

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 21 » _____ 03 _____ 20 24

№ _____ 1293

Об утверждении методики расчета
целевых показателей реализации
стратегии социально-экономического
развития города Сургута до 2036 года
с целевыми ориентирами до 2050 года

В соответствии с решением Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ «О Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», постановлением 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», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», в целях систематизации в подходах расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года:

1. Утвердить методику расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года согласно приложению.

2. Рекомендовать структурным подразделениям Администрации города, муниципальным казенным учреждениям методику расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года для применения в работе.

3. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

4. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: docsurgut.ru.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его издания.

6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

А.М. Кириленко

Приложение
к постановлению
Администрации города
от 21.03.2024 № 1293

Методика
расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута
до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года

Характери- зуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
Стратегия (достижение генеральной цели)	1	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	характеризует динамику экономики в городе единица измерения: млрд. рублей	$ООП_{общ} = ООП_{кр} / ср + ООП_{мб}$	ООП _{общ} – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млрд. рублей; ООП _{кр} / ср – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним организациям, млрд. рублей; ООП _{мб} – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по организациям малого бизнеса, млрд. рублей (с допущением: при расчете используется значение показателя «Оборот малого бизнеса»)	ООП _{кр} / ср – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); ООП _{мб} – оценка органов местного самоуправления
	2	Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных	характеризует изменение объема инвестиций, в том числе, в рамках реализации проектов развития на территории города	$ТРИ = ИОсоп / ИП * 100$	ТРИ – темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, %;	ИОсоп – оценка органов местного самоуправления, ИП – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

	монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета	единица измерения: %		ИОсоп – среднегодовой объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный этап в сопоставимых ценах (ценах предыдущего этапа), млн. рублей (с допущением: при расчете используется значение показателя «Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по крупным и средним организациям за исключением средств федерального бюджета»); ИП – среднегодовой объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета за предыдущий этап, млн. рублей (с допущением: при расчете используется значение показателя «Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по крупным и средним организациям за исключением средств федерального бюджета»)	
3	Доля занятых в малом бизнесе в общей численности занятых в экономике	характеризует структуру занятости в городе единица измерения: %	$ДЗМБ = ЧЗМБ / ЧЗЭ * 100$	ДЗМБ – доля занятых в малом бизнесе в общей численности занятых в экономике, %; ЧЗМБ – среднегодовая численность занятых в малом бизнесе, тыс. человек; ЧЗЭ – среднегодовая численность занятых в экономике на территории муниципального образования, тыс. человек	ЧЗМБ, ЧЗЭ – оценка органов местного самоуправления
4	Индекс роста реального среднедушевого денежного дохода населения	характеризует материальную обеспеченность жителей города единица измерения: %	$ИРСД = ТРСД / ИПЦ *$ 100	ИРСД – индекс роста реального среднедушевого денежного дохода населения, %; ТРСД – темп роста среднедушевого денежного дохода за отчетный год к предыдущему году, %;	ТРСД – оценка органов местного самоуправления; ИПЦ – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

					ИПЦ – индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги (за аналогичный период), %	
	5	Соотношение среднедушевого дохода и прожиточного минимума	характеризует материальную обеспеченность жителей города единица измерения: коэффициент	$ССДПМ = СД / ПМ * 100$	ССДПМ – соотношение среднедушевого денежного дохода и прожиточного минимума в среднем на душу населения, коэфф. СД – среднедушевой денежный доход (в месяц), рубль; ПМ – прожиточный минимум в среднем на душу населения (в месяц), рубль	СД – оценка органов местного самоуправления; ПМ – постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об утверждении величины прожиточного минимума в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
	6	Среднегодовая численность постоянного населения	Характеризует динамику постоянного населения города единица измерения: тыс. человек	$СЧН = (ЧНН + ЧНК) / 2$	СЧН – среднегодовая численность постоянного населения, человек; ЧНН – численность постоянного населения на начало года, человек; ЧНК – численность постоянного населения на конец года, человек.	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – научно-промышленный мульти-отраслевой кластер	7	Дополнительный объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в рамках научно-промышленного мульти-отраслевого кластера	характеризует развитие научно-промышленного мульти-отраслевого кластера в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей	$ДООТ = ООТНТЦ + ООТИП + ООТП$	ДООТ – дополнительный объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в рамках научно-промышленного мульти-отраслевого кластера, млн. рублей; ООТНТЦ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в рамках НТЦ, млн. рублей; ООТИП – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в индустриальном парке, млн. рублей; ООТП – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в прочих производствах, созданных после 2030 года,	оценка органов местного самоуправления

