



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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 08 » 12 2025

№ 8742

О внесении изменений
в постановление Администрации
города от 21.03.2024 № 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 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 23.12.2024 № 8525 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», в целях актуализации методики расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года:

1. Внести в постановление Администрации города от 21.03.2024 № 1293 «Об утверждении методики расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» (с изменениями от 23.10.2024 № 5482) следующие изменения:

1.1. В констатирующей части постановления слова «О Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года» заменить словами «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года».

1.2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету информационной политики обнародовать (разместить) настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» обнародовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: DOCSURGUT.RU.

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

5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

А.М. Кириленко

Приложение
к постановлению
Администрации города
от 08.12.2025 № 8742

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

Характеризуемый 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 (на последний отчетный год этапа)	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 за отчетный период, млрд. рублей; ООП _{кр} / ср – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним организациям за отчетный период, млрд. рублей; ООП _{мб} – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по организациям малого бизнеса за отчетный период, 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 монополий	характеризует изменение объема инвестиций, в том числе, в рамках реализации проектов развития на территории города единица измерения: %	$ТРИ = ИО_{ср} / И_{2020} \times 100$	ТРИ – темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета к базовому 2020 году за отчетный период, %; ИО _{ср} – объем инвестиций	ИО _{ср} – оценка органов местного самоуправления, И ₂₀₂₀ – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		(федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, к базовому 2020 году (на последний отчетный год этапа)			в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный период в сопоставимых ценах (ценах 2020 года), 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»); И2020 – объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета за 2020 год (1 полугодие 2020 года), 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 (на последний отчетный год этапа)	характеризует структуру занятости в городе единица измерения: %	$\text{ДЗМБ} = \frac{\text{ЧЗМБ}}{\text{ЧЗЭ}} \times 100$	ДЗМБ – доля занятых в малом бизнесе в общей численности занятых в экономике за отчетный период, %; ЧЗМБ – среднегодовая численность занятых в малом бизнесе за отчетный период, тыс. человек; ЧЗЭ – среднегодовая численность занятых в экономике на территории муниципального образования за отчетный период, тыс. человек	ЧЗМБ, ЧЗЭ – оценка органов местного самоуправления
	4	Индекс роста реального среднедушевого денежного дохода населения	характеризует материальную обеспеченность жителей города	$\text{ИРСД} = \frac{\text{ТРСД}}{\text{ИПЦ}} \times 100$	ИРСД – индекс роста реального среднедушевого денежного дохода населения за отчетный период, % к предыдущему году; ТРСД – темп роста среднедушевого денежного дохода за отчетный период	ТРСД – оценка органов местного самоуправления; ИПЦ – Росстат

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		(на последний отчетный год этапа)	единица измерения: % к предыдущему году		к соответствующему периоду предыдущего года, %; ИПЦ – индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги (за аналогичный период), %	(база данных «Показатели муниципальных образований»)
	5	Соотношение среднедушевого дохода и прожиточного минимума (на последний отчетный год этапа)	характеризует материальную обеспеченность жителей города единица измерения: коэффициент	$ССДПМ = СД / ПМ$	ССДПМ – соотношение среднедушевого денежного дохода и величины прожиточного минимума за отчетный период, коэффициент СД – среднедушевой денежный доход (в месяц) за отчетный период, рубль; ПМ – величина прожиточного минимума в среднем на душу населения (в месяц) за отчетный период, 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 (на последний отчетный год этапа)	Характеризует динамику постоянного населения города единица измерения: тыс. человек	$СЧН = (ЧНН + ЧНК) / 2$	СЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек; ЧНН – численность постоянного населения на начало года, тыс. человек; ЧНК – численность постоянного населения на конец года, тыс. человек	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	7	Улучшение качества среды для жизни (на последний отчетный год этапа)	Показатель характеризует результативность предоставления мер поддержки на реализацию инфраструктурных проектов, влияющих на качество среды для жизни, а также для мониторинга положительной динамики изменения показателей, определяющих	$Понп = \sum \text{Конп} / п$	Понп – улучшение качества среды для жизни, %; Конп – значение компонента для опорного населенного пункта на конец отчетного периода, %; п – количество компонентов в опорном населенном пункте, определенных как применимые в программе развития инфраструктуры опорных населенных пунктов на конец отчетного периода, единица	сведения публично-правовой компании «Фонд развития территорий», в соответствии с методикой расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
			развитие инфраструктуры для жителей опорного населенного пункта, влияющих на качество жизни населения. единица измерения: %			«Инфраструктура для жизни»
Вектор – Научно-промышленный мультиотраслевой кластер	8	Дополнительный объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в рамках научно-промышленного мультиотраслевого кластера (на последний отчетный год этапа)	характеризует развитие научно-промышленного мультиотраслевого 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 мультиотраслевого кластера за отчетный период, млн. рублей; ООТНТЦ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в рамках НТЦ за отчетный период, млн. рублей; ООТИП – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в индустриальном парке за отчетный период, млн. рублей; ООТП – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в прочих производствах, созданных после 2030 года, образованных в научно-промышленном мультиотраслевом кластере за отчетный период, млн. рублей	оценка органов местного самоуправления
	9	Дополнительные затраты на исследования и разработки в рамках научно-промышленного мультиотраслевого кластера	характеризует развитие научных и инжиниринговых исследований и разработок в муниципальном образовании	$ДЗИР = ЗИРНТЦ + ЗИРИП + ЗИРП$	ДЗИР – дополнительные затраты на исследования и разработки в научно-промышленном мультиотраслевом кластере за отчетный период, млн. рублей; ЗИРНТЦ – затраты на исследования и разработки в рамках НТЦ за отчетный период, млн. рублей; ЗИРИП – затраты на исследования	оценка органов местного самоуправления

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		(на последний отчетный год этапа)	единица измерения: млн. рублей		и разработки в индустриальных парках за отчетный период, млн. рублей; ЗИРП – затраты на исследования и разработки в рамках прочих производств, созданных после 2030 года, образований научно-промышленного мультиотраслевого кластера за отчетный период, млн. рублей	
Вектор – Транспорт и логистика	10	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение» (на последний отчетный год этапа)	характеризует динамику развития вида экономической деятельности «Транспортировка и хранение» в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей	ООП транспорт = ООП транспорт кр / ср + ООП транспорт мб	ООП транспорт – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение» за отчетный период, млрд. рублей; ООП транспорт кр / ср – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним организациям по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение» за отчетный период, млрд. рублей; ООП транспорт мб – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по организациям малого бизнеса по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение» за отчетный период, млрд. рублей (с допущением: при расчете используется значение показателя «Оборот малого бизнеса по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение»)	ООП транспорт кр / ср – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); ООП транспорт мб – оценка органов местного самоуправления
	11	Наличие транспортно-пересадочных узлов (аэропорт, автовокзал, ж/д вокзал) (нарастающим итогом)	характеризует обеспеченность города связью федеральных транспортных коридоров с внутренней городской	НТПУ = ТПУАЭАВ + ТПУЖДАВ + ТПУАЭЖД	НТПУ – наличие транспортно-пересадочных узлов нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица.; ТПУАЭАВ – количество введенных в эксплуатацию транспортно-пересадочных узлов аэропорт – автовокзал нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица; ТПУЖДАВ – количество введенных	государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД)

