

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ


Соборная пл., д.1, Ульяновск, 432017, тел./факс: 58-93-43  
E-mail: mail@ulgov.ru. http://www.ulgov.ru  
ОКПО 00022237, ОГРН 1027301175110,  
ИНН/КПП 7325001144/732501001

29.07.2021 № ПН-М

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности  
первого заместителя Председателя  
правительства Ульяновской области

 \_\_\_\_\_ А.С.Тюрин  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН


модернизации и расширения региональной инфраструктуры Ульяновской области на период до 2026 года

Краткое наименование комплексного плана модернизации и расширения региональной инфраструктуры Ульяновской области на период до 2026 года – План.

Срок начала реализации плана – 01.01.2021

Срок окончания реализации плана – 31.12.2026

Графическое изображение ЦУР	Национальные цели развития	Цели и задачи развития Ульяновской области, определённые в Стратегии, соответствующие национальным целям развития и обеспечивающие их достижение	
		стратегические цели развития Ульяновской области	стратегические задачи
1	2	3	4
	<b>Национальная цель № 3 «Комфортная</b>	1. Расширение возможностей граждан Ульяновской области по улучшению жилищных	Создание условий для роста предложений на рынке жилья, соответствующих потребностям различных групп населения.

Графическое изображение ЦУР	Национальные цели развития	Цели и задачи развития Ульяновской области, определённые в Стратегии, соответствующие национальным целям развития и обеспечивающие их достижение	
		стратегические цели развития Ульяновской области	стратегические задачи
1	2	3	4
	<b>и безопасная среда для жизни»</b>	<p>условий и обеспечение проживания граждан в комфортной городской среде.</p> <p>2. Создание удобной транспортной инфраструктуры общего пользования в Ульяновской области.</p> <p>3. Создание конкурентоспособной транспортной инфраструктуры на территории Ульяновской области.</p> <p>4. Развитие энергетической инфраструктуры и повышение уровня энергетической эффективности экономики Ульяновской области</p> <p>5. Развитие энергетической инфраструктуры и повышение уровня энергетической эффективности экономики</p>	<p>Создание условий для повышения доступности жилья для всех категорий граждан, проживающих в Ульяновской области.</p> <p>Обеспечение соответствия объёма комфортного жилищного фонда потребностям населения и формирование комфортной городской среды и среды сельских поселений, в том числе сокращение ветхого и аварийного жилого фонда.</p> <p>Обеспечение комфортным жильём малообеспеченных слоёв населения.</p> <p>Создание комфортной среды для проживания граждан в городах и сёлах в Ульяновской области.</p> <p>Повышение доступности и качества транспортных услуг для населения Ульяновской области.</p> <p>Сбалансированное развитие транспортной системы Ульяновской области.</p> <p>Снижение уровня негативного воздействия транспортной системы Ульяновской области на</p>

Графическое изображение ЦУР	Национальные цели развития	Цели и задачи развития Ульяновской области, определённые в Стратегии, соответствующие национальным целям развития и обеспечивающие их достижение	
		стратегические цели развития Ульяновской области	стратегические задачи
1	2	3	4
		Ульяновской области	<p>окружающую среду.</p> <p>Развитие дорожной сети.</p> <p>Повышение уровня транспортной безопасности на территории Ульяновской области.</p> <p>Развитие межрегиональных и международных транспортных связей.</p> <p>Повышение уровня газификации Ульяновской области.</p> <p>Повышение качества жизни населения в результате повышения качества оказания услуг по теплоснабжению и снижения их стоимости.</p>

## Национальная цель: Комфортная и безопасная среда для жизни

### Раздел I. Транспортная инфраструктура

#### 1. Основные положения

Краткое наименование раздела – транспортная часть плана

Куратором реализации транспортной части плана является исполняющий обязанности Первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.

Руководителем реализации транспортной части плана является исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А.

Администратором реализации транспортной части плана является заместитель Министра транспорта Ульяновской области Пикусов А.А.

#### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели реализации транспортной части плана

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Развитие региональной опорной сети автомобильных дорог федерального значения и автомобильных дорог регионального значения, пользующихся наибольшим транспортным спросом, соединяющих город Ульяновск с административными центрами муниципальных районов							
1.1. Индекс качества транспортной инфраструктуры к уровню 2019 года, %	Комиссия по региональному развитию Ульяновской области	3,2	2019	3,5	4	4,5	5
1.1.1. Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие	46	2020	47	48	49	50



Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
межмуниципального значения соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, %	инфраструктуры»						
1.1.2. Доля автомобильных дорог Ульяновской городской агломерации соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, %	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	71,7	2020	75	78,3	81,6	85
1.1.3. Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля (АПВК) транспортных средств на	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	0	2020	3	4	4	4

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, шт. в год в том числе:							
«Инза-Оськино»				1			
«Ульяновск-Димитровград-Самара»-Старая Майна				1			
«Димитроград-Узюково-Тольятти»				1			
«Солдатская Ташла-Кузоватово-Новспасское-Старая Кулатка»					1		
«Солдатская Ташла-Кузоватово-Новспасское-Старая Кулатка»					1		
«Подъезд к городу Ульяновск от а/д М-5 «Урал» - Новоульяновск					1		
Цильна-Майна-Чертановка					1		

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Большие Ключищи - Сенгилей - Елаур - Молвино - Байдулино						1	
Большие Ключищи - Сенгилей - Елаур - Молвино - Байдулино						1	
«Ульяновск - Димитровград - Самара» - Старая Майна						1	
Цильна-Майна- Чертановка						1	
Урено-Карлинское - Чуфарово - Вешкайма - Барыш							1
Бестужевка - Барыш - Николаевка - Павловка							1
Верхняя Маза- Средниково-Ореховка- ст. Рябина							1
Алексеевское-Высокий Колок							1
1.1.4. Количество внедренных метеопостов	Рабочая группа по направлению	1	2020	1	1	1	1

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
на дорожной сети Ульяновской области, шт. в год	«агрессивное развитие инфраструктуры»						
1.1.5. Протяжённость линий наружного освещения транзитных участков автомобильных дорог, проходящих по населённым пунктам Ульяновской области, км. в год	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	44,3	31.12.2020	56,35	50	50	50
1.1.6. Передача автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в федеральную собственность, км (наименование)	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	2,749 («Цивильск - Ульяновск» - рзд. Лаишевский - «Казань - Буинск - Ульяновск»)	31.12.2020	0	0	0	192,14
1.1.7. Проработка вопроса с владельцами федеральных дорог по строительству обходов крупных населенных пунктов области, км	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	0	0	0	0	0	22,724
1.1.8. Передача автомобильных дорог регионального и	Рабочая группа по направлению «агрессивное			2,617			

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
межмуниципального значения в муниципальную собственность, км (наименование)	развитие инфраструктуры»						
1.1.9. Строительство и реконструкция автомобильных дорог, км	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	1,1	31.12.2020	2,617	26,4	19,6	19,6
1.1.10. Строительство и реконструкция искусственных сооружений, п.м.	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	347	2020	0	102	341	185
1.1.11. Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (ФВФ) на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопительным итогом)	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	205	2020	210,0	215,0	220,0	225,0
1.1.12. Модернизация и автоматизация	Рабочая группа по направлению	0	2020	40	80	126	152

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
светофорных объектов в Ульяновской городской агломерации (внедрение автоматизированной системы управления дорожным движением с интеграцией в ЦОДД), (накопительным итогом) шт.	«агрессивное развитие инфраструктуры»						
1.1.13. Число лиц, погибших в результате ДТП, на 100 тыс. населения)	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	12,7	2019	11,06	10,41	9,68	9,11
1.1.14. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств (показатель транспортного риска)	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	3,9	2019	3,03	2,85	2,65	2,49
2. Повышение уровня экономической связанности территории Ульяновской области с другими регионами, посредством расширения и модернизации автодорожной, железнодорожной, авиационной и речной инфраструктуры							
2.1. Пассажиропоток общественного транспорта, млн. чел в год	Комиссия по региональному развитию Ульяновской области	76,72	2019	76,72	76,92	77,03	77,1
2.1.1. Число пассажиров,	Рабочая группа	76,0	2019	76,0	76,2	76,3	76,35

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
перевезённых общественным пассажирским транспортом, млн. чел в год	по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»						
2.1.2. Количество пассажиров, перевезенных железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении в соответствии с утвержденным расписанием движения пассажирских поездов, тыс. чел в год	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	378,98	2019	379,0	382,0	386,7	390,5
2.1.3. Количество пассажиров, перевезенных воздушным транспортом на внутренних и международных маршрутах, тыс. чел в год	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	344,1	2019	344,1	347,5	350,0	390,0
2.1.4. Сохранение количества маршрутов, по которым осуществляется перевозка пассажиров	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие	11	2019	13	13	13	13

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении в соответствии с утвержденным расписанием движения пассажирских поездов	инфраструктуры»						
2.2. Количество объектов автомобильных газонаполнительных компрессорных станций природным газом метан введенных в эксплуатацию (накопительным итогом), шт	Рабочая группа по направлению «агрессивное развитие инфраструктуры»	7	2019	10	15	17	19

### 3. Структура реализации транспортной части плана

Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Сроки реализации	Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области
Федеральный проект «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта	01.01.2021-31.12.2024	Исполняющий обязанности первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А.



«Безопасные качественные автомобильные дороги»		А.С.	
Федеральный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные автомобильные дороги»	01.01.2021-31.12.2024	Исполняющий обязанности первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А.
Федеральный проект «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные качественные автомобильные дороги»	01.01.2021-31.12.2024	Исполняющий обязанности первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А.
Федеральный проект «Модернизация общественного транспорта в городских агломерациях» национального проекта «Безопасные качественные автомобильные дороги»	01.01.2021-31.12.2024	Исполняющий обязанности первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А.
Государственная программа Ульяновской области «Развитие транспортной системы в Ульяновской области»	01.01.2021-31.12.2024	Исполняющий обязанности первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А.

## 4. Задачи и результаты транспортной части плана

## 4.1. Региональная составляющая национального проекта «Безопасные качественные дороги», а также мероприятий дорожной деятельности за рамками национального проекта

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, увеличение скорости транспортных потоков»			
Повышение доли автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения соответствующих нормативным требованиям	Повышение комфортности и безопасности дорожного движения за счет увеличения до 50% доли автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в нормативном состоянии	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.
Обеспечение сохранности автодорог, за счет круглосуточного контроля и выявления нарушений весогабаритных параметров при движении транспортных средств	Повышение сохранности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и пресечение нарушений допустимых весогабаритных параметров транспортных средств, посредством строительства 15 постов весогабаритного контроля, работающих в автоматическом режиме.	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Развитие системы мониторинга дорожных условий	Внедрение и развитие информационной дорожной метеосистемы позволяет в режиме реального времени обеспечивает постоянный контроль состояния дорожной одежды, включая периоды оттаивания грунта земляного полотна и перегрева покрытия. Получать опережающие прогнозы погоды (до 1 суток), что позволяет прогнозировать сроки и адреса образования скользкости на проезжей части автодорог, определять эффективность применения противогололедных материалов. За счет развития системы повышается точность прогноза и эффективность реагирования на сложные погодные ситуации (туманы, метели, снегопады, ливневые дожди).	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.
Устройство освещения транзитных участков автомобильных дорог, проходящих по населённым пунктам Ульяновской области	Повышение безопасности дорожного движения на транзитных участках автомобильных дорог, путем улучшения условий видимости в вечернее время, посредством обустройства уличного освещения на транзитных участках автомобильных дорог, проходящих по населённым пунктам Ульяновской области общей протяженностью 206,35 км	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.
Передача автомобильных дорог	Передача 4 автомобильных дорог	2024	Исполняющий обязанности

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
регионального и межмуниципального значения в федеральную собственность	регионального и межмуниципального значения в федеральную собственность (- 33,48 км «Сурское - Шумерля» - автомобильная дорога «Москва - Казань»; - 53,3 «Алексеевское - Высокий Колок»; - 105,36 «Инза - Оськино - граница области» и «Барыш - Инза - Карсун - Урено - Карлинское») позволит снизить нагрузку на областной бюджет, повысит качество содержания указанных автодорог		Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.
Строительству обходов крупных населенных пунктов области по сети федеральных дорог	Проработать вопроса с владельцами федеральных дорог позволит обеспечить строительство обходов крупных населенных пунктов, таких как р.п. Чердаклы, протяженностью 2,324 км и г. Димитровграда, протяженностью 20,4 км.	2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.Г
Передача автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в муниципальную собственность	Завершенный строительством, отвечающий нормативным требованиям объект «Второй пусковой комплекс первой очереди строительства мостового перехода через р. Волга в г. Ульяновске. (2	2021	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
	<p>этап.)», протяженностью 2,617 км, гармонично вольется в улично-дорожную сеть г. Ульяновска». Позволит разгрузить основные магистрали Заволжской зоны областного центра, сократить перепробег и время подъезда к микрорайону «Верхняя терраса» и к Центральной городской больнице.</p>		<p>автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.Г Исполняющий обязанности Главы города Ульяновска Вавилин Д.А.</p>
<p><u>Строительство и реконструкция автомобильных дорог</u></p>	<p>Обеспечение транспортного сообщения между крупными населёнными пунктами области и подъездными путями к сельхозпредприятиям, посредством строительства и реконструкции автомобильных дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство второго пускового комплекса первой очереди строительства мостового перехода через р. Волга в г. Ульяновске (2 этап.);</li> <li>- реконструкция автомобильной дороги п. Новосёлки – п. Ковыльный Мелекесского района Ульяновской области;</li> <li>- строительство автомобильной дороги - подъезд от автомобильной дороги межмуниципального значения «Подъезд к с. Усть Кулатка» к сельскохозяйственному предприятию ГФХ ИП Тухватулин в с. Усть-</li> </ul>	<p>2021-2026</p>	<p>Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Холтобин С.М.</p>

