

УТВЕРЖДЕН  
Советом при Губернаторе Томской области  
по стратегическому развитию  
и приоритетным проектам  
(протокол заседания от « 13 » декабря 2019 г.)

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта Томской области**  
**«Умные города Томской области»**

**1. Основные положения**

Наименование национального проекта (программы)	«Цифровая экономика Российской Федерации»		
Краткое наименование регионального проекта	«Умный город»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Е.В. Паршутю – Заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре		
Руководитель регионального проекта	Я.В. Грель – начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Администратор регионального проекта	М.Ю. Румянцев – председатель комитета ЖКХ и жилищной реформы Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Связь с государственными программами Томской области	Государственная программа Томской области «Формирование комфортной городской среды Томской области», утвержденная постановлением Администрацией Томской области от 31.08.2017 №317а		

## 2. Цель и показатели регионального проекта<sup>1</sup>

Цель: Повышение конкурентоспособности городов Томской области (Город Томск, ЗАТО Северск), формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства Томской области (IQ городов) <sup>2</sup>	основной	N <sup>3</sup>	-	-	N+1% <sup>3</sup>	N+4% <sup>3</sup>	N+9% <sup>3</sup>	N+15% <sup>3</sup>	N+25% <sup>3</sup>
2.	Доля жителей городов Томской области в возрасте старше 14 лет, участвующих в принятии решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий <sup>2</sup>									
	Город Томск	дополнительный	0,23%	01.07.2019	5%	10%	25%	40%	55%	60%
	ЗАТО Северск	дополнительный	-	-	10%	15%	20%	25%	30%	35%

3.	Доля организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в «умных» городах Томской области									
	Город Томск	дополнительный	N <sup>3</sup>	-	-	N+3% <sup>3</sup>	N+5% <sup>3</sup>	N+8% <sup>3</sup>	N+12% <sup>3</sup>	N+15% <sup>3</sup>
	ЗАТО Северск	дополнительный	N <sup>3</sup>	-	-	N+3% <sup>3</sup>	N+5% <sup>3</sup>	N+8% <sup>3</sup>	N+12% <sup>3</sup>	N+15% <sup>3</sup>
4.	Доля МКД, расположенных в «умных» городах Томской области, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн <sup>2</sup>									
	Город Томск	дополнительный	-	-	-	5%	10%	30%	50%	60%
	ЗАТО Северск	дополнительный	-	-	-	5%	10%	15%	20%	25%
5.	Доля информации в сферах жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры, градостроительства, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде									
	Город Томск	дополнительный	N <sup>3</sup>	-	-	N+10% <sup>3</sup>	N+15% <sup>3</sup>	N+20% <sup>3</sup>	N+30% <sup>3</sup>	N+50% <sup>3</sup>
	ЗАТО Северск	дополнительный	N <sup>3</sup>	-	-	N+10% <sup>3</sup>	N+15% <sup>3</sup>	N+20% <sup>3</sup>	N+30% <sup>3</sup>	N+50% <sup>3</sup>

Примечание.

N - начальное значение.

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Срок реализации	Характеристика результата
1.	<b>Городское управление</b> Созданы сервисы вовлечения граждан в решении вопросов городского хозяйства	30.12.2024	Функционирующий цифровой сервис, направленный улучшение качества жизни горожан и повышение уровня доверия населения к власти через активное участие населения в жизни города Выполнено обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию муниципального образования
2.	<b>«Умное ЖКХ»</b> Сфера жилищно-коммунального хозяйства преобразована посредством внедрения «Умных» технологий	29.12.2024	Обеспечение достоверными данными о фактическом потреблении коммунальных ресурсов и уровне их потерь. Применение сведений автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов для выявления фактов их несанкционированного потребления. Повышение уровня предоставления услуг населению по основному виду деятельности учреждений и организаций за счет снижения расходов на оплату коммунальных ресурсов и эффективного их использования.
3.	<b>Инновации для городской среды</b> Внедрены цифровые сервисы и современные технологий, направленных на создание благоприятной (комфортной) городской среды	30.06.2024	Повышение уровня комфорта городской среды, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций. Снижение расходов на топливо, увеличение качества выполненных работ, сокращение срока обработки и выполнения поставленных задач, сокращение сбоев и внештатных ситуаций.
4.	<b>Умный Городской транспорт</b> Повышено качество пассажироперевозок, мониторинг состояния дорог и их обслуживания	31.12.2024	Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов. Снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий. Пополнение бюджета за счёт штрафных санкций нарушителей правил дорожного движения, оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортного средства при необходимости проведения розыскных мероприятий. Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров. Рост уровня комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями. Повышение мобильности граждан, улучшение доступа к социально-значимым объектам, стимулирование использования общественного