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
			транспортной системой единица измерения: единица		в эксплуатацию транспортно-пересадочных узлов железнодорожная станция – автовокзал нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица; ТПУАЭЖД – количество введенных в эксплуатацию транспортно-пересадочных узлов аэропорт – железнодорожная станция нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица	
	12	Создание крупных транспортно-логистических комплексов (нарастающим итогом)	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 на конец отчетного периода, единица; ЖДТЛК – количество введенных в эксплуатацию железнодорожных транспортно-логистических комплексов нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица; АВТЛК – количество введенных в эксплуатацию транспортно-логистических комплексов для автотранспорта нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица	ГИСОГД
	13	Наличие речного вокзала с развитой инфраструктурой речных перевозок (нарастающим итогом)	характеризует обеспеченность города инфраструктурой речных перевозок единица измерения: единица	-	значение показателя отражает ввод в эксплуатацию речного вокзала с развитой инфраструктурой речных перевозок нарастающим итогом на конец отчетного периода	ГИСОГД
Вектор – Предпринимательство и туризм	14	Удовлетворенность предпринимательского сообщества общими условиями ведения предпринимательской деятельности в муниципальном образовании	характеризует оценку условий ведения бизнеса в муниципальном образовании единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности предпринимательского сообщества общими условиями ведения предпринимательской деятельности в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет на основе распоряжения Администрации города «Об утверждении плана-графика социологических исследований»

Характери- зуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		(на последний отчетный год этапа)				(на соответствующий год) (далее – аналити- ческий отчет)
	15	Оборот (товаров, работ, услуг) субъектов малого предпринимательства (на последний отчетный год этапа)	характеризует динамику развития малого бизнеса в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей	-	значение показателя отражает оборот (товаров, работ, услуг) субъектов малого предпринимательства за отчетный период	оценка органов местного самоуправления
	16	Численность занятых в малом бизнесе, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых (на последний отчетный год этапа)	характеризует динамику численности занятых в малом бизнесе в муниципальном образовании единица измерения: тыс. человек	-	значение показателя отражает общую численность занятых в малом бизнесе, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, за отчетный период	оценка органов местного самоуправления
	17	Удовлетворенность туризмом (на последний отчетный год этапа)	характеризует оценку уровня туризма в муниципальном образовании единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности развитием туризма в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	18	Турпоток (на последний отчетный год этапа)	характеризует динамику ночевок туристов в муниципальном образовании единица измерения: тыс. единиц	-	значение показателя отражает данные о количестве ночевок лиц, размещенных в коллективных средствах размещения за отчетный период	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – Креативная экономика	19	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг	характеризует динамику развития отрасли креативных индустрий	-	значение показателя отражает объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по ОКВЭД, относящихся к креативной экономике	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		собственными силами по направлению «креативные» индустрии (на последний отчетный год этапа)	в муниципальном образовании единица измерения: млн. рублей		в рамках федерального законодательства (13, 62, 63, 71,73, R и иные)	
Вектор – Цифровизация	20	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого иностранного программного обеспечения (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень импортонезависимости в части программного обеспечения в муниципальном образовании единица измерения: %, не более	$СДЗИПО = \frac{ЗИПО}{ЗПОВ} \times 100$	СДЗИПО – стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого иностранного программного обеспечения за отчетный период, %; ЗИПО – объем закупки и (или) затрат на аренду иностранного программного обеспечения за отчетный период, тыс. рублей; ЗПОВ – объем закупки и (или) затрат на аренду программного обеспечения всего за отчетный период, тыс. рублей	ведомственный учет
	21	Стоимостная доля закупаемого оборудования иностранного производства, используемого для цифровой инфраструктуры (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень импортонезависимости в части программно-аппаратного комплекса в муниципальном образовании единица измерения: %, не более	$СДЗКОИП = \frac{ЗКОИП}{ЗКОВ} \times 100$	СДЗКОИП – стоимостная доля закупаемого оборудования иностранного производства, используемого для цифровой инфраструктуры за отчетный период, %; ЗКОИП – объем закупки иностранного компьютерного оборудования за отчетный период, тыс. рублей; ЗКОВ – объем закупки компьютерного оборудования всего за отчетный период, тыс. рублей	ведомственный учет
	22	Количество цифровых платформ, используемых для муниципального управления (нарастающим итогом)	характеризует уровень цифровой трансформации муниципального управления единица измерения: единица, не менее	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию цифровых платформ, используемых для муниципального управления нарастающим итогом на конец отчетного периода	ведомственный учет
	23	Количество цифровых сервисов для населения, созданных на базе	характеризует уровень цифровой трансформации сервисов	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию цифровых сервисов для населения, созданных на базе цифровых платформ, используемых для муниципального	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		цифровых платформ, используемых для муниципального управления (нарастающим итогом)	для муниципального управления единица измерения: единица, не менее		управления, нарастающим итогом на конец отчетного периода	
	24	Количество цифровых платформ, используемых для муниципального управления с применением искусственного интеллекта (нарастающим итогом)	характеризует уровень развития искусственного интеллекта в муниципальном управлении единица измерения: единица, не менее	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию цифровых платформ, используемых для муниципального управления с применением искусственного интеллекта, нарастающим итогом на конец отчетного периода	ведомственный учет
Вектор – Цифровая трансформация муниципального управления	25	Цифровая зрелость городского управления (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень цифровой зрелости городского управления в муниципальном образовании единица измерения: балл	$ЦЗ = \sum ИЦЗп / п$	ЦЗ – цифровая зрелость городского управления на конец отчетного периода, балл; ИЦЗ – индекс, характеризующий цифровую зрелость одной из сфер на конец отчетного периода, балл; п – количество сфер, рассматриваемых при оценке уровня цифровой зрелости на конец отчетного периода, единица	на основании подведения итогов достижения результатов мероприятий 2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.4 раздела II плана мероприятий по реализации стратегии в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации»

