



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ОТДЕЛ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

ПРИКАЗ

26.04.2019

№ 57-03-8/9

О внесении изменения в приказ
от 05.02.2019 № 57-03-5/9
«Об утверждении методики расчета
показателей стратегии социально-
экономического развития муниципального
образования городской округ город Сургут
до 2030 года»

Во исполнение постановления Администрации города от 11.02.2016 № 939
«Об утверждении порядка осуществления мониторинга и контроля реализации
документов стратегического планирования и подготовки документов, в которых
отражаются результаты мониторинга», в целях применения единого подхода
при расчете показателей Стратегии социально-экономического развития
муниципального образования городской округ город Сургут до 2030 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ отдела социально-экономического прогнозирования
от 05.02.2019 № 57-03-5/9 «Об утверждении методики расчета показателей
стратегии социально - экономического развития муниципального образования
городской округ город Сургут до 2030 года» изменение, изложив приложение
к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела

С.Г. Мединцева

Приложение к приказу
от _____ № _____

Методика расчёта показателей стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ город Сургут до 2030 года*

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
Стратегия (выполнение генеральной цели)	1. Численность постоянного населения, тыс. человек (среднегодовая)	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Численность постоянного населения на начало года} + \text{численность постоянного населения на конец года}}{2}$	по данным Росстата
	2. Реальные располагаемые денежные доходы населения, %	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Среднедушевой располагаемый (за вычетом обязательных платежей) доход за отчетный год} / \text{индекс потребительских цен к 2017 году}}{\text{Среднедушевой располагаемый (за вычетом обязательных платежей) доход в 2017 году}} \times 100$	оценка ОМСУ на основе баланса денежных доходов и расходов населения города
	3. Уровень зарегистрированной безработицы, %	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения на конец отчетного года}}{\text{Численность экономически активного населения (рабочей силы) на конец отчетного года}} \times 100$	оценка ОМСУ на основе баланса трудовых ресурсов города
Направление – Деловая среда (выполнение цели направления)	4. Рост среднегодовой численности занятых в экономике на территории муниципального образования, %	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Среднегодовая численность занятых в экономике на территории МО в отчетном году}}{\text{Среднегодовая численность занятых в экономике на территории МО в 2017 году}} \times 100$	оценка ОМСУ на основе баланса трудовых ресурсов города

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	5. Объем инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования в ценах соответствующих лет по крупным и средним организациям, млн. рублей (ежегодно)	отдел социально-экономического прогнозирования	-	по данным Росстата
	6. Оборот розничной торговли в ценах соответствующих лет по крупным и средним организациям, млн. рублей (ежегодно)	отдел социально-экономического прогнозирования	-	по данным Росстата
	7. Объем платных услуг населению в ценах соответствующих лет по крупным и средним организациям, млн. рублей (ежегодно)	отдел социально-экономического прогнозирования	-	оценка ОМСУ на основе баланса денежных доходов и расходов населения города
Вектор – Инвестиционно-инновационный потенциал	8. Количество проводимых в городе инновационных и деловых форумов, научно-практических конференций, выставок, ед. (ежегодно)	управление инвестиций и развития предпринимательства	-	по данным официальных сайтов https://admhmao.ru/ http://admsurgut.ru/ http://www.surgu.ru/index и официальных СМИ

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	9. Число предоставленных инвестиционных площадок для реализации инвестиционных проектов, ед. (нарастающим итогом)	управление инвестиций и развития предпринимательства	Количество заключенных договоров аренды земли по участкам (инвестиционным площадкам), предназначенным для реализации инвестиционных проектов	по данным, предоставленным комитетом по земельным отношениям Администрации города по состоянию на 31.12. отчетного года
	10. Количество объектов инновационной инфраструктуры города, ед. (нарастающим итогом)	управление инвестиций и развития предпринимательства		<p>информация по запросам в организации города.</p> <p>К объектам инновационной инфраструктуры относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские подразделения вузов и производственных предприятий города; 2. Малые инновационные предприятия; 3. Центры коллективного пользования, оказывающие услуги на одном из этапов создания инновации; 4. Технопарки, центры трансфера технологий и прочие объекты инновационной инфраструктуры полного цикла, действующие на территории города
	11. Оценка предпринимательским сообществом инвестиционного климата муниципального	управление инвестиций и развития предпринимательства		по данным рейтинга муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по обеспечению условий благоприятного инвестиционного климата и