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
	<p>Кулатка Старокулаткинского района Ульяновской области;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство автомобильной дороги по улице Мираксовой в с.Лесная Хмелевка Мелекесского района Ульяновской области;</li> <li>- реконструкция автомобильной дороги по улице Центральная в с.Аллагулово Мелекесского района Ульяновской области;</li> <li>- реконструкция улицы Лесная в с.Сабакаево Мелекесского района Ульяновской области;</li> <li>- строительство автомобильной дороги «Старая Ерыкла - Ерыклинский» Кузоватовского и Тереньгульского районов, Ульяновской области;</li> <li>- строительство автомобильной дороги проезд Стартовый (Лента) - ул. Юго-Западная в Засвияжском районе г.Ульяновске;</li> <li>- строительство автомобильной дороги по ул. Аблукова в Засвияжском районе г.Ульяновске;</li> <li>- строительство автомобильной дороги по ул. Маслова (1, 2, 3 этапы) в Засвияжском районе г. Ульяновска;</li> <li>- строительство продолжения автомобильной дороги проспект Ленинского Комсомола -</li> </ul>		

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
	<p>ул. Генерала Кашубы в Заволжском районе г. Ульяновска;</p> <p>- строительство автомобильной дороги от Сельдинского шоссе до федеральной трассы А-151 «Цивильск-Ульяновск»;</p> <p>- реконструкция автомобильной дороги «Урено-Карлинское-Чуфарово- Вешкайма-Барыш» км 98+215 Барышского района Ульяновской области (мост на ул. Радищева через р. Барыш в г. Барыш);</p> <p>- реконструкция автомобильной дороги «Бестужевка – Барыш - Николаевка - Павловка - граница области» - «Урено - Карлинское – Чуфарово – Вешкайма – Барыш» в г. Барыш Барышского района Ульяновской области (ул. Гоголя (с мостом) от пересечения с ул. Радищева до примыкания к ул. Кирова).</p>		
<p><u>Строительство и реконструкция искусственных сооружений</u></p>	<p>- реконструкция моста через реку Суходол на км 4+300 автомобильной дороги «Старый Атлаш - Мосеевка»;</p> <p>- реконструкция моста через реку Избалык на км 8+890 автомобильной дороги «Старый Мостяк-Мосеевка» Старокулаткинского района Ульяновской области;</p>	<p>2021-2026</p>	<p>Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»</p>



Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкция моста через реку Долгая на км 2+206 автомобильной дороги «Сурское-Шумерля»;</li> <li>- строительство моста через реку Большой Авраль пос. Труженник Мелекесского района Ульяновской области;</li> <li>- реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге «Бестужевка-Барыш-Николаевка-Павловка-граница области» - Барановка км 0+550 Ульяновской области;</li> <li>- реконструкция моста через реку Чирклея на автомобильной дороге «М-5 «Урал» - Большой Чирклея» км 1+850 Ульяновской области;</li> <li>- реконструкция путепровода в створе ул. Кирова в Железнодорожном районе г. Ульяновска;</li> <li>- реконструкция моста по улице Минаева в городе Ульяновске (с транспортной развязкой на ул. Хлебозаводскую);</li> <li>- строительство транспортной развязки с выходом на ул. Академика Павлова (1, 2 этапы) в городе Ульяновске;</li> <li>- строительство мостового перехода через реку Свяга в створе ул. Шевченко/ул. Ленина и ул. Аблукова в г. Ульяновске;</li> <li>- строительство путепровода</li> </ul>		Холтобин С.М.



Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
	(тоннель) под железной дорогой на ул. Проспект Гая в г. Ульяновске; - строительство путепровода на Пушкаревском кольце; - реконструкция моста через р. Сельдь у п.Дачный в г.Ульяновске.		
Модернизация и автоматизация светофорных объектов в Ульяновской городской агломерации (внедрение автоматизированной системы управления дорожным движением с интеграцией в ЦОДД)	Реализован локальный проект по созданию интеллектуальных транспортных систем в Ульяновской области (АСУДД), осуществлена модернизация и автоматизация 152 светофорных объектов в Ульяновской городской агломерации	2022-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Заместитель директора АНО «Центр организации дорожного движения» Артемьев А.М.

4.2. Государственная программа Ульяновской области «Развитие транспортной системы в Ульяновской области», подпрограмма «Обеспечение населения Ульяновской области качественными услугами пассажирского транспорта»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Повышение качества транспортного обслуживания населения»			
Модернизация и обновление общественного пассажирского транспорта	Приобретено 30 трамвайных вагонов и 30 троллейбусных машин для обслуживания населения города Ульяновска (обновление подвижного состава до 60 ед.)	2022-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Приобретено 170 автобусов разного	2022-2024	Исполняющий обязанности

	класса, в том числе на газомоторном топливе для обслуживания населения Ульяновской области		Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чиби́сов Ю.Ю.
Модернизация инфраструктуры городского электрического транспорта	Обеспечена модернизация 123 км рельсовых путей и 186 км, контактной сети городского электротранспорта, 23 тяговых подстанций и 3-х депо	2026	Исполняющий обязанности Главы города Ульяновска Вавилин Д.А. Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чиби́сов Ю.Ю.
Внедрение новой транспортной модели в городе Ульяновске	Обеспечено строительства 6 транспортно-пересадочных узлов (ТПУ)	2023-2024	Исполняющий обязанности Главы города Ульяновска Вавилин Д.А. Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чиби́сов Ю.Ю.
Развитие инфраструктуры автостанций в муниципальных районах Ульяновской области	Реконструкция автостанции (остановочного пункта) в р.п. Майна и р.п.Вешкайма	2022-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента

			транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
Внедрение единой универсальной системы оплаты проезда на всех видах общественного транспорта	Интеграция транспортных услуг на принципах мультимодальности, включая тарифно-билетную интеграцию («единый билет»), контрактную интеграцию с перевозчиками на разных видах транспорта	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
Осуществлено субсидирование организаций воздушного транспорта в целях возмещения затрат в связи с выполнением внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом	Увеличено число направлений маршрутной сети воздушного транспорта минуя г. Москва до 8-ми	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
Осуществлено субсидирование недополученных доходов, связанных с перевозкой пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении	Обеспечение транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
Благоустройство прилегающей территории инфраструктуры железнодорожного транспорта	Проведено благоустройство территории, прилегающей к железнодорожному вокзалу в г. Димитровграде	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства

Выполнено строительство и модернизация автомобильных газонаполнительных компрессорных станций природным газом метан (субсидирование затрат юридических лиц из федерального и регионального бюджетов)	Реконструкция АЗС, дооборудование модулем заправки компримированным природным газом в г. Ульяновске ООО «Татнефть-АЗС»	2021	Чибисов Ю.Ю. Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области. Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Реконструкция АЗС 4, г. Ульяновск, ул. Автомобилистов, 17 ООО «Ульяновскцентргаз»	2021	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Реконструкция АЗС, Ульяновская область, трасса А-151, ООО «Ульяновская АЗС»	2021	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Заместитель директора транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Реконструкция МАЗС № 344, г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 22В, ООО «Татнефть- АЗС Центр»	2022	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Строительство АГНКС, Сурский район р.п. Сурское, ООО «Ванкурское УТТ»	2022	Исполняющий обязанности Министра транспорта

			Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Строительство АГНКС в р.п.Тереньга, Тереньгульский район, ООО «Газпром газомоторное топливо»	2022	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Строительство АГНКС в Инзенском районе г. Инза, ООО «Газпром газомоторное топливо»	2022	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Строительство АГНКС в г. Ульяновске, ООО «Газпром газомоторное топливо»	2022	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Строительство АГНКС в г. Димитровград Промышленная 16Г, И.П. Носков В.В.	2023	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента

			транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Реконструкция АЗС 8М, в г. Ульяновск, пр. Нариманова 104, ООО «Ульяновскцентрогаз»	2023	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Реконструкция АЗС № 14, в Инзенском районе г. Инза, ООО «Ульяновскцентрогаз»	2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
	Строительство АГНКС в Барышском районе, г.Барыш, ООО «Газпром газомоторное топливо»	2024	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.
Реализация мероприятий национального проекта «Внутренний водный транспорт» на период до 2030 года	Восстановление пассажирских водных перевозок по маршрутам: г.Ульяновск – Старая Майна, Ульяновск – Сенгилей – Красный Яр Ремонт и модернизация причала в г.Сенгилей Строительство причала протяженностью 150 м. в р.п.Старая	2024-2026	Исполняющий обязанности Министра транспорта Ульяновской области Лазарев Е.А. Директор департамента транспорта Министерства Чибисов Ю.Ю.

	Майна Дноуглубительные работы г.Сенгилей Дноуглубительные работы в р.п.Старая Майна		
--	--	--	--

## 5. Финансовое обеспечение транспортной части плана

Результат и источники финансирования	Объём финансового обеспечения, тыс. руб				2021-2024 годы -всего
	2021	2022	2023	2024	
Региональный проект «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	7691450,2	7423125,2	5545813,53	5385882,33	26046271,26
Областной бюджет	6151450,2	6223125,2	5545813,53	5385882,33	23306271,26
Федеральный бюджет	1540000,0	1200000,0	0	0	2740000,0
государственная программа Ульяновской области «Развитие транспортной системы в Ульяновской области»,	1014798,9	973479,9	824553,0	830153,0	3642984,8
Областной бюджет	896605,9	896605,9	824553,0	830153,0	3447917,8
Федеральный бюджет	118193,00	76874,00	0	0	195067,0
<b>Итого по транспортной части плана:</b>	<b>8706249,1</b>	<b>8396605,1</b>	<b>6370366,53</b>	<b>6216035,33</b>	<b>29689256,06</b>
Областной бюджет	7048056,1	7119731,1	6370366,53	6216035,33	26754189,06
Федеральный бюджет	1658193,0	1276874,0	0	0	2935067,0

## 6. Дополнительная информация

Реализация транспортной части плана будет способствовать достижению следующих результатов:



повышение «Индекса качества транспортной инфраструктуры» на 1,5% в составе всей инфраструктуры Ульяновской области за 4 года (по отношению к базовому уровню 2019 года). Индекс качества транспортной инфраструктуры - комплексный показатель, который рассчитывается как средневзвешенное значение индексов качества транспортной инфраструктуры по отдельным видам транспорта и объему транспортной работы по отношению к базовому уровню. Индекс отражает увеличение пропускной способности и улучшение качественных параметров региональной транспортной инфраструктуры (по видам транспорта), повышение доступности транспортных услуг для населения и бизнеса, а также степень решения задач по устранению инфраструктурных ограничений в рамках долгосрочного экономического развития страны;

увеличение совокупного пассажиропотока общественного транспорта на 380 тыс. человек за 4 года (по отношению к базовому уровню 2019 года)

повышение уровня транспортной обеспеченности населённых пунктов Ульяновской области до 90% процентов (по отношению к базовому уровню 2019 года).

обеспечение цифрового взаимодействия хозяйствующих субъектов транспортной отрасли, органов государственной власти и граждан на основе внедрения цифровых сервисов разработанных платформенных решений, ускорение интеграции в единую федеральную интеллектуальную транспортную платформу.

Приоритетом при реализации транспортной части плана является инновационное преобразование отрасли инфраструктурного строительства, в целях которого предполагается внедрение и широкое применение:

передовых цифровых технологий;

передовых технологий проектного управления;

передовых технологий реализации проектов на всех стадиях жизненного цикла и контроль за обеспечением его качественных показателей.

Ряд мероприятий транспортной части плана реализуется как государственными (с долей государственного участия), так и частными компаниями. Достижение ряда задач транспортной части плана будет зависеть от финансового состояния частных компаний. В связи с этим необходима организация постоянного и регламентированного взаимодействия не только ведомств, но и частных компаний. Постоянный мониторинг хода реализации транспортной части плана с участием всех заинтересованных сторон позволит предотвратить отклонения от плановых значений.

В рамках системы реализации транспортной части плана сформированы предложения по оценке рисков реализации проектов и предложения по управлению такими рисками.

Ключевыми рисками по источнику их возникновения являются следующие:



макроэкономические риски;  
государственное регулирование;  
рыночные риски;  
налоговые риски;  
технологические (внешние) риски.

К макроэкономическим рискам относятся:

ухудшение макроэкономической ситуации в Российской Федерации, в том числе за счет ужесточения мер экономического воздействия со стороны государства;  
опережающий прогноз роста инфляции и цен на потребляемую продукцию, в том числе дизельное топливо и электроэнергию.

Мероприятиями по снижению рисков являются:

постоянное взаимодействие с государственными органами государственной власти и основными потребителями услуг, с полным и объективным информированием их о потенциальных негативных последствиях принимаемых решений;

реализация комплекса мер по повышению эффективности и долгосрочные договоры с поставщиками.