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
						Федерации «Цифровая трансформация»
	26	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота муниципальных органов и муниципальных учреждений (ежегодно)	характеризует уровень качества и эффективности документооборота на основе высокотехнологичных решений единица измерения: %, не менее	$N = MB1 / MB2 \times 100$	N – доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота муниципальных органов и муниципальных учреждений, %; MB1 – число исходящих документов, направленных в структурные подразделения и муниципальные учреждения города Сургута или органы местного самоуправления и подведомственные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры посредством внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота, штук. MB2 – общее число исходящих документов, направленных в структурные подразделения и муниципальные учреждения города Сургута или органы местного самоуправления и подведомственные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, штук	ведомственный учет, в соответствии с методикой, утвержденной распоряжением Администрации города от 24.11.2023 № 3512 «О достижении значения показателя «Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота структурных подразделений Администрации города Сургута и муниципальных учреждений»
	27	Доля муниципальных служащих города, получивших дополнительное профессиональное образование (ежегодно)	характеризует уровень квалификации, в том числе цифровой грамотности муниципальных служащих в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДМСДПО = ЧМСПО / ЧМС \times 100$	ДМСДПО – доля муниципальных служащих города, получивших дополнительное профессиональное образование за отчетный период, %; ЧМСПО – численность муниципальных служащих, получивших дополнительное профессиональное образование по мере необходимости, но не реже одного раза в три года, за отчетный период, человек; ЧМС – общая численность муниципальных служащих за отчетный период, человек	ведомственный учет
	28	Доля сотрудников, прошедших обучение по направлениям цифровой экономики (ежегодно)	характеризует уровень цифровой грамотности сотрудников	$ДСОЦЭ = ЧСОЦЭ / ЧС \times 100$	ДСОЦЭ – доля сотрудников, прошедших обучение по направлениям цифровой экономики за отчетный период, %; ЧСОЦЭ – общая численность сотрудников органов местного самоуправления,	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
			органов местного самоуправления и муниципальных учреждений единица измерения: %		сотрудников МКУ «Управление информационных технологий и связи города Сургута», руководителей и заместителей руководителей муниципальных учреждений города, прошедших обучение по направлениям цифровой экономики за отчетный период, человек; ЧС – общая численность сотрудников органов местного самоуправления, сотрудников МКУ «Управление информационных технологий и связи города Сургута», руководителей и заместителей руководителей муниципальных учреждений города за отчетный период, человек	
Вектор – Образование	29	Уровень удовлетворенности населения услугами в сфере образования (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень удовлетворенности населения услугами в сфере образования единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения услугами в сфере образования в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	30	Обеспеченность населения местами в образовательных организациях дошкольного образования (на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность населения местами в организациях дошкольного образования в сравнении с нормативом, содержащимся в региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единица измерения: %	$ОНДО = (СПМД / ЧН) / Н(О1) \times 100$	ОНДО – обеспеченность населения местами в образовательных организациях дошкольного образования на конец отчетного периода, %; СПМД – суммарная проектная мощность образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования, на конец отчетного периода, 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) – региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
	31	Обеспеченность населения местами в общеобразовательных организациях (на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность населения местами в общеобразовательных организациях в сравнении с нормативом, содержащимся в региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единица измерения: %	$ОНОО = (СПМО / ЧН) / Н(О2) \times 100$	ОНОО – обеспеченность населения местами в общеобразовательных организациях на конец отчетного периода, %; СПМО – суммарная проектная мощность образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, на конец отчетного периода 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) – региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
	32	Обеспеченность населения местами дополнительного образования в учреждениях дополнительного образования (на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность населения местами в организациях дополнительного образования в сравнении с нормативом, содержащимся в региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единица измерения: %	$ОНДО = (СПМДО / ЧН) / Н(О3) \times 100$	ОНДО – обеспеченность населения местами дополнительного образования на конец отчетного периода, %; СПМДО – суммарная проектная мощность организаций дополнительного образования на конец отчетного периода, тыс. мест; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек; Н(О3) – норматив допустимого уровня обеспеченности населения организациями дополнительного образования, мест на тыс. человек	СПМДО – данные проектных документов на объекты дополнительного образования; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); Н(О3) – региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
	33	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций,	характеризует динамику профессиональных компетенций	$ДППК = ЧППК / ОЧПР \times 100$	ДППК – доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного	ЧППК – ведомственный учет; ОЧПР – Росстат (итоги федерального