					образованных в научно-промышленном мульти-отраслевом кластере, млн. рублей	
	8	Дополнительные затраты на исследования и разработки в рамках научно-промышленного мульти-отраслевого кластера	характеризует развитие научных и инжиниринговых исследований и разработок в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей	ДЗИР = ЗИРНТЦ + ЗИРИП + ЗИРП	ДЗИР – дополнительные затраты на исследования и разработки в научно-промышленном мульти-отраслевом кластере, млн. рублей; ЗИРНТЦ – затраты на исследования и разработки в рамках НТЦ, млн. рублей; ЗИРИП – затраты на исследования и разработки в промышленных парках, млн. рублей; ЗИРП – затраты на исследования и разработки в рамках прочих производств, созданных после 2030 года, образований научно-промышленного мульти-отраслевого кластера, млн. рублей	оценка органов местного самоуправления
Вектор – Транспорт и логистика	9	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в ценах соответствующих лет по крупным и средним производителям по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение»	характеризует динамику развития вида экономической деятельности «Транспортировка и хранение» в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей (ежегодно)	-	-	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	10	Наличие транспортно-пересадочных узлов (аэропорт, автовокзал, ж/д вокзал)	характеризует обеспеченность города связью федеральных транспортных коридоров с внутренней городской транспортной системой единица измерения: единица	НТПУ = ТПУАЭАВ + ТПУЖДАВ + ТПУАЭЖД	НТПУ – наличие транспортно-пересадочных узлов (нарастающим итогом), единица.; ТПУАЭАВ – количество введенных в эксплуатацию транспортно-пересадочных узлов аэропорт-автовокзал (нарастающим итогом), единица ТПУЖДАВ – количество введенных в эксплуатацию транспортно-пересадочных узлов железнодорожная станция-автовокзал (нарастающим итогом), единица; ТПУАЭЖД – количество введенных в эксплуатацию транспортно-пересадочных	государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД)

					узлов аэропорт-железнодорожная станция (нарастающим итогом), единица	
	11	Создание крупных транспортно-логистических комплексов	характеризует обеспеченность транспортных коридоров, проходящих через город, транспортно-логистической инфраструктурой единица измерения: единица	СКТЛК = ЖДТЛК + АВТЛК	СКТЛК – создание (количество) крупных транспортно-логистических комплексов (нарастающим итогом), единица; ЖДТЛК – количество введенных в эксплуатацию железнодорожных транспортно-логистических комплексов (нарастающим итогом), единица; АВТЛК – количество введенных в эксплуатацию транспортно-логистических комплексов для автотранспорта (нарастающим итогом), единица	ГИСОГД
	12	Наличие речного вокзала с развитой инфраструктурой речных перевозок	характеризует обеспеченность города инфраструктурой речных перевозок единица измерения: единица	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию речного вокзала с развитой инфраструктурой речных перевозок	ГИСОГД
Вектор – Предпринимательство и туризм	13	Удовлетворенность предпринимательского сообщества общими условиями ведения предпринимательской деятельности в муниципальном образовании	характеризует оценку условий ведения бизнеса в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет на основе распоряжения Администрации города «Об утверждении плана-графика социологических исследований» (на соответствующий год) (далее – аналитический отчет)
	14	Оборот (товаров, работ, услуг) субъектов малого предпринимательства	характеризует динамику развития малого бизнеса в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей	-	-	оценка органов местного самоуправления

	15	Численность занятых в малом бизнесе, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых	характеризует динамику численности занятых в малом бизнесе в муниципальном образовании единица измерения: тыс. человек	-	-	оценка органов местного самоуправления
	16	Удовлетворенность туризмом	характеризует оценку уровня туризма в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
	17	Турпоток	характеризует динамику численности туристов в муниципальном образовании единица измерения: тыс. человек	-	значения показателя определяются по данным количества ночевок лиц, размещенных в коллективных средствах размещения за год	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – Креативная экономика	18	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по направлению «креативные» индустрии	характеризует динамику развития отрасли креативных индустрий в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей	-	значение показателя рассчитывается по объему отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по ОКВЭД, относящихся к креативной экономике в рамках федерального законодательства (13, 62, 63, 71,73, R и иные)	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – Цифровизация	19	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого иностранного программного обеспечения (не более)	характеризует уровень импортонезависимости в части программного обеспечения в муниципальном образовании единица измерения: %	$СДЗИПО = \frac{ЗИПО}{ЗПОВ} * 100$	СДЗИПО – стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого иностранного программного обеспечения, %; ЗИПО – объем закупки и (или) затрат на аренду иностранного программного обеспечения, тыс. рублей;	ведомственный учет

					ЗПОВ – объем закупки и (или) затрат на аренду программного обеспечения всего, тыс. рублей	
20	Стоимостная доля закупаемого оборудования иностранного производства, используемого для цифровой инфраструктуры (не более)	характеризует уровень импортонезависимости в части программно-аппаратного комплекса в муниципальном образовании единица измерения: %	$СДЗКОИП = ЗКОИП / ЗКОВ * 100$		СДЗКОИП – стоимостная доля закупаемого оборудования иностранного производства, используемого для цифровой инфраструктуры, %; ЗКОИП – объем закупки иностранного компьютерного оборудования, тыс. рублей; ЗКОВ – объем закупки компьютерного оборудования всего, тыс. рублей	ведомственный учет
21	Количество цифровых платформ, используемых для муниципального управления (не менее)	характеризует уровень цифровой трансформации муниципального управления единица измерения: единица	-		значение показателя определяется вводом в эксплуатацию цифровых платформ, используемых для муниципального управления	ведомственный учет
22	Количество цифровых сервисов для населения, созданных на базе цифровых платформ, используемых для муниципального управления (не менее)	характеризует уровень цифровой трансформации сервисов для муниципального управления единица измерения: единица	-		значение показателя определяется вводом в эксплуатацию цифровых сервисов для населения, созданных на базе цифровых платформ, используемых для муниципального управления	ведомственный учет
23	Количество цифровых платформ, используемых для муниципального управления с применением искусственного интеллекта (не менее)	характеризует уровень развития искусственного интеллекта в муниципальном управлении единица измерения: единица	-		значение показателя определяется вводом в эксплуатацию цифровых платформ, используемых для муниципального управления с применением искусственного интеллекта	ведомственный учет

