



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.07.2023 № 284-п

г. Новосибирск

Об утверждении региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы

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 Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Сёмку С.Н.

Губернатор Новосибирской области



А.А. Травников

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Новосибирской области
от 03.07.2023 № 284-п

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области» на 2023–2027 годы**

**ПАСПОРТ
региональной программы «Модернизация систем коммунальной
инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы**

Наименование региональной программы	–	региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской 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
План мероприятий с указанием сроков реализации	–	отсутствуют
Ответственный исполнитель региональной программы	–	министерство жилищно-коммунального хозяйство Новосибирской области
Участники региональной программы	–	муниципальные образования Новосибирской области (городские округа, муниципальные районы и округа)
Цель региональной программы	–	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Новосибирской области
Задачи региональной программы	–	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Новосибирской области посредством модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе капитального ремонта линейных объектов

Целевые показатели региональной программы	– 1) увеличение численности населения Новосибирской области, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг, чел.; 2) увеличение протяженности замены инженерных сетей, км; 3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, шт.
Сроки и этапы реализации региональной программы	– 2023–2027 годы. Региональная программа реализуется в два этапа: 1 этап: 2023–2024 годы; 2 этап: 2025–2027 годы
Объем и источники финансирования региональной программы	– общий объем финансирования региональной программы составляет 4 510 280,97 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета (финансовая поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий») (далее – средства фонда) – 2 280 600,00 тыс. рублей; средства областного бюджета – 2 055 478,27 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 0,0 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 174 202,7 тыс. рублей; общий объем финансирования региональной программы на 2023 год составляет 1 051 148,65 тыс. рублей, в том числе: средства фонда – 526 300,00 тыс. рублей; средства областного бюджета – 524 848,65 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 0,0 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; общий объем финансирования региональной программы на 2024 год составляет 3 459 132,32 тыс. рублей, в том числе: средства фонда – 1 754 300,00 тыс. рублей; средства областного бюджета – 1 530 629,62 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 0,0 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 174 202,70 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	– в рамках реализации региональной программы планируется достичь следующих результатов: 1) численность населения Новосибирской области, для которого будет улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг к 2027 году, – 268853 чел.; 2) протяженность замененных инженерных сетей к 2027 году составит 310,3 км; 3) будет обеспечено снижение аварийности

	коммунальной инфраструктуры: в 2023 году – на 3,0%; в 2024 году – на 5,9%; в 2025 году – на 8,4%; в 2026 году – на 10,8%; в 2027 году – на 13,3%
--	---

I. Общая характеристика технического состояния систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Новосибирская область

По данным оценки состояния систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Новосибирской области эксплуатируются:

Система водоснабжения

Водоснабжение городов и сельских населенных пунктов области осуществляется из подземных водозаборных скважин и поверхностных водных объектов: Новосибирское водохранилище, реки Обь, Бердь, Иня, Омь, озеро Яркуль. На территории Новосибирской области 2235 водозаборов различных видов собственности, 68 насосных станций водопровода, 187 очистных сооружений водопровода. Протяженность водопроводных сетей составляет 10 254,1 км. Уровень физического износа по состоянию на 01.01.2023 составляет: сетей водоснабжения – 69,46%, объектов водозабора – 71,65%, объектов водоподготовки – 24,6%.

Источником водоснабжения города Новосибирска служит река Обь. Забор воды из реки производится двумя ковшевыми водозаборами на НФС-1 (левый берег) и НФС-5 (правый берег). На сетях имеется 38 станций подкачки. Общая протяженность сетей водопровода в городе Новосибирске – 1950,6 км. Устройство водозаборов устроено так, что выход из строя одновременно обоих водозаборов маловероятен.

Резервный запас воды на НФС обеспечивает потребность города водой без ограничения в течение 4 часов, при ограничении подачи – в течение 12 часов. Имеющиеся в городе скважины могут обеспечить подачу воды в объеме 18 тыс. м³/сут. (скважины горводоканала – 5 тыс. м³/сут.; Академгородка – 10 тыс. м³/сут.; организаций – 3 тыс. м³/сут.), что может обеспечить население города Новосибирска питьевой водой.

Кроме того, существуют резервные артезианские скважины (в количестве 11 штук, расположенных на территории поселка Гвардейский общей производительностью 1350 м³/сутки) и 6 скважин подземного водозабора для нужд очистных сооружений канализации (расположенных в поселке Кудряши, общей производительностью 1300 м³/сутки), воду из которых можно использовать для питьевых нужд в случае возникновения возможных чрезвычайных ситуаций.

Схема водоснабжения города Бердска двухзонная с водообеспечением населения и объектов города от двух централизованных систем водозаборно-очистных сооружений, подающих воду по магистральным водоводам в единую

водопроводную сеть. В систему водоснабжения входят: два комплекса водозаборных и очистных сооружений, 8 водопроводных насосных станции 1-го, 2-го, 3-го подъемов и 296,4 км сетей транспортировки и распределения воды, в том числе магистральных водоводов 48,9 км.

Структурно система водоснабжения города Искитима состоит из двух технологических зон водоснабжения, которые включают в себя: ковшевой водозабор из реки Берди, насосную станцию первого подъема, комплекс водопроводных очистных сооружений (две очереди), насосную станцию второго подъема, насосную станцию третьего подъема, повысительную насосную станцию, распределительную водопроводную сеть, три водозаборные скважины, оснащенные погружными насосами, водонапорные башни при скважинах. Общая протяженность сетей системы водоснабжения — 156,42 км, из них 108,52 км проходят по территории города и 47,9 км – по территории Искитимского района.

Водоснабжение муниципальных районов осуществляется из водозаборных скважин различной производительности.

Система водоотведения

Протяженность сетей канализации, находящихся в муниципальной собственности и эксплуатируемых МУП города Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ», составляет 1482,8 км.