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства (на последний отчетный год этапа)	педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации единица измерения: %		повышения профессионального мастерства, за отчетный период, %; ЧППК – численность педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, за отчетный период, человек; ОЧПР – общая численность педагогических работников общеобразовательных организаций за отчетный период, человек	статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»)
	34	Доля общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум на продвинутом уровне (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень поддержки обучающихся 6 – 11 классов профориентационными мероприятиями продвинутого уровня единица измерения: %	$ДОУП = \frac{КОУП}{КОУ} \times 100$	ДОУП – доля общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум на продвинутом уровне, на конец отчетного периода, %; КОУП – количество общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум на продвинутом уровне, на конец отчетного периода, единица; КОУ – количество общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, на конец отчетного периода, единица	КОУП – ведомственный учет; КОУ – 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»)
	35	Доля обучающихся 5 – 11-х классов, ставших победителями и призерами мероприятий регионального и федерального уровней,	характеризует уровень поддержки талантов среди детей и молодежи в городе единица измерения: %	$ДОПП = \frac{ЧОПП}{ЧО} \times 100$	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, за отчетный период, %; ЧОПП – численность обучающихся	ЧОПП – ведомственный учет; ЧО – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		направленных на выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом (на последний отчетный год этапа)			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, за отчетный период, человек; ЧО – численность обучающихся 5 – 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, за отчетный период, человек	об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»)
	36	Доля выпускников 11-х классов, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования (на последний отчетный год этапа)	характеризует долю выпускников старших классов школы муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в вузы, колледжи и техникумы единица измерения: %	$ДПВ = ЧВ / ОЧВ \times 100$	ДПВ – доля выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования, за отчетный период, %; ЧВ – численность выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования, за отчетный период, человек; ОЧВ – общая численность выпускников 11-х классов, за отчетный период, человек	ЧВ – ведомственный учет; ОЧВ – региональная информационная система государственной итоговой аттестации (РИС ГИА)
	37	Наличие образовательного блока на базе НТЦ и СурГУ (нарастающим итогом)	отражает создание университетского комплекса на базе НТЦ. Принимает значение 0 или 1 единица измерения: единица (при вводе в эксплуатацию)	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию университетского комплекса на базе НТЦ нарастающим итогом на конец отчетного периода	ГИСОГД
	38	Охват обучающихся системой мер по выявлению, поддержке и развитию их способностей	характеризует эффективность системы мер по выявлению, поддержке и развитию способностей	$СМ = ЧООПМ / ЧО \times 100$	СМ – охват обучающихся системой мер по выявлению, поддержке и развитию их способностей и талантов за отчетный период, %; ЧООПМ – численность обучающихся муниципальных общеобразовательных	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		и талантов (на последний отчетный год этапа)	и талантов учащихся, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию единица измерения: %		организаций, охваченных профориентационными мероприятиями, направленными на самоопределение, в том числе мероприятиями по развитию их способностей и талантов в системе дополнительного образования детей, мероприятиями в рамках внеурочной профориентационной деятельности (каждый обучающийся учитывается единожды) на конец отчетного периода, человек; ЧО – численность обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций на начало отчетного периода, человек	
	39	Увеличение объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере образования (ежегодно)	характеризует динамику объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере образования единица измерения: %	$УОСО = \frac{ОСНОО_{отч}}{ОСНОО_{пред}} \times 100$	УОСО – увеличение объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере образования, за отчетный период, %; ОСНОО _{отч} – объем средств бюджета города, направленный немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере образования, за отчетный период, тыс. рублей; ОСНОО _{пред} – объем средств бюджета города, направленный немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере образования, за период, предшествующий отчетному периоду, тыс. рублей	ведомственный учет
	40	Увеличение фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере образования у немунципальных поставщиков (ежегодно)	характеризует динамику фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере образования у немунципальных поставщиков	$УФО = \frac{ФПУО_{отч}}{ФПУО_{пред}} \times 100$	УФО – увеличение фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере образования у немунципальных поставщиков за отчетный период, %; ФПУО _{отч} – факты получения гражданами услуг (работ) в сфере образования у немунципальных поставщиков за отчетный период, единица;	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
			единица измерения: %		ФПУОпред – факты получения гражданами услуг (работ) в сфере образования у немунципальных поставщиков за период, предшествующий отчетному периоду, единица	
Вектор – Культура	41	Уровень удовлетворенности населения качеством услуг организаций культуры (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень удовлетворенности населения качеством услуг организаций культуры единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения качеством услуг организаций культуры в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	42	Обеспеченность населения организациями культуры (на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность населения организациями культуры (театрами, учреждениями клубного типа, библиотеками, музеями) в сравнении с нормативом, содержащимся в региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иных ведомственных нормативах единица измерения: %	$\text{ОНОК} = (\text{УОТ} + \text{УОУКТ} + \text{УОБ} + \text{УОМ}) / 4$ $\text{УОТ} = \text{КТ} / (\text{ЧН} / \text{НЧЖТ}) \times 100$ $\text{УОУКТ} = \text{КУКТ} / (\text{ЧН} / \text{НЧЖУКТ}) \times 100$ $\text{УОБ} = \text{КБ} / (\text{ЧН} / \text{НЧЖБ}) \times 100$	<p>ОНОК – обеспеченность населения организациями культуры на конец отчетного периода, %;</p> <p>УОТ – уровень обеспеченности театрами на конец отчетного периода, %;</p> <p>КТ – количество театров на конец отчетного периода, 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 на конец отчетного периода, %;</p> <p>КУКТ – количество учреждений клубного типа на конец отчетного периода, 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 на конец отчетного периода, %;</p> <p>КБ – количество библиотек на конец отчетного периода, единиц;</p>	КТ, КУКТ, КБ, КМ – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); НЧЖТ, НЧЖУКТ, НЧЖБ, НЧЖМ – региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иные ведомственные нормативы