Вектор – Образование	24	Уровень удовлетворенности потребителей услугами в сфере образования	характеризует уровень удовлетворенности потребителей услуг в сфере образования единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
	25	Обеспеченность населения местами в образовательных организациях дошкольного образования	характеризует обеспеченность населения местами в организациях дошкольного образования в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования единица измерения: %	$ОНДО = (СПМД / ЧН) / Н(О1) * 100$	ОНДО – обеспеченность населения местами в образовательных организациях дошкольного образования, %; СПМД – суммарная проектная мощность муниципальных образовательных организаций дошкольного образования, мест; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек; Н(О1) – норматив уровня обеспеченности населения местами в образовательных организациях дошкольного образования, мест на тыс. человек	СПМД – данные проектных документов на объекты образования; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); Н(О1) – местные нормативы градостроительного проектирования
	26	Обеспеченность населения местами в общеобразовательных учреждениях	характеризует обеспеченность населения местами в общеобразовательных учреждениях в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования единица измерения: %	$ОНОО = (СПМО / ЧН) / Н(О2) * 100$	ОНОО – обеспеченность населения местами в общеобразовательных учреждениях, %; СПМО – суммарная проектная мощность муниципальных общеобразовательных организаций, мест; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек Н(О2) – норматив уровня обеспеченности населения местами в общеобразовательных организациях мест на тыс. человек	СПМО – данные проектных документов на объекты образования; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); Н(О2) – местные нормативы градостроительного проектирования
	27	Обеспеченность населения местами дополнительного образования в учреждениях	характеризует обеспеченность населения местами в организациях дополнительного образования	$ОНДО = (СПМДО / ЧН) / Н(О3) * 100$	ОНДО – обеспеченность населения местами дополнительного образования, %; СПМДО – суммарная проектная мощность организаций дополнительного образования, тыс. мест;	СПМДО – данные проектных документов на объекты дополнительного образования;

	дополнительного образования	в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования единица измерения: %		ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек Н(ОЗ) – норматив допустимого уровня обеспеченности населения организациями дополнительного образования, мест на тыс. человек	ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); Н(ОЗ) – местные нормативы градостроительного проектирования
28	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства	характеризует динамику профессиональных компетенций педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации единица измерения: %	$ДППК = \frac{КППК}{ОКПР} * 100$	ДППК – доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, %; КППК – численность педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, человек; ОКПР – общая численность педагогических работников общеобразовательных организаций, человек	КППК – ведомственный учет; ОКПР – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»)
29	Доля общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум на продвинутом уровне	характеризует уровень поддержки обучающихся 6 – 11 классов профориентационными мероприятиями продвинутого уровня единица измерения: %	$ДОУП = \frac{КОУП}{ОКОУ} * 100$	ДОУП – доля общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум на продвинутом уровне, %; КОУП – количество общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум на продвинутом уровне, единица; ОКОУ – количество общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, единица	КОУП – ведомственный учет; ОКОУ – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального

					общего, основного общего, среднего общего образования)»
30	Доля обучающихся 5 – 11-х классов, ставших победителями и призерами мероприятий регионального и федерального уровней, направленных на выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом	характеризует уровень поддержки талантов среди детей и молодежи в городе единица измерения: %	$ДОПП = КОПП / КО * 100$	ДОПП – доля обучающихся 5 – 11-х классов, ставших победителями и призерами мероприятий регионального и федерального уровней, направленных на выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, %; КОПП – численность обучающихся 5 – 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, ставших победителями и призерами мероприятий регионального и федерального уровней, направленных на выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, человек; КО – численность обучающихся 5 – 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, человек	КОПП – ведомственный учет; КО – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»)
31	Доля выпускников 11-х классов, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования	характеризует долю выпускников старших классов школы муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в вузы, колледжи и техникумы единица измерения: %	$ДПВ = КВ / ОКВ * 100$	ДПВ – доля выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования, %; КВ – численность выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования, человек; ОКВ – общая численность выпускников 11-х классов, человек	КВ – ведомственный учет; ОКВ – региональная информационная система государственной итоговой аттестации (РИС ГИА)
32	Наличие образовательного блока на базе НТЦ и СурГУ	отражает создание университетского комплекса на базе НТЦ. Принимает значение 0 или 1	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию университетского комплекса на базе НТЦ	ГИСОГД

