



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.09.2023

№ 517-П

О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 15.12.2022 № 640-П

Правительство Астраханской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 15.12.2022 № 640-П «О государственной программе «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области» изменение, изложив приложение № 19 к государственной программе «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области», утвержденной постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

ШШ – 048478

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 06.09.2023 № 517-П

Приложение № 19  
к государственной программе

Региональная программа  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры  
Астраханской области»

Паспорт  
региональной программы  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры  
Астраханской области»

Наименование Программы	региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Астраханской области» (далее – Программа)
Дата принятия решения о разработке Программы	перечень поручений по итогам заседания Президиума Государственного Совета Российской Федерации, утвержденный Президентом Российской Федерации от 24.08.2022 № Пр-1483ГС
Ответственный исполнитель Программы	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области
Соисполнители Программы	органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (по согласованию)
Участники Программы	органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (по согласованию)
Цель Программы	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Астраханской области
Задача Программы	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Астраханской области посредством модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе

	реконструкции (капитального ремонта) линейных объектов
Целевые показатели Программы	- увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг; - увеличение протяженности замены инженерных сетей; - снижение аварийности коммунальной инфраструктуры
План мероприятий с указанием сроков реализации	план мероприятий Программы с указанием сроков реализации представлен в приложении № 5 к Программе
Этапы и сроки реализации Программы	срок реализации: 2023–2027 годы. Программа реализуется в два этапа: 1 этап: 2023–2024 годы; 2 этап: 2025–2027 годы
Объемы финансирования Программы	финансовое обеспечение реализации Программы представлено в приложении № 2 к Программе
Ожидаемые результаты реализации Программы	- численность населения, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг, к 2027 году составит 81 144 чел.; - протяженность заменённых инженерных сетей к 2027 году – 183,06 км; - снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к 2027 году на 10,9%

**1. Общие положения, описание текущего технического состояния систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории Астраханской области, обоснование включаемого в Программу перечня объектов**

Жилищно-коммунальная сфера в Астраханской области нуждается в качественной технологической модернизации с привлечением существенного объема инвестиций. Причинами такого положения в первую очередь являются недостаточная эффективность деятельности организаций и предприятий жилищно-коммунального хозяйства, обусловленная недостатками применяемых методов ценового регулирования, отсутствием мотивации к снижению затрат, повышению энергоэффективности систем инженерно-технического обеспечения и внедрению новых технологий при их строительстве и эксплуа-

тации, и отсутствие сформированной системы технического обследования объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Актуальной остается проблема ветшания сетей инженерно-технического обеспечения. Более 50% линейных объектов сферы жилищно-коммунального хозяйства нуждается в замене сетей (3821 из 7413 км), в том числе:

- сетей водоснабжения – 54,18% (2734 из 5046 км);
- сетей водоотведения – 59,59% (811 из 1361 км);
- сетей теплоснабжения – 27,44% (276 из 1006 км).

Высокий износ коммунальной инфраструктуры является основным фактором, влияющим на объем потерь ресурсов в сетях инженерно-технического обеспечения, а также причиной высокой аварийности сетей. По данным системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов, на объектах жилищно-коммунального хозяйства ежемесячно происходит в среднем 100 происшествий, средняя продолжительность перерыва в поставках коммунальных услуг составляет около 8 часов.

В целях предотвращения деградации систем инженерно-технического обеспечения необходимо для ускоренного обновления основных фондов жилищно-коммунального хозяйства обеспечить ежегодный уровень замены сетей инженерно-технического обеспечения не ниже 5% их общей протяженности.

Высокая изношенность коммунальной инфраструктуры, отставание темпов замены сетей инженерно-технического обеспечения от требуемого согласно нормативному сроку их службы, высокая аварийность являются следствием значительного недоинвестирования отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

Отдельной важной задачей является тарифная политика. Характерной особенностью тарифного регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства в Астраханской области остается существенный разброс цен и тарифов, который обусловлен региональными особенностями формирования энергетических и коммунальных систем, жестким регулированием, низкой эффективностью организаций жилищно-коммунального хозяйства.

Еще одной системной проблемой жилищно-коммунального хозяйства является задолженность населения и организаций за потребленные услуги и ресурсы, которая составила по итогам 2021 года около 8,6 млрд рублей, из них долги населения и исполнителей коммунальных услуг – 5,4 млрд рублей, организаций, финансируемых из бюджетов всех уровней, – 79,9 млн рублей, прочих потребителей, в том числе за коммунальные услуги, – 3,0 млрд рублей.

