



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 мая 2023 г. № 316-п

Об утверждении региональной программы Волгоградской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, 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 декабря 2022 г. № 2253, методическими рекомендациями по подготовке региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, утвержденными президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации (протокол от 22 декабря 2022 г. № 88), Администрация Волгоградской области **п о с т а н о в л я е т**:

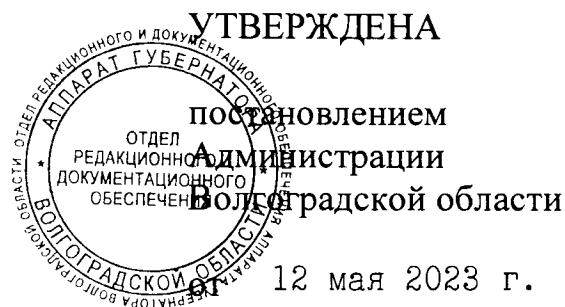
1. Утвердить прилагаемую региональную программу Волгоградской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



12 мая 2023 г. № 316-п

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Волгоградской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"

ПАСПОРТ

региональной программы Волгоградской области
"Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Волгоградской области"

- Ответственный исполнитель - комитет жилищно-коммунального хозяйства
региональной программы - Волгоградской области
- Цель региональной программы - повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг, снижение аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры
- Задачи региональной программы - развитие систем коммунальной инфраструктуры;
модернизация систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с целью снижения потерь при их производстве и транспортировке
- Целевые показатели региональной программы, их значения на последний год реализации - увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, – 27432 человека;
увеличение протяженности замены инженерных сетей – 198 километров;
снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к 2024 году на 6 процентов, к 2027 году на 12,4 процента

Сроки и этапы реализации региональной программы	- региональная программа реализуется в 2023–2027 годах в два этапа: первый этап – 2023–2024 год; второй этап – 2025–2027 год
Объемы и источники финансирования региональной программы	- общий объем финансирования региональной программы составит 2818141,416 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования: а) средства публично-правовой компании "Фонд развития территорий" – 2065700,000 тыс.рублей, из них: 2023 год – 476700,000 тыс.рублей; 2024 год – 1589000,000 тыс.рублей; 2025 год – 0 тыс.рублей; 2026 год – 0 тыс.рублей; 2027 год – 0 тыс.рублей; б) средства областного бюджета – 261075,816 тыс.рублей, из них: 2023 год – 67117,204 тыс.рублей; 2024 год – 193958,612 тыс.рублей; 2025 год – 0 тыс.рублей; 2026 год – 0 тыс.рублей; 2027 год – 0 тыс.рублей; в) средства местных бюджетов – 14751,137 тыс.рублей, из них: 2023 год – 4232,982 тыс.рублей; 2024 год – 10518,155 тыс.рублей; 2025 год – 0 тыс.рублей; 2026 год – 0 тыс.рублей; 2027 год – 0 тыс.рублей; г) внебюджетные средства – 476614,464 тыс.рублей, из них: 2023 год – 135150,546 тыс.рублей; 2024 год – 341463,918 тыс.рублей; 2025 год – 0 тыс.рублей; 2026 год – 0 тыс.рублей; 2027 год – 0 тыс.рублей

1. Общая характеристика сферы реализации региональной программы

Согласно Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 г. № 3268-р, более 40 процентов

линейных объектов коммунальной инфраструктуры нуждается в обновлении, ежегодно около 3 процентов сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения признается аварийными, при этом обновляется не более 1–2 процентов.

Большинство систем коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Волгоградской области были введены в эксплуатацию в период с 1950 по 1980 годы и построены без учета современных требований к энергетической эффективности. Примененные ранее технологии и оборудование приводят к увеличению потерь тепловой энергии, снижению температурного режима в жилых помещениях, повышению объемов водопотребления, загрязнению водных источников недостаточно очищенными сточными водами, что влечет за собой снижение качества коммунальных услуг теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Согласно данным территориального органа федеральной службы региональной статистики по Волгоградской области, коммунальная инфраструктура муниципальных образований, расположенных на территории Волгоградской области, характеризуется высоким, более чем 60-процентным, износом основных фондов и значительными издержками на производство услуг.