			единица измерения: единица (при вводе в эксплуатацию)			
Вектор – Молодежная политика	33	Удовлетворенность населения услугами молодежной политики	характеризует уровень удовлетворенности населения услугами в сфере молодежной политики единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
	34	Доля молодых людей, охваченных молодежными проектами и программами	характеризует процент молодежи, охваченных молодежными проектами и программами единица измерения: %	$\text{ДМОМП} = \text{КМОМП} / \text{ЧМ} * 100$	ДМОМП – доля молодых людей (14 – 35 лет), охваченных молодежными проектами и программами, %; КМОМП – численность молодых людей, охваченных молодежными проектами и программами, тыс. человек; ЧМ – среднегодовая численность молодых людей (14 – 35 лет), тыс. человек	КМОМП – ведомственный учет; ЧМ – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	35	Обеспеченность организациями в сфере молодежной политики	характеризует обеспеченность населения организациями в сфере молодежной политики в части площадей молодежных центров и клубов в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования единица измерения: %	$\text{ООМП} = (\text{ОПППК} / \text{ЧН}) / \text{НОПК} * 100$	ООМП – обеспеченность населения организациями в сфере молодежной политики, %; ОПППК – общая площадь помещений подростковых клубов и молодежных центров, кв. метров; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек; НОПК – норматив обеспеченности подростковыми клубами и молодежными центрами, кв. метров на тыс. человек	ОПППК – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); НОПК – местные нормативы градостроительного проектирования
	36	Наличие многофункционального молодежного центра	характеризует наличие многофункциональног о молодежного центра, который должен быть построен в городе в соответствии	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию многофункционального молодежного центра	ГИСОГД

			с местными нормативами градостроительного проектирования			
			единица измерения: единица			
Вектор – Культура	37	Уровень удовлетворенности населения доступностью и качеством услуг организаций культуры	характеризует уровень удовлетворенности населения доступностью и качеством услуг организаций культуры	-	-	аналитический отчет
	38	Обеспеченность населения организациями культуры	характеризует обеспеченность населения организациями культуры (театрами, учреждениями клубного типа, библиотеками, музеями) в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования, региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иных ведомственных нормативах	$\text{ОНОК} = (\text{УОТ} + \text{УОУКТ} + \text{УОБ} + \text{УОМ}) / 4$ $\text{УОТ} = \text{КТ} / (\text{ЧН} / \text{НЧЖТ}) * 100$ $\text{УОУКТ} = \text{КУКТ} / (\text{ЧН} / \text{НЧЖУКТ}) * 100$	<p>ОНОК – обеспеченность населения организациями культуры, %;</p> <p>УОТ – уровень обеспеченности театрами, %;</p> <p>КТ – количество театров, единица;</p> <p>ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;</p> <p>НЧЖТ – норматив численности жителей на 1 театр, тыс. человек;</p> <p>УОУКТ – уровень обеспеченности учреждениями клубного типа, %;</p> <p>КУКТ – количество учреждений клубного типа, единица;</p> <p>ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;</p> <p>НЧЖУКТ – норматив численности жителей на 1 учреждение клубного типа, тыс. человек;</p> <p>УОБ – уровень обеспеченности библиотеками, %;</p> <p>КБ – количество библиотек, единиц;</p> <p>ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;</p>	КТ, КУКТ, КЕХБ, КМ – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); НОТ, НОУКТ, НОБ – местные нормативы градостроительного проектирования НЧЖТ, НЧЖУКТ НЧЖБ, НЧЖМ – местные нормативы градостроительного проектирования; региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; иные ведомственные нормативы

			единица измерения: % (ежегодно)	$УОБ = КБ / (ЧН / НЧЖБ) * 100$ $УОМ = КМ / (ЧН / НЧЖМ) * 100$	<p>НЧЖБ – норматив численности жителей на 1 библиотеку, тыс. человек;</p> <p>УОМ – уровень обеспеченности музеями, %</p> <p>КМ – количество музеев, единица;</p> <p>ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;</p> <p>НЧЖМ – норматив численности жителей на 1 музей, тыс. человек</p>	
	39	Рост количества посещений жителями города культурных мероприятий по сравнению с уровнем 2019 года	<p>характеризует посещаемость жителями города культурных мероприятий</p> <p>единица измерения: %</p>	$РКПКМ = КПКМО / КПКМ2019 * 100$	<p>РКПКМ – рост количества посещений жителями города культурных мероприятий по сравнению с уровнем 2019 года, %;</p> <p>КПКМО – количество посещений жителями города культурных мероприятий в отчетном году, единица;</p> <p>КПКМ2019 – количество посещений жителями города культурных мероприятий в 2019 году, единица</p>	цифровая платформа «PRO.Культура.РФ»
Вектор – Физическая культура и спорт	40	Уровень удовлетворенности населения услугами в сфере физической культуры и спорта	<p>характеризует уровень удовлетворенности населения услугами в сфере физической культуры и спорта</p> <p>единица измерения: %</p>	-	-	аналитический отчет
	41	Уровень обеспеченности граждан общедоступными спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности	<p>характеризует обеспеченность населения общедоступными объектами физической культуры и спорта в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования</p>	$ОССобщ = (ЕПСобщ / ЧН) / НЕПСобщ * 100$	<p>ОССобщ – уровень обеспеченности граждан общедоступными спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности, %;</p> <p>ЕПСобщ – единовременная пропускная способность общедоступных спортивных сооружений, человек на тыс. человек;</p> <p>ЧН – численность постоянного населения по состоянию на 01 января отчетного года, тыс. человек</p> <p>НЕПСобщ – норматив единовременной пропускной способности общедоступных</p>	<p>ЕПСобщ – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»);</p> <p>ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);</p>