			транспорта, повышение туристической привлекательности города. Повышение общественной безопасности, туристической привлекательности и удобства граждан при использовании общественного транспорта. Улучшение облика городской инфраструктуры.
5.	<b>Интеллектуальные системы общественной безопасности</b> Созданы сервисы, повышающие уровень общественной безопасности	30.06.2024	Повышение уровня безопасности, уровня раскрываемости преступлений, оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи. Повышение уровня безопасности граждан, предупреждение возможности наступления чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, повышение уровня безопасности, оперативности реагирования городских служб экстренной помощи.
6.	<b>Интеллектуальные системы экологической безопасности</b> Созданы сервисы, повышающие уровень экологической безопасности	01.03.2023	Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов. Повышение эффективности деятельного регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, прозрачность деятельности по сбору, вывозу и захоронению твердых коммунальных отходов, оперативный контроль за своевременностью и качеством оказания услуг по вывозу твердых коммунальных отходов.



2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	0	3,4	1,23	1,23	1,4	0,5	0	7,26
2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Внедрены цифровые сервисы и современных технологий, направленных на создание благоприятной (комфортной) городской среды</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>1,5</b>
3.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5
3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.</b>	<b>Повышено качество пассажироперевозок, мониторинг состояния дорог и их обслуживания</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,128</b>	<b>1,63</b>	<b>1,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,658</b>
4.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0

4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	0	0	2,128	1,63	1,9	0	0	5,658
4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5.</b>	<b>Созданы сервисы, повышающие уровень общественной безопасности</b>	<b>0</b>	<b>1,57</b>	<b>1,54</b>	<b>1,33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,44</b>
5.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	0	1,57	1,54	1,33	0	0	0	4,44
5.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0

6.	<b>Созданы сервисы, повышающие уровень экологической безопасности</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
6.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего по региональному проекту, в том числе</b>		<b>0</b>	<b>12,187</b>	<b>9,763</b>	<b>10,873</b>	<b>3,3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>38,123</b>
федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>		0	0	0	0	0	0	0	0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0	0	0	0	0	0	0	0
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>		0	0	0	0	0	0	0	0
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации		0	12,187	9,763	10,873	3,3	2	0	38,123
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>		0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0	0

## 5. Участники регионального проекта

№п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<b>1.</b>	<b>Созданы сервисы вовлечения граждан в решении вопросов городского хозяйства</b>				
	<i>Ответственный за достижение результата проекта по созданию цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития («Активный гражданин»)</i>	Севостьянов А.В.	Начальник Департамента информационной политики Администрации Томской области	Ильиных С.Е. Заместитель Губернатора Томской области по внутренней политике	10
	<i>Ответственный за достижение результата проекта по созданию платформы «Цифровой двойник города» и интеллектуального центра городского управления от Города Томск</i>	Макаров А.А.	И.о. заместителя Мэра Города Томска -начальник департамента архитектуры и градостроительства	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10
	<i>Ответственный за достижение результата проекта по созданию платформы «Цифровой двойник города» и интеллектуального центра городского управления от ЗАТО Северск</i>	Крутов А.С.	Председатель комитета архитектуры и градостроительства Администрации ЗАТО Северск	Любивый В.А. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по капитальному строительству	10
	<i>Участник проекта</i>	Грель Я.В.	Начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Паршутто Е.В. Заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре	10
	<i>Участник проекта</i>	Шумкина Е.В.	Заместитель начальника департамента архитектуры и строительства Томской области по особым проектам	Ассонов Д.Ю. Начальник департамента архитектуры и строительства Томской области по особым проектам	10
	<i>Участник проекта</i>	Максименко А.В.	Начальник Департамента развития информационного общества Администрации Томской области	Огородова Л.М. Заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу	20
	<i>Участник проекта</i>	Черноус В.М.	Заместитель Мэра Города Томска по благоустройства	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10