Система водоотведения собирает сточные воды города, в том числе Академгородка и пригородных населенных пунктов: города Бердска, города Оби, поселков: Краснообск, Кольцово, Пашино, Кудряшовский, а также производственные стоки предприятий города и крупного Кудряшовского мясокомбината. Материал труб канализационных сетей: керамические трубы, асбестоцементные, ж/бетонные, а также полиэтиленовые и стеклопластиковые. Напорные участки от канализационных насосных станций выполнены в основном из стали. Диаметры: от 150–200 мм (внутриквартальная сеть) до 2400 мм.

Канализационным хозяйством города Новосибирска занимаются два цеха городской канализации – ГК-1 и ГК-2.

Цех «Горканализация – 1» обслуживает правобережную часть города (за исключением Советского района). Протяженность канализационных сетей 927,0 км.

Цех «Горканализация – 2» обслуживает левобережную часть города и Советский район. Протяженность канализационных сетей 495,8 км.

В настоящее время в эксплуатации находится 89 канализационных насосных станций, 66 из которых состоят на балансе предприятия. С помощью станций, расположенных на сетях канализации города, сточная жидкость перекачивается на главную насосную станцию, откуда по четырем напорным коллекторам транспортируется на очистные сооружения канализации города Новосибирска, расположенные на 7,5 км ниже городской зоны по течению реки Оби.

Общая производительность очистных сооружений канализации составляет 600 тыс. м³/сут. (400 тыс. м³/сут. – 1 очередь; 200 тыс. м³/сут. – 2 очередь).

Сточные воды города Бердска транспортируются по системе самотечно-напорных коллекторов и канализационных насосных станций перекачки на канализационные очистные сооружения города Новосибирска.

В систему водоотведения города Бердска входят 14 канализационных насосных станций перекачки сточных вод и сеть канализационных коллекторов протяженностью 149,3 км, в том числе главных коллекторов 19,2 км.

В городе Искитиме можно выделить две зоны обособленной канализации – восточной и западной частей города.

Западная зона водоотведения включает в себя микрорайон Ложок, частично микрорайон Шипуново, западную часть промышленной зоны, микрорайон Южный, микрорайон Подгорный.

Восточная зона водоотведения включает в себя восточную часть промышленной зоны, микрорайон Индустриальный, микрорайон Центральный, частично микрорайон Северный и микрорайон Заречный.

Протяженность сетей системы водоотведения в черте города Искитима 118,32 км. Система водоотведения состоит из девяти технологических зон водоотведения, которые включают в себя сборную канализационную сеть, восемнадцать канализационных насосных станций, главную насосную станцию, комплекс канализационных очистных сооружений (две очереди).

Система теплоснабжения

Система теплоснабжения Новосибирской области включает в себя 1129 котельных, 5072 км тепловых сетей различных форм собственности муниципальных районов и городских округов и тепловые электроцентралы АО «СИБЭКО» – Новосибирские ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ-4, ТЭЦ-5, Барабинская ТЭЦ, обеспечивающих около 70% суммарной договорной нагрузки потребителей города Новосибирска.

ТЭЦ-2 находится в левобережной части города Новосибирска, в Ленинском районе, и осуществляет теплоснабжение потребителей Ленинского, Кировского, Железнодорожного, Центрального и Октябрьского районов города Новосибирска.

ТЭЦ-3 также находится в левобережной части города Новосибирска, в Ленинском районе, и осуществляет теплоснабжение потребителей части Ленинского и Кировского районов города Новосибирска.

ТЭЦ-4 находится в правобережной части города Новосибирска, в Калининском районе, и осуществляет теплоснабжение потребителей Дзержинского, Заельцовского и Калининского районов города Новосибирска.

ТЭЦ-5 расположена в Октябрьском районе города Новосибирска и осуществляет теплоснабжение потребителей Первомайского, Дзержинского, Октябрьского, Центрального и Железнодорожного районов города Новосибирска.

Барабинская ТЭЦ осуществляет теплоснабжение потребителей города Куйбышева.

Кроме того, отдельные части Новосибирска получают тепло от крупных водогрейных котельных: Кировской, Калининской и других. Теплоснабжение большей части Советского района, расположенного на правом берегу реки Оби,

осуществляется тепловыми станциями № 1 и № 2 (котельными) ФГУП «УЭВ».

В городе Искитиме действуют изолированные системы теплоснабжения, образованные на базе производственно-отопительных и отопительных котельных. Источниками теплоснабжения жилых и производственных объектов города Искитима являются 20 котельных различной мощности, состоящие на балансе разных предприятий и организаций. Также имеются индивидуальные котельные, обеспечивающие отдельные производственные объекты, жилые здания и объекты соцкультбыта.

Теплоснабжение города Бердска осуществляют 9 котельных и 1 тепловая станция (различных форм собственности). В городе преобладает централизованное теплоснабжение от промышленных котельных. Котельные работают на угле, жидком топливе и природном газе. Функциональная структура централизованного теплоснабжения города представляет разделенное между разными юридическими лицами производство тепловой энергии и ее транспортировка до потребителя.

Уровень физического износа тепловых сетей по состоянию на 01.01.2022 составляет порядка 65,0%.

Недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса является основной причиной высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры, у организаций отсутствует возможность осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Общая характеристика объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация которых планируется в рамках региональной программы, приведена в приложении № 1 к региональной программе «Характеристика объектов региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы».

II. Механизм реализации мероприятий региональной программы

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по годам приведено в приложении № 2 к региональной программе «Финансовое обеспечение региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы».

Объемы финансовых средств региональной программы являются прогнозными и подлежат ежегодному уточнению.

III. 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 автоматизированной информационной системе «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);

реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей;

мероприятия отвечают требованию по направлению не менее 90 процентов средств финансовой поддержки на линейные объекты;

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 10 900,0 тыс. рублей на 1 км.

