значение	Что нужно сделать, чтобы реализовать показатель, если плановое значение не достигнуто
Цифровая трансформация государственного и муниципального управления				
1. возможность подачи сообщения в Платформу обратной связи через окно "Общероссийский Народный Фронт" в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг	основной	100	100	Плановое значение достигнуто
2. наличие Муниципального Центра Управления	основной	100	100	Плановое значение достигнуто
Развитие городской среды и жилищно-коммунального хозяйства				
3. доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	основной	40	3	Усилить информационную работу по популяризации мобильного приложения «Госуслуги.Дом», проводить общие собрания в онлайн режиме, в т.ч. администрации Аксайского городского поселения при наличии муниципальной собственности
4. доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	основной	100	100	Плановое значение достигнуто
5. доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	основной	100	42	Усилить информационную работу по обеспечению регистрации всего населения на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития
Предпринимательство				
6. наличие инвестиционной карты на публичных ресурсах	основной	100	100	Плановое значение достигнуто
Транспорт				

7.возможность безналичной оплаты проезда	основной	100	100	Плановое значение достигнуто
8.Внедрение публичных интерактивных сервисов, позволяющих получить полный комплекс ритуальных услуг	дополнительный	не установлено		Провести мониторинг наличия сервисов, позволяющих получить полный комплекс ритуальных услуг, рассмотреть возможность создания таких сервисов
9.Внедрения системы администрирования городского парковочного хозяйства с возможностями интерактивного поиска парковки и (или) дистанционной оплаты с использованием цифровых сервисов	дополнительный	не установлено		Рассмотреть возможность создания системы администрирования городского парковочного пространства с возможностями интерактивного поиска парковки
10.Использование беспилотных летательных аппаратов в городской среде в интересах контроля и (или) организации процессов по отраслевым направлениям	дополнительный	не установлено		Рассмотреть возможность закупки беспилотных летательных аппаратов для использования в городской среде
11.Контроль, мониторинг и доступ к информации о работе коммунальной техники и служб жилищно-коммунального хозяйства	дополнительный	не установлено		Рассмотреть возможность работы дежурно-диспетчерской службы с подключением ресурсоснабжающих организаций
12.Наличие интерактивного сервиса по оповещению жителей о плановых и (или) аварийных отключениях и (или) включениях коммунальных ресурсов	дополнительный	не установлено		Обеспечить оповещение жителей Аксайского городского поселения единой диспетчерской службой о плановых отключениях и об авариях на коммунальных системах через приложение «Мой Аксай»
13.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"	дополнительный	не установлено		Мониторить возможность ведение документооборота в ресурсоснабжающих организациях в электронном виде путем реализации инвест программы
14.Наличие публичной системы шеринга муниципальных/региональных спортивных сооружений, обеспечивающей возможность их использования и (или) аренды гражданами	дополнительный	не установлено		Рассмотреть возможность создания интерактивного сервиса, позволяющего сдавать в аренду спортивные сооружения гражданам
15.Наличие объектов проекта "Народный фитнес парк"	дополнительный	не установлено		Рассмотреть возможность создания бесплатных спортивно-оздоровительные тренажёрных комплексов под открытым небом для

				семейного спортивного досуга, работающие 24 часа в сутки 365 дней в году и оснащенные турниками и тренажёрами для малоподвижных групп населения и силовыми тренажёрами с изменяемыми нагрузками
16.Наличие инструментального контроля пассажиропотока	дополнительный	не установлено		Рассмотреть возможность внедрения автоматизированной системы мониторинга пассажиропотоков общественного транспорта
17.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	дополнительный	не установлено		Создать транспортную инфраструктуру для горожан и туристов с ограниченными возможностями здоровья, а также использующих средства индивидуальной мобильности с использованием цифровых решений
18.Наличие светофорных объектов адаптивного и удаленного управления на ключевых перекрестках улично-дорожной сети	дополнительный	не установлено		Рассмотреть возможность внедрения комплексной системы, позволяющую вводить адаптивное управление светофорными объектами с возможностью организации приоритета проезда общественного транспорта (так называемые "Умный перекресток")
19. Наличие инструментальной диагностики дорожного полотна	дополнительный	не установлено		Обеспечить проведение инструментальной диагностики дорожного полотна
20.Наличие публичного ресурса в информационно-коммуникационной сети интернет с данными экомониторинга в режиме онлайн	дополнительный	не установлено		Мониторить создание информационной системы, предоставляющую информацию об экологическом состоянии на основании данных мониторинга