	<i>Участник проекта</i>	Счастный М.В.	Начальник управления информатизации и муниципальных услуг администрации Города Томска	Ратнер М.А. Заместитель Мэра Города Томска по экономическому развитию	10
	<i>Участник проекта</i>	Суриков Е.И.	Заместитель Мэра Города Томска по безопасности и общим вопросам	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10
	<i>Участник проекта</i>	Макаров А.А.	И.о. заместителя Мэра Города Томска -начальник департамента архитектуры и градостроительства	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10
	<i>Участник проекта</i>	Сеченов А.Г.	Председатель Комитета развития информационного общества Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	20
	<i>Участник проекта</i>	Кривов М.А.	и.о. начальника департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Кнорр А.Ф. Заместитель Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию	1
	<i>Участник проекта</i>	Брюханцев В.Н.	Заместитель Мэра Города Томска -начальник департамента городского хозяйства	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10
	<i>Участник проекта</i>	Бурова Н.Н.	Начальник департамента управления муниципальной собственностью администрации Города Томска	Ратнер М.А. Заместитель Мэра Города Томска по экономическому развитию	10
<b>2.</b>	<b>Сфера жилищно-коммунального хозяйства преобразована посредством внедрения «Умных» технологий</b>				
	<i>Ответственный за достижение результата проекта</i>	Грель Я.В.	Начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Паршутто Е.В. Заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре	10
	<i>Участник проекта</i>	Брюханцев В.Н.	Заместитель Мэра Города Томска -начальник департамента городского хозяйства	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10
	<i>Участник проекта</i>	Панькин В.Н.	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск	Бабеньшев В.В. Первый заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск	10

	<i>Участник проекта</i>	Сеченов А.Г.	Председатель Комитета развития информационного общества Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	10
	<i>Участник проекта</i>	Бурова Н.Н.	Начальник департамента управления муниципальной собственностью администрации Города Томска	Ратнер М.А. Заместитель Мэра Города Томска по экономическому развитию	10
	<i>Участник проекта</i>	Суриков Е.И.	Заместитель Мэра Города Томска по безопасности и общим вопросам	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10
<b>3.</b>	<b>Внедрены цифровые сервисы и современных технологий, направленных на создание благоприятной (комфортной) городской среды</b>				
	<i>Ответственный за достижение результата проекта Города Томск</i>	Черноус В.М.	Заместитель Мэра Города Томска по благоустройства	И.Г. Кляйн мэр Города Томска	10
	<i>Ответственный за достижение результата проекта ЗАТО Северск</i>	Сеченов А.Г.	Председатель Комитета развития информационного общества Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	10
	<i>Участник проекта</i>	Панькин В.Н.	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск	Бабенышев В.В. Первый заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск	10
<b>4.</b>	<b>Повышено качество пассажироперевозок, мониторинг состояния дорог и их обслуживания</b>				
	<i>Ответственный за достижение результата проекта по внедрению системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения</i>	Назаров И.В.	Заместитель начальника департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Ю.И. Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	20
	<i>Ответственный за достижение результата проекта по созданию интеллектуального управления городским общественным транспортом</i>	Михайлов А.А.	Заместитель начальника департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Ю.И. Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	20
	<i>Ответственный за достижение результата проекта по созданию безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта</i>	Черноус В.М.	Заместитель Мэра Города Томска по благоустройства	И.Г. Кляйн мэр Города Томска	10

	<i>Участник проекта</i>	Абрамов О.А.	Начальник Управления по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	30
	<i>Участник проекта</i>	Суриков Е.И.	Заместитель Мэра Города Томска по безопасности и общим вопросам	И.Г. Кляйн мэр Города Томска	10
	<i>Участник проекта</i>	Сеченов А.Г.	Председатель Комитета развития информационного общества Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	10
	<i>Участник проекта</i>	Панькин В.Н.	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск	Бабенышев В.В. Первый заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск	10
	<i>Участник проекта</i>	Брюханцев В.Н.	Заместитель Мэра Города Томска -начальник департамента городского хозяйства	И.Г. Кляйн мэр Города Томска	10
<b>5.</b>	<b>Созданы сервисы, повышающие уровень общественной безопасности</b>				
	<i>Ответственный за достижение результата проекта Города Томск</i>	Суриков Е.И.	Заместитель Мэра Города Томска по безопасности и общим вопросам	И.Г. Кляйн мэр Города Томска	10
	<i>Ответственный за достижение результата проекта от ЗАТО Северск</i>	Абрамов О.А.	Начальник Управления по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	10
	<i>Участник проекта</i>	Сеченов А.Г.	Председатель Комитета развития информационного общества Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л. Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	10