По итогам 2021 года на территории Волгоградской области нуждается в замене: тепловых сетей – 1982,2 километра (44 процента от общей протяженности 4506,66 километра), водопроводных сетей – 5392 километра (45,1 процента от общей протяженности 11951,95 километра), канализационных сетей – 1094,6 километра (36,3 процента от общей протяженности 3011,71 километра). Утечка и неучтенный расход воды в 2021 году составил – 45593,6 тыс.куб.метров, потери тепловой энергии – 1853,7 тыс.Гкал. Согласно данным, внесенным в систему "Мониторинг и контроль устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства", число аварий и инцидентов на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях составило 132, на водопроводных сетях – 179, на канализационных сооружениях – 4.

Ограничение роста тарифов на услуги организаций коммунального комплекса привело к снижению их доходной части, одновременно к росту себестоимости коммунальных услуг в связи с удорожанием энергоносителей и к сокращению расходов на ремонтные и восстановительные работы коммунальной инфраструктуры.

Высокий объем задолженности в сфере жилищно-коммунального хозяйства региона сдерживает процесс модернизации инженерных сетей и оборудования, а также внедрение в эту сферу инновационных технологий, что негативно сказывается на качестве жилищно-коммунальных услуг.

Приоритетными мерами для повышения качества предоставляемых услуг являются снижение количества аварий и потерь в сетях путем увеличения объемов ремонта, реконструкции и замены сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с применением современных материалов и технологий.

Коммунальное хозяйство является одним из наиболее капиталоемких секторов экономики. Многие инвестиционные проекты имеют значительный срок окупаемости, что делает их непривлекательными для частных инвесторов. Возможности органов местного самоуправления по привлечению инвестиций ограничены. Организации коммунального комплекса также не в состоянии реализовывать без финансовой поддержки капиталоемкие проекты.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации региональной программы

Целью региональной программы является повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг, снижение аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:
развития систем коммунальной инфраструктуры;
модернизация систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с целью снижения потерь при их производстве и транспортировке.

Региональная программа реализуется в 2023–2027 годах в два этапа:
первый этап – 2023–2024 годы;
второй этап – 2025–2027 годы.

3. Обоснование включения объектов коммунальной инфраструктуры в региональную программу

В целях снижения аварийности объектов коммунальной инфраструктуры, повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг, увеличения численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, определены объекты для включения в региональную программу.

Перечень мероприятий для включения в региональную программу формируется исходя из заявок муниципальных образований Волгоградской области с учетом территориальных схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Первоочередному включению в региональную программу подлежат мероприятия по объектам коммунальной инфраструктуры, по которым даны поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Объем средств финансовой поддержки, направляемых на реализацию мероприятий в отношении линейных объектов коммунальной инфраструктуры, должен составлять не менее 90 процентов от общего объема средств финансовой поддержки, направляемых на реализацию мероприятий региональной программы, за исключением мероприятий по объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых даны поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Предельный объем средств финансовой поддержки, направляемых на реализацию мероприятий региональной программы в отношении всех линейных объектов коммунальной инфраструктуры (за исключением линейных объектов, в отношении которых даны поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации), в пересчете на один километр линейного объекта по Волгоградской области не превышает 11,4 млн.рублей.

Срок реализации мероприятий не превышает двух лет.

Характеристика объектов коммунальной инфраструктуры, включенных в региональную программу, представлены в приложении 1.

4. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств областного и местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств

Общий объем финансового обеспечения реализации региональной программы на 2023–2024 годы за счет всех источников финансирования составляет 2818141,416 тыс.рублей, в том числе:

за счет средств публично-правовой компанией "Фонд развития территорий" – 2065700,000 тыс.рублей;

за счет средств областного бюджета – 261075,816 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов – 14751,137 тыс.рублей;

за счет внебюджетных средств – 476614,464 тыс.рублей.

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации региональной программы, определен на основании прогнозных количественных и стоимостных оценок предусмотренных мероприятий. Финансирование мероприятий региональной программы в запланированном объеме из всех источников позволит обеспечить достижение ожидаемых результатов реализации региональной программы.

Объем финансирования региональной программы подлежит ежегодному уточнению.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы за счет всех источников финансирования с расшифровкой по всем мероприятиям и годам реализации представлено в приложении 2.

5. Расчет предельной стоимости мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры

Стоимость мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры определяется на основании сметных расчетов, прошедших государственную экспертизу проверки достоверности сметной стоимости.

Предельная стоимость по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры не может превышать стоимость, рассчитанную с применением укрупненных нормативов цены строительства.