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
				$\text{УОМ} = \frac{\text{КМ}}{(\text{ЧН} / \text{НЧЖМ})} \times 100$	<p>ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек; НЧЖБ – норматив численности жителей на 1 библиотеку, тыс. человек;</p> <p>УОМ – уровень обеспеченности музеями на конец отчетного периода, % КМ – количество музеев на конец отчетного периода, единица; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек; НЧЖМ – норматив численности жителей на 1 музей, тыс. человек</p>	
	43	Увеличение объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере культуры (ежегодно)	<p>характеризует динамику объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере культуры</p> <p>единица измерения: %</p>	$\text{УОСК} = \frac{\text{ОСНОКотч}}{\text{ОСНОКпред}} \times 100$	<p>УОСК – увеличение объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере культуры, за отчетный период, %; ОСНОКотч – объем средств бюджета города, направленный немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере культуры, за отчетный период, тыс. рублей; ОСНОКпред – объем средств бюджета города, направленный немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере культуры, за период, предшествующий отчетному периоду, тыс. рублей</p>	ведомственный учет
	44	Увеличение фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере культуры у немунципальных поставщиков (ежегодно)	<p>характеризует динамику фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере культуры у немунципальных поставщиков</p> <p>единица измерения: %</p>	$\text{УФК} = \frac{\text{ФПУКотч}}{\text{ФПУКпред}} \times 100$	<p>УФК – увеличение фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере культуры у немунципальных поставщиков за отчетный период, %; ФПУКотч – факты получения гражданами услуг (работ) в сфере культуры у немунципальных поставщиков за отчетный период, единица; ФПУКпред – факты получения гражданами услуг (работ) в сфере культуры у немунципальных поставщиков за период, предшествующий отчетному периоду, единица</p>	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
Вектор – Физическая культура и спорт	45	Уровень удовлетворенности населения услугами в сфере физической культуры и спорта (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень удовлетворенности населения услугами в сфере физической культуры и спорта единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения услугами в сфере физической культуры и спорта в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	46	Уровень обеспеченности граждан общедоступными спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности (на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность населения общедоступными спортивными сооружениями в сравнении с нормативом, содержащимся в местных нормативах градостроительного проектирования, региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иных ведомственных нормативах единица измерения: %	$\text{ОСС}_{\text{общ}} = (\text{ЕПС}_{\text{общ}} / \text{ЧН}) / \text{НЕПС}_{\text{общ}} \times 100$	ОСС _{общ} – уровень обеспеченности граждан общедоступными спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности на конец отчетного периода, %; ЕПС _{общ} – единовременная пропускная способность общедоступных спортивных сооружений на конец отчетного периода, человек; ЧН – численность постоянного населения по состоянию на 01 января отчетного года, тыс. человек; НЕПС _{общ} – норматив единовременной пропускной способности общедоступных спортивных сооружений, человек на 1 тыс. человек	ЕПС _{общ} – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»); ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); НЕПС _{общ} – местные нормативы градостроительного проектирования, региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иные ведомственные нормативы
	47	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной	характеризует обеспеченность населения спортивными сооружениями в сравнении	$\text{ОСС} = (\text{ЕПССС} / \text{ЧН}) / \text{НЕПС} \times 100$	ОСС – уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности на конец отчетного периода, %; ЕПССС – единовременная пропускная способность спортивных сооружений на конец отчетного периода, человек;	ЕПССС – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		способности объектов спорта (на последний отчетный год этапа)	с нормативом, содержащимся в региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иных ведомственных нормативах единица измерения: %		ЧН – численность постоянного населения по состоянию на 01 января отчетного года, тыс. человек; НЕПС – норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений, человек на 1 тыс. человек	о физической культуре и спорте»); ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); НЕПС – региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иные ведомственные нормативы
	48	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (в численности постоянного населения города в возрасте 3 – 79 лет) (на последний отчетный год этапа)	характеризует долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом единица измерения: %	$\text{ДГСЗС} = \frac{\text{ЧНСЗС}}{(\text{ЧН } 3 - 79 - \text{ЧНОВЗ } 3 - 79)} \times 100$	ДГСЗС – доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (в численности постоянного населения города в возрасте 3 – 79 лет), на конец отчетного периода, %; ЧНСЗС – численность населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом в возрасте 3 – 79 лет, на конец отчетного периода, тыс. человек; ЧН 3 – 79 – численность постоянного населения в возрасте 3 – 79 лет по состоянию на 01 января отчетного года, тыс. человек; ЧНОВЗ 3 – 79 – численность населения в возрасте 3 – 79 лет, имеющего противопоказания и ограничения для занятий физической культурой и спортом, на конец отчетного периода, тыс. человек	ЧНСЗС – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»); ЧН 3 – 79 – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); ЧНОВЗ 3 – 79 – ведомственный учет
	49	Увеличение объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям	характеризует динамику объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям	$\text{УОСФ} = \frac{\text{ОСНОФ}_{\text{отч}}}{\text{ОСНОФ}_{\text{пред}}} \times 100$	УОСФ – увеличение объема средств бюджета города, направленного немунципальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта, за отчетный период %;	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		на оказание услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта (ежегодно)	на оказание услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта единица измерения: %		ОСНОФотч – объем средств бюджета города, направленный немunicipальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта, за отчетный период, тыс. рублей; ОСНОФпред – объем средств бюджета города, направленный немunicipальным организациям на оказание услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта, за период, предшествующий отчетному периоду, тыс. рублей	
	50	Увеличение фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта у немunicipальных поставщиков (ежегодно)	характеризует динамику фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта у немunicipальных поставщиков единица измерения: %	$\text{УФФ} = \frac{\text{ФПУФотч}}{\text{ФПУФпред}} \times 100$	УФФ – увеличение фактов получения гражданами услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта у немunicipальных поставщиков за отчетный период, %; ФПУФотч – факты получения гражданами услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта у немunicipальных поставщиков за отчетный период, единица; ФПУФпред – факты получения гражданами услуг (работ) в сфере физической культуры и спорта у немunicipальных поставщиков за период, предшествующий отчетному периоду, единица	ведомственный учет
Вектор – Социальная поддержка отдельных категорий граждан	51	Доля граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки в общей численности граждан, имеющих право и заявившихся на ее получение (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень социальной поддержки граждан, имеющих право и заявившихся на ее получение, в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДГПДМСП} = \frac{\text{ЧГПДМСП}}{\text{ЧГИПП}} \times 100$	ДГПДМСП – доля граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки в общей численности граждан, имеющих право и заявившихся на ее получение, за отчетный период, %; ЧГПДМСП – численность граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки, за отчетный период, человек; ЧГИПП – общая численность граждан, имеющих право и заявившихся на получение дополнительных мер социальной поддержки, за отчетный период, человек	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
Вектор – Общественное здоровье	52	Доля граждан – участников мероприятий, замотивированных к ведению здорового образа жизни (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень вовлеченности граждан в ведение здорового образа жизни единица измерения: %	$ДГУМЗЖ = \frac{ЧГВМЗЖ}{ЧН} \times 100$	ДГУМЗЖ – доля граждан, вовлеченных в мотивирующие мероприятия, пропагандирующие здоровый образ жизни, на конец отчетного периода, %; 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, на конец отчетного периода, тыс. человек; ЧН – численность постоянного населения в возрасте 4 года и старше на конец отчетного периода, тыс. человек	ЧГУМЗЖ – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – Инженерная инфраструктура	53	Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень износа инженерных сетей муниципального образования единица измерения: %	$ДЗВИС = \frac{ПЗВИС}{ПВИС} \times 100$	ДЗВИС – доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения за отчетный период, %; ПЗВИС – протяженность замененных ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения за отчетный период, метр; ПВИС – протяженность ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения всего на начало отчетного периода, метр	сведения ресурсоснабжающих организаций
	54	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: %	$ДПТЭ = \frac{ОПТЭ}{ПОТЭ} \times 100$	ДПТЭ – доля нормативных потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования за отчетный период, %; ОПТЭ – объем потерь тепловой энергии за отчетный период, Гкал; ПОТЭ – переданный объем тепловой энергии всего за отчетный период, Гкал	сведения ресурсоснабжающих организаций

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		(на последний отчетный год этапа)				
	55	Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень потерь водоснабжения в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДПВЦСВ} = \frac{\text{ОПВЦСВ}}{\text{ООВПВС}} \times 100$	ДПВЦСВ – доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования за отчетный период, %; ОПВЦСВ – объем потерь в централизованных системах водоснабжения при транспортировке за отчетный период, тыс. куб. метров; ООВПВС – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования за отчетный период, тыс. куб. метров	сведения ресурсоснабжающих организаций
	56	Доля нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень потерь электроэнергии в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДПЭЭ} = \frac{\text{ОПЭЭ}}{\text{ПОЭЭ}} \times 100$	ДПЭЭ – доля нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования за отчетный период, %; ОПЭЭ – объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования за отчетный период, млн. кВт-ч; ПОЭЭ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования за отчетный период, млн. кВт-ч	сведения ресурсоснабжающих организаций, 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