6.	Созданы сервисы, повышающие уровень экологической безопасности				
	<i>Ответственный за достижение результата проекта от Города Томск</i>	Черноус В.М.	Заместитель Мэра Города Томска по благоустройства	Кляйн И.Г. мэр Города Томска	10
	<i>Ответственный за достижение результата проекта ЗАТО Северск</i>	Сеченов А.Г.	Председатель Комитета развития информационного общества Администрации ЗАТО Северск	Мазур Р.Л.Заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по общественной безопасности	10
	<i>Участник проекта</i>	Кривов М.А.	и.о. начальника департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Кнорр А.Ф. Заместитель Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию	5

## 6. Дополнительная информация

1. Целевые показатели рассчитываются отдельно по каждому муниципальному образованию Томской области, включенному в региональный проект;
2. Целевые показатели приняты в соответствии с ведомственным проектом цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.10.2018 № 695/пр. В целевых показателях отражен вклад региона, муниципальных образований в достижение целевых показателей ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город»;
3. Значения целевых показателей будут определены после утверждения методик расчета показателей и начальных значений, согласно паспорту ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.10.2018 № 695/пр;
4. Доля МКД ЗАТО Северск, имеющих техническую возможность для подключения к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов;
5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта будет уточнено после принятия областного и местных бюджетов на 2020-2022 гг.

Приложение № 1  
к паспорту регионального проекта Томской области  
«Умные города Томской области»

### План мероприятий по реализации регионального проекта

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
<b>1.</b>	<b>Созданы сервисы вовлечения граждан в решении вопросов городского хозяйства</b>					
КТ 1.1.	Создана цифровая платформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития («Активный гражданин»)		29.11.2020	Севостьянов А.В.	Отчет Функционирующий цифровой сервис, направленный улучшение качества жизни горожан и повышение уровня доверия населения к власти через активное участие населения в жизни города	РП
1.1.1.	(Б) Сервис по участию в рейтинговом голосовании по реализации мероприятий в сфере городского хозяйства, в том числе, по федеральному проекту «Формирование комфортной городской среды»	01.02.2019	29.11.2020	Севостьянов А.В. Грель Я.В. Шумкина Е.В. Максименко А.В. Черноус В.М. Счастный М.В. Сеченов А.Г.	Аналитическая справка о количестве, качестве, сфере вопросов проведенных голосований	РП
1.1.2.	Б) Дистанционное обращение граждан, в том числе путем телефонного сообщения, с заявлением, контроль исполнения поступивших заявлений и своевременности направления ответов на них	01.02.2019	29.11.2020	Севостьянов А.В. Грель Я.В. Максименко А.В. Суриков Е.И. Счастный М.В. Сеченов А.Г.	Создана и введена в эксплуатацию диспетчерская служба для организации возможности дистанционного обращения граждан, в том числе путем телефонного сообщения.	РП

