



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.04.2023

№ 318-ПП

Мурманск

**Об утверждении региональной программы  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры  
Мурманской области на 2023-2027 годы»**

Во исполнение подпункта «а» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 24.08.2022 № Пр-1483ГС по итогам заседания Государственного Совета Российской Федерации, состоявшегося 21 июня 2022 года, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 «Об утверждении Правил 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 и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

утвердить прилагаемую региональную программу «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Мурманской области на 2023-2027 годы».

**Губернатор  
Мурманской области**

**А.В. Чибис**

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от 27.04.2023 № 318-ПП

**Региональная программа  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры  
Мурманской области на 2023-2027 годы»**

**Паспорт  
региональной программы**

Наименование региональной программы	Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Мурманской области на 2023-2027 годы (далее - региональная программа)
Дата принятия решения о разработке региональной программы	Поручение Президента Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № Пр-1483ГС
Ответственный исполнитель региональной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
Соисполнители региональной программы	отсутствуют
Участники региональной программы	органы местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области: муниципальные районы, городские и муниципальные округа (по согласованию), государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал», акционерное общество «Мурманэнергосбыт», МУП «Североморскводоканал» ЗАТО г. Североморск
Цели региональной программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Мурманской области
Задачи региональной программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг

	посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения
Целевые показатели региональной программы	Целевые показатели указаны в приложении № 3 к региональной программе: - увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, чел.; - увеличение протяженности замены инженерных сетей, км; - снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, шт.
Планы мероприятий с указанием сроков реализации	План мероприятий указан в приложении № 5 к региональной программе
Этапы и сроки реализации региональной программы	Программа реализуется в период с 2023 по 2027 год
Объемы финансирования региональной программы	Общий объем финансирования программы составляет 1 043 329, 00 <sup>1</sup> тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год - 240 846,00 тыс. руб.; 2024 год - 802 483,00 тыс. руб.; из них: объем финансирования программы за счет средств федерального бюджета составляет 617 300,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год - 142 500,00 тыс. руб. <sup>2</sup> ; 2024 год - 474 800,00 тыс. руб. <sup>3</sup> ; объем финансирования программы за счет средств консолидированного бюджета Мурманской области составляет 365 544,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год - 92 106,00 тыс. руб. <sup>4</sup> ; 2024 год - 273 438,00 тыс. руб. <sup>5</sup> ; объем финансирования программы за счет

<sup>1</sup> Распределение объемов денежных средств в разрезе бюджетов указаны в приложении № 2 к региональной программе.

<sup>2</sup> Объем денежных средств из федерального бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

<sup>3</sup> Объем денежных средств из федерального бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

<sup>4</sup> Объем денежных средств из федерального бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

<sup>5</sup> Объем денежных средств из консолидированного бюджета по объектам реконструкции не утвержден бюджетом Мурманской области.

	внебюджетных средств составляет 60 485,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год - 6 240,00 тыс. руб.; 2024 год - 54 245,00 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	- увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, на 7008 человек; - увеличение протяженности замены инженерных сетей на 57,95 км; - снижение аварийности коммунальной инфраструктуры на 12,8%

### 1. Общая характеристика технического состояния систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области

Мурманская область входит в состав Арктической зоны Российской Федерации и относится к районам Крайнего Севера. По размеру Мурманская область занимает 25-е место в России, площадь территории составляет 144,9 тыс. кв. км.

Численность населения области, по данным Всероссийской переписи населения 2020 года, составляет 667,744 тыс. человек, в том числе:

- 621,639 тыс. человек - городское население (93,1 % от общей численности);
- 46,105 тыс. человек - сельское население (6,9 % от общей численности).

Водопроводное хозяйство региона состоит из:

- 88 водопроводов и отдельных водопроводных сетей установленной производственной мощностью 1079,2 тыс. куб. м в сутки;
- 108 насосных станций первого подъема (водозаборов) установленной производственной мощностью 2440,9 тыс. куб. м в сутки;
- 87 насосных станций второго и третьего подъемов установленной производственной мощностью 1546,6 тыс. куб. м в сутки;
- очистных сооружений водопровода установленной производственной мощностью 443 тыс. куб. м в сутки;
- водопроводных сетей протяженностью 1824,7 км, в том числе нуждающихся в замене - 948,3 км (52 % в общем протяжении), из них:
  - водоводов - 640,5 км, нуждающихся в замене - 343,4 км (53,6%);
  - уличной водопроводной сети - 717,3 км, нуждающихся в замене - 360,7 км (50,2%);
  - внутриквартальной и внутридворовой сети - 470,9 км, нуждающихся в замене - 244,2 км (51,9%).