Предельная стоимость мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры, представленных муниципальным образованием для включения в региональную программу, не может превышать лимит средств, запланированный на муниципалитет (приложение 2).

6. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Мероприятия региональной программы в соответствии с соглашением, заключенным между публично-правовой компанией "Фонд развития территорий" и Администрацией Волгоградской области, призваны обеспечить достижение следующих плановых значений целевых показателей:

- увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг;

- увеличение протяженности замены инженерных сетей;
- снижение аварийности коммунальной инфраструктуры.

Перечень и значения целевых показателей региональной программы представлен в приложении 3.

Динамика достижения целевых показателей региональной программы приведена в приложении 4.

7. Механизмы реализации региональной программы

Ответственным исполнителем региональной программы является комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области.

Ответственный исполнитель региональной программы:

- управляет реализацией региональной программы;

- несет ответственность за реализацию региональной программы в целом;

в установленном порядке вносит предложения по уточнению и корректировке мероприятий региональной программы, распределению и перераспределению финансовых средств.

Реализация региональной программы осуществляется через предоставление финансовой поддержки участникам мероприятий в рамках региональной программы в порядке, утвержденном нормативными правовыми актами Волгоградской области.

Ответственный исполнитель региональной программы ежегодно по итогам реализации мероприятий уточняет объемы финансовых средств, необходимых для финансирования региональной программы на очередной финансовый год и на плановый период, и по мере формирования областного бюджета представляет:

бюджетную заявку на финансирование региональной программы за счет средств областного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период;

обоснование объемов финансирования региональной программы в очередном финансовом году по всем направлениям расходования средств областного бюджета.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к региональной программе Волгоградской области
"Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Волгоградской области"

ХАРАКТЕРИСТИКА

объектов коммунальной инфраструктуры региональной программы Волгоградской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"

№ п/п	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		Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта), тыс.рублей		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего	в том числе средства финансовой поддержки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Волгоградской области											
Итого по сфере реализации "Водоснабжение"											
Итого по городскому округу город-герой Волгоград											
1.	Городской округ город-герой Волгоград	реконструкция магистрального водовода	реконструкция магистрального водовода	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	6,42	220000,000	161260,000	администрация Волгограда (по согласованию)
		вой воды на р.п.Южный от корпуса 12-88 АО "Каустик"	хой воды на р.п.Южный евой воды на р.п.Южный АО от корпуса 12-88 АО "Каустик" до р.п.Южный						1919814,708	1407229,000	
									220000,000	161260,000	
									2818141,416	2065700,000	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, пропускная способность объекта		Пределная стоимость строительства (капитального ремонта), тыс.рублей		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего	в том числе средства финансовой поддержки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Котовскому муниципальному району											
2.	Городское поселение город Котово, водоснабжения г.Котово Котовский муниципальный район на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области	реконструкция системы водоводов Филино-Котово	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	37,82	1230523,807	901979,000	901979,000	администрация городского поселения город Котово (по согласованию)
Итого по Суворовкинскому муниципальному району											
3.	Новомаксимовское сельское поселение, Суворовкинский муниципальный район	капитальный ремонт сетей водоснабжения жения Д=100	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	километров	22,40	45000,000	32985,000	32985,000	администрация Суворовкинского муниципального района (по согласованию)
Итого по Николаевскому муниципальному району											
4.	Городское поселение город Николаев-лаевск, Николаевский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в г.Николаев-лаевск (восстановление водозаборных линейных объектов) I этап – реконструкция распределительных коллективных городских сетей водоснабжения г.Николаевска	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	7,70	73290,900	53722,000	53722,000	администрация Николаевского муниципального района (по согласованию)

Продолжение приложения 1

№ п/п	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		Пределная стоимость строительства (капитального ремонта), тыс.рублей	Участник, реализующий мероприятие	
							единица измерения	значение			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Руднянскому муниципальному району											
5.	Руднянское городское поселение, Руднянский муниципальный район	реконструкция городских сетей водоснабжения	распределительных сетей водоснабжения	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	18,00	132000,000	96756,000	администрация Руднянского муниципального района (по согласованию)
Итого по Среднеахтубинскому муниципальному району											
6.	Красноахтубинское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в пос.Красный Октябрь	реконструкция сетей водоснабжения в пос.Красный Октябрь	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	21,00	70000,000	51310,000	администрация Среднеахтубинского муниципального района (по согласованию)
7.	Суходольское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в х.Суходол	реконструкция сетей водоснабжения в х.Суходол	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	3,80	11000,000	8063,000	администрация Среднеахтубинского муниципального района (по согласованию)
8.	Рахинское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция водоснабжения в с.Рахинка	реконструкция водоснабжения в с.Рахинка	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	16,00	50000,000	36650,000	администрация Среднеахтубинского муниципального района (по согласованию)
9.	Верхнепогромное поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в с.Верхнепогромное	реконструкция сетей водоснабжения в с.Верхнепогромное	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	18,00	60000,000	43980,000	администрация Среднеахтубинского муниципального района (по согласованию)