1.1.3.	(Б) Дистанционное обращение граждан с частной инициативой в сфере городского хозяйства, городского управления и развития, соблюдение регламента рассмотрения частных инициатив, контроль направления ответа о поддержке либо невозможности реализации предлагаемой инициативы	01.02.2019	29.11.2020	Севостьянов А.В. Грель Я.В. Максименко А.В. Суриков Е.И. Счастный М.В. Сеченов А.Г.	Сервис для обеспечения возможности дистанционного обращения граждан с частной инициативой в сфере городского хозяйства, городского управления и развития	РП
1.1.4.	(Б) Публичное размещение планов городских властей по градостроительным вопросам, приоритетам благоустройства, важным городским проектам и иным вопросам, затрагивающим интересы горожан с обеспечением беспрепятственной возможности внесения гражданами замечаний и предложений	01.02.2019	29.11.2020	Макаров А.А. Черноус В.М. Сеченов А.Г.	Планы городских властей по градостроительным вопросам, приоритетам благоустройства, важным городским проектам и иным вопросам размещены на официальном портале муниципального образования «Город Томск»	РП
1.1.5.	(Б) Синхронизация деятельности муниципальных служб, обеспечивающих обслуживание критически важных объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения муниципального образования, автоматизация процессов выполнения заявок и контроль за их исполнением	01.02.2019	29.11.2020	Мальцев М.А.Брюханцев В.М.Сеченов А.Г.	Сервис, обеспечивающий синхронность деятельности муниципальных служб, обеспечивающих обслуживание критически важных объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения муниципального образования с возможностью автоматизации процессов выполнения заявок и контроля за их исполнением	РП
1.1.6.	(Б) Отображение на карте муниципального образования по проведению ремонтных работ на инженерных сетях, участках дорожной сети, изменению маршрутов транспортного сообщения и по отключениям предоставления коммунальных услуг	01.02.2019	29.11.2020	Черноус В.М. Брюханцев В.Н. Сеченов А.Г.	Цифровая платформа (слой на карте города), отображающий места проведения ремонтных работ на инженерных сетях, участках дорожной сети, изменению маршрутов транспортного сообщения и информацию по отключениям предоставления коммунальных услуг	РП

КТ 1.2.	Создана платформа «Цифровой двойник города» Создан Интеллектуальный центр городского управления		30.11.2024	Макаров А.А. Крутов А.С.	Отчет Выполнено обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию муниципального образования	РП
1.2.1.	(Б) Поэтапное внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (при необходимости на базе существующих информационных систем), обеспечивающей формирование в электронном виде данных об объектах недвижимости, земельных участках и их характеристиках и синхронизированной с электронными моделями систем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения	01.03.2019	30.11.2024	Макаров А.А. Брюханцев В.Н. Крутов А.С. Сеченов А.Г.	Сервис (дополнительный функционал в существующие сервисы), позволяющий получить информацию об объектах градостроительной деятельности, данные о земельных участках и объектах недвижимости из ЕГРН в электронном виде	РП
1.2.2.	(Б) Внедрение электронного сервиса, обеспечивающего регулярный анализ фактических данных об объектах недвижимости и данных кадастровой карты муниципального образования, направленный на выявление несоответствий и принятия соответствующих мер реагирования	01.03.2019	29.11.2024	Макаров А.А. Бурова Н.Н. Крутов А.С. Сеченов А.Г.	Сервис, обеспечивающий регулярный анализ фактических данных об объектах недвижимости и данных кадастровой карты муниципального образования, направленный на выявление несоответствий и принятия соответствующих мер реагирования	РП
1.2.3.	(Б) Внедрение интеллектуальной транспортной системы муниципального образования, обеспечивающей анализ маршрутов движения общественного и частного транспорта и уровень загруженности участков транспортной сети с целью стимулирования минимизации частного транспорта на центральных участках в особо загруженные временные промежутки	01.02.2019	27.11.2020	Брюханцев В.Н. Черноус В.М. Крутов А.С. Сеченов А.Г.	Транспортная система города обеспечена сервисами анализа маршрутов движения общественного и частного транспорта и уровня загруженности участков транспортной сети с целью стимулирования минимизации частного транспорта на центральных участках в особо загруженные временные промежутки	РП

1.2.4.	(Б) Интеллектуальный центр городского управления: внедрение единой диспетчерской службы города, обладающей электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования города, работа которой синхронизирована со всеми экстренными службами и организациями, отвечающими за работу городской инфраструктуры, а также обеспечивающей выполнение сценариев реагирования на различные кризисные ситуации	01.03.2019	29.11.2024	Суриков Е.И. Крутов А.С. Сеченов А.Г.	Единая диспетчерская служба города, обладающая электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования города, обеспечивающая выполнение сценариев реагирования на различные кризисные ситуации	РП
<b>2.</b>	<b>Сфера жилищно-коммунального хозяйства преобразована посредством внедрения «Умных» технологий</b>					
КТ 2.1.	Внедрена система интеллектуального учета коммунальных ресурсов		29.11.2024	Грель Я.В.	Отчет Обеспечение достоверными данными о фактическом потреблении коммунальных ресурсов и уровне их потерь. Применение сведений автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов для выявления фактов их несанкционированного потребления.	
2.1.1.	(Б) Оснащение автоматизированными системами учета потребления тепловой энергии, горячей воды на коллективных (общедомовых) приборах учета, обеспечивающими снятие показаний температуры теплоносителя, давления, объема потребления с периодичностью 1 раз в час, а в случае наличия критических отклонений показаний - снятие показаний и их передачу каждые 10 минут. (Для многоквартирных домов, имеющих техническую возможность установки коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных ресурсов)	01.03.2019	29.11.2024	Грель Я.В. Брюханцев В.Н. Панькин В.Н. Сеченов А.Г.	Многоквартирные дома оснащены автоматизированными системами учета потребления тепловой энергии, горячей воды на коллективных (общедомовых) приборах учета	РП