За 2021 год из поданной в водопроводную сеть воды потери составили 16873,5 тыс. куб. м (12,9 %).

Канализационное хозяйство региона состоит из:

- 108 канализаций и отдельных канализационных сетей;
- 101 канализационной насосной станции установочной мощностью 1229 тыс. куб. м в сутки.

Установленная пропускная способность очистных сооружений - 424,4 тыс. куб. м в сутки, в том числе:

- сооружений механической очистки - 270,2 тыс. куб. м в сутки;
- сооружений биологической очистки - 283,2 тыс. куб. м в сутки.

Одинокое протяжение канализационных сетей - 1312,1 км, из них 576,7 км (44%) нуждается в замене, в том числе:

- главные коллекторы - 248,4 км, нуждающихся в замене - 109,8 км (44,2%);

- уличная канализационная сеть - 449,4 км, нуждающихся в замене - 191,6 км (42,6%);

- внутриквартальные и внутридворовые сети - 614,2 км, нуждающихся в замене - 275,3 км (44,8%).

Среди основных проблем в сфере водоснабжения и водоотведения можно выделить следующие:

- неудовлетворительное состояние и повышенный износ систем централизованного водоснабжения - водопроводных сетей, водозаборов, очистных сооружений и оборудования на них;

- недостаточность систем водоподготовки;

- высокий уровень потерь при транспортировке воды по водопроводным сетям (ежегодно показатели безотказности в регионе снижаются на 5 - 10 %);

- несоответствие качества питьевой воды санитарным нормам. По данным Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, за 2021 год доля населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 89,19 %.

В настоящее время в Мурманской области эксплуатируются 135 источников теплоснабжения, осуществляющих теплоснабжение населения и бюджетофинансируемых организаций. Суммарная мощность источников составляет 5582,7 Гкал/ч.

Протяженность сетей теплоснабжения в двухтрубном исполнении составляет 1192,4 км:

- диаметром до 200 мм - 723,0 км (60,6 %), в том числе нуждающихся в замене - 88,3 км;

- диаметром от 200 до 400 мм - 308,2 км (25,8 %), в том числе нуждающихся в замене - 35,7 км;

- диаметром от 400 до 600 мм - 103,2 км (8,7 %), в том числе нуждающихся в замене - 13,6 км;

- диаметром свыше 600 мм - 57,9 км (4,9 %), в том числе нуждающихся в замене - 8,5 км.

К основным проблемам систем теплоснабжения Мурманской области можно отнести следующие:

- высокий уровень износа основного теплогенерирующего оборудования. Большинство котлов были построены в 60-70-е годы прошлого века. Значительная часть котлового оборудования, которое эксплуатируется и поддерживается в работоспособном состоянии, давно выработала свой ресурс, имеет избыточные мощности, не соответствует требованиям энергоэффективности;

- возраст основного оборудования, который является одним из главных критериев реконструкции/модернизации оборудования;

- высокая стоимость топлива (мазут, флотский мазут, электроэнергия на уровне напряжения СН-1, СН-2, НН), используемого для производства тепловой энергии;

- износ трубопроводов тепловых сетей, наличие ветхих сетей, возраст которых составляет более 40 лет;

- высокий уровень потерь в сетях в отдельных населенных пунктах (с низкой плотностью тепловой нагрузки и малоэтажными зданиями). По ряду объектов потери достигают 50 %.

В целях качественного оказания коммунальных услуг и бесперебойного снабжения городов и населенных пунктов Мурманской области водой, тепловой и электрической энергией необходимо ежегодно выполнять большие объемы ремонтных работ.

Эффективное использование ресурсов, сокращение потерь в процессе функционирования инженерной инфраструктуры - вопросы, представляющие сегодня глобальную проблему.