			единица измерения: человек		спортивных сооружений, человек на тыс. человек	НЕПСобщ – местные нормативы градостроительного проектирования
42	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из одновременной пропускной способности объектов спорта	характеризует обеспеченность населения объектами физической культуры и спорта в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования единица измерения: человек	$OCC = (EPC / \text{ЧН}) / \text{НЕПС} * 100$	OCC – обеспеченность граждан спортивными сооружениями, %; EPC – единовременная пропускная способность спортивных сооружений, человек; ЧН – численность постоянного населения по состоянию на 1 января отчетного года, тыс. человек; НДОНСС – норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений, человек на тыс. человек	$EPCSS$ – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»); ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); НДОНСС – местные нормативы градостроительного проектирования	
43	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (в численности постоянного населения города в возрасте 3 – 79 лет)	характеризует долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом единица измерения: %	$ДГСЗС = \text{ЧНСЗС} / (\text{ЧН} \text{ 3-79} - \text{ЧНОВЗ 3-79}) * 100$	ДГСЗС – доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (в численности постоянного населения города в возрасте 3 – 79 лет), %; ЧНСЗС – численность населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом в возрасте 3 – 79 лет, тыс. человек; ЧНОВЗ 3-79 – численность населения в возрасте 3 – 79 лет, имеющего противопоказания и ограничения для занятий физической культурой и спортом, тыс. человек; ЧН 3-79 – среднегодовая численность постоянного населения в возрасте 3 – 79 лет по состоянию на 01 января отчетного года, тыс. человек	ЧНСЗС – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»); ЧНОВЗ 3-79 – ведомственный учет; ЧН 3-79 – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)	

	44	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием в области физической культуры и спорта, от общей численности детей указанной возрастной категории	характеризует долю детей, систематически занимающегося физической культурой и спортом единица измерения: %	$ДДДОС = \frac{ЧДДОС}{ЧД\ 5 - 18} * 100$	ДОООС – доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием в области физической культуры и спорта, от общей численности детей указанной возрастной категории, %; ЧДДОС – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, тыс. человек; ЧД 5 – 18 – среднегодовая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, тыс. человек	ЧДДОС – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по формам № 5-ФК (сводная) «Сведения по организациям, осуществляющим спортивную подготовку», № 3-АФК «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте»); ЧД 5 - 18 – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Наименование вектора – Общественное здоровье	45	Доля граждан – участников мероприятий, замотивированных к ведению здорового образа жизни	характеризует уровень вовлеченности граждан в ведение здорового образа жизни единица измерения: %	$ДГУМЗЖ = \frac{ЧГВМЗЖ}{ЧН} * 100$	ДГУМЗЖ – доля граждан, вовлеченных в мотивирующие мероприятия, пропагандирующие здоровый образ жизни, %; ЧГВМЗЖ – численность граждан, вовлеченных в мотивирующие мероприятия по данным исполнителей комплексного межведомственного плана мероприятий, направленных на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни среди населения города Сургута, тыс. чел. ЧН – численность постоянного населения в возрасте 4 года и старше на конец отчетного года, тыс. человек	ЧГУМЗЖ – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – Комфортная среда	46	Индекс качества городской среды	характеризует уровень качества городской среды в муниципальном образовании	$ИКГСг = \sum (\text{Инд}1 \dots \text{Инд}36)$	значение показателя рассчитывается по методике, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2019 № 510-р «Об утверждении методики формирования индекса качества городской среды» (с изменениями на 20.09.2023)	Минстрой России

			единица измерения: балл		ИКГСг – индекс качество городской среды за отчетный год, балл; Инд 1...Инд36 – значения 36 индикаторов для расчета индекса качества городской среды, балл	
47	Уровень обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования	характеризует обеспеченность населения озелененными территориями в муниципальном образовании единица измерения: кв. метров на одного человека	$УОНОТ = ПОТ / ЧН / 1\ 000$	УОНОТ – уровень обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования, кв. метров на человек; ПОТ – площадь озелененных территорий общего пользования городской территории, кв. метров; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек	ПОТ – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-КХ «Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов»); ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)	
48	Количество открытых общественных пространств различного функционального назначения	характеризует обеспеченность населения открытыми общественными пространствами различного функционального назначения в муниципальном образовании единица измерения: объект	$ООП = ООП_{пред} + ООП_{отч}$	ООП – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, объект; ООП _{пред} – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), объект; ООП _{отч} – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, введенных в эксплуатацию в отчетном году (периоде), объект	ведомственный учет	
49	Количество благоустроенных дворовых территорий	характеризует уровень благоустройства территорий многоквартирных домов в муниципальном образовании	$БДТ_{мкд} = БДТ_{пред} + БДТ_{отч}$	БДТ _{мкд} – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, объект; БДТ _{пред} – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), объект;	ГИС ЖКХ	

			единица измерения: объект		БДТотч – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, введенных в эксплуатацию в отчетном году (периоде), объект	
50	Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	характеризует уровень износа инженерных сетей муниципального образования единица измерения: %		$\text{ДЗВИС} = \text{ПЗВИС} / \text{ПВИС} * 100$	ДЗВИС – доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, %; ПЗВИС – протяженность замененных ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, метр; ПВИС – протяженность ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения всего, метр	сведения ресурсоснабжающих организаций
51	Доля нормативных потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	характеризует уровень энергосбережения в муниципальном образовании единица измерения: %		$\text{ДПТЭ} = \text{ОПТЭ} / \text{ПОТЭ} * 100$	ДПТЭ – доля нормативных потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, %; ОПТЭ – объем потерь тепловой энергии, Гкал; ПОТЭ – переданный объем тепловой энергии всего, Гкал	сведения ресурсоснабжающих организаций
52	Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования	характеризует уровень потерь водоснабжения в муниципальном образовании единица измерения: %		$\text{ДПВЦСВ} = \text{ОПВЦСВ} / \text{ООВПВС} * 100$	ДПВЦСВ – доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования, %; ОПВЦСВ – объем потерь в централизованных системах водоснабжения при транспортировке, тыс. куб. метров; ООВПВС – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования, тыс. куб. метров	сведения ресурсоснабжающих организаций