Также в рамках региональной программы в целях улучшения характеристик и эксплуатационных свойств имеющихся систем коммунальной инфраструктуры (объемов коммунальной инфраструктуры) планируется осуществить строительство объектов в рамках следующих мероприятий:

мероприятие «Самотечный канализационный коллектор по ул. Первомайская на участке от пер. Краснофлотский до ул. Ленина, в г. Бердске, НСО» позволит пропустить объем стоков в количестве 15 831 куб. м в час в рамках имеющегося объекта коммунальной инфраструктуры «Самотечный канализационный коллектор по ул. Первомайская на участке от пер. Краснофлотский до ул. Ленина, в г. Бердске, НСО»;

мероприятие «Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема» позволит пропустить объем воды в количестве 2500 куб. м в час в рамках имеющегося объекта коммунальной инфраструктуры «Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема».

Региональной программой предусмотрена реализация 51 мероприятия, из них:

- по сфере реализации «водоснабжение» – 37 мероприятий;
- по сфере реализации «водоотведение» – 1 мероприятие;
- по сфере реализации «теплоснабжение» – 13 мероприятий.

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

Совокупный объем финансового обеспечения региональной программы определен в соответствии с Правилами 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 Новосибирской области и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию региональной программы.

Объем средств бюджета Новосибирской области определен с учетом Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

Предельная стоимость мероприятий региональной программы определяется на основании предварительного расчета стоимости с использованием сметных норм, стоимости проектов-аналогов, укрупненных нормативов цены строительства, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

V. Информация о количестве многоквартирных домов на территории Новосибирской области, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

В целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в не менее чем 90 процентов 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, сведений по оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной

информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсно-снабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

VI. Информация о связи с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Новосибирской области

Региональная программа разработана с учетом региональной программы Новосибирской области – государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области, государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение», в том числе с учетом региональных программ капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, формирования комфортной городской среды, комплексного развития территорий, развития транспортных систем.

Реализация мероприятий региональной программы, в том числе мероприятий 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 синхронизация с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

VII. Информация о связи и синхронизации мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Новосибирской области 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 и федеральными проектами «Инфраструктурное меню», «Чистая вода», реализуемыми на территории Новосибирской области.

VIII. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Реализация мероприятий региональной программы к 2027 году предполагает достижение следующих результатов:

- снижение аварийности коммунальной инфраструктуры:
- в 2023 году – на 3,0%;
- в 2024 году – на 5,9%;

в 2025 году – на 8,4%;

в 2026 году – на 10,8%;

в 2027 году – на 13,3%;

протяженность замененных инженерных сетей – 310,3 км;

численность населения Новосибирской области, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг, – 268 853 человек.

Перечень и значения целевых показателей региональной программы приведены в приложении № 3 к региональной программе «Перечень и значения целевых показателей региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы».

Динамика достижения целевых показателей региональной программы приведена в приложении № 4 к региональной программе «Динамика достижения целевых показателей при реализации региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы».

План реализации региональной программы приведен в приложении № 5 к региональной программе «План реализации региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новосибирской области» на 2023–2027 годы».

IX. Порядок осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональной программы

Мониторинг и контроль за реализацией региональной программы осуществляются в целях выявления отклонений параметров реализации мероприятий от установленных региональной программой.

В ходе ежемесячного 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.

Принцип мониторинга реализации региональной программы основывается на требованиях пункта 25 Правил.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области»
на 2023–2027 годы

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области» на 2023–2027 годы

№	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 том числе средства финансовой поддержки, тыс. руб.	
Итого по Новосибирской области							км	310,3	4 510 280,97	2 280 600,00	
Итого в сфере реализации «Водоснабжение»							км	240,2	3 129 837,21	1 656 100,00	
Итого по г. Бердску							км	4,5	332 572,08	48 679,00	администрация г. Бердска
1	г. Бердск Новосибирской области	Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема	Сети водоснабжения г. Бердска	линейный	строительство	муниципальная	км	4,5	332 572,08	48 679,00	администрация г. Бердска

	Итого по Баганскому району						км	5,1	30 876,22	20 069,00	администрация Баганского района
2	Баганский район	Реконструкция водопровода в с. Савкино Баганского района Новосибирской области (2 очередь)	Сети водоснабжения с. Савкино Баганского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	5,1	30 876,22	20 069,00	администрация Баганского района
	Итого по Барабинскому району						км	40,4	320 611,27	179 440,00	администрация Барабинского района
3	Барабинский район	Водопроводная сеть в д. Кармакла Барабинского района Новосибирской области	Сети водоснабжения д. Кармакла Барабинского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	5,8	25 773,69	16 752,00	администрация Барабинского района
4		Реконструкция объекта «Водопроводная сеть с модульной установкой водоочистки в д. Бадажки Барабинского района Новосибирской области»	Водопроводная сеть в д. Бадажки Барабинского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	5,6	31 323,48	20 320,00	администрация Барабинского района
5		Реконструкция объекта «Водопроводная сеть в д. Бакмасиха Барабинского района Новосибирской области»	Водопроводная сеть в д. Бакмасиха Барабинского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	7,9	33 087,36	21 506,00	администрация Барабинского района

6		Реконструкция объекта «Водопроводная сеть с модульной установкой водоочистки в с. Новоспаск Барабинского района Новосибирской области»	Водопроводная сеть в с. Новоспаск Барабинского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	7,5	77 547,21	50 405,00	администрация Барабинского района
7		Реконструкция водопроводных сетей в с. Новочановское Барабинского района Новосибирской области	Водопроводная сеть в с. Новочановское Барабинского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	10,9	63 990,88	41 594,00	администрация Барабинского района
8		Реконструкция объекта «Водопроводные сети в центральной части г. Барабинска Барабинского района Новосибирской области»	Сети водоснабжения г. Барабинск Барабинского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	2,6	88 888,65	28 863,00	администрация Барабинского района
	Итого по Маслянинскому району						км	18,8	255 273,56	165 577,00	администрация Маслянинского района
9	Маслянинский район	Реконструкция водопроводных сетей р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области» (1 очередь)	Сети водоснабжения р.п. Маслянино Маслянинского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	6,2	56 273,56	36 577,00	администрация Маслянинского района