Водоснабжение потребителей Астраханской области осуществляется по водопроводным сетям протяженностью 5 046,19 км, износ которых составляет 74,2%.

Сведения об амортизационном и физическом износе объектов питьевого водоснабжения по результатам инвентаризации за 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование муниципального образования Астраханской области	Амортизационный износ				Физический износ			
		сетей водоснабжения	объектов водозабора	станций водоподготовки	водонасосных объектов	сетей водоснабжения	объектов водозабора	станций водоподготовки	водонасосных объектов
		%	%	%	%	%	%	%	%
1	Ахтубинский муниципальный район Астраханской области	81,02	86,00	99,00	70,00	80,13	86,00	89,00	70,00
2	Володарский муниципальный район Астраханской области	2,00	5,00			2,00	5,00		
3	Городской округ город Астрахань	72,28	77,11	79,28	72,84	74,11	84,43	86,07	77,98
4	Енотаевский муниципальный район Астраханской области	75,70	100,00	30,00		75,70	100,00	30,00	
5	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области	95,50	90,50	90,50	90,50	97,00	98,90	99,20	73,50
6	Икрянинский муниципальный район Астраханской области	100,00	80,00	100,00		100,00	80,00	100,00	
7	Камызякский муниципальный район Астраханской области	65,86	80,00	85,00	85,00	65,86	80,00	80,00	85,00
8	Красноярский муниципальный район Астраханской области	49,08	22,30	27,40		72,46	70,00	88,00	
9	Лиманский муниципальный район Астраханской области	85,33	87,50	100,00	100,00	81,37	87,50	100,00	92,50
10	Наримановский муниципальный район Астраханской области	55,46	80,00	55,10		57,86	80,00	55,10	
11	Приволжский муниципальный район Астраханской области	77,38				77,38			
12	Харабалинский муниципальный район Астраханской области	90,00	98,00	85,00		90,00	98,00	85,00	
13	Черноярский муниципальный район Астраханской области	72,00	60,00	96,00		72,00	60,00	96,00	

Сведения об амортизационном и физическом износе объектов водоснабжения по результатам инвентаризации за 2021 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование муниципального образования Астраханской области	Амортизационный износ			Физический износ		
		очистных сооружений канализации	канализационных насосных станций	сетей бытовой, общесплавной централизованных систем водоотведения	очистных сооружений канализации	канализационных насосных станций	сетей бытовой, общесплавной централизованных систем водоотведения
		%	%	%	%	%	%
1	Ахтубинский муниципальный район Астраханской области	38,00	64,33	47,00	30,00	77,09	71,80
2	Володарский муниципальный район Астраханской области	95,00	91,78	90,00	95,00	91,78	95,00
3	Городской округ город Астрахань	90,00	77,26	75,88	91,00	82,77	68,26
4	Енотаевский муниципальный район Астраханской области		45,63	60,42		86,67	86,67
5	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области	60,00	95,00	80,00	45,00	55,00	80,00
6	Икрянинский муниципальный район Астраханской области	100,00	81,60	92,00	98,00	81,93	90,86
7	Камызякский муниципальный район Астраханской области	99,90	75,97	89,67	99,90	75,91	89,67
8	Красноярский муниципальный район Астраханской области	84,00	82,50	79,40	85,00	70,00	71,40
9	Лиманский муниципальный район Астраханской области	70,00	100,00	5,00	90,00	90,00	99,00
10	Наримановский муниципальный район Астраханской области	95,60	73,16	68,00	80,00	66,00	76,93
11	Приволжский муниципальный район Астраханской области		83,23	75,78		82,85	78,05
12	Харабалинский муниципальный район Астраханской области		73,89	74,00		73,89	74,00
13	Черноярский муниципальный район Астраханской области		92,33	92,33		90,00	80,00

Сведения о физическом износе объектов теплоснабжения по результатам мониторинга, проводимого министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области совместно с муниципальными образованиями Астраханской области, за 2021 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование муниципального образования Астраханской области	Физический износ		
		источники	сети	тепловые пункты и насосные станции
		%	%	%
1	Ахтубинский муниципальный район Астраханской области	64,81	70,15	
2	Володарский муниципальный район Астраханской области	67,24	74	
3	Городской округ город Астрахань	52	62,54	68
4	Енотаевский муниципальный район Астраханской области	57,09	100	
5	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области	67,1	95	
6	Икрянинский муниципальный район Астраханской области	73,6	90	
7	Камызякский муниципальный район Астраханской области	58,1	80,29	
8	Красноярский муниципальный район Астраханской области	53	80,29	
9	Лиманский муниципальный район Астраханской области	66	100	
10	Наримановский муниципальный район Астраханской области	29	82,2	
11	Приволжский муниципальный район Астраханской области	52,14	80	
12	Харабалинский муниципальный район Астраханской области	73,31	94,51	
13	Черноярский муниципальный район Астраханской области	54,31	82	

В рамках реализации Программы в период 2023–2024 годов планируется осуществить реализацию 13 объектов.