	53 Доля нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	характеризует уровень потерь электроэнергии в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДПЭЭ} = \frac{\text{ОПЭЭ}}{\text{ПОЭЭ}} * 100$	значение показателя рассчитывается на основании методики, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»: ДПЭЭ – доля нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования, %; ОПЭЭ – объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн. кВт-ч; ПОЭЭ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн. кВт-ч	сведения ресурсоснабжающих организаций
	54 Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	характеризует уровень обеспеченности населения качественной питьевой водой в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДНКПВ} = \frac{\text{ЧНКПВ}}{\text{ЧНЦВ}} * 100$	ДНКПВ – доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %; ЧНКПВ – численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, тыс. человек; ЧНЦВ – численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением, тыс. человек	сведения ресурсоснабжающих организаций, АИС «ЖКХ»

55	Доля населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения	характеризует уровень обеспеченности населения централизованным водоотведением в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДМЖДЦВ} = \frac{\text{ЧНМЖДЦВ}}{\text{ЧНМЖД}} * 100$	ДМЖДЦВ – доля населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения, %; ЧНМЖДЦВ – численность населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения, тыс. человек; ЧНМЖД – численность населения в многоквартирных жилых домах, тыс. человек	сведения ресурсоснабжающих организаций, АИС «ЖКХ»
56	Доля ливневых сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения	характеризует уровень экологичности ливневых сточных вод в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДЛСВБО} = \frac{\text{ОЛСВБО}}{\text{ОЛСВ}} * 100$	ДЛСВБО – доля ливневых сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения, %; ОЛСВБО – объем ливневых сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения, не подвергающихся очистке, куб. метров; ОЛСВ – объем ливневых сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения, куб. метров	ведомственный учет
57	Количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения	характеризует системный подход в управлении городским хозяйством в муниципальном образовании единица измерения: единица	$\text{АСэтап} = \sum \text{АСгод}$	АСэтап – количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения за этап реализации стратегии, единица; АСгод – количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения за год реализации стратегии, единица	постановления Администрации города об утверждении схем тепло-, водоснабжения, водоотведения
58	Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог	характеризует качество и доступность дорог в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет

59	Удовлетворенность качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования	характеризует качество обслуживания населения общественным транспортом в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
60	Обеспеченность велосипедными дорожками (территории жилой и общественно-деловой застройки)	характеризует уровень сервиса для велосипедистов в муниципальном образовании единица измерения: километр на квадратный километр	$ОВД = ПВД / ПТЖОДЗ$	ОВД – обеспеченность велосипедными дорожками (территории жилой и общественно-деловой застройки), км на кв. км; ПВД – протяженность велосипедных дорожек на территории жилой и общественно-деловой застройки, км; ПТЖОДЗ – площадь территории жилой и общественно-деловой застройки, кв. км	ведомственный учет
61	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	характеризует качество дорог в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДАДОНТ = ПАДНС / ОПАДС * 100$	ДАДОНТ – доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %; ПАДНС – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящаяся в нормативном состоянии, км; ОПАДС – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, км	Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них»)
62	Доля площади территории города, находящаяся в нормативном радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов	характеризует уровень доступности остановочных пунктов для населения в муниципальном образовании единица измерения: %	$S = ОПЗГ / ПТПД * 100$	S – доля площади застроенной территории города, находящаяся в нормативном радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов, %; ПТПД – площадь территорий города находящейся в радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов, кв. метров;	ведомственный учет

					<p>ОПЗГ – общая площадь застроенной территории города, кв. метров.</p> <p>Рассчитывается в процентном соотношении от площади, находящейся в радиусе пешеходной доступности (нормативный радиус пешеходной доступности в зависимости от функциональной зоны и типа жилой застройки) к общей площади застроенной территории города.</p> <p>Радиус доступности составляет:</p> <p>250 метров – в районах общественно-деловой застройки (городской центр);</p> <p>400 метров – в районах многоквартирной жилой застройки;</p> <p>600 метров – в районах индивидуальной жилой застройки;</p> <p>600 метров – в остальных районах, застроенной территории города.</p> <p>Под «застроенной территорией города» принимается территория, расположенная в следующих функциональных зонах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилые зоны; - зона смешанной и общественно-деловой застройки; - общественно-деловые зоны; - зона специализированной общественной застройки; - производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур; - зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) окруженная застройкой или не включая территорию городских лесов; - зона садоводства, огородничества 	
63	Доля теплых остановочных павильонов	характеризует уровень комфорта ожидания населением общественного транспорта	$ДТО = КТО / КО * 100$	<p>ДТО – доля теплых остановочных павильонов, %;</p> <p>КТО – количество теплых остановочных павильонов, единица:</p>	ведомственный учет	