Выполнение ремонтных работ является превентивной, но не долгосрочной мерой по поддержанию объектов энергетической и жилищно-коммунальной инфраструктуры в исправном состоянии.

## 2. Обоснование включаемого в региональную программу перечня мероприятий

В региональную программу включены мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с учетом следующих критериев:

- объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ»;

- объекты имеют высокий физический износ, в связи с чем требуют модернизации в приоритетном порядке;

- на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих модернизации, наблюдается наибольшее количество аварий и инцидентов;

- мероприятия региональной программы отвечают требованиям Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 (далее - Правила предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы);

- реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей региональной программы;

- мероприятия отвечают требованию по направлению не менее 90 процентов средств финансовой поддержки на линейные объекты, за исключением случая реализации мероприятий по объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых даны поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

- мероприятия отвечают требованию по сроку реализации, который не превышает двух лет;

- мероприятия отвечают требованию по предельному объему средств финансовой поддержки, направляемому на реализацию мероприятий в отношении линейных объектов, исходя из установленного показателя 13 500,0 тыс. рублей на 1 км.

Региональной программой предусмотрена реализация 12 мероприятий, из них:

- по сфере реализации «водоснабжение» - 4 мероприятия;
- по сфере реализации «водоотведение» - 2 мероприятия;
- по сфере реализации «теплоснабжение» - 6 мероприятий.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 22.08.2019 № Пр-1701 об оказании Мурманской области федеральной поддержки на модернизацию объектов водоотведения, поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 15.02.2021 № ВА-П16-1778 предусмотрена реализация мероприятия «Подключение системы канализации н.п. Шонгуй к системе водоотведения п.г.т. Кильдинстрой с дальнейшим подключением к ОСК п.г.т. Молочный». Реализация данного проекта поддержана на заседании рабочей группы по оценке проектируемых и строящихся систем водоснабжения и водоотведения на соответствие показателям наилучших доступных технологий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (протокол от 27.05.2022 № 669-ПРМ-АЛ).

Характеристика объектов региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры представлена в приложении № 1 к региональной программе.

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

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры Мурманской области отобрано в приложении № 2 к региональной программе.

Совокупный объем финансового обеспечения региональной программы определен в соответствии с Правилами предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы как сумма объема финансовой поддержки на реализацию региональной программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию региональной программы, объема средств бюджета Мурманской области и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию региональной программы.

Всего за период до 2024 года предполагается выделение из бюджетной системы в рамках региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Мурманской области на 2023 - 2027 годы» финансовых средств в размере 1 043 329, 00 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств финансовой поддержки - 617 300,00 тыс. рублей, из них:

2023 год - 142 500,00 тыс. руб.;

2024 год - 474 800,00 тыс. руб.;

- за счет средств областного бюджета - 363 647,00 тыс. руб., из них:

2023 год - 90 209,00 тыс. руб.;

2024 год - 273 438,00 тыс. руб.;

- за счет средств местного бюджета - 1 897,00 тыс. руб., из них:

2023 год - 1 897,00 тыс. руб.;

2024 год - 0 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников - 60 485,00 тыс. руб., из

них:

2023 год - 6 240,00 тыс. руб.;

2024 год - 54 245,00 тыс. руб.



Финансовое обоснование действующих расходных обязательств сформировано на основании предварительного расчета стоимости с использованием сметных норм, укрупненных нормативов цены строительства, положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости модернизации объекта инфраструктуры.

#### 4. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Целевыми показателями по результатам реализации мероприятий региональной программы являются:

- увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг;
- увеличение протяженности замены инженерных сетей;
- снижение аварийности коммунальной инфраструктуры.

Показатели рассчитаны в виде прогнозных значений показателей на каждый год и на период реализации региональной программы до 2027 года в целом согласно приложению № 11 к методическим рекомендациям по подготовке региональной программы, утвержденным президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации (протокол от 22.12.2022 № 88).

Ожидаемые результаты реализации региональной программы к концу 2024 года:

- увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, на 7 008 человек;
- увеличение протяженности замены инженерных сетей на 57,92 км;
- снижение аварийности коммунальной инфраструктуры на 6,4%.