К рискам в отношении государственного регулирования относятся:

отсутствие (невыполнение) долгосрочных государственных решений в части финансирования мероприятий;  
возникновение бюджетного дефицита, сокращение объемов финансирования мероприятий, в том числе вследствие получения объема доходов от акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимых на территории Российской Федерации, в размере ниже прогнозируемого при разработке транспортной части плана;

изменение государственного регулирования (поддержки) видов транспорта;

отставание развития нормативно-правовой базы от технологического развития, включая несвоевременное принятие нормативных правовых актов, которые будут сдерживать реализацию мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры, в первую очередь в части землепользования;

снижение качества выполняемых работ в связи с сокращением положительных эффектов от масштабов выполняемых работ в результате исполнения требований антимонопольных органов о разукрупнении лотов при проведении торгов.

Мероприятиями по снижению рисков являются:

- поиск альтернативных механизмов финансирования;
- оптимизация технических решений по капитальным проектам;
- разделение проектов на этапы и их реализация в приоритизированном порядке.

К рыночным рискам относятся:

- существенное изменение объемов грузовой базы и ее структуры относительно прогнозируемых значений в результате волатильности рынков;

- риск ухудшения социально-экономической ситуации в Российской Федерации, что окажет влияние на снижение темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности;

- повышение цен на дорожно-строительные материалы;

- повышение стоимости дорожной техники, закупаемой за пределами Российской Федерации и не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, в связи с возможными колебаниями на рынке валют;

- вовлеченность в реализацию проектов большого числа разнородных участников, сложность межведомственного взаимодействия, сложность взаимодействия с участниками проекта, которые не являются органами власти (общественными организациями, юридическими лицами);

- превышение стоимости строительства объектов над сметной стоимостью по причинам, связанным с действиями подрядчика, повышением цен на строительные материалы, а также стоимости техники, закупаемой за пределами Российской Федерации и не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, в связи с возможными колебаниями на рынке валют;

- рост стоимости заемных средств.

Мероприятиями по снижению рисков являются:

- повышение рыночной гибкости и расширение бизнеса в дерегулированных сегментах;

- развитие логистических возможностей для удовлетворения потребностей клиентов в комплексных услугах.

К налоговым рискам относятся:

- увеличение налоговой нагрузки вследствие ужесточения налоговой политики Российской Федерации в условиях нестабильной социально-экономической ситуации;

- изменение объемов доходов от акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимых на территории Российской Федерации, в результате внесения изменений в налоговое законодательство Российской Федерации.

Мероприятием по снижению рисков является постоянное взаимодействие с федеральными и региональными органами власти в области налоговой политики.

К технологическим (внешним) рискам относятся:

отставание ликвидации ограничений смежных видов транспорта (мощностей портов, складских терминалов) от реализации инвестиционной программы открытого акционерного общества "Российские железные дороги";

разрыв между темпами автомобилизации и темпами развития улично-дорожной сети;

негативные природные факторы и катастрофы.

Мероприятия по снижению рисков осуществляются через постоянное взаимодействие с компаниями смежных видов транспорта для синхронизации планов реализации инвестиционных программ, а также через корректировку сроков реализации собственной инвестиционной программы в случае необходимости.

Сформирована матрица рисков, отражающая чувствительность ключевых параметров проектов в зависимости от изменения внешних факторов (инфляция, валютный курс, рост процентных ставок). Так, наибольшее влияние на объем инвестиционных проектов оказывает снижение грузовой базы. Не менее существенными факторами являются рост инфляции и ценовое давление.

Существенное влияние на возможности по реализации федеральных проектов транспортной части плана оказывает также стоимость заемных средств.

## Раздел II. Инженерная инфраструктура

### Подраздел I. Водоснабжение и водоотведение

#### 1. Основные положения

Краткое наименование раздела – части плана по водоснабжению и водоотведению

Куратором реализации части плана по водоснабжению и водоотведению является исполняющий обязанности Первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.

Руководителем реализации части плана по водоснабжению и водоотведению является исполняющий обязанности Министра энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Черепан А.Я.

Администратором реализации части плана по водоснабжению и водоотведению является заместитель Министра энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Куварин Д.Н.

#### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели реализации водопроводно-канализационной части плана

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Повышение качества водоснабжения							
1.1. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из	Комиссии по модернизации и расширению региональной инфраструктуры	94,43	01.10.2020	96,3	96,5	96,9	97,6

централизованных систем водоснабжения, процентов	Ульяновской области						
1.2. Доля городского населения Ульяновской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов	Комиссии по модернизации и расширению региональной инфраструктуры Ульяновской области	96,26	01.10.2020	96,2	96,5	97	99
2. Сокращение доли загрязнённых сточных вод, отводимых в реку Волгу							
2.1. Снижение объёма неочищенных сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, тыс. куб.м	Комиссии по модернизации и расширению региональной инфраструктуры Ульяновской области	94522,8	01.10.2020	94522,8	94522,8	94522,8	31507,6

## 3. Структура реализации водопроводно-канализационной части плана

<b>Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>	<b>Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>
региональный проект «Оздоровление Волги»	01.01.2021-31.12.2024	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Черепан А.Я.
региональный проект «Чистая вода»	01.01.2021-31.12.2024	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Черепан А.Я.
государственная программа Ульяновской области «Развитие жилищно- коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области», подпрограмма «Чистая вода»	01.01.2021-31.12.2024	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Черепан А.Я.

## 4. Задачи и результаты водопроводно-канализационной части плана

## 4.1. Региональный проект «Оздоровление Волги»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Обеспечение сокращения доли загрязнённых сточных вод, отводимых в реку Волгу»			
Выполнена реконструкция очистных сооружений канализации правобережья города Ульяновска	Завершена реконструкция сооружений биологической очистки на очистных сооружениях канализации правобережья города Ульяновска, строительство станции УФО и реконструкция сооружений биологической очистки 2-й очереди на городских очистных сооружениях канализации, комплекса механической очистки сточных вод и обработки осадков сточных вод на очистных сооружениях канализации Правобережья	2021-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан Исполняющий обязанности Главы города Ульяновска Вавилин Д.А.
Выполнена реконструкция очистных сооружений канализации левобережья города Ульяновска	Завершено строительство станции ультрафиолетового обеззараживания на очистных сооружениях канализации левобережья города Ульяновска, строительство станции ультрафиолетового обеззараживания на очистных сооружениях	2020-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан Исполняющий обязанности Главы города Ульяновска Вавилин Д.А.



	канализации левобережья города Ульяновска, реконструкция сооружений биологической очистки на очистных сооружениях канализации Левобережья, комплекса механической очистки сточных вод и обработки осадков сточных вод на очистных сооружениях канализации Левобережья		
Выполнено строительство очистных сооружений канализации города Барыша	Завершено строительство очистных сооружений канализации города Барыша мощностью 4500 куб.м/сутки	2022-2023 годы	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p> <p>глава администрации муниципального образования «Барышский район» А.В.Терентьев</p>
Выполнено строительство 3-й линии очистных сооружений канализации города Димитровграда	Завершено строительство 3-й линии очистных сооружений канализации города Димитровграда	2023-2024 годы	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p>



			глава администрации муниципального образования «Город Димитровград» Б.С.Павленко
Выполнена реконструкция очистных сооружений канализации г. Инзы	Завершена реконструкция очистных сооружений канализации мощностью 2000 куб.м/сутки города Инзы	2023-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «Инзенский район» А.И.Макаров

## 4.2. Региональный проект «Чистая вода»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Повышение качества водоснабжения»			
Выполнено строительство объектов водоснабжение Чердаклинского района	Завершено строительство 7,231 км магистрального водовода до пос. Октябрьский Чердаклинского района от Архангельского грунтового водозабора, обеспечено качественной питьевой	2020-2022 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан

	водой из централизованных систем водоснабжения 5312 чел.		глава администрации муниципального образования «Чердаклинский район» Ю.С. Нестеров
	Завершено строительство 17 км магистрального водовода от пос. Октябрьский до пос. Мирный и р.п. Чердаклы Чердаклинского района, обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения 14388 чел.	2023-2024 годы	
Выполнена реконструкция системы водоснабжения р.п. Новая Майна Мелекесского района	Завершена реконструкция системы водоснабжения р.п. Новая Майна с установкой станции водоподготовки производительностью 2700 куб. м/сутки, обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения 5605 чел.	2022-2023 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан  глава администрации муниципального образования «Мелекесский район» С.А. Сандрюков

4.3. Государственная программа Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области», подпрограмма «Чистая вода»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Повышение качества водоснабжения»			
Повышено качество водоснабжения населённых	Завершена реконструкция водозабора по ул.Авдеева, реконструкции	2022 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального

пунктов Базарносызганского района	водозабора по ул.Нагорная, 20 км разводящих сетей центральной части р.п.Базарный Сызган		комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан  глава администрации муниципального образования «Базарносызганский район» В.И. Ширманов
	Завершена реконструкция 15 км водопроводов в юго-западной части р.п. Базарный Сызган	2022-2023 годы	
	Выполнена замена 5 водонапорных башен Рожновского	2021-2024 годы	
	Выполнена замена 12,1 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2024 годы	
	Повышен дебит 3 водозаборных скважин	2021 год	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Барышского района	Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 25 км водопроводных сетей центральной части г. Барыша	2022-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан  глава администрации муниципального образования «Барышский район» А.В. Терентьев
	Выполнена замена 3,5 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2023 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Вешкаймского района	Выполнена замена 2 водонапорных башен Рожновского	2022 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области
	Выполнена замена 4,4 км наиболее аварийных участков водопроводных	2021-2022 годы	

	сетей		А.Я.Черепан глава администрации муниципального образования «Вешкаймский район» Т.Н. Стельмах
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Инзенского района	Завершено строительство водопровода по улице Борьбы и реконструкции водовода в городе Инзе	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан
	Завершена реконструкции 8,121 км водоснабжения р.п. Глотовка	2022-2023 годы	
	Завершена реконструкция 10,2 км водопроводных сетей в с. Панциревка	2022 год	глава администрации муниципального образования «Инзенский район» А.И. Макаров
	Завершена реконструкция 19,4 км водоснабжения с.Труслейка	2023 год	
	Завершено проектирование, начаты работы по строительству 6 км водопровода с.Бояркино	2023-2024 годы	
	Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 8 км водоснабжения с. Малая Борисовка-с. Большая Борисовка	2023-2024 годы	
	Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 6 км водоснабжения с.Аристовка	2023-2024 годы	
	Завершено проектирование, начаты	2023-2024 годы	

	работы по реконструкции 14 км водоснабжения с.Валгуссы		
	Завершено проектирование, выполнены работы по реконструкции 1,5 км водоснабжения пос.Неклюдовский	2023-2024 годы	
	Выполнена замена 1 водонапорной башни Рожновского	2024 год	
	Выполнена замена 9,15 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2022-2024 годы	
	Повышен дебит 5 водозаборных скважин	2021-2024 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Карсунского района	Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 40 км водоснабжения р.п. Карсун	2021-2024 годы	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан</p> <p>директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В. Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Карсунский район»</p>
	Завершена реконструкция 11,691 км водопровода с. Большая Кандарать	2022-2023 годы	
	Завершено проектирование, выполнены работы по реконструкции 5,0 км водоснабжения и водозабора р.п. Языково	2022-2023 годы	
	Выполнена замена 2 водонапорных башен Рожновского	2022 год	
	Выполнена замена 5,7 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2022 годы	
	Повышен дебит 1 водозаборной	2021-2022 годы	

	скважины		В.Б. Чубаров
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Кузоватовского района	Завершена реконструкция 13,9 км водопровода с. Баевка	2021-2022 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан
	Завершено проектирование, выполнены работы по реконструкции 13,6 км водопровода пос. Станция Налейка	2022-2024 годы	
	Завершено проектирование, выполнены работы по реконструкции 8,2 км водопровода с. Безводовка	2022-2024 годы	глава администрации муниципального образования «Кузоватовский район» А.Н. Вильчик
	Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 12,2 км водопровода с. Чертановка	2023-2024 годы	
	Завершено проектирование на реконструкцию 11,5 км водопровода с. Томыл	2024 год	
	Выполнена замена 3 водонапорных башен Рожновского	2021-2022 годы	
	Выполнена замена 6,2 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2022 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Майнского района	Выполнена замена 11 водонапорных башен Рожновского	2021-2023 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан
	Выполнена замена 6,8 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2023 годы	
	Повышен дебит 1 водозаборной скважины, выполнен ремонт 2	2022 год	директор ОГКП

	каптажей		«Ульяновский областной водоканал» А.В. Шмырев  глава администрации муниципального образования «Майнский район» О.В. Шуенков
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Мелекесского района	Завершено проектирование строительства водопроводных сетей от станции водоподготовки р.п. Новая Майна до с. Сабакаево, с. Лебязье, д. Аврали, пос. Труженик и с. Верхний Мелекес	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	Завершено расширение водозабора, строительство сетей водоснабжения от станции водоподготовки до частного сектора р.п. Новая Майна	2024 год	директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев
	Выполнена замена 1 водонапорной башни Рожновского	2022 год	глава администрации муниципального образования «Мелекесский район» С.А.Сандрюков
	Выполнена замена 7,5 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2022 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Николаевского района	Завершено проектирование, начата реконструкция 15 км водопроводной сети р.п. Николаевка	2023-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской



	Завершено проектирование, начата реконструкция 20 км водопроводной сети с. Баевка	2023-2024 годы	среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «Николаевский район» С.А.Кузин
	Выполнена замена 1 водонапорной башни Рожновского	2021 год	
	Выполнена замена 5,3 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2023 годы	
	Повышен дебит 1 водозаборной скважины	2022 год	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Новомалыклинского района	Завершена реконструкция 23,2 км сетей водоснабжения с. Новая Малыкла	2022-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «Новомалыклинский район» А.Д.Пуреськина
	Выполнена замена 4 водонапорных башен Рожновского	2021-2024 годы	
	Выполнена замена 11,8 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2022-2024 годы	
	Повышен дебит 3 водозаборных скважин	2021-2023 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Новоспасского района	Завершено проектирование, выполнены работы по строительству 10 км сетей водоснабжения микрорайона «Южный» р.п. Новоспасское (2 очередь)	2021-2023 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  директор ОГКП
	Выполнена замена 1 водонапорной башни Рожновского	2021 год	

	Выполнена замена 13,2 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2023 годы	«Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев  глава администрации муниципального образования «Новоспасский район» А.М.Горбунов
	Повышен дебит 1 водозаборной скважины, выполнен ремонт 2 каптажей	2021-2022 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Павловского района	Завершена реконструкция 7,36 км водоснабжения в р.п. Павловка	2022-2023 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «Павловский район» А.А.Тузов
	Завершено проектирование, выполнены работы по реконструкции 4,5 км сетей водоснабжения с ремонтом ВЗУ и санзоны в с. Баклуши	2023-2024 годы	
	Выполнена замена 4 водонапорных башен Рожновского	2021-2023 годы	
	Выполнена замена 21,3 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2023 годы	
	Повышен дебит 2 водозаборных скважин	2022-2023 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Радищевского района	Выполнена замена 20,4 км сетей Радищевского группового водовода I и II очереди	2021-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	Выполнена замена 22,3 км наиболее аварийных участков водопроводных	2021-2024 годы	

	сетей		<p>директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Радищевский район» А.В.Белотелов</p>
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Сенгилеевского района	Выполнена замена 1 водонапорной башни Рожновского	2021 год	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p> <p>директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Сенгилеевский район» М.Н.Самаркин</p>
	Выполнена замена 20,4 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2024 годы	
Повышено качество	Начаты работы по реконструкции	2023-2024 годы	Министр энергетики,

водоснабжения населённых пунктов Старокулаткинского района	23,65 км водопровода в р.п. Старая Кулатка		<p>жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p> <p>директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Старокулаткинский район» И.Ш.Магдеев</p>
	Выполнена замена 1 водонапорной башни Рожновского	2021 год	
	Выполнена замена 16,3 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2024 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Старомайнского района	Завершено проектирование, выполнена реконструкция 4 км системы водоснабжения с. Кременки	2021-2023 годы	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p> <p>глава администрации муниципального образования «Старомайнский район» В.Г.Половинкин</p>
	Завершено проектирование, выполнено подключение новых участков по микрорайону Южный р.п. Старая Майна	2021-2023 годы	
	Завершено проектирование, выполнено подключение новых участков к системе водоснабжения в с. Ивановка	2022-2023 годы	
	Выполнена замена 12,0 км наиболее	2021-2024 годы	

	аварийных участков водопроводных сетей		
	Повышен дебит 1 водозаборной скважины	2021 год	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Сурского района	Завершено проектирование. выполнены работы по реконструкции 15,2 км водопровода с. Ждамирово	2021-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев  глава администрации муниципального образования «Сурский район» Д.В.Колгин
	Выполнена замена 1 водонапорной башни Рожновского	2021 год	
	Выполнена замена 4,0 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021 год	
	Повышен дебит 1 водозаборной скважины, выполнен ремонт 1 каптажа	2021-2022 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Тереньгульского района	Завершена реконструкция 11,036 км водоснабжения с. Тумкино	2022-2023 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  директор ОГКП «Ульяновский областной
	Выполнена замена 6 водонапорных башен Рожновского	2021 год	
	Выполнена замена 20,8 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2024 годы	

			<p>водоканал» А.В.Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Тереньгульский район» Г.А.Шерстнев</p>
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Ульяновского района	Выполнен ремонт резервуара-накопителя ёмкостью 300 куб. м в пос. Тимирязевский	2021-2022 годы	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p> <p>директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Ульяновский район» С.О.Горячев</p>
	Выполнена замена 11,3 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2024 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Цильнинского района	Завершена реконструкция 18 км водовода Новое Никулино-Большое Нагаткино	2022 год	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области</p>
	Завершено проектирование,	2022-2024 годы	

<p>А.Я.Черепан глава администрации муниципального образования «Лилянинский район» Г.М.Мулянов</p>		<p>выполнены работы по строительству источников питьевого водоснабжения для сел Новое Никулино, Карабаевка с водопроводом 5,5 км</p>	<p>Повышено качество водоснабжения населённых пунктов Чердаклинского района</p>
	2021 год	<p>Выполнена замена 2 водонапорных башен</p>	
	2021 год	<p>Выполнена замена 1 км наиболее аварийного участка водопроводных сетей в с. Новое Никулино</p>	
<p>А.Я.Черепан Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан директор ОТКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев глава администрации муниципального образования «Чердаклинский район» Ю.С.Нестеров</p>	2021-2022 годы	<p>Завершена реконструкция 7,878 км водопроводных сетей в пос. Станция Бряндино</p>	<p>Завершено проектирование на строительство 17 км водовода от пос. Октябрьский до пос. Мирный и р.п. Чердаклы</p>
	2021-2022 годы	<p>Завершено проектирование на работы по строительству сетей водоснабжения до пос. Колхозный и р.п. Красный Яр</p>	
	2021-2024 годы	<p>Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 6 км водопроводных сетей с. Старое Еремкино</p>	
	2023-2024 годы	<p>Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 6 км водопроводных сетей с. Старое Еремкино</p>	
	2023-2024 годы	<p>Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 6 км водопроводных сетей с. Бряндино</p>	



	Завершено проектирование, выполнены работы по строительству 2 км водопроводных сетей по ул. Семейная, Дружная, Камышинская	2023-2024 годы	
	Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции 10 км водопроводных сетей с. Суходол	2023-2024 годы	
	Выполнена замена 5 водонапорных башен Рожновского	2021-2022 годы	
	Выполнена замена 15,3 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2023-2024 годы	
	Выполнен ремонт 12 водозаборов	2021-2022 годы	
Повышено качество водоснабжения населённых пунктов городского округа Новоульяновска	Завершено проектирование, начаты работы по строительству 12 км нового водопровода на с. Криуши от центрального водопровода с. Смородино г. Новоульяновск	2021-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «город Новоульяновск» С.А.Косаринова
	Завершено проектирование строительства второго водовода для города Новоульяновска ДУ-600, протяженность 26,0 км	2023 год	
	Выполнена замена 2,4 км наиболее аварийных участков водопроводных сетей	2021-2023 годы	
Задача «Повышение качества водоотведения»			
Снижен сброс загрязняющих веществ на территории	Завершено проектирование, начаты работы по реконструкции очистных	2021-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального

Вешкаймского района	сооружений канализации р.п. Вешкайма		<p>комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан</p> <p>Директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В. Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Вешкаймский район» Т.Н. Стельмах</p>
Снижен сброс загрязняющих веществ на территории Новоспасского района	Завершено проектирование, начаты работы по строительству очистных сооружений канализации и сетей водоотведения микрорайона «Южный» р.п. Новоспасское	2021-2024 годы	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан</p> <p>директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В. Шмырев</p> <p>глава администрации муниципального образования «Новоспасский</p>

			район» А.М.Горбунов
Снижен сброс загрязняющих веществ на территории Цильнинского района	Завершено проектирование, начаты работы по строительству очистных сооружений канализации р.п. Цильна	2021-2024 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «Цильнинский район» Г.М.Муллянов
Подготовлена проектная документация на реконструкцию очистных сооружений канализации города Новоульяновска	Завершено проектирование реконструкции очистных сооружений канализации мощностью 6,5 тыс.куб.м/сутки города Новоульяновска	2021-2022 годы	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  директор ОГКП «Ульяновский областной водоканал» А.В.Шмырев  глава администрации муниципального

			образования «город Новоульяновск» С.А.Косаринова
Подготовлена проектная документация на реконструкцию очистных сооружений канализации правобережья и левобережья города Ульяновска	Завершено проектирование: строительство станции ультрафиолетового обеззараживания и реконструкцию сооружений биологической очистки 2-й очереди на городских очистных сооружениях канализации (ГОСК); реконструкция сооружений биологической очистки на очистных сооружениях канализации Левобережья (ОСКЛ); комплекс механической очистки сточных вод и обработки осадков сточных вод на очистных сооружениях канализации Правобережья (ГОСК); Подготовка проектной документации: комплекс механической очистки сточных вод и обезвоживания осадка на очистных сооружениях канализации Левобережья (ОСКЛ).	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  Исполняющий обязанности Главы города Ульяновска Вавилин Д.А.

## 5. Финансовое обеспечение водопроводно-канализационной части плана

(млн руб.)

Региональный проект, государственная программа	Объём финансового обеспечения	2021-2024
--	-------------------------------	-----------

<b>Ульяновской области и источники финансирования</b>	<b>2021 год</b>	<b>2022 год</b>	<b>2023 год</b>	<b>2024 год</b>	<b>годы, всего</b>
<i>1. Региональный проект «Оздоровление Волги» - всего в том числе:</i>	829,0	856,26	1516,33	1056,03	4257,62
1.1. Федеральный бюджет	804,2	830,57	1470,84	1024,35	4129,96
1.2. Областной бюджет Ульяновской области, всего в том числе:	24,8	25,69	45,49	31,68	127,66
1.2.1. предусмотрено	24,8	25,69	45,49	-	95,98
1.2.2. дополнительная потребность	-	-	-	31,68	31,68
<i>2. Региональный проект «Чистая вода» - всего в том числе:</i>	73,6	103,14	114,06	76,44	367,24
2.1. Федеральный бюджет	71,4	100,05	110,64	74,15	356,24
2.2. Областной бюджет Ульяновской области, всего в том числе:	2,2	3,09	3,42	2,29	11,0
2.2.1. предусмотрено	2,2	3,09	3,42	-	8,71
2.2.2. дополнительная потребность	-	-	-	2,29	2,29
<i>3. Государственная программа Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области», подпрограмма «Чистая вода» - всего в том числе:</i>	374,7	661,09	830,54	810,7	2677,03
3.1. Областной бюджет Ульяновской области, всего в том числе:	374,7	661,09	830,54	810,7	2677,03
3.1.1. предусмотрено	374,7	141,5	90,0	-	606,2
3.1.2. дополнительная потребность	-	519,59	740,54	810,7	2070,83

### Раздел III. Газоснабжение

#### 1. Основные положения

Краткое наименование раздела – часть плана по газоснабжению региона

Куратором реализации части плана по газоснабжению региона является исполняющий обязанности первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.

Руководителем реализации часть плана по газоснабжению региона является Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Черепан А.Я.

Администратором реализации часть плана по газоснабжению региона является заместитель Министра энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Куварин Д.Н.

#### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели реализации газоснабжения части плана

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период			
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Повышение качества водоснабжения							
Повышение уровня газификации природным газом территории Ульяновской области	Правительственная комиссия	60,6	01.10.2020	61,2	65,8	71,4	75,0

#### 3. Структура реализации газоснабжения части плана

Наименование регионального проекта, государственной	Сроки реализации	Куратор регионального проекта, государственной	Руководитель регионального проекта,
---	------------------	--	-------------------------------------

программы Ульяновской области		программы Ульяновской области	государственной программы Ульяновской области
Государственная программа Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области», подпрограмма «Газификация населенных пунктов Ульяновской области»	01.01.2021-31.12.2024	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области

#### 4. Задачи и результаты газоснабжения части плана

4.1. Государственная программа Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области», подпрограмма «Газификация населенных пунктов Ульяновской области»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Повышение уровня газификации природным газом Ульяновской области»			
Повышение уровня газификации природным газом в Базарносызганском районе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Патрикеево, 3,33 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Иевлевка, 1,9 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Сосновый Бор, 12 км</li> </ul>	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Иевлевка, 1,9 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Сосновый Бор, 12 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Папузы, 10,6 км</li> </ul>	2022 год	<p>глава администрации муниципального образования «Базарносызганский район» В.И.Ширманов</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Сосновый Бор, 12 км</li> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Папузы, 10,6 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Годяйкино, 10 км</li> </ul>	2023 год	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Папузы, 10,6 км</li> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Годяйкино 10 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в пос. Отрадинский, 2 км</li> </ul>	2024 год	
Повышение уровня газификации природным газом в Барышском районе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Кармалейка, 8,49 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Воецкое, 14,7 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового</li> </ul>	2021 год	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p>

	<p>газопровода в пос. Приозерный, 4,47 км</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода по ул. Полевой, ул. Садовой, ул. Дачной, ул. Молодёжной в пос. Земляничный, 3,37 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Чувашская Решётка, 16 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Новый Дол, 9,3 км</li> </ul>		<p>глава администрации муниципального образования «Барышский район» А.В.Терентьев</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Осока, 9,23 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Кисилёвка, 7,03 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Кудажлейка, 7,43 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Чувашская Решётка, 16 км.</li> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Новый Дол, 9,3 км</li> </ul>	2022 год	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Малая Хомутерь, 6,3 км</li> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода с. Чувашская Решётка, 16 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового в с. Новый Дол, 9,3 км</li> <li>- завершение проектирования</li> </ul>	2023 год	