		в муниципальном образовании единица измерения: %		КО – количество остановочных павильонов, единица	
64	Количество семей, улучшивших жилищные условия (в том числе из ветхого, аварийного, фенольного жилищного фонда до 31.12.2024)	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: единица	-	-	АИС «Реформа ЖКХ»; АИС ГПЖС; Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 4-жилфонд «Сведения о предоставлении гражданам жилых помещений»)
65	Количество семей, улучшивших жилищные условия (по категориям семей с 01.01.2025)	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: единица	-	-	АИС «Реформа ЖКХ»; АИС ГПЖС; Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 4-жилфонд «Сведения о предоставлении гражданам жилых помещений»)
66	Доля многоквартирных домов с физическим износом более 70%	характеризует уровень износа многоквартирных жилых домов в муниципальном образовании единица измерения: %	$Дмкд = (1 - (Кмкд / ОКмкд))$	Дмкд – доля многоквартирных домов с физическим износом более 70 процентов, %; Кмкд – количество многоквартирных домов, имеющих показатель физического износа менее 70 процентов, единица; ОКмкд – общее количество многоквартирных домов, единица	ГИС «ЖКХ»
67	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: кв. метр	-	-	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

	68	Объем жилищного строительства	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: тыс. кв. метров	$\text{ОЖС}_{\text{этап}} = \sum \text{ОЖС}_{\text{год}}$	ОЖС _{этап} – объем введенного в эксплуатацию жилья за этап реализации стратегии, единица; ОЖС _{год} – объем введенного в эксплуатацию жилья за год реализации стратегии, единица	ОЖС _{год} – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – Идентичность и код города	69	Удовлетворенность населения образом и идентичностью города	характеризует оценку гражданами образа и идентичности муниципального образования единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
Вектор – Безопасность	70	Удовлетворенность населения уровнем общественной безопасности	характеризует позитивную оценку населения общественной безопасностью в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
	71	Уровень преступности	характеризует уровень преступности в муниципальном образовании единица измерения: число зарегистрированных преступлений на 100 тыс. человек населения	$\text{УП} = \text{СП} / \text{ЧН} * 100$	УП – уровень преступности, число зарегистрированных преступлений на 100 тыс. человек населения; СП – общее количество совершенных преступлений, единица; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек	КП – ведомственный учет Управления МВД по городу Сургуту; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	72	Доля раскрытых преступлений от общего числа преступлений	характеризует уровень эффективности работы правоохранительных органов по раскрытию	$\text{ДРП} = \text{РП} / \text{ВП} * 100$	ДРП – доля раскрытых преступлений от общего числа, %; РП – количество раскрытых преступлений, единица;	ведомственный учет Управления МВД по городу Сургуту

			преступлений в муниципальном образовании единица измерения: %		ВП – количество преступлений всего, единица	
	73	Количество проведенных мероприятий по вопросам трудового законодательства и законодательства об охране труда	характеризует уровень грамотности занятого в экономике населения в части трудового законодательства в муниципальном образовании единица измерения: единица	$MOT_{\text{этап}} = \sum MOT_{\text{год}}$	MOTэтап – количество проведенных мероприятий по вопросам трудового законодательства и законодательства об охране труда за этап реализации стратегии, единица; MOTгод – количество проведенных мероприятий по вопросам трудового законодательства и законодательства об охране труда за год реализации стратегии, единица	ведомственный учет
	74	Введение в эксплуатацию объектов оповещения населения о чрезвычайных ситуациях	характеризует возможности по оповещению населения в случае чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании единица измерения: единица	-	значение показателя соответствует вводу в эксплуатацию объектов оповещения населения о чрезвычайных ситуациях в городе за периоды, согласно этапам реализации стратегии	ведомственный учет
Вектор – Экология	75	Доля населения, удовлетворенного экологической обстановкой в городе	характеризует удовлетворенность населения экологической обстановкой в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
	76	Площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования (с учетом ввода новых	характеризует уровень озеленения в муниципальном образовании	$P3N = P3N_{\text{пред}} + P3N_{\text{отч}}$	P3N – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования, гектар; P3Nпред – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего	ведомственный учет

		озелененных территорий общего пользования (парков и скверов)	единица измерения: гектар		пользования по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), гектар; ПЗНотч – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования, введенных в эксплуатацию в отчетном году (периоде), гектар	
	77	Протяженность прибрежных полос, очищенных от бытового мусора в границах населенных пунктов	характеризует систему очистки береговой линии в муниципальном образовании единица измерения: километр	-	значение показателя соответствует протяженности прибрежных полос, очищенных от бытового мусора в границах населенного пункта за год	ведомственный учет
	78	Количество населения, вовлеченного в мероприятия экологической направленности	характеризует участие населения в экологических инициативах в муниципальном образовании единица измерения: человек	-	значение показателя соответствует количеству населения, вовлеченного в мероприятия экологической направленности	аналитический отчет по реализации плана мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры населения города
Вектор – Социальная поддержка отдельных категорий граждан	79	Доля граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки в общей численности граждан, имеющих право и заявившихся на ее получение	характеризует уровень социальной поддержки граждан, имеющих право и заявившихся на ее получение, в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДГПДМСП} = \frac{\text{КГПДМСП}}{\text{КГИПП}} * 100$	ДГПДМСП – доля граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки в общей численности граждан, имеющих право и заявившихся на ее получение, %; КГПДМСП – численность граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки, человек; КГИПП – общая численность граждан, имеющих право и заявившихся на получение дополнительных мер социальной поддержки, человек	ведомственный учет