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	образования, средний балл (ежегодно)			содействую развитию конкуренции за отчетный год (формирует исполнительный орган государственной власти ХМАО-Югры) http://investugra.ru/rus/articles/rus/investitsionnyy-klimat/munitsipalnyy-reyting-investklimata/metodologiya-formirovaniya-reytinga/
Вектор – Предпринимательство	12. Число субъектов малого и среднего предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед. (нарастающим итогом, на конец отчетного периода)	управление инвестиций и развития предпринимательства	$\frac{\text{Количество малых и средних предприятий, индивидуальных предпринимателей на конец года}}{\text{Численность постоянного населения на конец года}} \times 10000$	по данным ИФНС России по г.Сургуту Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
	13. Оборот малого бизнеса в ценах соответствующих лет, млн. рублей (ежегодно)	управление инвестиций и развития предпринимательства	-	оценка ОМСУ
Направление – Социальная среда	14. Рост численности постоянного населения, %	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Среднегодовая численность постоянного населения в отчетном году}}{\text{Среднегодовая численность постоянного населения в 2017 году}} \times 100$	по данным Росстата
	15. Соотношение прожиточного минимума и среднедушевого дохода, коэффициент	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Среднедушевой доход в месяц в отчетном году}}{\text{Среднеквартальная величина прожиточного минимума в среднем на душу населения в отчетном году}}$	оценка ОМСУ на основе разработки баланса денежных доходов и расходов населения города, на основании постановлений Правительства ХМАО-Югры о величине прожиточного минимума в ХМАО-Югре

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	16. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	отдел социально-экономического прогнозирования ¹	-	по данным Росстата (региональный показатель)
Вектор – Образование, воспитание, молодежная политика	17. Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в образовательных организациях, реализующих программы дошкольного образования, %	департамент образования	$\frac{\text{Численность детей в возрасте от 1 до 6 лет, посещающих образовательные организации, реализующие программы дошкольного образования в отчетном году}}{\text{Численность детей в возрасте от 1 до 6 лет в отчетном году} - \text{Численность учащихся общеобразовательных школ в возрасте 5 – 6 лет в отчетном году}} \times 100$	по данным департамента образования Администрации города
	18. Обеспечение односменного режима обучения в муниципальных общеобразовательных организациях для обучающихся по очной форме реализации образовательных программ, %	департамент образования	$\frac{\text{Численность обучающихся по очной форме реализации образовательных программ в первую смену в муниципальных образовательных организациях в отчетном году}}{\text{Численность обучающихся по очной форме реализации образовательных программ в муниципальных образовательных организациях в отчетном году}} \times 100$	по данным департамента образования Администрации города
	19. Охват дополнительным образованием детей в возрасте от 5 до 18 лет, получающих услуги в муниципальных образовательных организациях, подведомственных департаменту	департамент образования	$\frac{\text{Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в муниципальных образовательных организациях, подведомственных департаменту образования Администрации города, и негосударственных организациях в отчетном году}}{\text{Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет в отчетном году}} \times 100$	по данным департамента образования Администрации города

¹ На основе данных региональной статистики

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	образования Администрации города, и негосударственных организациях в общей численности детей этой возрастной группы, %			
	20. Доля выпускников 11-х классов, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования, %	департамент образования	$\frac{\text{(Количество выпускников 11 – х классов, поступивших в учреждения высшего образования в отчетном году + Количество выпускников 11 – х классов, поступивших в учреждения среднего профессионального образования в отчетном году)}}{\text{Количество выпускников 11 – х классов в отчетном году}} \times 100$	по данным департамента образования Администрации города
	21. Численность населения, работающего в качестве волонтеров, чел. (нарастающим итогом)	отдел молодежной политики		по данным отдела молодежной политики Администрации города (подтверждается списками)
Вектор – Физическая культура и спорт	22. Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения, %	управление физической культуры и спорта	$\frac{\text{Численность занимающихся физической культурой и спортом, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1 – ФК "Сведения о физической культуре и спорте" на конец отчетного года}}{\text{Численность постоянного населения в возрасте от 3 до 80 лет на конец отчетного года}} \times 100$	по данным управления физической культуры и спорта Администрации города на основе данных Росстата