10		Реконструкция системы водоснабжения с. Пайвино Маслянинского района Новосибирской области	Сети водоснабжения с. Пайвино Маслянинского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	12,6	199 000,00	129 000,00	администрация Маслянинского района
	Итого по Черепановскому району						км	24,9	200 787,3	130 107,0	администрация Черепановского района
11	Черепановский район	Реконструкция водопроводных сетей ст. Безменово Черепановского района Новосибирской области	Сети водоснабжения ст. Безменово Черепановского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	6,7	30 887,93	20 077,00	администрация Черепановского района
12		Реконструкция водопроводных сетей в р.п. Дорогино Черепановского района Новосибирской области	Сети водоснабжения р.п. Дорогино Черепановского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	6,4	22 268,13	14 474,00	администрация Черепановского района
13		Реконструкция водопроводных сетей в п. Пятилетка Черепановского района Новосибирской области	Сети водоснабжения п. Пятилетка Черепановского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	5,3	87 732,76	56 626,00	администрация Черепановского района
14		Капитальный ремонт водопровода с. Медведск Черепановского района	Сети водоснабжения с. Медведск Черепановского района	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,4	12 773,48	8 302,00	администрация Черепановского района

15		Капитальный ремонт водопровода п. Привольный Черепановского района Новосибирской области	Сети водоснабжения п. Привольный Черепановского района Новосибирской области	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,3	12 137,93	7 889,00	администрация Черепановского района	
16		Капитальный ремонт водопровода п. Южный Черепановского района Новосибирской области	Сети водоснабжения п. Южный Черепановского района Новосибирской области	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,5	14 224,59	9 245,00	администрация Черепановского района	
17		Капитальный ремонт водопровода с. Карагужево Черепановского района Новосибирской области	Сети водоснабжения с. Карагужево Черепановского района Новосибирской области	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,6	14 121,25	9 178,00	администрация Черепановского района	
18		Капитальный ремонт водопровода п. Отважный Черепановского района Новосибирской области	Сети водоснабжения п. Отважный Черепановского района Новосибирской области	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,7	6 641,27	4 316,00	администрация Черепановского района	
	Итого по Болотнинскому району							км	10,5	75 649,29	49 171,00	администрация Болотнинского района
19	Болотнинский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Кривояш Болотнинского района	Сети водоснабжения с. Кривояш Болотнинского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	5,5	51 320,84	33 358,00	администрация Болотнинского района	

			Новосибирской области								
20		Реконструкция системы водоснабжения с. Егоровка Болотнинского района Новосибирской области	Сети водоснабжения с. Егоровка Болотнинского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	5,0	24 328,45	15 813,00	администрация Болотнинского района
	Итого по Венгеровскому району						км	12,5	239 217,76	101 642,00	администрация Венгеровского района
21	Венгеровский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Минино Венгеровского района Новосибирской области	Сети водоснабжения с. Минино Венгеровского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	4,7	24 734,76	16 077,00	администрация Венгеровского района
22		Реконструкция водопроводных сетей в с. Меньшиково Венгеровского района Новосибирской области	Система водоснабжения с. Меньшиково Венгеровского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	7,9	214 483,00	85 565,00	администрация Венгеровского района
	Итого по Колыванскому району						км	16,0	115 210,29	74 886,00	администрация Колыванского района
23	Колыванский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Соколово Колыванского района Новосибирской области. 2 очередь	Водопроводные сети с. Соколово Колыванского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	8,6	59 786,74	38 861,00	администрация Колыванского района
24		Реконструкция водопроводных сетей	Водопроводные сети р.п. Колывань Колыванского	линейный	реконструкция	муниципальная	км	7,4	55 423,55	36 025,00	администрация Колыванского

		в р.п. Кольвань Кольванского района Новосибирской области	района Новосибирской области								района
	Итого по Купинскому району						км	5,4	37 323,08	24 260,00	администрация Купинского района
25	Купинский район	Реконструкция водопровода по ул. Набережная, Центральная, Молодежная в с. Стеглянное Купинского района Новосибирской области	Сети водоснабжения с. Стеглянное Купинского района Новосибирской области	линейный	рекон- струкция	муници- пальная	км	5,4	37 323,08	24 260,00	администрация Купинского района
	Итого по Новосибирскому району						км	30,0	481 785,77	288 496,00	администрация Новосибир- ского района
26	Новосибирский район	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Криводановка Новосибирского района Новосибирской области	Водопроводные сети с. Криводановка кольцевые, объединенные на хозяйственно- питьевые и противопожарные нужды	линейный	капитальный ремонт	муници- пальная	км	2,1	53 494,68	34 771,00	администрация Новосибир- ского района
27		Реконструкция системы водоснабжения в посёлке Сосновка Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области	Сети водоснабжения посёлка Сосновка Кубовинского сельсовета Новосибирского района	линейный	рекон- струкция	муници- пальная	км	8,3	150 000,00	90 470,00	администрация Новосибир- ского района

28		Реконструкция водопроводной сети водоснабжения с. Ленинское Морской сельсовет	Сети водоснабжения с. Ленинское Морской сельсовет	линейный	реконструкция	муниципальная	км	19,6	278 291,09	163 255,00	администрация Новосибирского района
	Итого по Ордынскому району						км	19,2	104 526,22	67 941,00	администрация Ордынского района
29	Ордынский район	Реконструкция водопроводных сетей с. Верх-Ирмень Ордынского района Новосибирской области ул. (ул. Крестьянская, ул. Коммунистическая, ул. Советская, Агрогородок, ул. Чекина, ул. Тельмана, ул. Партизанская)	Сети водоснабжения с. Верх-Ирмень Ордынского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	8,9	54 829,00	35 638,00	администрация Ордынского района
30		Реконструкция водопроводных сетей д. Новый Шарап Ордынского района Новосибирской области	Сети водоснабжения д. Новый Шарап Ордынского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	10,3	49 697,22	32 303,00	администрация Ордынского района
	Итого по Сузунскому району						км	10,7	154 630,91	100 124,00	администрация Сузунского района
31	Сузунский район	Реконструкция системы водоснабжения с. Заковряжино, Заковряжинского сельсовета Сузунского района	Сети водоснабжения с. Заковряжино Сузунского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	10,7	154 630,91	100 124,00	администрация Сузунского района