Характери- зуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
						и повышения энергетической эффективности»
	57	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень обеспеченности населения качественной питьевой водой в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДНКПВ} = \text{ЧНКПВ} / \text{ЧНЦВ} \times 100$	ДНКПВ – доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на конец отчетного периода, %; ЧНКПВ – численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на конец отчетного периода, тыс. человек; ЧНЦВ – численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением, на конец отчетного периода, тыс. человек	сведения ресурсоснабжающих организаций, АИС «ЖКХ»
	58	Доля населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень обеспеченности населения централизованным водоотведением в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДМЖДЦВ} = \text{ЧНМЖДЦВ} / \text{ЧНМЖД} \times 100$	ДМЖДЦВ – доля населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения, на конец отчетного периода, %; ЧНМЖДЦВ – численность населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения, на конец отчетного периода, тыс. человек; ЧНМЖД – численность населения в многоквартирных жилых домах, на конец отчетного периода, тыс. человек	сведения ресурсоснабжающих организаций, АИС «ЖКХ»
	59	Доля ливневых сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень экологичности ливневых сточных вод в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ДЛСВБО} = \text{ОЛСВБО} / \text{ОЛСВ} \times 100$	ДЛСВБО – доля ливневых сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения, за отчетный период, %; ОЛСВБО – объем ливневых сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения, не подвергающихся очистке, за отчетный период, куб. метров; ОЛСВ – объем ливневых сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
					системы водоотведения, за отчетный период, куб. метров	
	60	Количество разработанных и актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения (нарастающим итогом на последний отчетный год этапа)	характеризует системный подход в управлении городским хозяйством в муниципальном образовании единица измерения: единица	$AC_{\text{Этап}} = \sum AC_{\text{Год}}$	АСЭтап – количество разработанных и актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица; АСГод – количество разработанных и актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения за год реализации стратегии, единица	постановления Администрации города об утверждении схем тепло-, водоснабжения, водоотведения
	61	Уровень удовлетворенности заявителей эффективностью процедуры подключения к газораспределительным сетям (на последний отчетный год этапа)	характеризует оценку процедуры технологического присоединения в муниципальном образовании при обращении заявителя в газораспределительную организацию единица измерения: %	$УУгсмo = \sum УУгс / п$	УУгсмo – уровень удовлетворенности заявителей в муниципальном образовании эффективностью процедуры подключения к газораспределительным сетям, % $УУгс = УУспгс + УУстгс + УУпгс + УУисгс, \%$ УУспгс – уровень удовлетворенности заявителей скоростью подключения к сетям газораспределения, %; УУстгс – уровень удовлетворенности заявителей стоимостью подключения к сетям газораспределения, %; УУпгс – уровень удовлетворенности заявителей профессионализмом сотрудников организации, ответственной за подключение к сетям газораспределения, %; УУисгс – уровень удовлетворенности заявителей удобством использования и информативностью интернет-сервисов, предназначенных для дистанционного взаимодействия с газораспределительной организацией в процессе подключения к сетям газораспределения, % п – количество граждан, воспользовавшихся процедурой подключения к сетям газораспределения, единица	итоги прямого (очного) анкетирования заявителей, которые воспользовались процедурой подключения к газораспределительным сетям в муниципальном образовании
Вектор – Транспортная	62	Удовлетворенность качеством	характеризует качество и доступность дорог	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности качеством и доступностью	аналитический отчет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
инфраструктура		и доступностью автомобильных дорог (на последний отчетный год этапа)	в муниципальном образовании единица измерения: %		автомобильных дорог в муниципальном образовании за отчетный период	
	63	Удовлетворенность качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования (на последний отчетный год этапа)	характеризует качество обслуживания населения общественным транспортом в муниципальном образовании единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	64	Обеспеченность велосипедными дорожками (территории жилой и общественно-деловой застройки) (на последний отчетный год этапа)	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) на конец отчетного периода, км на кв. км; ПВД – протяженность велосипедных дорожек на территории жилой и общественно-деловой застройки на конец отчетного периода, км; ПТЖОДЗ – площадь территории жилой и общественно-деловой застройки на конец отчетного периода, кв. км	ведомственный учет
65	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения (на последний отчетный год этапа)	характеризует качество дорог в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДАДОНТ = ПАДНС / ОПАДС \times 100$	ДАДОНТ – доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, на конец отчетного периода, %; ПАДНС – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящаяся в нормативном состоянии, на конец отчетного периода, км; ОПАДС – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на конец отчетного периода, км	Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них»)	

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
	66	Доля площади территории города, находящаяся в нормативном радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень доступности остановочных пунктов для населения в муниципальном образовании единица измерения: %	$S = \text{ОПЗГ} / \text{ПТПД} \times 100$	S – доля площади застроенной территории города, находящаяся в нормативном радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов, на конец отчетного периода, %; ПТПД – площадь территорий города находящейся в радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов, на конец отчетного периода, кв. метров; ОПЗГ – общая площадь застроенной территории города, на конец отчетного периода, кв. метров. Рассчитывается как отношение 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, выраженное в процентах. Радиус доступности составляет: 250 метров – в районах общественно-деловой застройки (городской центр); 400 метров – в районах многоквартирной жилой застройки; 600 метров – в районах индивидуальной жилой застройки; 600 метров – в остальных районах, застроенной территории города. Под «застроенной территорией города» принимается территория, расположенная в следующих функциональных зонах: - жилые зоны; - зона смешанной и общественно-деловой застройки; - общественно-деловые зоны; - зона специализированной общественной застройки; - производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур;	ведомственный учет

Характери- зуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
					- зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) окруженная застройкой или не включая территорию городских лесов; - зона садоводства, огородничества	
	67	Доля теплых остановочных павильонов (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень комфорта ожидания населением общественного транспорта в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДТО = КТО / КО \times 100$	ДТО – доля теплых остановочных павильонов на конец отчетного периода, %; КТО – количество теплых остановочных павильонов на конец отчетного периода, единица; КО – количество остановочных павильонов на конец отчетного периода, единица	ведомственный учет
Вектор – Жилищный фонд	68	Количество семей, улучшивших жилищные условия (в том числе из ветхого, аварийного, фенольного жилищного фонда до 31.12.2024) (за 2024 год)	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: семья	-	-	АИС «Реформа ЖКХ»; АИС ГПЖС; Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 4-жилфонд «Сведения о предоставлении гражданам жилых помещений»)
	69	Количество семей, улучшивших жилищные условия (по категориям семей с 01.01.2025) (нарастающим итогом на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: семья	-	значение показателя отражает количество семей, улучшивших жилищные условия (по категориям семей с 01.01.2025) нарастающим итогом на конец отчетного периода	АИС «Реформа ЖКХ»; АИС ГПЖС; Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по форме № 4-жилфонд «Сведения о предоставлении гражданам жилых помещений»)
	70	Доля многоквартирных домов с физическим износом более 70%	характеризует уровень износа многоквартирных жилых домов в муниципальном образовании	$Дмкд = (1 - (Кмкд / ОКмкд) \times 100$	Дмкд – доля многоквартирных домов с физическим износом более 70% на конец отчетного периода, %; Кмкд – количество многоквартирных домов, имеющих показатель физического износа	ГИС «ЖКХ»