	<p>внутрипоселкового газопровода в с. Малая Хомутерь, 6,3 км</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода по ул. Свяжжской в с. Заречное, 2,85 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Аглинкино, 4,3 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Попова Мельница, 2,7 км.</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Барышская Дурасовка, 5,4 км</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Новый Дол, 9,3 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Малая Хомутерь, 6,3 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Аглинкино, 4,3 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Попова Мельница, 2,7 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Барышская Дурасовка, 5,4 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в пос. Красный Барыш, 1,6 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в пос. Степановка, 2,4 км</li> </ul>	2024 год	

Повышение уровня газификации природным газом в Вешкаймском районе	- завершение строительства межпоселкового и внутрипоселкового газопроводов с. Красный Бор, 33,52 км - строительство внутрипоселкового газопровода в с. Ахматово-Белый Ключ, 4,15 км - начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Каргино, 17,64 км - начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Коченяевка, 11,7 км	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «Вешкаймский район» Т.Н.Стельмах
	- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Каргино, 17,64 км - завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Коченяевка, 11,7 км	2022 год	
Повышение уровня газификации природным газом в Инзенском районе	- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Коржевка, 18,3 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Чамзинка, 11,0 км	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального образования «Инзенский район» А.И.Макаров
	- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Коржевка, 18,3 км - завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Чамзинка, 11,0 км - строительство внутрипоселкового газопровода в мкр. Пазухино в г. Инзе, 9,6	2022 год	

	км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Дракино, 6,0 км		
	- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Коржевка, 18,3 км - начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Чамзинка, 11,0 км - строительство внутрипоселкового газопровода в с. Дракино, 6,0 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Новосурск, 4,0 км	2023 год	
	- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Чамзинка, 11,0 км - строительство внутрипоселкового газопровода в с. Новосурск, 4,0 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Проломиха, 2,0 км	2024 год	
Повышение уровня газификации природным газом в Карсунском районе	- строительство межпоселкового газопровода с. Теньковка, 7,35 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Сосновка, 22 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Беловодье, 9,9 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Вальдиватское, 21,3 км	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с.	2022 год	глава администрации муниципального образования «Карсунский район»

	<p>Сосновка, 22 км</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Беловодье, 9,9 км</li> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Вальдиватское, 21,5 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Теньковка, 20,9 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Кадышевка, 13,56 км</li> </ul>		В.Б. Чубаров
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Сосновка протяженностью 22 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Беловодье, 9,9 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Вальдиватское, 21,5 км</li> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Кадышево, 13,56 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Сухой Карсун, 10,48 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Новое Погорелово, 13,2 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Уразовка, 9,56 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового</li> </ul>	2025 год	

<p>газопровода в с. Потьма, 12,47 км</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Малое Станичное, 7,57 км</li><li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Нагаево, 12,5 км</li><li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Большие Поселки, 27 км</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Беловодье, 9,9 км</li><li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Вальдиватское, 21,5 км</li><li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Кадьшево, 15,56 км</li><li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Сухой Карсун, 10,48 км</li><li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Новое Погорелово, 15,2 км</li><li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Уразовка, 9,56 км</li><li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Потьма, 12,47 км</li><li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Малое Станичное, 7,57 км</li><li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Нагаево, 12,5 км</li></ul>	2024 год	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Большие Поселки, 27 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в д. Русская Гольшевка, 2,2 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в д. Татарская Гольшевка, 6,68 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в д. Татарские Горенки, 5,86 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в д. Русские Горенки, 4,8 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в пос. Красный Садок, 1,4 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в д. Ермаки, 4,6 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Комаровка, 5,36 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Большое Станичное, 2,6 км</li> </ul>		
Повышение уровня газификации природным газом в Кузоватовском районе	- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Малая Борла, 10,9 км	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  глава администрации муниципального
	- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Малая Борла, 10,9 км	2022 год	
	- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Малая Борла, 10,9 км	2023 год	

<p>образования «Курзаватовский район» А.Н.Вильчик</p>			
<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Д.Черепан глава администрации муниципального образования «Майнский район» О.В.Шуенков</p>	<p>2021 год</p>	<p>- строительство межпоселкового и внутрипоселкового газопроводов с. Сичь, 9,81 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Аннеково-Лесное, 13,2 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Старые Макалуши, 16,8 км - проектирование межпоселкового газопровода с. Юшанское – с. Алалиха – пос. Безречный, 8,45 км</p>	<p>Повышение уровня газификации природным газом в Майнском районе</p>
	<p>2022 год</p>	<p>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Аннеково-Лесное, 13,2 км - завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Старые Макалуши, 16,8 км - начало строительства межпоселкового газопровода с. Юшанское – с. Алалиха – пос. Безречный, 8,45 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Юшанское, 2 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Алалиха, 1,1 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в пос. Безречный, 4,6 км</p>	
	<p>2023 год</p>	<p>- завершение строительства межпоселкового</p>	

	<p>газопровода с. Юшанское – с. Апалиха – пос. Безречный, 8,45 км</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Старые Маклауши, 16,8 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Юшанское, 2 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Апалиха, 1,1 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в пос. Безречный, 4,6 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в пос. Рыбхоза «Пионер», 1,8 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Сущевка, 2,5 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Новые Маклауши, 5,5 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Чирикеево, 2,4 км</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Старые Маклауши, 16,8 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Сущевка, 2,5 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Новые Маклауши, 5,5 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Чирикеево, 2,4 км</li> </ul>	2024 год	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в пос. Новоанненковский, 4,2 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в пос. Новочуфаровский, 1,9 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Чуфарово, 1,5 км</li> </ul>		
Повышение уровня газификации природным газом в Мелекесском районе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Ласная Хмелевка, 25,72 км</li> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Бригадировка, 18,75 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Лесная Васильевка, 3,74 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода по ул. Пролетарской в с. Тиинск, 2,43 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в пос. Курлан, 14,0 км</li> </ul>	2021 год	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p> <p>глава администрации муниципального образования «Мелекесский район» С.А.Сандрюков</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в пос. Курлан, 14,0 км</li> </ul>	2022 год	
Повышение уровня газификации природным газом в Николаевском районе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Прасковьино, 7,84 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Никулино, 8,03 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового</li> </ul>	2021 год	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p>

	газопровода в с. Татарский Сайман, 27,6 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Телятниково, 16,9 км -		глава администрации муниципального образования «Николаевский район» С.А.Кузин
	- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Никулино, 8,03 км - завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман, 27,6 км - завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Телятниково, 16,9 км - строительство межпоселкового газопровода с. Поника, 6,45 км - строительство внутрипоселкового газопровода в с. Поника, 12,19 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Дубровка, 5,6 км	2022 год	
	- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман, 27,6 км - начало строительства внутрипоселкового в с. Телятниково, 16,9 км - завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Дубровка, 5,6 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Чувашский Сайман, 9,12 км	2023 год	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Поспеловка, 7,58 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Эзекеево, 7,96 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Ахметлей, 15,0 км</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман, 27,6 км</li> <li>- завершение строительства внутрипоселкового в с. Телитниково, 16,9 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Дубровка, 5,6 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Чувапский Сайман, 9,12 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Поспеловка, 7,58 км</li> <li>- строительства внутрипоселкового газопровода в с. Эзекеево, 7,96 км</li> <li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Ахметлей, 15,0 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Курмаевка, 5,0 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в пос. Станция Никулино, 5,2 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового</li> </ul>	2024 год	

		газопровода в пос. Нагорный, 3,8 км - проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Болдасьево, 6,8 км			
<p>Повышение уровня газификации природным газом в Радвищевском районе</p>	2021 год	<p>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Вязовка, 9,7 км</p> <p>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Ореховка, 19,7 км</p> <p>-</p>	<p>глава администрации муниципального образования «Радвищевский район» А.В. Белотелов</p> <p>А.Я. Черепан среды Ульяновской области жилищно-коммунального комплекса и городской энергетики,</p>	2021 год	
	2022 год	<p>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Вязовка, 9,7 км</p> <p>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Ореховка, 19,7 км</p> <p>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Калиновка, 13,62 км</p>			
	2023 год	<p>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Ореховка, 19,7 км</p> <p>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Калиновка, 13,62 км</p>			
	2024 год	<p>газопровода в пос. Кубра, 9,7 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Волчанка, 4,88 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Софьино, 3,2 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Калиновка, 13,62 км</p> <p>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Калиновка, 13,62 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Софьино, 3,2 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Волчанка, 4,88 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в пос. Кубра, 9,7 км</p> <p>- завершение строительства</p>			

	<p>внутрипоселкового газопровода в с. Ореховка, 19,7 км</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Калиновка, 13,62 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Софьино, 3,2 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Волчанка, 4,88 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в пос. Кубра, 9,7 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Средниково, 3,21 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в ст. Рябина, 3,31 км</li> </ul>	2021 год	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Д. Черепан</p>
<p>Повышение уровня газификации природным газом в Сентилеевском районе</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение строительства межпоселкового газопровода пос. Силикатный – пос. Кучуры – с. Смородино – с. Артюшкино, 7,5 км</li> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Артюшкино, 21,8 км</li> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Смородино, 7,94 км</li> <li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Смородино, 7,94 км</li> </ul>	2021 год	<p>глава администрации муниципального образования «Сентилеевский район» М.Н. Самаркин</p>
<p>Повышение уровня газификации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. пос. Кучуры, 4,41 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. пос. Кучуры, 4,41 км</li> </ul>	2023 год	<p>Министр энергетики,</p>



природным газом в Старокулаткинском районе	газопровода в с. Новая Яндовка, 4,05 км - начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Средняя Терешка, 15,4 км - начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Верхняя Терешка, 14,0 км		жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Средняя Терешка, 15,4 км - завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Верхняя Терешка, 14,0 км	2022 год	глава администрации муниципального образования «Старокулаткинский район» И.Ш.Магдеев
Повышение уровня газификации природным газом в Старомайном районе	- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Жедяевка, 10,2 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Волостниковка, 10,4 км - начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Русский Юрткуль, 12,6 км	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Жедяевка, 10,2 км - завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Волостниковка, 10,4 км - завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Русский Юрткуль, 12,6 км	2022 год	глава администрации муниципального образования «Старомайнский район» В.Г.Половинкин
	- начало строительства внутрипоселкового	2023 год	

	<p>газопровода в с. Волостниковка, 10,4 км</p> <p>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Русский Юрткуль, 12,6 км</p> <p>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Волжское, 6 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Кокрять, 4,78 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Березовка, 5,6 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Базарно-Мордовский Юрткуль, 5,6 км</p>		
	<p>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Волостниковка, 10,4 км</p> <p>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Русский Юрткуль, 12,6 км</p> <p>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Волжское, 6,0 км</p> <p>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Кокрять, 4,78 км</p> <p>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Березовка, 5,6 км</p> <p>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Базарно-Мордовский Юрткуль, 5,6 км</p>	2024 год	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Айбаши, 3,6 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Аристовка, 2,99 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в д. Арчиловка, 1,32 км</li> </ul>		
Повышение уровня газификации природным газом в Сурском районе	- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Большой Кувай, 18,96 км	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Аркаево, 7,7 км</li> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Малый Кувай, 6,53 км</li> </ul>	2022 год	
	- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Болтаевка, 5,5 км	2024 год	
Повышение уровня газификации природным газом в Тереньгульском районе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Назайкино, 9,52 км</li> <li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Зеленец, 20,24 км</li> <li>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Сосновка, 25,4 км</li> </ul>	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Зеленец, 20,24 км</li> <li>- завершение проектирования</li> </ul>	2022 год	

<p>внутрипоселкового газопровода в с. Гладчиха, 16 км</p> <p>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Сосновка, 25,4 км</p> <p>- проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Большая Борла, 18 км</p> <p>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Байдулино, 10,52 км</p>	<p>внутрипоселкового газопровода в с. Гладчиха, 16 км</p> <p>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Сосновка, 25,4 км</p> <p>- проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Большая Борла, 18 км</p> <p>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Байдулино, 10,52 км</p>		
	<p>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Зеленец, 20,24 км</p> <p>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Гладчиха, 16 км</p> <p>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Сосновка, 25,4 км</p> <p>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Большая Борла, 18 км</p> <p>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Байдулино, 10,52 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Белогорское, 15,2 км</p> <p>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Михайловка, 8,4 км</p> <p>- начало проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Елшанка, 15 км</p>	<p>2023 год</p>	
	<p>- завершение строительства</p>	<p>2024 год</p>	

	<p>внутрипоселкового газопровода в с. Гладчиха, 16 км</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Сосновка, 25,4 км</li><li>- завершение строительства внутрипоселкового газопровода в с. Большая Борга, 18 км</li><li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Байдулино, 10,52 км</li><li>- начало строительства внутрипоселкового газопровода в с. Белогорское, 15,2 км</li><li>- строительство внутрипоселкового газопровода в с. Михайловка, 8,4 км</li><li>- завершение проектирования внутрипоселкового газопровода в с. Елшанка, 15 км</li><li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в х. Риновский, 4,2 км</li><li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Риновка, 4 км</li><li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Калиновка, 4,2 км</li><li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в д. Скрипино, 2 км</li><li>- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Гавриловка, 9,6 км</li><li>- проектирование внутрипоселкового</li></ul>		
--	--	--	--

	газопровода в с. Суровка, 5,58 км		
Повышение уровня газификации природным газом в Цильнинском районе	- проектирование внутрипоселкового газопровода в с. Тимофеевка, 1,5 км	2024 год	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p> <p>глава администрации муниципального образования «Цильнинский район» Г.М.Мулянов</p>
Повышение уровня газификации природным газом в г. Ульяновске	- проектирование распределительного газопровода для газоснабжения земельных участков в кварталах «Г» и «Д» по пр-кт Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК «Петров Овраг», 39 км	2021 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан
	- строительство внутрипоселкового газопровода по ул. Степной, ул. Лесной, ул. Труда в с. Кротовка, 5,2 км	2022 год	Исполняющий обязанности Главы города Ульяновска Вавилин Д.А.
	- начало строительства распределительного газопровода для газоснабжения земельных участков в кварталах «Г» и «Д» по пр-кт Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК «Петров Овраг», 39 км	2023 год	
	- завершение строительства	2024 год	

	распределительного газопровода для газоснабжения земельных участков в кварталах «Г» и «Д» по пр-кт Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК «Петров Овраг», 39 км		
--	---	--	--

## 5. Финансовое обеспечение газоснабжения части плана

(млн руб.)