Вектор – «Гармоничное общество»	80	Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных (межэтнических) отношений, в общей численности граждан	характеризует долю населения, позитивно оценивающую межнациональные отношения в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	итоги социологического исследования, проведенного в рамках государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реализация государственной национальной политики и профилактика экстремизма»
Вектор – Общественное участие и самоуправление	81	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов местного самоуправления, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в городе	характеризует уровень участия граждан в развитии города в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДГМСУ} = (\text{КГМСУ} + \text{КГГС}) / \text{ЧН} * 100$	ДГМСУ – доля граждан, принявших участие в решении вопросов местного самоуправления, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в городе, %; КГМСУ – численность граждан, принявших участие в решении вопросов местного самоуправления в возрасте от 14 лет, проживающих в городе, тыс. человек; КГГС – численность граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды в возрасте от 14 лет, проживающих в городе, тыс. человек; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения в возрасте от 14 лет и старше, тыс. человек	КГМСУ – ведомственный учет; КГГС – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	82	Количество общественных информационно-технологических проектов, способствующих развитию гражданского общества, на базе открытых данных, а также современных технологий	характеризует вовлеченность населения в самоуправление в муниципальном образовании единица измерения: единица	$\text{ОИТП}_{\text{этап}} = \sum \text{ОИТП}_{\text{год}}$	ОИТП _{этап} – количество общественных информационно-технологических проектов, способствующих развитию гражданского общества, на базе открытых данных, а также современных технологий коллективного взаимодействия за этап реализации стратегии, единица; ОИТП _{год} – количество общественных информационно-технологических проектов, способствующих развитию гражданского общества, на базе открытых данных, а также	ведомственный учет

		коллективного взаимодействия			современных технологий коллективного взаимодействия за год реализации стратегии, единица	
	83	Количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления	характеризует вовлеченность некоммерческих организаций, населения в решение задач местного самоуправления в муниципальном образовании единица измерения: единица	$\text{НКОпом} = \text{НКОпред} + \text{НКОотч}$	НКОпом – количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка, единица; НКОпред – количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), единица; НКОотч – количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления в отчетном году (периоде), единица	ведомственный учет
Вектор – Городское управление	84	Удовлетворенность населения деятельностью органов местного самоуправления	характеризует уровень одобрения населением деятельности городского управления в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
	85	Цифровая зрелость городского управления	характеризует уровень цифровой зрелости городского управления в муниципальном образовании единица измерения: балл	$\text{ЦЗ} = \sum \text{ИЦЗп} / \text{п}$	ЦЗ – цифровая зрелость городского управления, балл; ИЦЗ – индекс, характеризующий цифровую зрелость одной из сфер, балл; п – количество сфер, рассматриваемых при оценке уровня цифровой зрелости, единица	аналитический отчет о результатах достижения показателя «Цифровая зрелость» на основании соответствующего распоряжения Администрации города

	86	Экономическая эффективность использования муниципальной собственности	характеризует уровень эффективности использования муниципальной собственности в муниципальном образовании единица измерения: коэффициент	$ЭЭК = (ДИСП + ПР) / З$	ЭЭК – экономическая эффективность использования муниципальной собственности, %; ДИСП – совокупные доходы от аренды и приватизации объектов муниципальной собственности, рубль; ПР – поступления в бюджет города доходов от перечисления части прибыли муниципальных унитарных предприятий, рубль; З – общие затраты на управление муниципальной собственностью, рубль	ведомственный учет
	87	Сохранение высокого уровня долговой устойчивости	характеризует уровень долговой нагрузки бюджета города в муниципальном образовании единица измерения: да / нет	-	значение показателя определяется в соответствии со статьей 107.1. «Оценка долговой устойчивости субъекта Российской Федерации (муниципального образования)» Бюджетного Кодекса Российской Федерации	ведомственный учет
	88	Доля муниципальных служащих города, получивших дополнительное профессиональное образование	характеризует уровень квалификации, в том числе цифровой грамотности муниципальных служащих в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДМСДПО = КМСПО / КМС * 100$	ДМСДПО – доля муниципальных служащих, получивших дополнительное профессиональное образование, %; КМСПО – численность муниципальных служащих, получивших дополнительное профессиональное образование по мере необходимости, но не реже одного раза в три года, человек; КМС – общая численность муниципальных служащих, человек	ведомственный учет
Вектор – Волонтерство и благотворительность	89	Доля граждан, вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций	характеризует уровень развития волонтерства в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДГВВД = КГВД / ЧН * 100$	ДГВВД – доля граждан, вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, %; КГВД – численность граждан, вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, тыс. человек; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек	КГВД – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

Вектор – Инклюзив- ность	90	Удовлетворенность населения развитием безбарьерной среды	характеризует уровень населения, позитивно оценивающую безбарьерную среду в муниципальном образовании единица измерения: %	-	-	аналитический отчет
--------------------------------	----	--	---	---	---	---------------------