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		(на последний отчетный год этапа)	единица измерения: %		менее 70%, на конец отчетного периода, единица; ОКмкд – общее количество многоквартирных домов на конец отчетного периода, единица	
	71	Количество благоустроенных дворовых территорий (нарастающим итогом)	характеризует уровень благоустройства территорий многоквартирных домов в муниципальном образовании единица измерения: единица	$БДТ_{мкд} = БДТ_{пред} + БДТ_{отч}$	БДТмкд – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов нарастающим итогом на конец отчетного периода, единица; БДТпред – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному периоду, единица; БДТотч – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, введенных в эксплуатацию в отчетном периоде, единица	ведомственный учет
Вектор – Экология	72	Уровень удовлетворенности населения экологической обстановкой в городе (на последний отчетный год этапа)	характеризует позитивную оценку населения экологической обстановкой в муниципальном образовании единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения экологической обстановкой в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	73	Протяженность прибрежных полос, очищенных от бытового мусора в границах населенных пунктов (ежегодно)	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 отчетный период	ведомственный учет
	74	Количество населения, вовлеченного в мероприятия	характеризует участие населения в экологических инициативах	-	значение показателя соответствует количеству населения, вовлеченного в мероприятия экологической направленности за отчетный период	аналитический отчет по реализации плана мероприятий

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		экологической направленности (на последний отчетный год этапа)	в муниципальном образовании единица измерения: человек			по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры населения города
	75	Площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования (с учетом ввода новых озелененных территорий общего пользования (парков и скверов)) (нарастающим итогом)	характеризует уровень озеленения в муниципальном образовании единица измерения: гектар	$ПЗН = ПЗН_{пред} + ПЗН_{отч}$	ПЗН – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования нарастающим итогом на конец отчетного периода, гектар; ПЗН _{пред} – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному периоду, гектар; ПЗН _{отч} – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования, введенных в эксплуатацию в отчетном периоде, гектар	ведомственный учет
	76	Уровень обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования (на последний отчетный год этапа)	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 на конец отчетного периода, кв. метров на человек; ПОТ – площадь озелененных территорий общего пользования городской территории на конец отчетного периода, 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»)
Вектор – Инклюзивность	77	Удовлетворенность населения развитием безбарьерной среды (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень населения, позитивно оценивающую безбарьерную среду в муниципальном образовании	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения развитием безбарьерной среды в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
			единица измерения: %			
Вектор – Общественные территории	78	Количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, в том числе благоустроенных (нарастающим итогом)	характеризует обеспеченность населения открытыми общественными пространствами различного функционального назначения, в том числе благоустроенными в муниципальном образовании единица измерения: единица	$ООП = ООП_{пред} + ООП_{отч}$	ООП – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, в том числе благоустроенных, на конец отчетного периода, единица; ООП _{пред} – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, в том числе благоустроенных, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному периоду, единица; ООП _{отч} – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, в том числе благоустроенных, введенных в эксплуатацию в отчетном периоде, единица	ведомственный учет
Вектор – Идентичность и код города	79	Удовлетворенность населения образом и идентичностью города (на последний отчетный год этапа)	характеризует оценку гражданами образа и идентичности муниципального образования единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения образом и идентичностью города за отчетный период	аналитический отчет
Вектор – Жилищное строительство	80	Объем жилищного строительства (нарастающим итогом на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: тыс. кв. метров	$ОЖС_{этап} = \sum ОЖС_{год}$	ОЖС _{этап} – объем введенного в эксплуатацию жилья нарастающим итогом на конец отчетного периода, тыс. кв. метров; ОЖС _{год} – объем введенного в эксплуатацию жилья за год реализации стратегии, тыс. кв. метров	ОЖС _{год} – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	81	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя (на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образовании единица измерения: кв. метр	-	значение показателя отражает общую площадь жилых помещений, приходящуюся в среднем на одного жителя, на конец отчетного периода	Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
Вектор – Полиэтнический город	82	Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных (межэтнических) отношений, в общей численности граждан (на последний отчетный год этапа)	характеризует долю населения, позитивно оценивающую межнациональные отношения в муниципальном образовании единица измерения: %	-	значение показателя отражает долю граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных (межэтнических) отношений, в общей численности граждан, на конец отчетного периода	итоги социологического исследования, проводимого в рамках реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Государственная национальная политика и профилактика экстремизма»
Вектор – Безопасность	83	Удовлетворенность населения уровнем общественной безопасности (на последний отчетный год этапа)	характеризует позитивную оценку населения общественной безопасностью в муниципальном образовании единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения уровнем общественной безопасности в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	84	Уровень преступности (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень преступности в муниципальном образовании единица измерения: зарегистрированных преступлений на 100 тыс. человек населения, единица	$УП = СП / ЧН \times 100$	УП – уровень преступности, зарегистрированных преступлений на 100 тыс. человек населения, за отчетный период, единица; СП – общее количество совершенных преступлений за отчетный период, единица; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек	КП – ведомственный учет Управления МВД по городу Сургуту; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	85	Доля раскрытых преступлений от общего числа преступлений (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень эффективности работы правоохранительных органов по раскрытию преступлений	$ДРП = РП / ВП \times 100$	ДРП – доля раскрытых преступлений от общего числа за отчетный период, %; РП – количество раскрытых преступлений за отчетный период, единица; ВП – количество преступлений всего за отчетный период, единица	ведомственный учет Управления МВД по городу Сургуту

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
			в муниципальном образовании единица измерения: %			
	86	Снижение аварийности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (нарастающим итогом)	характеризует эффективность мер по обеспечению безопасности дорожного движения единица измерения: %, не менее	$САД = \frac{КДТП}{КДТП_{2023}} \times 100$	САД – снижение аварийности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения к базовому 2023 году, %; КДТП – количество дорожно-транспортных происшествий в отчетном периоде, единица; КДТП ₂₀₂₃ – количество дорожно-транспортных происшествий за 2023 год (1 полугодие 2023 года), единица	ведомственный учет
	87	Количество введенных в эксплуатацию объектов оповещения населения о чрезвычайных ситуациях (нарастающим итогом)	характеризует возможности по оповещению населения в случае чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании единица измерения: единица	-	значение показателя соответствует количеству введенных в эксплуатацию объектов оповещения населения о чрезвычайных ситуациях в городе (наличию) нарастающим итогом на конец отчетного периода	ведомственный учет
Вектор – Общественное участие и самоуправление	88	Доля граждан, принявших участие в различных мероприятиях посредством информационных технологий (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень участия граждан в развитии города в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДГИТ = \frac{(ЧГМСУ + ЧГГС)}{ЧН} \times 100$	ДГИТ – доля граждан, принявших участие в различных мероприятиях посредством информационных технологий, за отчетный период, %; ЧГМСУ – численность граждан, принявших участие в решении вопросов местного самоуправления посредством информационных технологий, в возрасте от 14 лет, проживающих в городе, за отчетный период, тыс. человек; К вопросам местного самоуправления отнесены: 1. Участие граждан в опросах, проводимых на платформе Тестограф.	ЧГМСУ – ведомственный учет; ЧГГС – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)