Продолжение приложения 1

№ п/п	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		Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта), тыс.рублей	Участник, реализующий мероприятие			
							единица измерения	значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10.	Клетское сельское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в х.Клетский Среднеахтубинского муниципального района	реконструкция сетей водоснабжения в х.Клетский Среднеахтубинского муниципального района	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	5,60	28000,000	20524,000	администрация Среднеахтубинского муниципального района (по согласованию)		
Итого по сфере реализации "Водоотведение"													
Итого по Котельниковскому муниципальному району											61000,000	44713,000	
Итого по Котельниковскому муниципальному району											61000,000	44713,000	
11.	Котельниковское городское поселение, Котельниковский муниципальный район	реконструкция напорных и самотечных коллекторов г.Котельниково	реконструкция напорного коллектора Ду=100 мм г.Котельниково от КНСб ул.Мелиоративная, 1А до КНСул.Ротмистрова,19а	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	3,65	61000,000	44713,000	администрация Котельниковского городского поселения (по согласованию)		
реконструкция напорного коллектора Ду=300 мм г.Котельниково от КНСв ул.Гришина,143 до ГКНС ул.Северная,16													
реконструкция самотечного коллектора Ду=250 мм г.Котельниково от ул.Пролетарская по ул.Гришина до ул.Гришина,143													

№ п/п	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		Пределная стоимость строительства (капитального ремонта), тыс.рублей	Участник, реализующий мероприятие		
							единица измерения	значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по сфере реализации "Теплоснабжение"											837326,709	613758,000
Итого по Городищенскому муниципальному району											139747,800	102442,000
12.	Городищенское городское поселение, Городищенский муниципальный район	строительство блочно-модульной котельной по адресу: Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, ул.Автомобилистов	котельная № 1	объект производственного назначения	строительство	муниципальная	Гкал/ч	15,60	139747,800	102442,000	администрация Городищенского муниципального района (по согласованию)	
Итого по Клетскому муниципальному району											34399,426	25214,000
13.	Клетское сельское поселение, Клетский муниципальный район	ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 1, № 2 ст.Клетская Клетского муниципального района	ЦСТ Котельная № 2, ЦСТ Котельная № 1	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	километров	6,50	34399,426	25214,000	администрация Клетского муниципального района (по согласованию)	
Итого по Киквидзенскому муниципальному району											24679,140	18089,000
14.	Преображенское сельское поселение, Киквидзенский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения Ду108 мм по ул.Мира ст.Преображенская Киквидзенского муниципального района	ремонт котельная № 1 ст.Преображенская	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	километров	1,80	16132,790	11825,000	администрация Киквидзенского муниципального района (по согласованию)	

Продолжение приложения 1

№ п/п	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		Пределная стоимость строительства (капитального ремонта), тыс.рублей		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего	в том числе средства финансовой поддержки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	Мачешанское сельское поселение, с/п. Киквидзенский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения Ду108 мм по ул.Большиничная с.Мачеха Киквидзенского муниципального района	ремонт не указан в системе АИС "Реформа ЖКХ"	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	километров	0,83	8546,350	6264,000	администрация Киквидзенского района (по согласованию)
Итого по Серафимовичскому муниципальному району									14856,343	10889,000	
16.	Зимняцкое сельское поселение, Серафимовичский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения Ду100 мм и Ду76 мм Зимняцкое с.п. Серафимовичского муниципального района	ремонт ЦСТ Зимняцкая котельная	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	километров	2,26	14856,343	10889,000	администрация Серафимовичского муниципального района (по согласованию)
Итого по Суровикинскому муниципальному району									52000,000	38116,000	
17.	Городское поселение город Суровикино, Суровикинский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения викино в г.Суровикино Суровикинского муниципального района	ремонт котельная № 2 г.Суровикино	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	километров	11,40	52000,000	38116,000	администрация городского поселения город Суровикино (по согласованию)
Итого по городскому округу город Волжский									465644,000	341310,000	
18.	Городской округ город Волжский	реконструкция теплоснабжения районов 9, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31	сетей распределительная тепловая сеть микрорайонов № 9, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	8,36	465644,000	341310,000	администрация городского округа Волжский (по согласованию)
г.Волжского											