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	23. Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности, %	управление физической культуры и спорта	$\frac{\text{Единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1 – ФК "Сведения о физической культуре и спорте" на конец отчетного года}}{\text{Необходимая нормативная единовременная пропускная способность спортивных сооружений на конец отчетного года}} \times 100$	по данным управления физической культуры и спорта Администрации города на основе данных Росстата
	24. Доля граждан, выполнивших нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), в общей численности населения, принявшего участие в сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), %	управление физической культуры и спорта	$\frac{\text{Численность граждан, выполнивших нормативы (выполнивших нормативы испытаний I – VI ступеней) ГТО, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 2 – ГТО "Сведения о реализации Всероссийского физкультурно – спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)" в отчетном году}}{\text{Общая численность населения, принявшего участие в сдаче нормативов ГТО, в отчетном году}} \times 100$	по данным управления физической культуры и спорта Администрации города на основе данных Росстата
Вектор – Социальная поддержка	25. Доля граждан, получивших социальную поддержку в общей численности граждан, имеющих право на ее получение и	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Количество граждан, получивших социальную поддержку в отчетном году}}{\text{Количество граждан, имеющих право на получение и обратившихся за получением социальной поддержки в отчетном году}} \times 100$	по данным Управления социальной защиты населения по городу Сургуту и Сургутскому району Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также с учетом предоставления мер поддержки в соответствии с

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	обратившихся за ее получением, %			<p>муниципальными правовыми актами</p> <p>Количество граждан, получивших социальную поддержку, определяется как сумма численности жителей города Сургута, получивших социальную поддержку через Управление социальной защиты населения по городу Сургуту и Сургутскому району Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также с учетом предоставления мер поддержки в соответствии с муниципальными правовыми актами</p> <p>Количество граждан, имеющих право и обратившихся за получением социальной поддержки, определяется как сумма численности жителей города Сургута, обратившихся за социальной поддержкой в Управление социальной защиты населения по городу Сургуту и Сургутскому району Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также за предоставлением мер поддержки в соответствии с муниципальными правовыми актами</p>

Характери- зуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	26. Доля работников организаций муниципального сектора, охваченных мероприятиями по улучшению условий и охраны труда, в общей численности работников организаций муниципального сектора, %	управление по труду	$\frac{\text{Число работников организаций муниципального сектора, охваченных мероприятиями по улучшению условий и охраны труда в отчетном году}}{\text{Общая численность работников организаций муниципального сектора в отчетном году}} \times 100$	по данным управления по труду Администрации города
	27. Соотношение прожиточного минимума и пенсии по старости, коэффициент	отдел социально-экономического прогнозирования	$\frac{\text{Средний размер назначенных пенсий по старости в отчетном году}}{\text{Среднеквартальная величина прожиточного минимума для пенсионеров в отчетном году}}$	по данным Пенсионного фонда России, на основании постановлений Правительства ХМАО-Югры о величине прожиточного минимума в ХМАО-Югре
Вектор Культура	28. Удовлетворенность потребителей качеством оказания муниципальных услуг и работ в сфере культуры, % от числа опрошенных	МКУ «Наш город»	$\% \text{ ответивших «Удовлетворен полностью»} + \%$ $\% \text{ ответивших «Скорее удовлетворен, чем не удовлетворен»} + \%$ $\% \text{ ответивших «Удовлетворен относительно»}$	показатель формируется из итогов социологического опроса
	29. Рост количества посещений жителями города мероприятий, проводимых муниципальными учреждениями культуры, %	комитет культуры и туризма	$\frac{\text{Количество посещений жителями города мероприятий, проводимых муниципальными учреждениями культуры}}{\text{Количество посещений жителями города мероприятий, проводимых муниципальными учреждениями культуры в 2018 году}} \times 100$	по данным комитета культуры и туризма Администрации города

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
Направление – Городская среда	30. Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %	управление природопользования и экологии	$\frac{\text{Количество граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды в отчетном году}}{\text{Среднегодовая численность постоянного населения в возрасте от 14 лет в отчетном году}} \times 100$	количество граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды определяется как сумма числа граждан по данным управления природопользования и экологии, департамента городского хозяйства, департамента финансов Администрации города (списки принявших участие в голосованиях по вопросам развития городской среды, включая интернет голосования и голосования на страницах Главы города в социальных сетях)
	31. Рост индекса качества городской среды, %	департамент городского хозяйства ²	$\frac{\text{Значение индекса качества городской среды за отчетный год}}{\text{Значение индекса качества городской среды за 2018 год}} \times 100$	рассчитывается на основе данных Минстроя РФ http://www.minstroyrf.ru/docs/15538/
Вектор – Транспортная система	32. Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационным	департамент городского хозяйства	$\frac{\text{Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно – эксплуатационным показателям в отчетном году}}{\text{Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии с данными формы № 3 – ДГ (мо) в отчетном году}} \times 100$	по данным департамента городского хозяйства Администрации города на основе данных Росстата