Значения целевых показателей на весь период реализации региональной программы предусмотрены в приложениях к региональной программе № 3 и № 4.

#### 5. Связь с иными региональными программами, государственными программами Мурманской области

Региональная программа разработана с учетом региональных программ, отраслевых государственных программ Мурманской области, в том числе с учетом региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, формирования комфортной городской среды, комплексного развития территорий, развития транспортных систем.

Реализация мероприятий региональной программы, в том числе по модернизации линейных объектов, осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных

территорий, работ по 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 региональной программы, предусматривается ее синхронизация с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

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

Региональная 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, реализуемыми на территории Мурманской области, федеральными проектами «Инфраструктурное меню» и «Чистая вода».

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на территории Мурманской области реализуются мероприятия по строительству и модернизации водозаборных и очистных сооружений, но в связи с высоким износом сетей водоснабжения присутствует вторичное загрязнение подаваемого потребителю ресурса. Включение мероприятий по реконструкции сетей водоснабжения в региональную программу позволит улучшить качество воды, подаваемой конечному потребителю.

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

Мониторинг и контроль за ходом реализации и достижением показателей региональной программы осуществляет Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области в целях выявления отклонений параметров реализации мероприятий от установленных региональной программой.

В ходе мониторинга региональной программы формируется информация о достижении показателей, результатов и контрольных точек мероприятий, соблюдении объемов финансового обеспечения совокупного объема финансового обеспечения региональной программы.

По итогам завершения мероприятий региональной программы формируются итоговые отчеты о реализации соответствующего мероприятия.

Мониторинг реализации региональной программы определен в соответствии с требованиями пункта 25 Правил предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы.

8. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

В целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы для осуществления расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета не менее чем в 90 процентах многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия региональной программы, планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах 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 с учетом сведений ресурсоснабжающих организаций об оснащении многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсоснабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

---

**Характеристика объектов  
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Мурманская область  
(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. руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по субъекту Российской Федерации: Мурманская область							км	57,95	1 043 329,00	617 300,00	ГОУП «Мурманскводоканал», Кандалакпский муниципальный район Мурманской области, АО «Мурманэнерго-сбыт», МУП «Североморскводоканал» ЗАТО г. Североморск
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							км	25,62	334 223,00	197 748,00	ГОУП «Мурманскводоканал»
ИТОГО по муниципальному образованию: Кольский муниципальный район Мурманской области							км	14,4	211 300,00	125 019,00	ГОУП «Мурманскводоканал»
1	Кольский муниципальный район Мурманской области	Подключение н.п. Шонгуй к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Кола, п.г.т. Молочный, н.п. Зверосовхоз, п.г.т. Кильдинстрой, п.г.т. Мурмаши (в том числе район Мурмаши-3) от водопроводной сети п.г.т. Кильдинстрой (строительство)	Сеть холодного водоснабжения от существующего водопроводного колодца в районе ЗУ с кадастровым номером 51:01:0304007:24 до существующего резервуара ХВС в районе ул. Комсомольской, д. 22, в н.п. Шонгуй	Линейный объект	Строительство	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	км	14,4	211 300,00	125 019,00	ГОУП «Мурманскводоканал»