		Новосибирской области»									
	Итого по Тогучинскому району						км	3,0	66 183,86	32 700,00	администрация Тогучинского района
32	Тогучинский район	Реконструкция водопроводных сетей в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области	Сети водоснабжения г. Тогучина Тогучинского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	3,0	66 183,86	32 700,00	администрация Тогучинского района
	Итого по Чановскому району						км	29,3	589 676,56	293 008,00	администрация Чановского района
33	Чановский район	Реконструкция водопровода в с. Старые Карачи Чановского района Новосибирской области	Реконструкция водопроводной сети с. Старые Карачи Чановского района	линейный	реконструкция	муниципальная	км	5,9	58 623,04	38 104,00	администрация Чановского района
34		Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области	Реконструкция участка водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль	линейный	реконструкция	муниципальная	км	3,2	54 356,25	35 029,00	администрация Чановского района
35		Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь,	Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь	линейный	реконструкция	муниципальная	км	6,9	130 887,93	74 905,00	администрация Чановского района

		строительство напорного водовода до насосно- фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области									
36		Реконструкция водовода от насосно- фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области	реконструкции водовода от насосно- фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны	линейный	рекон- струкция	муници- пальная	км	13,3	345 809,34	144 970,00	администра- ция Чановского района
	Итого по Мошковскому району						км	10,0	125 513,00	80 000,00	
37	Мошковский район	Реконструкция сетей водоснабжения с выносом из тепловых сетей в р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области в районе котельных № 1 и № 2 по адресу: улица Пионерская, 7/2; котельная № 3 по адресу: улица Вокзальная, 23/7; котельная № 4 по адресу: улица Школьный переулок, 4/1; котельной № 5 по	Сети водоснабжения р.п. Мошково Мошковского района	линейный	рекон- струкция	муници- пальная	км	10,0	125 513,00	80 000,00	администра- ция р.п. Мошково Мошковского района

		адресу: улица 7 км, 1/1; котельной № 6 по адресу: улица Строительная, 20/3									
	Итого по реализации сферы «Водоотведение»						км	1,4	204 467,42	45 393,00	администрация г. Бердска
	Итого по г. Бердск						км	1,4	204 467,42	45 393,00	администрация г. Бердска
38	г. Бердск Новосибирской области	Самотечный канализационный коллектор по ул. Первомайская на участке от пер. Краснофлотский до ул. Ленина, в г. Бердске, НСО	Сети водоотведения г. Бердска	линейный	строительство	муниципальная	км	1,4	204 467,42	45 393,00	администрация г. Бердска
ИТОГО по сфере реализации «Теплоснабжение»:							км	68,6	1 175 976,34	579 107,00	
ИТОГО по Барабинскому району Новосибирской области:							км	23,7	178 369,38	95 510,00	администрация Барабинского района Новосибирской области
39	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Новочановское	Тепловые сети с. Новочановское	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	5,6	31 323,48	20 360,00	администрация Барабинского района Новосибирской области
40	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в д. Бакмасиха	Тепловые сети д. Бакмасиха	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	7,9	33 087,36	21 506,00	администрация Барабинского района Новосибирской области
41	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в д. Старощербаково	Тепловые сети д. Старощербаково	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	7,5	37 924,11	24 650,00	администрация Барабинского района Новосибирской области

42	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной Центральная в г. Барабинске	Сети теплоснабжения г. Барабинска Барабинского района	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,6	44 742,51	17 440,00	администрация Барабинского района Новосибирской области
43	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной Кировская в г. Барабинске	Сети теплоснабжения г. Барабинска Барабинского района	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,1	31 291,92	11 554,00	администрация Барабинского района Новосибирской области
ИТОГО по г. Искитиму Новосибирской области:							км	14,0	152 600,00	99 190,00	администрация г. Искитима Новосибирской области
44	г. Искитим	Капитальный ремонт тепловых сетей г. Искитима Новосибирской области	Сети теплоснабжения г. Искитима	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	14,0	152 600,00	99 190,00	администрация г. Искитима Новосибирской области
ИТОГО по Ордынскому району Новосибирской области:							км	1,6	95 239,27	57 123,00	администрация Ордынского района Новосибирской области
45	Ордынский район	Реконструкция тепловой сети (уч. от ТК51 по пр. Революции до ТК3 у здан. пр. Революции 3 с ответвл. ТК19/1 до ТК2 по пр. Ленина и от ТЮЗ до ТК28), НСО, р.п. Ордынское, пр. Революции	Тепловая сеть (уч. от ТК51 по пр. Революции до ТК3 у здан. пр. Революции 3 с ответвл. ТК19/1 до ТК2 по пр. Ленина и от ТЮЗ до ТК28), НСО, р.п. Ордынское, пр. Революции	линейный	реконструкция	муниципальная	км	1,6	95 239,27	57 123,00	администрация Ордынского района Новосибирской области
ИТОГО по Коченевскому району Новосибирской области:							км	6,4	211 081,61	69 760,00	администрация

											Коченевского района Новосибирской области
46	Коченевский район	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с. Прокудское Коченевского района Новосибирской области	Сети теплоснабжения и горячего водоснабжения Коченевского района	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	6,4	211 081,61	69 760,00	администрация Коченевского района Новосибирской области
ИТОГО по Купинскому району Новосибирской области:							км	2,1	23 210,39	15 086,00	администрация Купинского района Новосибирской области
47	Купинский район	Реконструкция тепловой сети в п. Советский Купинского района Новосибирской области	сети теплоснабжения п. Советский Купинского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	2,1	23 210,39	15 086,00	администрация Купинского района Новосибирской области
ИТОГО по Татарскому району Новосибирской области:							км	8,0	196 671,92	121 995,00	администрация Татарского района Новосибирской области
48	Татарский район	Капитальный ремонт системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 20 в г. Татарске Татарского района	системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 20 в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,3	88 170,70	55 111,00	администрация Татарского района Новосибирской области