² На основе оценки Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 октября 2017 года N 1494/пр «Об утверждении Методики определения индекса качества городской среды муниципальных образований Российской Федерации» за соответствующий год

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %			
	33. Протяженность эксплуатационного пассажирского автобусного пути, км (нарастающим итогом, на конец отчетного периода)	департамент городского хозяйства	-	по данным департамента городского хозяйства Администрации города
	34. Площадь отремонтированных дорог, тыс. кв. м (ежегодно)	департамент городского хозяйства	-	по данным департамента городского хозяйства Администрации города
Вектор – Безопасность	35. Звуковое покрытие территории города электросиренами городской системы оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях, %	управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	$\frac{\text{Существующая площадь звукового покрытия в отчетном году}}{\text{Необходимая площадь звукового покрытия в отчетном году}} \times 100$	по данным управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города
	36. Уровень общеуголовной преступности (на 100 тыс. населения), %	управление по обеспечению деятельности административных и других коллегальных органов	$\frac{\text{Количество зарегистрированных преступлений (на 100 тыс. населения) в отчетном году}}{\text{Количество зарегистрированных преступлений (на 100 тыс. населения) в 2017 году}} \times 100$	по данным Министерства внутренних дел РФ

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	37. Доля граждан, которым была оказана помощь, от общего количества граждан, обратившихся в ЕДДС города Сургута за помощью, %	управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	$\frac{\text{Число граждан, которым была оказана помощь в отчетном году}}{\text{Общее число граждан, обратившихся за помощью в ЕДДС в отчетном году}} \times 100$	по данным управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации город
Вектор – Территориальное развитие	38. Ввод в эксплуатацию жилья, тыс. кв. м (ежегодно)	отдел социально-экономического прогнозирования	-	по данным Росстата
	39. Рост общей площади общественных пространств для массового отдыха населения, %	управление по природопользованию и экологии	$\frac{\text{Общая площадь общественных пространств для массового отдыха населения в отчетном году}}{\text{Общая площадь общественных пространств для массового отдыха населения в 2018 году}} \times 100$	по данным управления по природопользованию и экологии Администрации города
Вектор – Жилищно-коммунальное хозяйство	40. Доля ветхого и аварийного жилищного фонда в общем объеме жилищного фонда города, %	департамент городского хозяйства	$\frac{\text{Площадь ветхого и аварийного жилищного фонда на конец отчетного года по данным федерального государственного статистического наблюдения N 1 – жилфонд "Сведения о жилищном фонде"}}{\text{Общая площадь жилищного фонда (квартир) на конец отчетного года по данным федерального государственного статистического наблюдения N 1 – жилфонд Сведения о жилищном фонде}} \times 100$	по данным Росстата
	41. Обеспечение надежности и безаварийности поставки коммунальных	департамент городского хозяйства	$100 - \frac{\text{Ла} + \text{НЛа}}{2} \times 100$	показатели формируются департаментом городского хозяйства Администрации города, по данным

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	ресурсов в соответствии с нормативными требованиями за счет реконструкции, модернизации и капитального ремонта систем коммунальной инфраструктуры, %			<p>ресурсоснабжающих организаций, где:</p> <p>Ла – протяженность участков линейных объектов (инженерных сетей), на которых произошли аварии, (км);</p> <p>Л – общая протяженность линейных объектов (инженерных сетей) (км);</p> <p>НЛа – количество нелинейных объектов коммунального комплекса, на которых произошли аварии, (ед);</p> <p>НЛ – общее количество нелинейных объектов коммунального комплекса (ед)</p>
Вектор – Благоустройство и охрана окружающей среды	42. Количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, ед. (нарастающим итогом)	департамент городского хозяйства		показатель формируется нарастающим итогом по годам на основе данных департамента городского хозяйства Администрации города и в соответствии с отчетными данными муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды»
	43. Площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования, га (нарастающим итогом)	управление по природопользованию и экологии		показатель формируется по итогам года на основе данных управления по природопользованию и экологии Администрации города и в соответствии с отчетными данными муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды»