На территории муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» планируется осуществить реализацию 3 объектов «Реконструкция системы водоснабжения города Ахтубинска Астраханской области от ВНС 1 подъема до ПНС», «Реконструкция магистральных сетей водоснабжения Ахтубинского муниципального района Астраханской области (1 этап)» и «Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с. Капустин Яр Ахтубинского муниципального района Астраханской области».

Объект «Реконструкция системы водоснабжения города Ахтубинска Астраханской области от ВНС 1 подъема до ПНС»

Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области (далее – г. Ахтубинск) – административный центр Ахтубинского муниципального района Астраханской области, расположенный в северной части Астраханской области на левых берегах рукавов Волги, Ахтубы, Владимировки и Калмынки, в 292 км к северу от г. Астрахани.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2022 численность населения г. Ахтубинске составляет 35 493 человека.

Население г. Ахтубинска обеспечено централизованным питьевым водоснабжением, источником водоснабжения является река Ахтуба.

Объекты водоснабжения муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», износ которых составляет более 80%, эксплуатируются с 1961 года двумя сооружениями централизованной системы городского водопровода, которая охватывает центральную часть г. Ахтубинска (Первый микрорайон, Владимировку, Северный городок, микрорайон им. С.А. Лавочкина, Восточный микрорайон, Ахтубу, микрорайон Мелиораторов, совхоз № 16) и заречную часть г. Ахтубинска (п. Петропавловка).

Недостаточная мощность сетей водоснабжения не позволяет в полном объеме развивать жилищное строительство в г. Ахтубинске.

С 1996 года капитальный ремонт магистральных водопроводов, диаметр которых составляет 500 мм, не производился. Износ сетей составляет 100% и требует полной замены.

Высокая аварийность на сетях приводит к потере значительной части ресурсов (до 70%) и росту тарифов ЖКХ.

В летний период возрастает потребление воды для полива и жители многоквартирных домов не обеспечиваются нормативным водоснабжением.

В 2021 году на сетях магистрального водопровода произошло 29 аварий, в результате чего жители оставались без централизованного водоснабжения в условиях жаркого климата. Серьезной проблемой в 2022 году стали 3 масштабные аварии на сетях магистрального водопровода, в результате которых 30,5 тыс. жителей г. Ахтубинска остались без водоснабжения практически на сутки в летний период.

Объекты водоснабжения находятся в хозяйственном ведении МУП «ЖКХ Ахтубинское». Месячное начисление платежей за жилищно-коммунальные услуги составляет около 9 млн рублей. Предприятие находится в крайне сложном финансовом состоянии. Затраты на реконструкцию объектов водоснабжения в сумме 400 млн рублей являются неподъемными для предприятия.



В целях обеспечения бесперебойным водоснабжением жителей г. Ахтубинска планируется осуществить реконструкцию сетей водоснабжения протяженностью 8 км.

Реализация мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения г. Ахтубинска позволит увеличить мощность объектов с 23 до 28 тыс. м<sup>3</sup>/сутки и обеспечит необходимые мощности для присоединения новых потребителей, что ускорит темпы развития жилищного строительства на территории г. Ахтубинска, будет способствовать строительству объектов социальной сферы и агропромышленного комплекса, повысит надежность услуги водоснабжения более 30,5 тыс. человек, снизит существующую аварийность системы водоснабжения.

Также планируется замена существующих глубинных насосов на автоматические насосы, которые в связи с регулировкой водозабора в ночное время суток и зимний период времени позволят рационально использовать водные ресурсы, что приведет к экономии электроэнергии.

Реализация объекта будет способствовать комплексному развитию территории г. Ахтубинска, в том числе:

- строительству многоквартирных домов общей площадью 36 000 м<sup>2</sup>;
- строительству 2 детских садов на 240 мест (работы начаты);
- строительству общеобразовательной школы на 675 мест;
- расширению производственных мощностей ЗАО «ТПК «Линкос»;
- строительству агропромышленного комплекса.