Продолжение приложения 1

№ п/п	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		Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта), тыс. рублей		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего	в том числе средства финансовой поддержки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Среднеахтубинскому муниципальному району											
19.	Городское поселение город Краснослободск, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция тепловой сети котельной № 4 мкр.Водник	ЦСТ Котельная № 4	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	3,70	60000,000	43980,000	администрация городского поселения город Краснослободск (по согласованию)
20.	Городское поселение город Краснослободск, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция тепловой сети котельной № 3 мкр.Краснослободского ПМК г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района	ЦСТ Котельная № 3	линейный объект	реконструкция	муниципальная	километров	2,75	46000,000	33718,000	администрация городского поселения город Краснослободск (по согласованию)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к региональной программе Волгоградской области
"Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

и значения целевых показателей региональной программы Волгоградской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам					
			2022 год	плановый период (прогноз)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	7064	20368	20368	20368	20368
2.	Увеличение замены инженерных сетей	километров	0	47,21	189	189	189	189
3.	Снижение аварийности коммунальной инфра- структуры	процентов	-	-3	-6,0	-8,2	-10,3	-12,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к региональной программе Волгоградской области
"Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Волгоградской области"

ДИНАМИКА

Достижения целевых показателей региональной программы Волгоградской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей, километров					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг, человек							
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого по Волгоградской области				198,00	47,21	150,79	-	-	-	27432	7064	20368	-	-	-	
в том числе:																
по сфере реализации "Водоснабжение"				156,75	35,82	120,92	-	-	-	20133	4601	15532	-	-	-	-
по сфере реализации "Водоотведение"				3,65	-	3,65	-	-	-	469	-	469	-	-	-	-
по сфере реализации "Теплоснабжение"				37,60	11,39	26,21	-	-	-	6830	2463	4367	-	-	-	-
Итого по городскому округу город-герой Волгоград				6,42	-	6,42	-	-	-	825	-	825	-	-	-	-
1.	Городской округ город-герой Волгоград	реконструкция магистрального водовода хозяйственной воды на р.п.Южный от корпуса 12-88 АО "Каустик"	водоснабжение	6,42	-	6,42	-	-	-	825	-	825	-	-	-	
				до р.п.Южный												

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей, километров					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг, человек						
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Итого по Котовскому муниципальному району														
				37,82	5,72	32,10	-	-	-	4857,75	734,70	4123,05	-	-	-
2.	Городское поселение город Котово, Котовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципального района она Волгоградской области	водоснабжение	37,82	5,72	32,10	-	-	-	4858	735	4123	-	-	-
	Итого по Суворовкинскому муниципальному району														
				22,40	22,40	-	-	-	-	2877	2877	-	-	-	-
3.	Новомаксимовское поселение, Суворовкинский муниципальный район	капитальный ремонт сетей водоснабжения Новомаксимовского сельского поселения Суворовкинского муниципального района	водоснабжение	22,40	22,40	-	-	-	-	2877	2877	-	-	-	-
	Итого по Николаевскому муниципальному району														
				7,70	7,70	-	-	-	-	990	990	-	-	-	-
4.	Городское поселение город Николаевск, муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в г.Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов). I этап – реконструкция распределительных коллекторов городских сетей водоснабжения г.Николаевска	водоснабжение	7,70	7,70	-	-	-	-	990	990	-	-	-	-
	Итого по Руднянскому муниципальному району														
				18,00	-	18,00	-	-	-	2312	-	2312	-	-	-
5.	Руднянское поселение, Руднянский муниципальный район	реконструкция распределительных городских сетей водоснабжения р.п.Рудня	водоснабжение	18,00	-	18,00	-	-	-	2312	-	2312	-	-	-