ИТОГО по муниципальному образованию: муниципальный округ г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области							км	9,4	85 484,00	50 578,00	ГОУП «Мурманскводо-канал»
2	муниципальный округ г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области	Реконструкция водоводов от ВНС 1 подъема до очистных сооружений холодного водоснабжения г. Оленегорска	Водовод от ВНС 1 подъема до очистных сооружений холодного водоснабжения г. Оленегорска	Линейный объект	Строительство	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	км	9,4	85 484,00	50 578,00	ГОУП «Мурманскводо-канал»
ИТОГО по муниципальному образованию: городской округ ЗАТО г. Североморск Мурманской области							км	1,82	37 439,00	22 151,00	МУП «Североморскводо-канал» ЗАТО г. Североморск
3	городской округ ЗАТО г. Североморск Мурманской области	Реконструкция магистрального водовода Д=329 мм от сопки «Маячная» от РЧВ сопки «М» до колодца В-481 на ул. Восточная	Магистральный водовод Д=329 мм от сопки «Маячная» от РЧВ сопки «М» до колодца В-481 на ул. Восточная	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	1,29	24 911,00	14 739,00	МУП «Североморскводо-канал» ЗАТО г. Североморск
4	городской округ ЗАТО г. Североморск Мурманской области	Реконструкция магистрального водовода Д=426 мм от Мурманского шоссе колодец В-216 по ул. Заводской до колодца В-796	Магистральный водовод Д=426 мм от Мурманского шоссе колодец В-216 по ул. Заводской до колодца В-796	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	0,53	12 528,00	7 412,00	МУП «Североморскводо-канал» ЗАТО г. Североморск
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:							км	24,94	383 634,00	226 983,00	ГОУП «Мурманскводо-канал», Кандалакпский муниципальный район Мурманской области
ИТОГО по муниципальному образованию: Кольский муниципальный район Мурманской области							км	24,6	362 101,00	214 243,00	ГОУП «Мурманскводо-канал»
5	Кольский муниципальный район Мурманской области	Подключение системы канализации н.п. Шонгуй к системе водоотведения п.г.т. Кильдинстрой с дальнейшим подключением к ОСК п.г.т. Молочный (строительство)	Два участка сети напорной канализации: 1) от существующих канализационных очистных сооружений н.п. Шонгуй в районе ЗУ с кадастровым номером 51:01:1401001:20 (с устройством насосной станции) до существующего колодца в районе дома № 2 по ул. Набережная в п.г.т. Кильдинстрой (с устройством колодца гасителя)	Линейный объект	Строительство	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	км	24,6	362 101,00	214 243,00	ГОУП «Мурманскводо-канал»

			2) от существующей сети бытовой канализации в районе дома № 3 по ул. Северная (с устройством канализационной насосной станции) до существующего канализационного колодца в районе дома № 8 по ул. Строительная в н.п. Зверосовхоз (с устройством колодца-гасителя)								
ИТОГО по муниципальному образованию: Кандалакшский муниципальный район Мурманской области							км	0,34	21 533,00	12 740,00	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области
6	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Кировская в г. Кандалакша от КК 570 до КК 699	Канализационный коллектор по ул. Кировская в г. Кандалакша от КК 570 до КК 699	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	0,34	21 533,00	12 740,00	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							км	7,39	325 472,00	192 569,00	АО «Мурманэнерго-сбыт»
ИТОГО по муниципальному образованию: Кандалакшский муниципальный район Мурманской области							км	7,39	325 472,00	192 569,00	АО «Мурманэнерго-сбыт»
7	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-6 до ТК-15в, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д.1	Сети теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-6 до ТК-15в, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д.1	Линейный объект	Реконструкция	Частная собственность	км	0,77	21 896,00	12 955,00	АО «Мурманэнерго-сбыт»
8	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-19а до ТК-45, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д.1	Сети теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-19а до ТК-45, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д.1	Линейный объект	Реконструкция	Частная собственность	км	0,66	31 468,00	18 618,00	АО «Мурманэнерго-сбыт»
9	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1А-ТК-7 до 1Б-ТК-29, от 1Б-ТК-29/3 до д. 6 по ул.	Сети теплоснабжения котельной котельной № 1, от 1А-ТК-7 до 1Б-ТК-29, от 1Б-ТК-29/3 до д. 6 по ул. Пронина,	Линейный объект	Реконструкция	Частная собственность	км	1,51	69 176,00	40 929,00	АО «Мурманэнерго-сбыт»