Объекты «Реконструкция магистральных сетей водоснабжения Ахтубинского муниципального района Астраханской области (1 этап)» и «Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с. Капустин Яр Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

Основным гарантирующим поставщиком холодного водоснабжения на территории Ахтубинского муниципального района Астраханской области является МУП ЖКХ «Универсал», которое эксплуатирует очистные сооружения, 4 повысительно-насосных станции, магистральные водопроводные сети протяженностью 226 км и разводящие сети протяженностью 224 км, построенные в 1986 году и имеющие предельный уровень износа 90%.

Станция водоснабжения, расположенная в п. Джелга, является важнейшим объектом для обеспечения питьевой водой всех жителей Ахтубинского муниципального района Астраханской области.

От данной станции по магистральным сетям подачу водоснабжения получают потребители в трех направлениях (северном, южном и восточном).

Особенно критично ситуация складывается в северном направлении – с. Капустин Яр Ахтубинского муниципального района Астраханской области (аварии на сетях возникают практически ежедневно).

Износ существующих магистральных сетей составляет более 80%.

**Объект «Капитальный ремонт объекта МП «Теплосети»: «Замена стальных водоводов»**

На территории муниципального образования «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области» (далее – ЗАТО Знаменск) планируется осуществить капитальный ремонт объекта протяженностью 9 км.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2022 численность населения ЗАТО Знаменск составляет 25 759 человек.

В настоящее время население ЗАТО Знаменск обеспечено питьевым водоснабжением, которое подается по стальным водоводам Д-530 мм (2 линии) протяженностью 9 км от насосной станции 1-го подъема до фильтровальной станции № 2, которая эксплуатируется с 1978 года и находится в неудовлетворительном состоянии.

Водоводы Д-530 мм входят в схему водоснабжения и являются важными сооружениями жизнеобеспечения ЗАТО Знаменск. По данным водоводам осуществляется круглосуточная подача речной воды на фильтровальную станцию № 2 для получения питьевого водоснабжения и обеспечения водой котельных ЗАТО Знаменск.

Выход из строя указанных стальных трубопроводов приведет к остановке подачи питьевой воды в ЗАТО Знаменск, жилые районы «Ракетный» и «Знаменский», к войсковым площадкам, а также к остановке работы котельных.

В результате длительной эксплуатации (более 40 лет) трубопроводы находятся в неудовлетворительном состоянии. Из-за коррозии металла произошло критическое утонение металла. Потери подаваемой на очистку воды через свищи в трубопроводах за год составляют в среднем 116 500 м<sup>3</sup>.

Сверхлимитные потери воды приводят к преждевременному износу насосного оборудования, подающего воду на фильтровальную станцию, и увеличению затрат на потребление электроэнергии.

Кроме того, внутри указанных трубопроводов образовались многолетние речные отложения и продукты коррозии, произошло обрастание ракушечником, что приводит к снижению пропускной способности до 45%, ухудшению качества воды, подаваемой на очистку, а также сверхнормативным расходам реагентов, используемых на фильтровальной станции для очистки речной воды.

Реализация мероприятий по капитальному ремонту водоводов позволит обеспечить увеличение срока службы водопровода, снижение числа аварийных утечек и повышение качества подаваемой воды.

На территории муниципального образования «Приволжский муниципальный район Астраханской области» планируется осуществить реализацию 4 объектов «Модернизация сетей водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области», «Модернизация разводящих сетей водоотведения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области», «Модернизация системы водоотведения с. Осыпной

Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области» и «Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области».

Объект «Модернизация сетей водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области»

Село Началово расположено в 7 км к востоку от г. Астрахани на ерике Черепаха и в 11 км к востоку от железнодорожной станции Астрахань-1.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2022 численность населения с. Началово составляет 10 222 человека.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» осуществлено строительство объекта «Водоснабжение села Началово Приволжского района Астраханской области», который включает водовод общей протяженностью 13,36 км и блочно-модульную насосную станцию.

Модернизация сетей водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области необходима для массового подключения новых абонентов и переподключения абонентов с технического водопровода к новым центральным сетям водоснабжения.

В рамках реализации объекта «Модернизация сетей водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области» планируется модернизировать сети водоснабжения протяженностью 31 км.

Объект «Модернизация разводящих сетей водоотведения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области»

По состоянию на 09.12.2022 в с. Началово 1 500 домовладений обеспечены услугами централизованного водоотведения, количество выбросов стоков водоотведения на Северные очистные сооружения канализации МУП г. Астрахани «Астрводоканал» составляет 700 литров в сутки (протяженность трубы Д-160 мм в одноструйном исчислении составляет 2 км, износ – 70%, потери водоснабжения в связи с аварийными ситуациями – 5%).

В связи с увеличением численности населения, строительством новых многоквартирных домов (в том числе в рамках государственной программы «Развитие жилищного строительства в Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 08.10.2014 № 429-П) и перспективами строительства частных домовладений необходима модернизация существующих сетей водоотведения.