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	44. Доля убранных мест несанкционированного размещения отходов и санитарной очистки территорий общего пользования от общего объема несанкционированных свалок в промышленных районах и местах общего пользования, выявленных на территории города Сургута, %	управление по природопользованию и экологии	$\frac{\text{Количество убранных мест несанкционированного размещения отходов и санитарной очистки территорий общего пользования в промышленных районах и местах общего пользования, выявленных на территории города в отчетном году}}{\text{Общее количество мест несанкционированного размещения отходов и санитарной очистки территорий общего пользования в промышленных районах и местах общего пользования, выявленных на территории города Сургута в отчетном году}} \times 100$	показатель формируется по итогам года на основе данных управления по природопользованию и экологии Администрации города и в соответствии с отчетными данными муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды»
Направление Институциональная среда (гражданское общество и власть)	45. Удовлетворенность горожан созданными условиями для участия в развитии города, % от числа опрошенных	МКУ «Наш город»	$\% \text{ ответивших «Удовлетворен полностью»} + \% \text{ ответивших «Скорее удовлетворен, чем не удовлетворен»} + \% \text{ ответивших «Удовлетворен относительно»}$	показатель формируется из итогов социологического опроса
	46. Количество горожан, участвующих в осуществлении территориального общественного самоуправления, собраниях и конференциях по вопросам ТОС, публичных	МКУ «Наш город»	-	показатель формируется на основе данных МКУ «Наш город», департамента финансов, правового управления, департамента архитектуры и градостроительства, Думы города (в части предоставления данных о публичных слушаниях). Суммируется число граждан (по спискам), принявших участие в отдельных мероприятиях, относящихся к

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
	слушаниях, чел. (ежегодно)			вопросам осуществления территориального общественного самоуправления, собраниях и конференциях по вопросам ТОС, публичных слушаниях
	47. Количество действующих электронных сервисов взаимодействия органов местного самоуправления с населением и организациями, ед. (нарастающим итогом)	МКУ «Управление информационных технологий и связи города Сургута»		показатель формируется на основе данных МКУ «Управление информационных технологий и связи города Сургута» и определяется как число реально действующих электронных сервисов, включая мобильные приложения
	48. Рост числа граждан, принявших участие в реализации инициативного бюджетирования, %	департамент финансов	$\frac{\text{Количество граждан, принявших участие в реализации инициативного бюджетирования в отчетном году}}{\text{Количество граждан, принявших участие в реализации инициативного бюджетирования в 2018 году}} \times 100$	показатель формируется на основе данных департамента финансов Администрации города
	49. Удовлетворенность населения деятельностью органов местного самоуправления, % от числа опрошенных	отдел социально-экономического прогнозирования	$\% \text{ ответивших «Удовлетворен полностью»} + \% \text{ ответивших «Скорее удовлетворен, чем не удовлетворен»} + \% \text{ ответивших «Удовлетворен относительно»}$	показатель формируется исходя из данных опроса, проводимого Правительством автономного округа согласно Постановления Губернатора ХМАО-Югры от 23 января 2014 года № 7 «О реализации постановления Правительства РФ от 17 декабря 2012 года № 1317 «О мерах по реализации указа Президента РФ от 28 апреля 2008 года № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного

Характеризуемый параметр	Целевые показатели	Ответственный исполнитель	Расчетная формула	Описание расчета, пояснения к расчету (исходные данные для расчета)
				самоуправления городских округов и муниципальных районов и подпункта «и» пункта 2 указа Президента РФ от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования государственного управления» в части проведения опросов населения»
	50. Удовлетворенность населения качеством государственных и муниципальных услуг, % от числа опрошенных	МКУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг города Сургута»	$\frac{(\text{Число ответивших «отлично»} + \text{число ответивших «хорошо»} + \text{число ответивших «нормально»})}{\text{Общее число опрошенных в отчетном году}} \times 100$	показатель рассчитывается на основании оценок, зафиксированных с помощью планшетных компьютеров, необходимых для проведения мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг, а также журналов оценки качества обслуживания МКУ «МФЦ г. Сургута»

***Примечание:**

За 2018 год показатели собираются как аналитические.

В 2019-2020 годах отклонения рассчитываются от плановых показателей (сравниваются факт и план).

Для обеспечения адаптивности плана в среднесрочной перспективе по итогам трехлетнего периода сбора данных (2018-2020 годы) производится пересмотр плановых значений.

В случае, если фактические значения:

- 1) характеризуют рост или снижение абсолютного показателя по сравнению с 2017 или 2018 годом
- 2) имеют относительно устойчивую тенденцию изменения за три года (нет скачков);
- 3) не относятся к показателям региональной статистики (исключение – ожидаемая продолжительность жизни при рождении);

то:

с 2021 года в Отчете динамика показателя сравнивается не с плановыми, а с фактическими значениями соответствующего периода.