Характери- зуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
					<p>2. Участие граждан в региональном конкурсе инициативных проектов.</p> <p>3. Участие граждан в мероприятиях, проводимых на платформе обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе».</p> <p>ЧГГС – численность граждан, принявших участие в мероприятиях по развитию городской среды посредством информационных технологий, в возрасте от 14 лет, проживающих в городе, за отчетный период, тыс. человек;</p> <p>К мероприятиям по развитию городской среды отнесены:</p> <p>1. Рейтинговое голосование по выбору общественных территорий, подлежащих включению в первоочередном порядке в муниципальные программы, направленные на создание комфортной городской среды.</p> <p>2. Участие граждан в опросах в рамках комфортной жизни в городе, идентификации и кода города и т.д.</p> <p>ЧН - среднегодовая численность постоянного населения в возрасте от 14 лет и старше, тыс. человек</p>	
	89	Количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления (на последний отчетный год этапа)	характеризует вовлеченность некоммерческих организаций, населения в решение задач местного самоуправления в муниципальном образовании единица измерения: единица	-	значение показателя соответствует количеству некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления за отчетный период	ведомственный учет
Вектор – Городское управление	90	Удовлетворенность населения деятельностью	характеризует уровень одобрения населением деятельности	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления	аналитический отчет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		органов местного самоуправления (на последний отчетный год этапа)	городского управления в муниципальном образовании единица измерения: %		муниципального образования за отчетный период	
	91	Уровень удовлетворенности населения качеством предоставления государственных и муниципальных услуг (ежегодно)	характеризует эффективность деятельности государственных и муниципальных органов власти единица измерения: %	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения качеством предоставления государственных и муниципальных услуг в муниципальном образовании за отчетный период	аналитический отчет
	92	Экономическая эффективность использования муниципальной собственности (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень эффективности использования муниципальной собственности в муниципальном образовании единица измерения: %	$\text{ЭЭК} = (З / \text{ДИСП}) \times 100$	ЭЭК – экономическая эффективность использования муниципальной Собственности за отчетный период, %; З – общие затраты на управление недвижимым имуществом, составляющим казну муниципального образования (за исключением объектов, переданных на баланс муниципальных учреждений), за отчетный период, рубль; ДИСП – совокупные доходы от аренды и приватизации недвижимого имущества, составляющего казну муниципального образования (за исключением объектов, переданных на баланс муниципальных учреждений), за отчетный период, рубль. Критерий: целевым значением выступает сокращение затрат на управление недвижимым имуществом, составляющим казну муниципального образования (за исключением объектов, переданных на баланс муниципальных учреждений). Максимальное значение 1 балл = 100%. В случае объема расходов (достижения минимального процента) к общей сумме полученных доходов от аренды	ведомственный учет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
					и приватизации недвижимого имущества, составляющего казну муниципального образования (за исключением объектов, переданных на баланс муниципальных учреждений) от 0 до 1% присваивается 1 балл (100%). В случае значения показателя более 1% до 3% присваивается 0,75 баллов = 80%. В случае значения показателя более 3% до 7% присваивается 0,5 баллов = 70%. В случае значения показателя более 7% присваивается 0 баллов	
	93	Соблюдение высокого уровня долговой устойчивости бюджета города (ежегодно)	характеризует уровень долговой нагрузки бюджета города в муниципальном образовании единица измерения: %, не более	$U_{ду} = \frac{МД}{(Д - БП - НД_{дн})} \times 100$	$U_{ду}$ – уровень долговой устойчивости на конец отчетного года, %; МД – объем муниципального долга города на конец отчетного года, рубль; Д – объем доходов бюджета города в отчетном финансовом году, рубль; БП – объем безвозмездных поступлений в бюджет города в отчетном финансовом году, рубль; НД _{дн} – объем поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет города в отчетном финансовом году, рубль	ведомственный учет
Вектор – Волонтерство и благотворительность	94	Доля граждан, вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций (на последний отчетный год этапа)	характеризует уровень развития волонтерства в муниципальном образовании единица измерения: %	$ДГВВД = \frac{ЧГВД}{ЧН} \times 100$	ДГВВД – доля граждан, вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, на конец отчетного периода, %; ЧГВД – численность граждан, вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, на конец отчетного периода, тыс. человек; ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек	КГВД – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
Вектор – Молодёжная политика	95	Удовлетворенность населения услугами учреждений в сфере	характеризует уровень удовлетворенности населения услугами	-	значение показателя отражает уровень удовлетворенности населения услугами учреждений в сфере молодежной политики	аналитический отчет

Характеризуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
		молодежной политики (на последний отчетный год этапа)	в сфере молодежной политики единица измерения: %		в муниципальном образовании за отчетный период	
	96	Доля молодых людей, охваченных молодежными проектами и программами (на последний отчетный год этапа)	характеризует процент молодежи, охваченных молодежными проектами и программами единица измерения: %	$\text{ДМОМП} = \text{КМОМП} / \text{ЧМ} \times 100$	ДМОМП – доля молодых людей (14 – 35 лет), охваченных молодежными проектами и программами, на конец отчетного периода, %; КМОМП – численность молодых людей, охваченных молодежными проектами и программами, на конец отчетного периода, тыс. человек; ЧМ – среднегодовая численность молодых людей (14 – 35 лет), тыс. человек	КМОМП – ведомственный учет; ЧМ – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»)
	97	Обеспеченность организациями в сфере молодежной политики (на последний отчетный год этапа)	характеризует обеспеченность населения в возрасте от 7 до 18 лет организация отдыха, досуга и занятости в сравнении с нормативом, содержащимся в региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единица измерения: %	$\text{ООМП} = (\text{ОПППК} / \text{ЧН } 7 - 17) / \text{НОПК} \times 100$	ООМП – обеспеченность населения организациями в сфере молодежной политики на конец отчетного периода, %; ОПППК – общая площадь помещений подростковых клубов по месту жительства на конец отчетного периода, кв. метров общей площади; ЧН 7 – 17 – среднегодовая численность постоянного населения в возрасте 7 – 17 лет, тыс. человек; НОПК – норматив обеспеченности подростковыми клубами по месту жительства, кв. метров общей площади на 1 тыс. человек в возрасте от 7 – 17 лет	ОПППК – ведомственный учет; ЧН 7 – 17 – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»); НОПК – региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
	98	Наличие многофункционального молодежного центра (нарастающим итогом)	характеризует наличие многофункционального молодежного центра, который должен быть построен в городе в соответствии	-	значение показателя определяется вводом в эксплуатацию многофункционального молодежного центра	ГИСОГД

Характери- зуемый параметр	№ п/п	Целевой показатель	Описание целевого показателя/ единица измерения	Формула расчета целевого показателя	Описание алгоритма расчета целевого показателя	Источник информации
			с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единица измерения: единица			