В рамках реализации данного объекта планируется модернизировать сети водоотведения протяженностью 4 км.

Границы с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области тянутся от юго-восточной части Советского района г. Астрахани до ерика Баткачного.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2022 численность населения с. Осыпной Бугор составляет 4 078 человек.

**Объект «Модернизация системы водоотведения с. Осыпной Бугор  
Приволжского муниципального района Астраханской области»**

По состоянию на 09.12.2022 в с. Осыпной Бугор 1 500 домовладений обеспечены услугами централизованного водоотведения (мощность составляет 1400 литров в сутки, протяженность трубы Д-160 мм в однострубно́м исчислении – 12 170 км, износ – 70%, потери водоснабжения в связи с аварийными ситуациями – 5%). Сточные воды по напорному коллектору перекачиваются в канализационную насосную станцию МУП г. Астрахани «Астрводоканал».

В связи с высоким темпом роста численности населения, строительством новых микрорайонов и перспективами строительства частных домовладений, в том числе связанных с предоставлением льготным категориям граждан жилых помещений, необходима модернизация существующих ветхих сетей водоотведения.

В рамках реализации данного объекта планируется модернизировать сети водоотведения протяженностью 12 км.

**Объект «Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Осыпной Бугор  
Приволжского муниципального района Астраханской области»**

Население с. Осыпной Бугор обеспечено централизованным питьевым водоснабжением, вода подается от водопровода МУП г. Астрахани «Астрводоканал». Перебои и частые отключения водоснабжения связаны с ветхостью существующих сетей, в летний период с началом поливочного сезона имеются проблемы с обеспечением водой из-за нехватки необходимого количества воды.

В целях обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и бесперебойным водоснабжением населения с. Осыпной Бугор необходимо проведение капитального ремонта сетей водоснабжения, что в свою очередь решит проблему частых отключений и предотвратит гидравлические удары.

В рамках реализации данного объекта планируется модернизировать сети водоснабжения протяженностью 26 км.

Реализация объекта позволит обеспечить бесперебойным качественным питьевым водоснабжением жителей с. Осыпной Бугор.

**Объект «Реконструкция магистрального водовода от с. Раздор до  
с. Тузуклей Камызякского района Астраханской области»**

На территории муниципального образования «Камызякский муниципальный район Астраханской области» запланирована реализация объекта «Реконструкция магистрального водовода от с. Раздор до с. Тузуклей Камызякского района Астраханской области».

Село Тузуклей является административным центром муниципального образования «Сельское поселение Новотузуклейский сельсовет Камызякского муниципального района Астраханской области».

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2022 численность населения с. Тузуклей составляет 2 143 человека.

Население с. Тузуклей обеспечено централизованным питьевым водоснабжением. В связи с изношенностью сетей водоснабжения происходят многочисленные прорывы на трубопроводе с отключением водоснабжения, что приводит к ежедневным ремонтным работам на сетях.

В целях обеспечения бесперебойным водоснабжением в 2021 году за счет средств бюджета Астраханской области в рамках реализации подпрограммы «Модернизация системы водоснабжения и водоотведения в Астраханской области» государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 № 369-П, разработана проектно-сметная документация по данному объекту.

Стоимость строительства объекта в ценах 2021 года составляет 115 949,24 тыс. рублей.

В рамках реализации данного объекта планируется реконструировать магистральный водовод протяженностью 11,33 км.

Объект «Капитальный ремонт напорного коллектора системы центральной канализации с. Икряное»

На территории муниципального образования «Икрянинский муниципальный район Астраханской области» планируется осуществить реконструкцию напорного коллектора системы центральной канализации с. Икряного.

Село Икряное расположено в 40 км ниже г. Астрахани в дельте реки Волги на берегу реки Бахтемир. Территорию с. Икряного пересекают ерики Икрянка и Хурдун.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2022 численность населения с. Икряного составляет 9 456 человек.

Жители с. Икряного обеспечены централизованным водоотведением.

В рамках реализации данного объекта планируется произвести капитальный ремонт сетей водоотведения протяженностью 3,4 км.

Объект «Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения города Нариманов Наримановского района Астраханской области»

На территории муниципального образования «Наримановский муниципальный район Астраханской области» планируется осуществить реконструкцию сетей отопления и горячего водоснабжения г. Нариманова.

Город Нариманов расположен в 45 км к северу от г. Астрахани на правом берегу реки Волги.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2022 численность населения г. Нариманова составляет 10 467 человек.