Региональный проект, государственная программа Ульяновской области и источники финансирования	Объем финансового обеспечения				2021-2024 годы, всего
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
<i>Государственная программа Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области», подпрограмма «Газификация населенных пунктов Ульяновской области» - всего в том числе:</i>	451,74	672,97	550,09	443,43	2118,23
Областной бюджет Ульяновской области, всего в том числе:	451,74	672,97	550,09	443,43	2118,23
предусмотрено	451,74	50,00	50,00	-	551,74
дополнительная потребность	-	622,97	500,09	443,43	1566,49

Раздел IV. «Развитие электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Ульяновской области»

1. Основные положения

Краткое наименование раздела – Развитие возобновляемой энергетики

Куратором реализации части плана по развитию возобновляемой энергетики является исполняющий обязанности Первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.

Руководителем реализации части плана по развитию возобновляемой энергетики является исполняющий обязанности Министра энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области Черепан А.Я.

2. Цели, целевые и дополнительные показатели реализации части плана по развитию возобновляемой энергетики

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период				
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1. Развитие возобновляемой энергетики								
1.1. Доля установленной мощности объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Ульяновской области	Правительственная комиссия	8	01.01.2020	8	10,5	14,5	18,5	30



в общем энергобалансе региона, % (процент) (нарастающим итогом)								
1.2. Объём установленной мощности объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Ульяновской области (МВт) (нарастающим итогом)	Правительственная комиссия	85	01.01.2020	85	104,6	144,6	184,6	300

### 3. Структура реализации части плана по развитию возобновляемой энергетики

Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Сроки реализации	Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области
Приоритетный региональный проект «Развитие электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников	01.02.2021-31.12.2025	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области

энергии на территории Ульяновской области»			
--	--	--	--

## 4. Задачи и результаты части плана по развитию возобновляемой энергетики

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Введён в эксплуатацию объект генерации, функционирующих на основе использования энергии солнца, мощностью 19,6 МВт в рамках механизма поддержки ВИЭ на розничном рынке	Объём инвестиций в генерацию объектов, функционирующих на основе использования энергии солнца, составит 1617 млн. рублей. Реализация данного результата позволит достичь снижения уровня выбросов CO <sub>2</sub> -экв на 8,1 тыс. тонн.	2022 год	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  АО «Корпорация развития Ульяновской области» С.Н.Васин
Введены в эксплуатацию генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии солнца, общей установленной мощностью 80 МВт в рамках в рамках механизма поддержки ВИЭ на оптовом рынке	Введено в эксплуатацию объектов генерации, функционирующих на основе использования энергии солнца, мощностью: - 2023 год – 40 МВт в рамках механизма поддержки ВИЭ на оптовом рынке; - 2024 год – 40 МВт в рамках механизма поддержки ВИЭ на оптовом рынке. Совокупный объём инвестиций в генерацию объектов, функционирующих на основе	2022-2024	Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан  АО «Корпорация развития Ульяновской области» С.Н.Васин

	<p>использования энергии солнца, составит: 5 200 млн. рублей - 2023 год – 2 600 млн. рублей; - 2024 год – 2 600 млн. рублей. Реализация данного результата позволит достичь снижения уровня выбросов СО2-экв к 2024 году на 66,3 тыс. тонн, в том числе (с нарастающим итогом): - в 2023 году – 24,8 тыс. тонн; - в 2024 году – 41,5 тыс. тонн.</p>		
<p>Проведён конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству генерирующего объекта, функционирующего на основе использования биогаза</p>	<p>Подготовка конкурсной документации для организации конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующего объекта, функционирующего на основе использования биогаза, объявление и проведение конкурсного отбора инвестиционных проектов для последующего строительства объекта ВИЭ на розничном рынке.</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан</p>
<p>Введён в эксплуатацию генерирующей объект, функционирующей на основе использования биогаза, полученного при переработке пищевых отходов</p>	<p>Введён в эксплуатацию генерирующей объект, функционирующей на основе использования биогаза, полученного при переработке пищевых отходов (или) отходов сельского хозяйства</p>	<p>2022-2024</p>	<p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я. Черепан</p>

и (или) отходов сельского хозяйства или на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	или на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью 2 МВт. Объем инвестиций в строительство объекта составит 500 млн. рублей.		<p>Заместитель Председателя Правительства - Министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области М.И.Семёнкин</p> <p>Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области Г.Э.Рахматулина</p>
Развитие микрогенерации	Оказание государственной поддержки субъектам МСП на приобретение генерирующего оборудования, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии	2023-2025	<p>Заместитель Председателя Правительства - Министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области М.И.Семёнкин</p> <p>Директор ОГКУ «Агентство по туризму Ульяновской области» Д.А.Ильин</p>
Введён в эксплуатацию	Введён в эксплуатацию	2021-2025	АО «Корпорация развития

<p>генерирующий объект, функционирующий на основе использования энергии ветра</p>	<p>генерирующий объект, функционирующий на основе использования энергии ветра, общей установленной мощностью 115,4 МВт. Объем инвестиций в строительство объекта составит 9809 млн. рублей.</p>		<p>Ульяновской области» С.Н.Васин</p> <p>Министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области А.Я.Черепан</p>
---	---	--	--

## Раздел V. Жилищное строительство

### 1. Основные положения

Краткое наименование раздела – части плана по жилищному строительству

Куратором реализации части плана по жилищному строительству является исполняющий обязанности Первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.

Руководителем реализации части плана по жилищному строительству является исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.

### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели части плана по жилищному строительству

Цель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период			
	значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства в Ульяновской области, млн. кв. м	0,01	2020	0,097	0,296	0,237	0,163
1.1. Комплексное освоение территории микрорайона «Север-1» в Ленинском районе города Ульяновска, в том числе: строительство здания дошкольной образовательной организации на 160 мест на земельном участке с кадастровым номером 73:24:040402:13 по улице Ветеринарной в Ленинском районе города Ульяновска;	-	-	0	0,015	0,015	-

Цель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период			
	значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
строительство автомобильной дороги по переулку Спортивному (участок в границах улиц Ветеринарной - Ипподромной)						
1.2. Комплексное освоение территории жилого комплекса «Акварин» в Засвияжском районе города Ульяновска, в том числе: строительство дороги-дублера улицы Аблукова (от жилого дома 10 по улице Аблукова до корпуса 1 дома 41 по улице Аблукова); подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства (многоквартирный жилой дом) к системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	31,8	0,014	-	-
1.3. Комплексное освоение территории жилого комплекса «Акварин-2» в Засвияжском районе города Ульяновска, в том числе: строительство автомобильной дороги по улице Аблукова в Засвияжском районе города Ульяновска; строительство сетей водоснабжения и водоотведения к многоквартирным жилым домам; подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства (многоквартирный жилой дом) к системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	0,025	0,05838	0,06	-
1.4. Комплексное освоение территории Засвияжского района муниципального образования «город Ульяновск» применительно к территории, расположенной в элементах	-	-	0,01565	0,0413	0,0248	-

Цель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период			
	значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
<p>планировочной структуры, ограниченных улицами Крефельдской, Камышинской, Юго-Западной, в том числе: строительство детского сада на 160 мест по адресу: город Ульяновск, Засвияжский район, севернее жилого дома 19 по улице Шигаева; строительство автомобильной дороги по улице Ефремова от улицы Шигаева до улицы Хваткова в Засвияжском районе города Ульяновска; строительство автомобильной дороги по улице Шигаева от улицы Ефремова до трассы М-5 «Урал» в Засвияжском районе города Ульяновска; подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства (многоквартирный жилой дом) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения</p>						
<p>1.5. Комплексное освоение территории Заволжского района муниципалитетного образования Ульяновской области «город Ульяновск» в части территории земельных участков, расположенных в 7 и 10 строительных кварталах Заволжского района, в том числе: строительство автомобильной дороги по проспекту Ленинского Комсомола в Заволжском районе города Ульяновска (участок в границах улицы Генерала Капшубы - проспекта Туполева); подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства</p>	-	-	0,00435	0,03313	0,03216	0,05396



Цель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период			
	значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
(многоквартирный жилой дом) к системам теплоснабжения и централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения	-	-	0,03594	0,02713	0,02849	0,02377
1.6. Комплексное освоение Заволжского района муниципального образования Ульяновской области «город Ульяновск» в части территории земельного участка, расположенного на территории, ограниченной проспектом Ливанова, Авиастроителей, Генерала Тюленева и улицы Еремеецкого, в том числе подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства (многоквартирный жилой дом) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и системам теплоснабжения	-	-	-	0,06	0,03	-
1.7. Комплексное освоение территории жилого комплекса «Новая жизнь» в Засвияжском районе города Ульяновска, в том числе строительство автомобильной дороги по улице Автозаводской (участок в границах улиц Александра Невского - Шолмова)	-	-	0,01019	0,03272	-	-
1.8. Комплексное освоение территории жилого комплекса «Свобода» в Железнодорожном районе по улице Кирова города Ульяновска, в том числе подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства (многоквартирный жилой дом) к сетям водоснабжения и водоотведения	-	-	0,01019	0,03272	-	-

Цель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период			
	значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.9. Комплексное освоение территории жилого комплекса «ЭкоСити» в Заволжском районе города Ульяновска, в том числе строительство автомобильной дороги по проспекту Маршала Устинова (в границах проспекта Врача Сурова - проспекта Академика Филатова)	-	-	-	0,03174	0,03163	-
1.10. Комплексное освоение территории микрорайонов N 9, 10 Западного жилого района города Димитровграда Ульяновской области, в том числе строительство автомобильной дороги по улице Арсенальной (от проспекта Ленина до улицы Курчатова) в городе Димитровграде	-	-	-	0,0098	0,0109	0,0196
1.11. Комплексное освоение территории восточной части микрорайона N 2А Первомайского жилого района города Димитровграда Ульяновской области (ЖК «ПОРТ»), в том числе строительство улицы Мостовой от улицы Московской до проспекта Автомобилистов в городе Димитровграде				0,0063	0,0063	0,0063
2. Объем жилищного строительства, млн. кв. м.	1,034	2020	0,818	0,8	0,78	0,795
3. Объем ввода жилья в многоквартирных жилых домах на территории Ульяновской области, млн. кв. м	0,283	2020	0,284	0,285	0,28	0,281
4. Количество семей, улучшивших жилищные условия, тыс. семей	40,0	2020	31,0	32,1	32,9	37,6

## 3. Структура реализации части плана по жилищному строительству

Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Сроки реализации	Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области
Федеральный проект «Жилье» национального проекта «Жилье и городская среда»	01.01.2021-31.12.2024	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.	Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
Государственная программа Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры в в Ульяновской области»	01.01.2021-31.12.2024	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области Тюрин А.С.	Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.

## 4. Задачи и результаты части плана по жилищному строительству

## 4.1. Региональная составляющая федерального проекта «Жильё» национального проекта «Жильё и городская среда»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Не менее 5 млн. семей улучшают жилищные условия ежегодно к 2030 году»			

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Обеспечен ввод жилья в Ульяновской области	Увеличение ежегодного объема по вводу жилья порядка 1 млн кв.м.	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В. Исполняющий обязанности генерального директора ОГАУ «Корпорация развития строительства и инфраструктурных проектов Ульяновской области «Дом.73» Полежаев Д.А.
Задача «Совершенствование механизма поддержки программ субъектов Российской Федерации по развитию жилищного строительства с учетом обязательств субъектов Российской Федерации по обеспечению ввода жилья»			
Реализованы проекты по развитию территорий, расположенных в границах населенных пунктов, предусматривающий строительство жилья, которые включены в государственную программу Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры Ульяновской области»	Созданы стимулы для застройщиков для реализации масштабных проектов комплексного развития территорий, обеспеченные инфраструктурными объектами, средства на которое предусмотрены в рамках реализации мероприятий по стимулированию программы развития жилищного строительства в Ульяновской области	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.  Заместитель Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Шканов С.А.

4.2. Государственная программа Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры Ульяновской области»,  
подпрограмма «Стимулирование развития жилищного строительства в Ульяновской области»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Обеспечение населения Ульяновской области экономически доступными жилыми помещениями, соответствующими требованиям энергетической эффективности и экологическим требованиям, путем создания благоприятных условий для развития жилищного строительства»			
Основное мероприятие "Реализация регионального проекта Ульяновской области "Жилье", направленного на достижение целей, показателей и результатов реализации федерального проекта "Жилье"	Увеличение ежегодного объема по вводу жилья порядка 1 млн кв.м.	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
Стимулирование программ развития жилищного строительства, в том числе предоставление субсидий в рамках участия Ульяновской области в федеральном проекте "Жилье" государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденной	Повышение уровня доступности жилых помещений, качества жилищного обеспечения населения Ульяновской области и создание условий для устойчивого развития территорий муниципальных образований Ульяновской области, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур в муниципальных образованиях Ульяновской области;	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.