		Новосибирской области									
49	Татарский район	Капитальный ремонт системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 3, в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 3 в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	линейный	капитальный ремонт	муниципальная	км	4,8	108 501,22	66 884,00	администрация Татарского района Новосибирской области
ИТОГО по г. Новосибирску:							км	6,9	249 782,70	75 580,00	ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
50	г. Новосибирск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от ЦТП-к38, ул. 3-й переулок Бурденко, 8	Квартальные сети теплоснабжения и горячего водоснабжения от ЦТП-к38 3-й переулок Бурденко, 8	линейный	капитальный ремонт	частная	км	6,9	249 782,70	75 580,00	ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
ИТОГО по Черепановскому району:							км	6,0	69 021,1	44 863,0	администрация Черепановского района Новосибирской области
51	Черепановский район	Реконструкция тепловых сетей в с. Верх-Мильтюши Черепановского района Новосибирской области	Сети теплоснабжения в с. Верх-Мильтюши Черепановского района Новосибирской области	линейный	реконструкция	муниципальная	км	6,0	69 021,1	44 863,0	администрация Черепановского района Новосибирской области

Применяемое сокращение:
км – километры.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области»
на 2023–2027 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области» на 2023–2027 годы**

№ п/п	Наименование цели, показателя	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
Цель: повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	73442	268853	268853	268853	268853
2	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0	86,0	310,3	310,3	310,3	310,3
3	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	-3,00	-5,90	-8,40	-10,80	-13,30

Применяемое сокращение:

км – километры.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области»
на 2023–2027 годы

ДИНАМИКА
достижения целевых показателей при реализации региональной программы
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области» на 2023–2027 годы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которых 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		человек	человек	человек	человек	человек
Итого по Новосибирской области				310,3	86,0	224,2	0,0	0,0	0,0	268853,0	73442,0	195411,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				240,2	76,2	164,0	0,0	0,0	0,0	198092	26617	171475	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	42351	42351	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				68,6	8,5	60,2	0,0	0,0	0,0	28410	4474	23936	0	0	0
Итого по муниципальному образованию г. Бердск				5,9	1,4	4,5	0,0	0,0	0,0	144931	42351	102580	0	0	0
1	г. Бердск	Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема	водоснабжение	4,5	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	102580	0	102580	0	0	0
Итого по муниципальному образованию Баганский район				5,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	990	990	0	0	0	0
2	Баганский район	Реконструкция водопровода в с. Савкино Баганского района Новосибирской области (2 очередь)	водоснабжение	5,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	990	990	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Барабинский район				40,4	5,9	34,6	0,0	0,0	0,0	13158	410	12748	0	0	0
3	Барабинский район	Водопроводная сеть в д. Кармакла Барабинского района Новосибирской области		5,9	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	410	410	0	0	0	0

4	Барабинский район	Реконструкция объекта «Водопроводная сеть с модульной установкой водоочистки в д. Бадажки Барабинского района Новосибирской области»	5,6	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	322	0	322	0	0	0
5	Барабинский район	Реконструкция объекта «Водопроводная сеть в д. Бакмасиха Барабинского района Новосибирской области»	7,9	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	425	0	425	0	0	0
6	Барабинский район	Реконструкция объекта «Водопроводная сеть с модульной установкой водоочистки в с. Новоспаск Барабинского района Новосибирской области»	7,5	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	576	0	576	0	0	0
7	Барабинский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Новочановское Барабинского района Новосибирской области	10,9	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	878	0	878	0	0	0
8	Барабинский район	Реконструкция объекта «Водопроводные сети в центральной части г. Барабинска Барабинского района Новосибирской области»	2,7	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	10547	0	10547	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Маслянинский район			18,8	6,2	12,6	0,0	0,0	0,0	13771	13235	536	0	0	0
9	Маслянинский район	Реконструкция водопроводных сетей р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области» (1 очередь)	6,2	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13235	13235	0	0	0	0
10	Маслянинский район	Реконструкция системы водоснабжения с. Пайвино Маслянинского района Новосибирской области	12,6	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	536	0	536	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Черепановский район			24,9	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7116	7116	0	0	0	0
11	Черепановский район	Реконструкция водопроводных сетей ст. Безменово Черепановского района Новосибирской области	6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	155	155	0	0	0	0
12	Черепановский район	Реконструкция водопроводных сетей в р.п. Дорогино Черепановского района Новосибирской области	6,4	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3646	3646	0	0	0	0
13	Черепановский район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Пятилетка Черепановского района Новосибирской области	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	665	665	0	0	0	0
14	Черепановский район	Капитальный ремонт водопровода с. Медведск Черепановского района	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1548	1548	0	0	0	0
15	Черепановский район	Капитальный ремонт водопровода п. Привольный Черепановского района Новосибирской области	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	290	290	0	0	0	0
16	Черепановский район	Капитальный ремонт водопровода п. Южный Черепановского района Новосибирской области	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	366	366	0	0	0	0
17	Черепановский район	Капитальный ремонт водопровода с. Карагужево Черепановского района Новосибирской области	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	235	235	0	0	0	0
18	Черепановский район	Капитальный ремонт водопровода п. Отважный Черепановского района Новосибирской области	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	211	211	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Болотнинский район			10,5	5,5	5,0	0,0	0,0	0,0	1101	426	675	0	0	0
19	Болотнинский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Кривош Болотнинского района	5,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	426	426	0	0	0	0
20	Болотнинский район	Реконструкция системы водоснабжения с. Егоровка Болотнинского района Новосибирской области	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	675	0	675	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Венгеровский район			12,5	4,7	7,9	0,0	0,0	0,0	955	392	563	0	0	0