2.1.2.	<p><b>(Б)</b> Оснащение автоматизированными системами учета потребления холодной воды на коллективных (общедомовых) приборах учета, обеспечивающими снятие показаний давления и объема потребления с периодичностью ежедневно в определенное время, а в случае наличия критических отклонений показаний - снятие показаний и их передачу каждые 10 минут. (Для многоквартирных домов, имеющих техническую возможность установки коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных ресурсов)</p>	01.03.2019	29.11.2024	Грель Я.В. Брюханцев В.Н. Панькин В.Н. Сеченов А.Г.	Множкквартирные дома оснащены автоматизированными системами учета потребления холодной воды на коллективных (общедомовых) приборах учета	РП
КТ 2.2.	Преобразование сферы жилищно-коммунального хозяйства посредством внедрения «Умных» технологий		31.03.2024	Грель Я.В.	Повышение уровня предоставления услуг населению по основному виду деятельности учреждений и организаций за счет снижения расходов на оплату коммунальных ресурсов и эффективного их использования.	РП
2.2.1.	<p><b>(Б)</b> Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных учреждениях субъекта Российской Федерации, муниципальных учреждениях, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления.</p>	01.03.2019	31.03.2024	Грель Я.В. Бузова Н.Н.	Сокращено потребление энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях	РП

2.2.2.	<b>(Д)</b> Электронный сервис по обеспечению автоматизированного контроля времени и качества исполнения заявок потребителей и устранения аварийных ситуаций, фиксации перерывов в оказании коммунальных услуг или в предоставлении услуг ненадлежащего качества с возможностью потребителей оценить выполнение работы по рассмотрению обращения.	01.03.2019	29.03.2024	Грель Я.В. Брюханцев В.Н. Мальцев М.А.	Внедрен автоматизированный контроль исполнения заявок потребителей и устранения аварий	РП
<b>3.</b>	<b>Внедрены цифровые сервисы и современных технологий, направленных на создание благоприятной (комфортной) городской среды</b>					
КТ 3.1.	Создан и функционирует автоматизированный контроль за работой дорожной и коммунальной техники		29.03.2024	Черноус В.М. Сеченов А.Г.	Отчет Повышение уровня комфорта городской среды, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций. Снижение расходов на топливо, увеличение качества выполненных работ, сокращение срока обработки и выполнения поставленных задач, сокращение сбоев и внештатных ситуаций.	
3.1.1.	<b>(Б)</b> Внедрение системы автоматического контроля за передвижением и работой коммунальной, дорожной и иной специализированной техники с использованием систем навигации и /или фото-видео фиксации	01.03.2019	29.03.2024	Черноус В.М. Панькин В.Н. Сеченов А.Г.	Внедрена система автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники с использованием систем навигации и /или фото-видео фиксации	РП