		Пронина, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул.Заводская, д.3	Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул.Заводская, д.3								
10	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1А-ТК-11 до 1А-ТК-15, от 1А-ТК-15 до ул. Набережная, д. 113, от 1А-ТК-14 до ул. Первомайская, д. 38, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Заводская, д. 4	Сети теплоснабжения котельной № 1, от 1А-ТК-11 до 1А-ТК-15, от 1А-ТК-14 до ул. Набережная, д. 113, до ул. Первомайская, д. 38, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Заводская, д. 4	Линейный объект	Реконструкция	Частная собственность	км	1,04	49 964,00	29 562,00	АО «Мурманэнергосбыт»
11	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1Б-ТК-24 до 1Б-ТК-24/12, от 1Б-ТК-24/3 до 1Б-ТК-24/9 Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Заводская, д. 4	Сети теплоснабжения котельной № 1, от 1Б-ТК-24 до 1Б-ТК-24/12, от 1Б-ТК-24/3 до 1Б-ТК-24/9 Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Заводская, д. 4	Линейный объект	Реконструкция	Частная собственность	км	1,64	81 504,00	48 223,00	АО «Мурманэнергосбыт»
12	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 21, от 21А-ТК-15 до 21А-ТК-18, от 21А-ТК-17 до ул. Спекова, д. 23,33,39,43, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Путепроводная, д. 1	Сети теплоснабжения котельной № 21, от 21А-ТК-15 до 21А-ТК-18, от 21А-ТК-17 до ул. Спекова, д. 23,33,39,43, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Путепроводная, д. 1	Линейный объект	Реконструкция	Частная собственность	км	1,77	71 464,00	42 282,00	АО «Мурманэнергосбыт»











**Перечень и значения целевых показателей  
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Мурманская область  
(наименование субъекта Российской Федерации)**

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 (прогноз)	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	261	7008	7008	7008	7008
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0,00	2,16	57,95	57,95	57,95	57,95
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	-3,2	-6,4	-8,5	-10,6	-12,8

**Динамика достижения показателей  
при реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Мурманская область  
(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	человек				
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<6>	<6>	<6>	<6>	<5>	<6>	<6>	<6>	<6>	<6>
Итого по субъекту Российской Федерации				57,95	1,82	56,13				7008	261	6747			
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				25,62	1,82	23,8				3098	220	2878			
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				24,94		24,94				3016	41	2975			
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				7,39		7,39				894		894			
Итого по муниципальному образованию: Кольский муниципальный район Мурманской области				14,4		14,4				1741		1741			
1	Кольский муниципальный район Мурманской области	Подключение н.п. Шонгуй к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Кола, п.г.т. Молочный, н.п. Зверосовхоз, п.г.т. Кильдинстрой, п.г.т. Мурмаши (в том числе район Мурмаши-3) от водопроводной сети п.г.т. Кильдинстрой (строительство)	водоснабжение	14,4		14,4				1741		1741			
Итого по муниципальному образованию: муниципальный округ г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области				9,4		9,4				1137		1137			
2	муниципальный округ г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области	Реконструкция водоводов от ВНС I подъема до очистных сооружений холодного водоснабжения г. Оленегорска	водоснабжение	9,4		9,4				1137		1137			
Итого по муниципальному образованию: городской округ ЗАТО г. Североморск Мурманской области				1,82	1,82					220	220				
3	городской округ ЗАТО г. Североморск Мурманской области	Реконструкция магистрального водовода Д=329 мм от сопки «Маячная» от РЧВ сопки «М» до колодца В-481 на ул. Восточная	водоснабжение	1,29	1,29					156	156				
4	городской округ ЗАТО г.	Реконструкция магистрального водовода Д=426 мм от	водоснабжение	0,53	0,53					64	64				

	Североморск Мурманской области	Мурманского шоссе колодец В-216 по ул. Заводской до колодца В-796													
Итого по муниципальному образованию: Кольский муниципальный район Мурманской области				24,6		24,6				2975		2975			
5	Кольский муниципальный район Мурманской области	Подключение системы канализации н.п. Шонгуй к системе водоотведения п.г.т. Кильдинстрой с дальнейшим подключением к ОСК п.г.т. Молочный (строительство)	водоотведение	24,6		24,6				2975		2975			
Итого по муниципальному образованию: Кандалакшский муниципальный район Мурманской области				0,34	0,34					41	41				
6	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Кировская в г.п. Кандалакша от КК 570 до КК 699	водоотведение	0,34	0,34					41	41				
Итого по муниципальному образованию: Кандалакшский муниципальный район Мурманской области				7,39		7,39				894		894			
7	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-6 до ТК-15в, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д. 1	теплоснабжение	0,77		0,77				93		93			
8	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-19а до ТК-45, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д. 1	теплоснабжение	0,66		0,66				80		80			
9	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1А-ТК-7 до 1Б-ТК-29, от 1Б-ТК- 29/3 до д. 6 по ул. Пронина, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул.Заводская, д. 3	теплоснабжение	1,51		1,51				183		183			
10	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1А-ТК-11 до 1А-ТК-15, от 1А-ТК- 15 до ул. Набережная, д. 113, от 1А-ТК-14 до ул. Первомайская, д. 38, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул.Заводская, д. 4	теплоснабжение	1,04		1,04				126		126			
11	Кандалакшский муниципальный	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от	теплоснабжение	1,64		1,64				198		198			