21	Венгеровский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Минино Венгеровского района Новосибирской области	4,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	392	392	0	0	0	0
22	Венгеровский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Меньшиково Венгеровского района Новосибирской области	7,9	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	563	0	563	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Кольванский район			16,0	8,6	7,4	0,0	0,0	0,0	13061	810	12251	0	0	0
23	Кольванский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Соколово Кольванского района Новосибирской области. 2 очередь	8,6	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	810	810	0	0	0	0
24	Кольванский район	Реконструкция водопроводных сетей в р.п. Колывань Кольванского района Новосибирской области	7,4	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	12251	0	12251	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Купинский район			5,4	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	738	738	0	0	0	0
25	Купинский район	Реконструкция водопровода по ул. Набережная, Центральная, Молодежная в с. Стеглянное Купинского района Новосибирской области	5,4	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	738	738	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Новосибирский район			30,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	13631	0	13631	0	0	0
26	Новосибирский район	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Криводановка Новосибирского района Новосибирской области	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	10051	0	10051	0	0	0
27	Новосибирский район	Реконструкция системы водоснабжения в посёлке Сосновка Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	1127	0	1127	0	0	0
28	Новосибирский район	Реконструкция водопроводной сети водоснабжения с. Ленинское Морской сельсовет	19,6	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	2453	0	2453	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Ордынский район			19,2	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	2934	0	2934	0	0	0
29	Ордынский район	Реконструкция водопроводных сетей с. Верх-Ирмень Ордынского района Новосибирской области ул. (ул. Крестьянская, ул. Коммунистическая, ул. Советская, Агрогородок, ул. Чекина, ул. Тельмана, ул. Партизанская)	8,9	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	1462	0	1462	0	0	0
30	Ордынский район	Реконструкция водопроводных сетей д. Новый Шарап Ордынского района Новосибирской области	10,3	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	1472	0	1472	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Сузунский район			10,7	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	1142	0	1142	0	0	0
31	Сузунский район	Реконструкция системы водоснабжения с. Заковряжино, Заковряжинского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	10,7	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	1142	0	1142	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Тогучинский район			3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	14852	0	14852	0	0	0
32	Тогучинский район	Реконструкция водопроводных сетей в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	14852	0	14852	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Чановский район			29,3	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	9563	0	9563	0	0	0
33	Чановский район	Реконструкция водопровода в с. Старые Карачи Чановского района Новосибирской области	5,9	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	592	0	592	0	0	0

34	Чановский район	Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области	3,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	439	0	439	0	0	0
35	Чановский район	Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области	6,9	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	439	0	439	0	0	0
36	Чановский район	Реконструкция водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области	13,3	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	8093	0	8093	0	0	0
Итого по муниципальному образованию Мошковский район			10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500	2500	0	0	0	0
37	Мошковский район	Реконструкция сетей водоснабжения с выносом из тепловых сетей в р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области в районе котельных № 1 и № 2 по адресу: улица Пионерская, 7/2; котельная № 3 по адресу: улица Вокзальная, 23/7; котельная № 4 по адресу: улица Школьный переулок, 4/1; котельной № 5 по адресу: улица 7 км, 1/1; котельной № 6 по адресу: улица Строительная, 20/3	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500	2500	0	0	0	0
Итого по муниципальному образованию г. Бердск			1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	42351,0	42351,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	г. Бердск	Самотечный канализационный коллектор по ул. Первомайская на участке от пер. Краснофлотский до ул. Ленина, в г. Бердске, НСО	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	42351	42351	0	0	0	0
ИТОГО по Барабинскому району Новосибирской области:			23,7	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	3378	0	3378	0	0	0
39	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Новочановское	5,6	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	241	0	241	0	0	0
40	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в д. Бакмасиха	7,9	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	187	0	187	0	0	0
41	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в д. Старощербаково	7,5	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	421	0	421	0	0	0
42	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной Центральная в г. Барабинске	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1379	0	1379	0	0	0
43	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной Кировская в г. Барабинске	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1150	0	1150	0	0	0
ИТОГО по г. Искитиму Новосибирской области:			14,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	10512	0	10512	0	0	0
44	г. Искитим	Капитальный ремонт тепловых сетей г. Искитима Новосибирской области	14,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	10512	0	10512	0	0	0
ИТОГО по Ордынскому району Новосибирской области:			1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1225	0	1225	0	0	0
45	Ордынский район	Реконструкция тепловой сети (уч. от ТК51 по пр. Революции до ТК3 у здан. пр. Революции, 3 с ответвл. ТК19/1 до ТК2 по пр. Ленина и от ТЮЗ до ТК28), НСО, р.п. Ордынское, пр. Революции	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1225	0	1225	0	0	0
ИТОГО по Коченевскому району Новосибирской области:			6,4	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2297	2297	0	0	0	0
46	Коченевский район	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с. Прокудское Коченевского района Новосибирской области	6,4	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2297	2297	0	0	0	0
ИТОГО по Купинскому району Новосибирской области:			2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2177	2177	0	0	0	0

47	Купинский район	Реконструкция тепловой сети в п. Советский Купинского района Новосибирской области	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2177	2177	0	0	0	0
ИТОГО по Татарскому району Новосибирской области:			8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	4545	0	4545	0	0	0
48	Татарский район	Капитальный ремонт системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 20 в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	3,3	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	2420	0	2420	0	0	0
49	Татарский район	Капитальный ремонт системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 3, в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	4,8	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	2125	0	2125	0	0	0
ИТОГО по г. Новосибирску:			6,9	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	3439	0	3439	0	0	0
50	г. Новосибирск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от ЦТП-к38 , ул. 3-й переулок Бурденко, 8	6,9	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	3439	0	3439	0	0	0
ИТОГО по Черепановскому району:			6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	837	0	837	0	0	0
51	Черепановский район	Реконструкция тепловых сетей в с. Верх-Мильгюши Черепановского района Новосибирской области	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	837	0	837	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области
на 2023–2027 годы

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Новосибирской области» на 2023–2027 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключение 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	г. Бердск	Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
2	Баганский район	Реконструкция водопровода в с. Савкино Баганского района Новосибирской области (2 очередь)	не требуется	не требуется	04.2023	06.2023	12.2023	12.2023
3	Барабинский район	Водопроводная сеть в д. Кармакла Барабинского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2023	12.2023
4		Реконструкция объекта «Водопроводная сеть с модульной установкой водоочистки в д. Бадажки Барабинского района Новосибирской области»	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	12.2024	12.2024