<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 N 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат (части затрат):</p> <p>на строительство (реконструкцию) объектов социальной инфраструктуры (дошкольных учреждений, образовательных учреждений и учреждений здравоохранения) в целях реализации проектов по развитию территорий; на строительство (реконструкцию) объектов транспортной инфраструктуры в целях реализации проектов по развитию территорий; на строительство (реконструкцию) объектов</p>			
---	--	--	--

водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, в том числе магистральных сетей, в целях реализации проектов по развитию территорий; на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях реализации проектов по развитию территорий			
--	--	--	--

## 5. Финансовое обеспечение части плана по жилищному строительству

Результат и источники финансирования	Объём финансового обеспечения, млн рублей				2021-2024 годы -всего
	2021	2022	2023	2024	
Региональный проект «Жилье» национального проекта «Жилье и городская среда»	166,75	126,33	473,44	0	766,52
Областной бюджет	5,23	13,88	16,26	0	35,37
Федеральный бюджет	161,26	112,20	456,37	0	729,83
государственная программа Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области»,	166,75	126,33	473,44	0	766,52
Областной бюджет	5,23	13,88	16,26	0	35,37
Федеральный бюджет	161,26	112,20	456,37	0	729,83
<b>Итого по части плана:</b>	166,75	126,33	473,44	0	766,52



Областной бюджет	5,23	13,88	16,26	0	35,37
Федеральный бюджет	161,26	112,20	456,37	0	729,83

## Раздел VI. Инвестиционная инфраструктура

### 1. Основные положения

Краткое наименование раздела – строительство инвестиционной инфраструктуры зон развития Ульяновской области

Куратором реализации части плана по строительству инвестиционной инфраструктуры является исполняющий обязанности первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Алексева М.Е.

Руководителем реализации части плана по строительству инвестиционной инфраструктуры исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.

### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели части плана по строительству инвестиционной инфраструктуры

Цель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период			
	значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Количество подписанных инвестиционных соглашений о реализации инвестиционных проектов на территориях создаваемых зон развития Ульяновской области, единиц	12	2020	8	8	8	0,8
2. Количество новых рабочих мест, создаваемых резидентами промышленной зоны «Заволжье», единиц	70	2020	80	80	80	80
3. Количество новых рабочих мест, создаваемых	1100	2020	500	500	500	500



Цель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период			
	значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
резидентами портовой особой экономической зоны, единиц						

### 3. Структура реализации части плана по строительству инвестиционной инфраструктуры

Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Сроки реализации	Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области
Государственная программа Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области»	01.01.2021-31.12.2024	Исполняющий обязанности первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Алексеева М.Е.	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.

### 4. Задачи и результаты части плана по строительству инвестиционной инфраструктуры

Государственная программа Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Создание для резидентов зон развития Ульяновской области необходимых условий для осуществления их деятельности»			

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Реализованы проекты по строительству объектов инвестиционной инфраструктуры	Создана инвестиционная инфраструктура зон развития Ульяновской области, соответствующая требованиям привлекаемых инвесторов	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.  Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект транспортной инфраструктуры «Автомобильная дорога дороги промышленных зон Новоульяновск»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.  Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Кабельная линия 10 кВ от ГПП 110/10 кВ «Площадка А» до БКРТП №3 Коммунальной зоны №1»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.  Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
<p>Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Кабельная линия 10 кВ от БКРТП №3» Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Коммунальной зоны №1 до БКРТП №4 Коммунальной зоны №2»</p>	<p>Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области</p>	<p>2021</p>	<p>Васин С.Н.</p> <p>Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.</p> <p>Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.</p>
<p>Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Водоснабжение»</p>	<p>Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области</p>	<p>2021</p>	<p>Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.</p> <p>Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.</p>
<p>Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «ГПП-220/110/10 кВ»</p>	<p>Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области</p>	<p>2022-2024</p>	<p>Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.</p>

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
			Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Водоснабжения и водоотведение Димитровград» Инд парк	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект транспортной инфраструктуры «Железная дорога Димитровград» Инд парк	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2024	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Сети электроснабжения ВЛ Димитровград» Инд парк	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
			Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Газораспределительные сети Новоульяновск»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Канализационные очистные сооружения Новоульяновск»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Водоснабжения и водоотведение Новоульяновск»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
			Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект транспортной инфраструктуры «Железная дорога Новоульяновск»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Сети электроснабжения ВЛ Новоульяновск»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Водоснабжения и водоотведение Теренгульский район»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Пром зона			Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект транспортной инфраструктуры «Автомобильная дорога (дороги промышленных зон) Инза» Инд парк	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Газораспределительные сети Инза»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Канализационные очистные сооружения Инза»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В.



Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
			<p>Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.</p>
<p>Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Водоснабжения и водоотведение Инза»</p>	<p>Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.</p>
<p>Введён в эксплуатацию объект транспортной инфраструктуры «Железная дорога Инза»</p>	<p>Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.</p>
<p>Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Сети электроснабжения ВЛ Инза»</p>	<p>Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области</p>



Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
			Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Газораспределительные сети Промзона Заволжье»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Водоснабжения и водоотведение Промзона Заволжье»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Сети электроснабжения ВЛ Промзона Заволжье»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
			Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Сети электроснабжения ВЛ Промзона Заволжье»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Сети электроснабжения (газогенерация) Теренгульский район»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект энергетической инфраструктуры «Газораспределительные сети Теренгульский район»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
			Зонтов Н.В.  Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.
Введён в эксплуатацию объект коммунальной инфраструктуры «Канализационно-очистные сооружения Теренгульский район»	Обеспечение инвестиционной инфраструктурой резидентов зон развития Ульяновской области	2021-2023	Исполняющий обязанности Министра экономического развития и промышленности Ульяновской области Зонтов Н.В. Генеральный директор АО «Корпорация развития Ульяновской области» Васин С.Н.

#### 5. Финансовое обеспечение части плана по строительству инвестиционной инфраструктуры

Результат и источники финансирования	Объём финансового обеспечения, млн рублей				2021-2024 годы - всего
	2021	2022	2023	2024	
Государственная программа Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области»	451,2	294,4	294,4	261,8	1301,8
Областной бюджет	451,2	294,4	294,4	261,8	1301,8
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



<p>Цель: Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного общего образования детей в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами</p>	<p>Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации федеральный, региональный, муниципальный</p>	0	31.12.2020	335	1101	2130 (план)	750 (план)	-	-
<p>Целевой индикатор: Число новых мест в общеобразовательных организациях</p>	<p>Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации федеральный, региональный, муниципальный</p>	0	31.12.2020	-	1101	1890 (план)	750 (план)	-	-
<p>Целевой индикатор: Количество дополнительных мест для детей в возрасте до 3 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по</p>	<p>Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации федеральный, региональный, муниципальный</p>	0	31.12.2020	335	-	240 (план)	-	-	-

образовательным программам дошкольного образования, созданных в ходе реализации государственной программы									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 3. Структура реализации части плана

<b>Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>	<b>Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>
Региональный проект «Современная школа», государственная программа Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области», утверждённая постановлением Правительства Ульяновской	2021-2024	Уба Екатерина Владимировна – Первый заместитель председателя Правительства Ульяновской области	Семенова Наталья Владимировна – Министр просвещения и воспитания Ульяновской области

области от 14.11.2019 №26/568-П			
Региональный проект: «Содействие занятости женщин - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет (Ульяновская область)», государственная программа Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области», утверждённая постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 №26/568-П, государственная программа Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области»	2021-2024	Уба Екатерина Владимировна – Первый заместитель председателя Правительства Ульяновской области	Семенова Наталья Владимировна – Министр просвещения и воспитания Ульяновской области

## 4. Задачи и результаты части плана

## 4.1. Региональный проект «Современная школа»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача: «Обеспечить возможность детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным			

требованиям, независимо от места проживания ребенка»			
Создано новых мест в общеобразовательных организациях.	<p>К концу 2024 года создано не менее 3741 новых мест в общеобразовательных организациях, что позволило повысить доступность и улучшить качество общего образования.</p> <p>Создание новых мест в общеобразовательных организациях осуществлено в рамках региональных программ, которые включили в себя мероприятия по модернизации инфраструктуры общего образования (строительство зданий (пристроек к зданию), приобретение (выкупа) зданий (пристроек к зданию) общеобразовательных организаций, расположенных в субъектах Российской Федерации), в том числе оснащение новых мест в общеобразовательных организациях средствами обучения и воспитания, необходимыми для реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.</p>	до 2024 года	Чернова Екатерина Владимировна

## 4.2. Региональный проект «Содействие занятости»



Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
<b>Задача: «Создать дополнительных мест для детей в возрасте до трех лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход»</b>			
Количество дополнительных мест для детей в возрасте до 3 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, созданных в ходе реализации государственной программы	К концу 2024 года создано не менее 575 дополнительных мест для детей в возрасте до 3 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, созданных в ходе реализации государственной программы, что позволило повысить доступность и улучшить качество дошкольного образования.	до 2024 года	Орехова Татьяна Валерьевна

4.3. Государственная программа Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области», утвержденная постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 №26/568-П

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
<b>Подпрограмма «Развитие общего образования детей в Ульяновской области»</b>			
<b>Задача: «Повышение качества общего образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ, вовлечения всех участников системы образования в развитие системы общего образования»</b>			
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Современная школа»,	Создать не менее 3741 новых мест в общеобразовательных организациях: общеобразовательная организация на	до 2024 года	Чернова Екатерина Владимировна

<p>направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Современная школа»</p> <p>Мероприятие: создание в Ульяновской области (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях</p>	1101 место в г.Димитровграде		
	общеобразовательная организация на 375 мест в р.п.Старая Майна Старомайнского района		
	второй корпус к Губернаторскому лицейу №100 на 550 мест в микр.Юго-Запад г.Ульяновска		
	общеобразовательная организация на 800 мест с пансионом на 100 мест в р.п.Новоспасское Новоспасского района		
	общеобразовательная организация на 165 мест с дошкольной группой на 40 мест в с.Барановка, Николаевского района		
	общеобразовательная организация на 375 мест в р.п.Мулловка Мелекесского района		
	общеобразовательная организация на 375 мест в п.Первомайский Чердаклинского района		
<p><b>Задача:</b> «Создание дополнительных мест для детей в возрасте до трех лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход»</p>			
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Содействие занятости», направленного на достижение целей, показателей и результатов	Создать не менее 575 дополнительных мест для детей в возрасте до 3 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам	до 2024 года	Орехова Татьяна Валерьевна

федерального проекта «Содействие занятости»  Мероприятие: создание дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования	дошкольного образования:		
	дошкольная образовательная организация на 280 мест по ул.Отрадная, г.Ульяновска		
	дошкольная образовательная организация на 55 мест в с.Сосновка Карсунского района		
	дошкольная образовательная организация на 240 мест в г.Димитровграде		

## 5. Финансовое обеспечение части плана

(млн руб.)

Региональный проект, государственная программа Ульяновской области и источники финансирования	Объём финансового обеспечения						2021- 2024 годы, всего
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
Региональный проект «Современная школа» Государственная программа Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области», утверждённая постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 №26/568- П	432,327 (ФБ – 271,063, ОБ – 161,264)	611,93 (ФБ – 269,611, ОБ – 342,318)	2977,382 (ФБ+ОБ - возможный (потенциал ьный) объём дополните льных средств)	769,454 (ФБ+ОБ - возможны й (потенциал ьный) объём дополните льных средств)	-	-	4791,09 3 (в том числе 3746,83 6 возмо жный (потенц иальный ) объём

<p>Региональный проект: «Содействие занятости женщин - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет (Ульяновская область)», государственная программа Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области», утвержденная постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 №26/568-П, государственная программа Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области»</p>	<p>240,565 (ФБ - 97,205, ОБ - 143,36, МБ - 10,935)</p>	-	<p>192,17 (ФБ+ОБ - возможный потенциал в объём дополните льных средств)</p>	-	-	-	<p>432,735 (в том числе 192,17 возмож ный потенци альный объём дополни тельных средств)</p>
--	--	---	---	---	---	---	---

## Раздел.IX. Социальная инфраструктура. Здравоохранение.

### 1. Основные положения

Наименование проекта: Строительство корпуса инфекционного отделения ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева».

Место реализации проекта: г. Ульяновск, Заволжский район, ул. Оренбургская, д. 27.

Куратором реализации части плана является исполняющий обязанности Председателя Правительства Ульяновской области А.А. Смекалин.

Руководитель реализации проекта: Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Ульяновской области Минаева А.В.

Участники реализации проекта: Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство строительства и архитектуры Ульяновской области, ОГКУ «Ульяновскоблстройзаказчик»

### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели реализации части плана

Цель, дополнительный показатель	Един ица измерения	Базовое значение		Период					
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. населения	61,5	31.12.2020	61,2	60,8	60,4	59,9	59,8	59,8

## 3. Структура реализации части плана

Наименование проекта, государственной Ульяновской области	регионального наименование программы	Сроки реализации	Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области
Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры медицинской помощи». Государственная программа Ульяновской области в здравоохранения в Ульяновской области»	«Развитие современной оказания помощи». программа Ульяновской области	2021-2023	Куратор регионального проекта: Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области Уба Е.В. Куратор государственной программы: Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Ульяновской области Минаева А.В.	Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Ульяновской области Минаева А.В.