Население г. Нариманова обеспечено централизованным теплоснабжением от котельной мощностью 30 МВт.

Протяженность тепловых сетей составляет 22 км. Срок эксплуатации тепловой сети – более 35 лет, износ тепловой сети – 90%.

В 2021 году администрацией муниципального образования «Городское поселение город Нариманов Наримановского муниципального района Астраханской области» была разработана проектно-сметная документация на реконструкцию сетей отопления и горячего водоснабжения.

Реализация данного объекта запланирована в рамках заключения концессионного соглашения на реконструкцию сетей отопления и горячего водоснабжения и обеспечения населения г. Нариманова нормативным теплоснабжением.

## 2. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств

В соответствии с Правилами предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023–2027 годы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253, совокупный объем финансового обеспечения Программы определен как сумма объема финансовой поддержки на реализацию Программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации, объема средств бюджета Астраханской области и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников.

Программой предусмотрено частичное замещение объема внебюджетных источников средствами бюджета Астраханской области и (или) местных бюджетов.

Предельная стоимость мероприятий Программы определена на основании сводного сметного расчета стоимости с использованием сметных норм, стоимости проектов-аналогов, укрупненных нормативов цены строительства, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

Предполагаемый объем финансирования программных мероприятий на 2023–2024 годы составляет 1 248 599,17 тыс. рублей, в том числе:

- средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий» – 769 200,00 тыс. рублей;
- средства бюджета Астраханской области – 197 579,41 тыс. рублей;

- средства муниципальных образований Астраханской области – 86 881,29 тыс. рублей;
- внебюджетные средства – 194 938,47 тыс. рублей.

Исполнители Программы несут ответственность за своевременное выполнение программных мероприятий.

Перечень мероприятий и объемы финансирования за счет бюджетов всех уровней подлежит уточнению исходя из возможностей соответствующих бюджетов с корректировкой программных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры представлено в приложении № 2 к Программе.

### 3. Ожидаемые результаты реализации Программы в разрезе целевых показателей

Целью Программы является повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Астраханской области.

Для достижения цели Программы необходимо решение задачи – повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Астраханской области посредством модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе реконструкции (капитального ремонта) линейных объектов.

Перечень и значения целевых показателей региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Астраханской области представлены в приложении № 3 к Программе.

Динамика достижения показателей при реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Астраханской области представлена в приложении № 4 к Программе.

### 4. Связь с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Астраханской области

Программа разработана с учетом региональных программ, отраслевых государственных программ Астраханской области, в том числе с учетом региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, формированию комфортной городской среды, комплексному развитию территорий, развитию транспортных систем.

Реализация мероприятий Программы, в том числе мероприятий по модернизации линейных объектов, осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, строительству, реконструкции, ремонту автомобильных дорог.

В целях исполнения требований по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов

учета в многоквартирных домах, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия Программы, предусматривается синхронизация Программы с региональной программой «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Астраханской области, на 2014–2046 годы».

#### **5. Связь и синхронизация мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами**

Программа синхронизирована со Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, государственными программами Российской Федерации, федеральными проектами «Инфраструктурное меню», «Чистая вода», «Оздоровление Волги», реализуемыми на территории Астраханской области.

#### **6. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Астраханской области, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета**

В целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил предоставления публично-правовой компании «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023–2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 (осуществление расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в не менее чем 90% многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия Программы) планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Астраханской области, на 2014–2046 годы» за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме или в рамках реализации инвестиционных и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета, определяется в соответствии



со сведениями ресурсноснабжающих организаций о степени оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства и планами мероприятий ресурсноснабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

#### 7. Сведения о порядке осуществления мониторинга и контроля за реализацией Программы

Ответственный исполнитель Программы – министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области представляет отчетность о реализации Программы в публично-правовую компанию «Фонд развития территорий» в сроки, установленные Правительством Российской Федерации.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области:

организует реализацию Программы, принимает решение о внесении в нее изменений в соответствии с установленными требованиями и порядком;

запрашивает у участников Программы информацию, необходимую для проведения мониторинга и подготовки отчета о реализации и об оценке эффективности Программы;

подготавливает ежеквартальные и годовой отчеты о реализации Программы.

Соисполнители и участники Программы:

осуществляют подготовку и представление в установленном порядке справочно-аналитической информации о ходе реализации мероприятий Программы до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и ежегодного отчета – до 20 января года, следующего за отчетным периодом;

осуществляют реализацию мероприятий Программы, в отношении которых они являются исполнителями или в реализации которых предполагается их участие;

обеспечивают формирование заявок на финансирование мероприятий Программы, подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации Программы;

вносят ответственному исполнителю предложения о необходимости внесения изменений в Программу;

обеспечивают эффективное и целевое расходование средств, выделяемых на реализацию Программы;

обеспечивают методическое сопровождение мероприятий Программы, непрерывный мониторинг и оценку эффективности реализации Программы.

План реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры представлен в приложении № 5 к Программе.

Приложение № 1  
к Программе

Характеристика объектов региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Астраханской области  
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего, тыс.Р	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.Р	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Астраханской области:							X	X	1 251 176	769 200	X
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							X	X	721 438	462 762	X
ИТОГО по муниципальному образованию «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»:							X	X	240 364	152 130	X
1.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция магистральных сетей водоснабжения Ахтубинского муниципального района Астраханской области (1 этап)	Магистральные сети водоснабжения Ахтубинского муниципального района Астраханской области	линейный объект	реконструкция	муниципальная собственность	км	18	59 364	42 120	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с. Капустин Яр Ахтубинского муниципального района Астраханской области	Разводящие сети водоснабжения с. Капустин Яр Ахтубинского муниципального района Астраханской области	линейный объект	реконструкция	муниципальная собственность	км	38	31 000	22 010	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»
3.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция системы водоснабжения города Ахтубинска Астраханской области от ВНС 1 подъема до ПНС	Сети водоснабжения города Ахтубинска Астраханской области от ВНС 1 подъема до ПНС	линейный объект	реконструкция	муниципальная собственность	км	8	150 000	88 000	Муниципальное образование «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области»
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»:							X	X	183 000	99 000	X
4.	Муниципальное образование «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»	Капитальный ремонт объекта МП «Теплосети»: «Замена стальных водоводов»	Замена стальных водоводов d530мм (2 линии) подачи ахтубинской воды от насосной станции 1-го подъема до фильтровальной станции № 2 на трубу ПЭ100 SDR17 d560 мм*33,2 мм общей протяженностью 9 км	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	км	9	183 000	99 000	Муниципальное образование «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию «Камызякский муниципальный район Астраханской области»:							X	X	145 210	103 099	X
5.	Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция магистрального водовода от с.Раздор до с. Тузуклей Камызякского района Астраханской области	Магистральный водовод от с. Раздор до с. Тузуклей Камызякского района Астраханской области	линейный объект	реконструкция	муниципальная собственность	км	11,327	145 210	103 099	Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»
ИТОГО по муниципальному образованию «Приволжский муниципальный район Астраханской области»:							X	X	152 864	108 533	X
6.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация сетей водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	Сети водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	км	31	48 000	34 080	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»
7.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	Сети водоснабжения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	км	26	104 864	74 453	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:							X	X	91 589	63 228	X
ИТОГО по муниципальному образованию «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»:							X	X	29 347	19 037	X
8.	Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	Капитальный ремонт напорного коллектора системы центральной канализации с. Икряное	Напорный коллектор системы центральной канализации с. Икряное	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	км	3,369	29 347	19 037	Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию «Приволжский муниципальный район Астраханской области»:							X	X	62 242	44 191	X
9.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация разводящих сетей водоотведения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	Разводящие сети водоотведения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	км	4	16 000	11 360	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»
10.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация системы водоотведения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	Система водоотведения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	км	12,25	46 242	32 831	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							X	X	438 148	243 210	X
ИТОГО по муниципальному образованию «Наримановский муниципальный район Астраханской области»:							X	X	438 149	243 210	X
11.	Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения города Нариманов Наримановского района Астраханской области	Сети отопления и горячего водоснабжения города Нариманов Наримановский района Астраханской области	линейный объект	реконструкция	муниципальная собственность	км	22,11	438 149	243 210	Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»





























Приложение № 3  
к Программе

Перечень и значения целевых показателей  
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Астраханской области  
(наименование субъекта Российской Федерации)

№ п/п	Наименование цели, показатели региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 (факт)	плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг</b>								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	0	81 144	81 144	81 144	81 144
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0,00	0,00	183,06	183,06	183,06	183,06
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	2,9	5,6	7,4	9,2	10,9