	район Мурманской области	1Б-ТК-24 до 1Б-ТК-24/12, от 1Б-ТК-24/3 до 1Б-ТК-24/9 Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул.Заводская, д.4												
12	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 21, от 21А-ТК-15 до 21А-ТК-18, от 21А-ТК-17 до ул. Спекова, д. 23,33,39,43, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Путепроводная, д. 1	теплоснабжение	1,77		1,77				214		214		

**План реализации  
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Мурманская область  
(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	Кольский муниципальный район Мурманской области	Подключение н.п. Шонгуй к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Кола, п.г.т. Молочный, н.п. Зверосовхоз, п.г.т. Кильдинстрой, п.г.т. Мурмаши (в том числе район Мурмаши-3) от водопроводной сети п.г.т. Кильдинстрой (строительство)	Не требуется	Не требуется	03.2023	04.2023	12.2024	Не требуется
2	Муниципальный округ г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области	Реконструкция водоводов от ВНС 1 подъема до очистных сооружений холодного водоснабжения г. Оленегорска	Не требуется	Не требуется	06.2023	06.2023	12.2024	Не требуется
3	Городской округ ЗАТО г. Североморск Мурманской области	Реконструкция магистрального водовода Д=329 мм от сопки «Маячная» от РЧВ сопки «М» до колодца В-481 на ул. Восточная	Не требуется	Не требуется	05.2023	06.2023	10.2023	Не требуется
4	Городской округ ЗАТО г. Североморск Мурманской области	Реконструкция магистрального водовода Д=426 мм от Мурманского шоссе колодец В-216 по ул. Заводской до колодца В-796	Не требуется	Не требуется	05.2023	06.2023	10.2023	Не требуется
5	Кольский муниципальный район Мурманской области	Подключение системы канализации н.п. Шонгуй к системе водоотведения п.г.т. Кильдинстрой с дальнейшим подключением к ОСК п.г.т. Молочный (строительство)	Не требуется	Не требуется	03.2023	04.2023	12.2024	Не требуется
6	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Кировская в г.п. Кандалакша от КК 570 до КК 699	Не требуется	Не требуется	05.2022	05.2023	12.2023	Не требуется



7	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-6 до ТК-15в, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д. 1	Не требуется	Не требуется	08.2023	06.2024	10.2024	Не требуется
8	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной мкр. Нива-3, участок № 5: от ТК-19а до ТК-45, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, мкр. Нива-3, Кандалакшское шоссе, д. 1	Не требуется	Не требуется	08.2023	06.2024	10.2024	Не требуется
9	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1А-ТК-7 до 1Б-ТК-29, от 1Б-ТК-29/3 до д. 6 по ул. Пронина, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Заводская, д. 3	Не требуется	Не требуется	08.2023	06.2024	10.2024	Не требуется
10	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1А-ТК-11 до 1А-ТК-15, от 1А-ТК-15 до ул. Набережная, д. 113, от 1А-ТК-14 до ул. Первомайская, д. 38, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Заводская, д. 4	Не требуется	Не требуется	08.2023	06.2024	10.2024	Не требуется
11	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 1, от 1Б-ТК-24 до 1Б-ТК-24/12, от 1Б-ТК-24/3 до 1Б-ТК-24/9 Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Заводская, д. 4	Не требуется	Не требуется	08.2023	06.2024	10.2024	Не требуется
12	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	Реконструкция сетей теплоснабжения котельной № 21, от 21А-ТК-15 до 21А-ТК-18, от 21А-ТК-17 до ул. Спекова, д. 23,33,39,43, Мурманская область, Кандалакшский муниципальный район, г. Кандалакша, ул. Путепроводная, д. 1	Не требуется	Не требуется	08.2023	06.2024	10.2024	Не требуется