## 4. Задачи и результаты части плана

## 4.1. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность»			
Строительство корпуса инфекционного отделения ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева»	Строительство корпуса инфекционного отделения ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева» повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снизит показатели смертности детского населения и улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе позволит создать адекватные условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Ульяновской области Минаева А.В.

## 4.2. Государственная программа Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Снижение смертности от наиболее распространённых заболеваний, в том числе младенческой смертности, организация оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи»			
Строительство корпуса инфекционного отделения ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева»	Строительство инфекционной больницы в непосредственной близости от многопрофильной больницы позволит приблизить консультативную специализированную помощь детям с инфекционными заболеваниями	2021-2023	Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Ульяновской области Минаева А.В.

## 5. Финансовое обеспечение части плана (млн руб.)

Региональный проект, государственная программа Ульяновской области и источники финансирования	Объём финансового обеспечения						2021-2026 годы, всего
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
Федеральный бюджет	283,375	750,00	782,128				1815,503
Областной бюджет	62,204	187,50	526,331				776,035



## Раздел IX. Социальная инфраструктура. Культура.

### 1. Основные положения

Краткое наименование раздела – социальная инфраструктура.

Куратором реализации части плана является исполняющий обязанности Председателя Правительства Ульяновской области А.А. Смекалин.

Руководителем реализации части плана является исполняющий обязанности Министра искусства и культурной политики Ульяновской области Е.Е. Сидорова.

Администратором реализации транспортной части плана является Заместитель Министра - директор департамента экономики, финансов и права Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области М.С. Михеева.

### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели реализации части плана

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период				2025 год	2026 год
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
Количество созданных (реконструированных)				1	2	1	3		

и капитально отремонтированных объектов организаций культуры, единиц									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 3. Структура реализации части плана

Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Сроки реализации	Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области	Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области
Региональный проект «Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры («Культурная среда»» (национальный проект «Культура»)	2021-2024	Исполняющий обязанности Председателя Правительства Ульяновской области А.А. Смекалин	исполняющий обязанности Министра искусства и культурной политики Ульяновской области Е.Е. Сидорова

## 4. Задачи и результаты части плана

## 4.1. Региональный проект «Культурная среда» (национальный проект «Культура»)

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача «Строительство объектов культуры»			
Построены(реконструированы) и(или) капитально отремонтированы культурно-	Строительство СДК, с. Дмитриево-Помряскино, Старомайнский р-н,	2020-2021	Исполняющий обязанности Министра искусства и культурной политики
	Строительство ДК с.	2021-2022	

досуговые учреждения в сельской местности на территории Ульяновской области	Старотимошкино, Барышский район		Ульяновской области Е.Е. Сидорова
	Строительство СДК с. Шиловка, Сенгелеевский район	2022	
	Строительство СДК с. Криуши, г. Новоульяновск	2022-2023	
	Строительство СДК р.п. Новая Майна, Мелекесский район	2023-2024	
	Строительство СДК с. Чувашский Сускан, Мелекесский район	2024	
	Строительство СДК с. Красноборск, Тереньгульский район	2024	

## 5. Финансовое обеспечение части плана

(млн руб.)

Региональный проект, государственная программа Ульяновской области и источники финансирования	Объём финансового обеспечения						2021-2024 годы, всего
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
Строительство СДК, с. Дмитриево-Помряскино, Старомайнский р-н,	28,9 (ФБ - 22,9 ОБ - 5,0 МБ - 1,0)						
Строительство ДК с. 51,1 Старотимошкино, Барышский район	22,6 (ФБ - 18,5 ОБ - 4,1)	28,4 (ФБ - 22,7 ОБ - 5,7)					
Строительство СДК с. Шиловка, Сенгелеевский район		35,0 (ФБ - 28,0 ОБ - 7,0)					
Строительство СДК с.Криуши, г. Новоульяновск		35,0 (ФБ - 28,0	29,7 (ФБ - 23,8				

		ОБ - 7,0)	ОБ - 5,9)				
Строительство СДК р.п. Новая Майна, Мелекесский район			35,0 (ФБ - 28,0 ОБ - 7,0)	28,2 (ФБ - 22,6 ОБ - 5,6)			
Строительство СДК с. Чувашский Сускан, Мелекесский район				33,1 (ФБ - 26,5 ОБ - 6,6)			
Строительство СДК с. Красноборск, Тереньгульский район				35,0 (ФБ - 28,0 ОБ - 7,0)			

## Раздел X. Социальная спортивная инфраструктура.

### 1. Основные положения

Краткое наименование раздела – Развитие спортивной инфраструктуры.

Куратором реализации части плана является – Исполняющий обязанности Председателя Правительства Ульяновской области Смекалин А.А.

Руководителем реализации части плана является Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.

### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели реализации части плана

Цель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период					
		значение	дата	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Основопологающим документом, определяющим основные цели социально-экономического развития Ульяновской									

области до 2030 года является Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», которым определены 5 национальных целей развития Российской Федерации, в том числе: сохранение населения, здоровье и благополучие людей.

**Стратегическая цель** – создание условий для массовых занятий физической культурой и спортом в Ульяновской области

**Задача в части развития социальной инфраструктуры:** Предоставление возможности для занятия физической культурой и спортом лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам на территории Ульяновской области

«Увеличение доли жителей Ульяновской области в возрасте от 3 до 79 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Ульяновской области	Рабочая группа	43,5	31.12.2019	47,5	50,4	53,4	55,5	58,6	59,0
Уровень обеспеченности граждан Ульяновской области	Рабочая группа	67,8	31.12.2020	69,3	72,9	75,7	78,2	78,5	79,0

спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, расположенных на территории Ульяновской области, процентов									
Количество объектов спорта, находящихся на территории Ульяновской области, в том числе созданных на основании соглашений о государственном частном (муниципально-частном) партнёрстве, единиц	Рабочая группа	2680	31.12.2020	2700	2730	2745	2760	2775	2790
Эффективность	Рабочая	35	31.12.2020	39	41	44	47	50	52

использования объектов спорта, находящихся на территории Ульяновской области, процентов	группа								
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

## 3. Структура реализации части плана

<b>Наименование регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Куратор регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>	<b>Руководитель регионального проекта, государственной программы Ульяновской области</b>
Региональный проект «Спорт-норма жизни»	с 2019 по 2024 год	Куратор регионального проекта «Спорт-норма жизни» Исполняющий обязанности Председателя Правительства Ульяновской области Смекалин А.А.	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.
Государственная программа Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области» Раздел «	с 2020 по 2024 год	Исполняющий обязанности Председателя Правительства Ульяновской области Смекалин А.А.	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.

## 4. Задачи и результаты части плана

## 4.1. Региональный проект «Спорт-норма жизни»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача раздела – создание для всех категорий и групп населения Ульяновской области условий для занятий физической культурой и спортом, в том числе массовым спортом, повышение уровня обеспеченности населения Ульяновской области объектами спорта и подготовка спортивного резерва			
Создание и модернизация объектов спортивной инфраструктуры региональной собственности для занятий физической культурой и спортом	Построено здание крытого футбольного манежа в г. Ульяновске на ул. Шолмова	2020-2022	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.
Создание и модернизация объектов спортивной инфраструктуры региональной собственности для занятий физической культурой и спортом	Построено здание крытого ледового катка в г. Ульяновск на ул. Шолмова	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.
Создание и модернизация объектов спортивной инфраструктуры региональной собственности для занятий физической культурой и спортом	Создан центр единоборств в городе Ульяновске (реконструкция незавершённого строительством здания универсального спортивно-развлекательного комплекса по адресу ул. Александровская, д. 60, под универсальный спортивный комплекс «Дворец единоборств» в	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.



	городе Ульяновске)		
--	--------------------	--	--

#### 4.2. Государственная программа Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области»

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задачи: повышение доступности физкультурно-спортивных организаций для всех категорий населения на территории Ульяновской области; предоставление возможности для занятия физической культурой и спортом лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам на территории Ульяновской области			
Создание и модернизация объектов спортивной инфраструктуры региональной собственности для занятий физической культуры и спортом, а также объектов спорта, находящихся в муниципальной собственности	Обеспечено строительство здания малого плавательного бассейна спортивного комплекса «Торпедо» по адресу: г. Ульяновск, ул. Октябрьская	2021	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Обеспечено строительство здания Центра бокса и пауэрлифтинга в р.п. Сурское Сурского района Ульяновской области	2020-2021	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и

архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.			
Исполняющий обязанности Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.	2020-2021	Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном по адресу: ул. Школьная в р.п. Ишеевка Ульяновского района Ульяновской области	
Исполняющий обязанности Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.	2020-2022	Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном и универсальным итровым залом в р.п. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области	
Исполняющий обязанности Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области Алексич К.В.	2017-2021	Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном в Инзе	
Исполняющий обязанности Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.			

			области Алексич К.В.
	Обеспечено строительство здания крытого хоккейного корта на стадионе «Волга» в городе Ульяновске Ульяновской области	2024	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Обеспечено строительство здания центра борьбы в Ульяновске	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса для адаптивных видов спорта в Ульяновске	2024	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.

	Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса в с. Троицкий Сунгур Новоспасского района Ульяновской области	2022-2023	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Проведен капитальный ремонт здания спортивного комплекса стадион «Локомотив», расположенного по адресу: г. Ульяновск, проспект Гая, 15.1, а также обеспечено строительство гаражного блока и ремонта административного здания на территории спортивного комплекса	2021	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.
	Обеспечена реализация комплекса мероприятий, связанных с эффективным использованием тренировочных площадок после проведения Чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации	2022	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.
	Обеспечен ремонт здания дворца спорта «Дельфин» по адресу: проспект Димитрова, д. 14, в городе	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта

	Димитровграде Ульяновской области		Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Обеспечен ремонт стадиона «Старт» по адресу: ул. Гладышева, 12, в городе Барыше Барышского района Ульяновской области	2021-2022	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Создан многофункциональный спортивный манеж в р.п. Чердаклы Чердаклинского района Ульяновской области	2020-2021	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.
	Создан спортивный манеж на территории Старомайнского района Ульяновской области	2020-2021	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е.
	Обеспечена модернизация стадиона в р.п. Языково Карсунского района Ульяновской области	2021	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта

			Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Обеспечен капитальный ремонт стадиона «Центральный» в р.п. Новоспасское	2021	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.
	Обеспечены работы по модернизации стадиона «Станкостроитель»	2024	Исполняющий обязанности Министра физической культуры и спорта Ульяновской области Егоров Р.Е. Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области Алексич К.В.

## 5. Финансовое обеспечение части плана

(млн руб.)

Региональный проект,	Объём финансового обеспечения	2021-
----------------------	-------------------------------	-------

государственная программа Ульяновской области и источники финансирования	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2024 годы, всего
Региональный проект «Спорт-норма жизни»	474,1	904,5	175,4	93,5			1647,5
Государственная программа Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области», в т.ч.:	222,2	188	10	185			605,2
Обеспечено строительство здания малого плавательного бассейна спортивного комплекса «Торпедо»	42,5						42,5
Обеспечено строительство здания Центра бокса и пауэрлифтинга в р.п. Сурское Сурского района Ульяновской области	39						39
Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном по адресу: ул. Школьная в р.п. Ишеевка Ульяновского района Ульяновской области	21,2						21,2
Обеспечено строительство здания физкультурно-	4,0	16,0					20

оздоровительного комплекса с плавательным бассейном и универсальным игровым залом в р.п. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области									
Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном в Инзе									0
Обеспечено строительство здания крытого хоккейного корта на стадионе «Волга» в городе Ульяновске Ульяновской области					140				140
Обеспечено строительство здания центра борьбы в Ульяновске		45							45
Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса для адаптивных видов спорта в Ульяновске									0
Обеспечено строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса в с. Троицкий Сунгур Новоспасского района Ульяновской области		23		10					33
<b>Всего строительство</b>	<b>106,7</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>140</b>					<b>340,7</b>



<p>Проведен капитальный ремонт здания спортивного комплекса стадион «Локомотив», расположенного по адресу: г. Ульяновск, проспект Газа, 15.1, а также обеспечено строительство гаражного блока и ремонта административного здания на территории спортивного комплекса</p>	17,9						17,9
<p>Обеспечена реализация комплекса мероприятий, связанных с эффективным использованием тренировочных площадок после проведения Чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации</p>	17	9					26
<p>Обеспечен ремонт здания дворца спорта «Дельфин» по адресу: проспект Димитрова, д. 14, в городе Димитровграде Ульяновской области</p> <p>Обеспечен ремонт стадиона «Старт» по адресу: ул. Гладышева, 12, в городе Барышском Барышского района Ульяновской области</p>	5	28,3					33,3

Создан многофункциональный спортивный манеж в р.п. Чердаклы Чердаклинского района Ульяновской области	22,7					22,7
Создан спортивный манеж на территории Старомайнского района Ульяновской области	33,5					33,5
Обеспечена модернизация стадиона в р.п. Языково Карсунского района Ульяновской области	2					2
Обеспечен капитальный ремонт стадиона «Центральный» в р.п. Новоспасское	15					15
Обеспечены работы по модернизации стадиона «Станкостроитель»				45		45
Обеспечен капитальный ремонт здания КСШ ДЮСШ в Николаевском районе	2,4	2,3				4,7
<b>Итого ремонты</b>	<b>115,5</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>45</b>		<b>264,5</b>