Приложение № 4  
к Программе

Динамика достижения показателей при реализации региональной программы  
по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Астраханской области  
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг						
				ВСЕГО	График достижения целевого показателя					ВСЕГО	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
км	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по Астраханской области:				183,056	0,000	183,056	0,000	0,000	0,000	81 144	0	81 144	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				141,327	0,000	141,327	0,000	0,000	0,000	67 924	0	67 924	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				19,619	0,000	19,619	0,000	0,000	0,000	10 529	0	10 529	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				22,110	0,000	22,110	0,000	0,000	0,000	2 691	0	2 691	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»:				64,000	0,000	64,000	0,000	0,000	0,000	31 911	0	31 911	0	0	0
1.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция магистральных сетей водоснабжения Ахтубинского муниципального района Астраханской области (1 этап)	водоснабжение	18,000	0,000	18,000	0,000	0,000	0,000	1 846	0	1 846	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с. Капустин Яр Ахтубинского муниципального района Астраханской области	водоснабжение	38,000	0,000	38,000	0,000	0,000	0,000	1 975	0	1 975	0	0	0
3.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция системы водоснабжения города Ахтубинска Астраханской области от ВНС 1 подъема до ПНС	водоснабжение	8,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	28 090	0	28 090	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»:				9,000	0,000	9,000	0,000	0,000	0,000	23 832	0	23 832	0	0	0
4.	Муниципальное образование «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»	Капитальный ремонт объекта МП «Теплосети»: «Замена стальных водоводов»	водоснабжение	9,000	0,000	9,000	0,000	0,000	0,000	23 832	0	23 832	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»:				3,369	0,000	3,369	0,000	0,000	0,000	1 464	0	1 464	0	0	0
5.	Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	Капитальный ремонт напорного коллектора системы центральной канализации с. Икряное	водоотведение	3,369	0,000	3,369	0,000	0,000	0,000	1 464	0	1 464	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ИТОГО по муниципальному образованию «Камызякский муниципальный район Астраханской области»:				11,327	0,000	11,327	0,000	0,000	0,000	3 116	0	3 116	0	0	0
6.	Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция магистрального водовода от с.Раздор до с. Тузуклей Камызякского района Астраханской области	водоснабжение	11,327	0,000	11,327	0,000	0,000	0,000	3 116	0	3 116	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Приволжский муниципальный район Астраханской области»:				73,250	0,000	73,250	0,000	0,000	0,000	18 130	0	18 130	0	0	0
7.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация сетей водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	водоснабжение	31,000	0,000	31,000	0,000	0,000	0,000	4 650	0	4 650	0	0	0
8.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	водоснабжение	26,000	0,000	26,000	0,000	0,000	0,000	4 415	0	4 415	0	0	0
9.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация разводящих сетей водоотведения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	водоотведение	4,000	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000	4 650	0	4 650	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация системы водоотведения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	водоотведение	12,250	0,000	12,250	0,000	0,000	0,000	4 415	0	4 415	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Наримановский муниципальный район Астраханской области»:				22,110	0,000	22,110	0,000	0,000	0,000	2 691	0	2 691	0	0	0
11.	Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения города Нариманов Наримановского района Астраханской области	теплоснабжение	22,110	0,000	22,110	0,000	0,000	0,000	2 691	0	2 691	0	0	0

Приложение № 5  
к Программе

План реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Астраханской области  
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция магистральных сетей водоснабжения Ахтубинского муниципального района Астраханской области (1 этап)	-	12.2023	05.2024	-	12.2024	12.2024
2.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с. Капустин Яр Ахтубинского муниципального района Астраханской области	-	12.2023	05.2024	-	12.2024	12.2024
3.	Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция системы водоснабжения города Ахтубинска Астраханской области от ВНС 1 подъема до ПНС	03.2023	-	10.2023	12.2023	12.2024	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Муниципальное образование «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»	Капитальный ремонт объекта МП «Теплосети»: «Замена стальных водоводов»	04.2023	-	09.2023	12.2023	12.2024	12.2024
5.	Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция магистрального водовода от с. Раздор до с. Тузуклей Камызякского района Астраханской области	28.05.2020	-	28.06.2021	12.2023	12.2024	12.2024
6.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация сетей водоснабжения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	03.2023	-	09.2023	12.2023	12.2024	12.2024
7.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	03.2023	-	09.2023	12.2023	12.2024	12.2024
8.	Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	Капитальный ремонт напорного коллектора системы центральной канализации с. Икряное	05.2023	-	09.2023	12.2023	12.2024	12.2024
9.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация разводящих сетей водоотведения с. Началово Приволжского муниципального района Астраханской области	03.2023	-	09.2023	12.2023	12.2024	12.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Модернизация системы водоотведения с. Осыпной Бугор Приволжского муниципального района Астраханской области	03.2023	-	19.06.2023	12.2023	12.2024	12.2024
11.	Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения города Нариманов Наримановского района Астраханской области	-	12.2023	05.2024	-	12.2024	12.2024