5		Реконструкция объекта «Водопроводная сеть в д. Бакмасиха Барабинского района Новосибирской области»	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	12.2024	12.2024
6		Реконструкция объекта «Водопроводная сеть с модульной установкой водоочистки в с. Новоспасск Барабинского района Новосибирской области»	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	12.2024	12.2024
7		Реконструкция водопроводных сетей в с. Новочановское Барабинского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	12.2024	12.2024
8		Реконструкция объекта «Водопроводные сети в центральной части г. Барабинска Барабинского района Новосибирской области»	не требуется	не требуется	03.2023	07.2023	12.2024	12.2024
9	Маслянинский район	Реконструкция водопроводных сетей р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области» (1 очередь)	не требуется	не требуется	07.2023	04.2023	12.2023	12.2023
10		Реконструкция системы водоснабжения с. Пайвино Маслянинского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
11	Черепановский район	Реконструкция водопроводных сетей ст. Безменово Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2023	12.2023
12		Реконструкция водопроводных сетей в р.п. Дорогино Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2023	12.2023
13		Реконструкция водопроводных сетей в п. Пятилетка Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2023	12.2023
14		Капитальный ремонт водопровода с. Медведск Черепановского района	не требуется	не требуется	04.2023	05.2023	12.2023	12.2023

15		Капитальный ремонт водопровода п. Привольный Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	04.2023	05.2023	12.2023	12.2023
16		Капитальный ремонт водопровода п. Южный Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	04.2023	05.2023	12.2023	12.2023
17		Капитальный ремонт водопровода с. Карагужево Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	04.2023	05.2023	12.2023	12.2023
18		Капитальный ремонт водопровода п. Отважный Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	04.2023	05.2023	12.2023	12.2023
19	Болотнинский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Кривояш Болотнинского района	не требуется	не требуется	07.2023	04.2023	12.2023	12.2023
20		Реконструкция системы водоснабжения с. Егоровка Болотнинского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
21	Венгеровский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Минино Венгеровского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	04.2023	09.2023	12.2023	12.2023
22		Реконструкция водопроводных сетей в с. Меньшиково Венгеровского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
23	Колыванский район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Соколово Колыванского района Новосибирской области. 2 очередь	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2023	12.2023
24		Реконструкция водопроводных сетей в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
25	Купинский район	Реконструкция водопровода по ул. Набережная, Центральная, Молодежная в с. Стеглянное Купинского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2023	12.2023
26	Новосибирский район	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Криводановка	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024

		Новосибирского района Новосибирской области»						
27		Реконструкция системы водоснабжения в посёлке Сосновка Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	05.2023	07.2023	12.2024	12.2024
28		Реконструкция водопроводной сети водоснабжения с. Ленинское Морской сельсовет	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
29	Ордынский район	Реконструкция водопроводных сетей с. Верх-Ирмень Ордынского района Новосибирской области ул.(ул. Крестьянская, ул. Коммунистическая, ул. Советская, Агрогородок, ул. Чекина, ул. Тельмана, ул. Партизанская)	не требуется	не требуется	07.2023	10.2023	12.2024	12.2024
30		Реконструкция водопроводных сетей д. Новый Шарап Ордынского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	10.2023	12.2024	12.2024
31	Сузунский район	Реконструкция системы водоснабжения с. Заковряжино Заковряжинского сельсовета Сузунского района Новосибирской области»	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
32	Тогучинский район	Реконструкция водопроводных сетей в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
33	Чановский район	Реконструкция водопровода в с. Старые Карачи Чановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
34		Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	10.2023	12.2024	12.2024

35		Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	10.2023	12.2024	12.2024
36		Реконструкция водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	10.2023	12.2024	12.2024
37	Мошковский район	Реконструкция сетей водоснабжения с выносом из тепловых сетей в р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области в районе котельных № 1 и № 2 по адресу: улица Пионерская, 7/2; котельная № 3 по адресу: улица Вокзальная, 23/7; котельная № 4 по адресу: улица Школьный переулок, 4/1; котельной № 5 по адресу: улица 7 км, 1/1; котельной № 6 по адресу: улица Строительная, 20/3	не требуется	не требуется	07.2023	09.2023	12.2024	12.2024
38	г. Бердск	Самотечный канализационный коллектор по ул. Первомайская на участке от пер. Краснофлотский до ул. Ленина, в г. Бердске, НСО	не требуется	не требуется	04.2023	04.2023	12.2023	12.2023
39	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Новочановское	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	08.2024	09.2024
40	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в д. Бакмасиха	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	08.2024	09.2024
41	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей в д. Старощербаково	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	08.2024	09.2024
42	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной Центральная в г. Барабинске	не требуется	не требуется	07.2023	07.2023	05.2024	06.2024

43	Барабинский район	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной Кировская в г. Барабинске	не требуется	не требуется	07.2023	07.2023	05.2024	06.2024
44	г. Искитим	Капитальный ремонт тепловых сетей г. Искитима Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	08.2023	12.2023	06.2024
45	Ордынский район	Реконструкция тепловой сети (уч. от ТК51 по пр. Революции до ТК3 у здан. пр. Революции 3 с ответвл. ТК19/1 до ТК2 по пр. Ленина и от ТЮЗ до ТК28), НСО, р.п. Ордынское, пр. Революции	не требуется	не требуется	01.2023	04.2024	12.2024	12.2024
46	Коченевский район	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с. Прокудское Коченевского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	04.2023	12.2023	12.2023
47	Купинский район	Реконструкция тепловой сети в п. Советский Купинского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	06.2023	12.2023	12.2023
48	Татарский район	Капитальный ремонт системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 20 в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	08.2023	12.2024	12.2024
49	Татарский район	Капитальный ремонт системы отопления и горячего, холодного водоснабжения от котельной № 3, в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	08.2023	12.2024	12.2024
50	г. Новосибирск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от ЦТП-к38, ул. 3-й переулок Бурденко, 8	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	12.2024	12.2024
51	Черепановский район	Реконструкция тепловых сетей в с. Верх-Мильтюши Черепановского района Новосибирской области	не требуется	не требуется	07.2023	04.2024	12.2024	12.2024