Продолжение приложения 4

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей, километров					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг, человек						
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Итого по Среднеахтубинскому муниципальному району			64,40	-	64,40	-	-	-	8272	-	8272	-	-	-
6.	Краснооктябрьское сельское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в пос.Красный Октябрь Среднеахтубинского муниципального района	водоснабжение	21,00	-	21,00	-	-	-	2697	-	2697	-	-	-
7.	Суходольское сельское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в х.Суходол Среднеахтубинского муниципального района	водоснабжение	3,80	-	3,80	-	-	-	488	-	488	-	-	-
8.	Рахинское сельское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция водоснабжения в с.Рахинка Среднеахтубинского муниципального района	водоснабжение	16,00	-	16,00	-	-	-	2055	-	2055	-	-	-
9.	Верхнепономное сельское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в с.Верхнепономное Среднеахтубинского муниципального района	водоснабжение	18,00	-	18,00	-	-	-	2312	-	2312	-	-	-
10.	Клетское сельское поселение, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения в х.Клетский Среднеахтубинского муниципального района	водоснабжение	5,60	-	5,60	-	-	-	719	-	719	-	-	-
	Итого по Котельниковскому муниципальному району			3,65	-	3,65	-	-	-	468,82	-	468,82	-	-	-
11.	Котельниковское городское поселение, Котельниковский муниципальный район	реконструкция напорных и самотечных коллекторов г.Котельниково	водоотведение	3,65	-	3,65	-	-	-	469	-	469	-	-	-

Продолжение приложения 4

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей, километров					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг, человек						
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Итого по Городищенскому муниципальному району			-	-	-	-	-	-	2000	1000	1000	-	-	-
12.	Городищенское городское поселение, Городищенский муниципальный район	строительство блочно-модульной котельной по адресу: снабжение Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городищенское поселение, ул.Автомобилистов	тепло-	-	-	-	-	-	-	2000	1000	1000	-	-	-
	Итого по Клетскому муниципальному району			6,50	6,50	-	-	-	-	835	835	-	-	-	-
13.	Клетское сельское поселение, Клетский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 1, № 2 ст.Клетская Клетского муниципального района	тепло-	6,50	6,50	-	-	-	-	835	835	-	-	-	-
	Итого по Киквидзенскому муниципальному району			2,63	2,63	-	-	-	-	338	338	-	-	-	-
14.	Преображенское сельское поселение, Киквидзенский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения Ду108 мм по ул.Мира ст.Преображенская женская муниципальный район	тепло-	1,80	1,80	-	-	-	-	231	231	-	-	-	-
15.	Мачешанское сельское поселение, Киквидзенский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения Ду108 мм по ул.Большиничная с.Мачеха Киквидзенского муниципального района	тепло-	0,83	0,83	-	-	-	-	107	107	-	-	-	-

Продолжение приложения 4

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей, километров					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг, человек						
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Итого по Серафимовичскому муниципальному району			2,26	2,26	-	-	-	-	290	290	-	-	-	-
16.	Зимняцкое сельское поселение, Серафимовичский муниципальный район	капитальный ремонт сетей теплоснабжения Д100 мм и Д76 мм Зимняцкое с.п. Серафимовичского муниципального района	тепло-снабжение	2,26	2,26	-	-	-	-	290	290	-	-	-	-
	Итого по Суровикинскому муниципальному району			11,40	-	11,40	-	-	-	1464	-	1464	-	-	-
17.	Городское поселение город Суровикино	капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Суровикино Суровикинского муниципального района	тепло-снабжение	11,40	-	11,40	-	-	-	1464	-	1464	-	-	-
	Итого по городскому округу город Волжский			8,36	-	8,36	-	-	-	1074,18	-	1074,18	-	-	-
18.	Городской округ город Волжский	реконструкция сетей теплоснабжения микрорайонов 9, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31 г.Волжского	тепло-снабжение	8,36	-	8,36	-	-	-	1074	-	1074	-	-	-
	Итого по Среднеахтубинскому муниципальному району			6,45	-	6,45	-	-	-	828	-	828	-	-	-
19.	Городское поселение город Краснослободск, Среднеахтубинский муниципальный район	реконструкция тепловой сети котельной № 4 мкр.Водник г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района	тепло-снабжение	3,70	-	3,70	-	-	-	475	-	475	-	-	-

Продолжение приложения 4

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей, километров					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг, человек						
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

20. Городское поселение город Краснослободск, Среднеахтубинский муниципальный район
 реконструкция тепловой сети котельной № 3 мкр.Краснослободск ПМК г.Красноахтубинск Среднеахтубинского муниципального района
 тепло-снабжение

2,75 - - 2,75 - - 353 - - 353