3.1.2.	(Б) Контроль за эффективностью использования техники (расчет логистических маршрутов), а также за несанкционированным отклонением техники от маршрута	01.03.2019	29.03.2024	Черноус В.М. Панькин В.Н. Сеченов А.Г.	Система автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники обеспечивает контроль за эффективностью использования техники (расчет логистических маршрутов), а также за несанкционированным отклонением техники от маршрута	РП
<b>4.</b>	<b>Повышено качество пассажироперевозок, мониторинг состояния дорог и их обслуживания</b>					
КТ 4.1.	Внедрена система автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения		31.12.2024	Назаров И.В.	Отчет Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов. Снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий. Пополнение бюджета за счёт штрафных санкций нарушителей правил дорожного движения, оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортного средства при необходимости проведения розыскных мероприятий.	РП
4.1.1.	(Б) Внедрение системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости, устанавливаемых с учетом данных об аварийности и потенциальной опасности совершения нарушения правил дорожного движения	01.01.2020	31.12.2024	Назаров И.В. Суриков Е.И. Абрамов О.А. Сеченов А.Г.	Система автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости, устанавливаемых с учетом данных об аварийности и потенциальной опасности совершения нарушения правил дорожного движения введена в эксплуатацию	РП
4.1.2.	(Б) Обеспечение доступа правоохранительных органов к данным из системы автоматической фото-видео-фиксации для осуществления оперативно-розыскных мероприятий	01.03.2019	29.03.2021	Суриков Е.И. Абрамов О.А. Сеченов А.Г.	База данных в системе автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения активно используется правоохранительными органами.	РП

КТ 4.2.	Создано интеллектуальное управления городским общественным транспортом		29.03.2024	Михайлов А.А.	<p>Отчет</p> <p>Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов. Снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий. Пополнение бюджета за счёт штрафных санкций нарушителей правил дорожного движения, оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортного средства при необходимости проведения розыскных мероприятий.</p> <p>Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров.</p> <p>Рост уровня комфортности общественного транспорта и удобства его использования</p>	РП
4.2.1.	<b>(Б)</b> Внедрение системы отслеживания передвижения общественного транспорта в онлайн-режиме	01.03.2019	29.03.2021	Михайлов А.А. Брюханцев В.Н. Панькин В.Н. Сеченов А.Г.	Система интеллектуального управления городским общественным транспортом обеспечивает отслеживание передвижения общественного транспорта в онлайн-режиме	РП
4.2.2.	<b>(Д)</b> Внедрение единой системы оплаты проезда в общественном транспорте, включая возможность нескольких видов тарификации услуг и использования нескольких видов общественного транспорта с возможностью безналичных способов оплаты проезда	01.07.2019	29.03.2021	Михайлов А.А. Брюханцев В.Н.	Общественный транспорт города обеспечен возможностью нескольких видов тарификации услуг и использования нескольких видов общественного транспорта с возможностью безналичных способов оплаты проезда и интегрирован в систему интеллектуального управления городским общественным транспортом	РП
4.2.3.	<b>(Д)</b> Внедрение систем цифрового онлайн-вещания с использованием видеомониторов в салонах транспортных средств общественного городского транспорта, информирование граждан через видеомониторы в салонах транспортных средств общественного городского пассажирского транспорта	01.01.2020	29.03.2023	Михайлов А.А. Брюханцев В.Н.	Общественный транспорт города обеспечен видеомониторами, интегрированными в систему интеллектуального управления городским общественным транспортом	РП

4.2.4.	(Д) Внедрение системы видеонаблюдения в салоне общественного городского транспорта, системы мониторинга, управления и прогнозирования пассажиропотока на основе данных оплаты проезда, а также данных видеоаналитики	01.01.2020	29.03.2023	Михайлов А.А. Брюханцев В.Н.	Общественный транспорт города обеспечен системами видеонаблюдения в салоне, интегрированным в систему интеллектуального управления городским транспортом	РП
КТ 4.3.	<b>Созданы безопасные и комфортные места ожидания общественного транспорта</b>		29.03.2024	Черноус В.М.	Отчет Повышение общественной безопасности, туристической привлекательности и удобства граждан при использовании общественного транспорта. Улучшение облика городской инфраструктуры.	РП
4.3.1.	(Д) Обеспечение создания безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта, оборудованных информационными табло о передвижении общественного транспорта, схемах и периодичности его движения.	01.03.2019	29.03.2024	Черноус В.М.	Места ожидания общественного транспорта оборудованы информационными табло о передвижении общественного транспорта, схемах и периодичности его движения.	РП
<b>5.</b>	<b>Созданы сервисы, повышающие уровень общественной безопасности</b>					
КТ 5.1.	Созданы и введены в эксплуатацию системы интеллектуального видеонаблюдения. Внедрены системы информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций. Применение интеллектуальной системы контроля исправности противопожарных систем в местах массового скопления людей		29.03.2024	Суриков Е.И. Абрамов О.А.	Отчет Повышение уровня безопасности, уровня раскрываемости преступлений, оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи. Повышение уровня безопасности граждан, предупреждение возможности наступления чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, повышение уровня безопасности, оперативности реагирования городских служб экстренной помощи.	РП

5.1.1.	<b>(Б)</b> Внедрение системы видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики, а также автоматизированной системой контроля работы камер в местах повышенной опасности с синхронизацией имеющихся систем видеонаблюдения, в том числе установленных в рамках АПК "Безопасный город"	01.03.2019	29.03.2024	Суриков Е.И. Абрамов О.А. Сеченов А.Г.	Система интеллектуального видеонаблюдения обладает функциями биометрической идентификации и видеоаналитики, а также автоматизированной системой контроля работы камер в местах повышенной опасности с синхронизацией имеющихся систем видеонаблюдения, в том числе установленных в рамках АПК «Безопасный город»	РП
5.1.2.	<b>(Б)</b> Обеспечение доступа правоохранительных органов в систему видеонаблюдения для получения сведений	01.03.2019	29.03.2024	Суриков Е.И. Абрамов О.А. Сеченов А.Г.	Правоохранительные органы имеют доступ к системе интеллектуального видеонаблюдения города, что способствует повышению уровня безопасности, уровня раскрываемости преступлений, оперативности реагирования правоохранительных органов.	РП
5.1.3.	<b>(Б)</b> Внедрение систем информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций		29.03.2024	Суриков Е.И. Абрамов О.А. Сеченов А.Г.	Действует система информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций, повышающая уровень безопасности граждан, обеспечивающая предупреждение возможности наступления чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций	РП
5.1.4.	<b>(Д)</b> Интеллектуальная система контроля исправности противопожарных систем в местах массового скопления людей		29.03.2024	Суриков Е.И.	Места массового скопления людей обеспечены интеллектуальной системой контроля исправности противопожарных систем	РП

6. Созданы сервисы, повышающие уровень экологической безопасности						
КТ 6.1.	Внедрены автоматизации системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами		01.01.2023	Черноус В.М. Сеченов А.Г	Отчет Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов. Повышение эффективности деятельного регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, прозрачность деятельности по сбору, вывозу и захоронению твердых коммунальных отходов, оперативный контроль за своевременностью и качеством оказания услуг по вывозу твердых коммунальных отходов.	РП
6.1.1.	<b>(Б)</b> Внедрена автоматизированная информационная система управления обращения с отходами, позволяющая оптимизировать маршруты движения специализированной техники для обеспечения эффективного использования ресурсов при сборе и вывозе отходов, а также осуществлять автоматический анализ расходов на сбор, вывоз и утилизацию отходов и тарифообразование с учетом капиталовложений на строительство новых объектов инфраструктуры	01.03.2019	01.01.2023	Кривов М.А. Черноус В.М. Сеченов А.Г	Автоматизированная информационная система управления обращения с твердыми коммунальными отходами обеспечивает оптимальность маршрутов движения специализированной техники для обеспечения эффективного использования ресурсов при сборе и вывозе отходов, а также осуществляет автоматический анализ расходов на сбор, вывоз и утилизацию отходов и тарифообразование с учетом капиталовложений на строительство новых объектов инфраструктуры	РП
6.1.2.	<b>(Б)</b> Обеспечение контроля за передвижением и работой специализированной техники в онлайн - режиме	01.03.2019	01.01.2023	Черноус В.М. Сеченов А.Г	Сервис, обеспечивающий возможность контроля за передвижением и работой специализированной техники в онлайн-режиме	РП
6.1.3.	<b>(Б)</b> Организация взаимодействия региональных и муниципальных органов власти, регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, перевозчиков отходов и полигонов захоронения отходов.	01.03.2019	01.01.2023	Кривов М.А. Черноус В.М. Сеченов А.Г	Организовано взаимодействия региональных и муниципальных органов власти, регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, перевозчиков отходов и полигонов захоронения отходов.	РП

Приложение № 2  
к паспорту регионального проекта Томской области  
«Умные города Томской области»

### Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
1.							
2.							
3.							