



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2023

№ 366

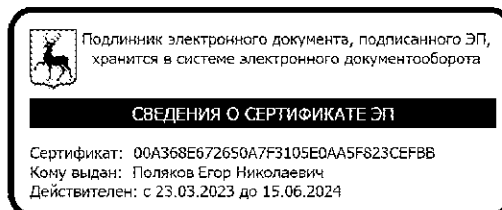
Об утверждении региональной программы Нижегородской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры (2023–2027 годы)"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 г. № 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 Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Нижегородской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры (2023–2027 годы)".

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

И.о.Губернатора



Е.Н.Поляков

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 28.04.2023 № 366

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Нижегородской области "Модернизация систем коммунальной
инфраструктуры (2023–2027 годы)"

1. ПАСПОРТ
региональной программы Нижегородской области
"Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
(2023–2027 годы)"

Наименование региональной программы	региональная программа Нижегородской области "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры (2023–2027 годы)" (далее – региональная программа)
Дата принятия решения о разработке региональной программы	24 августа 2022 г.
Ответственный исполнитель региональной программы	министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области
Соисполнители региональной программы	Отсутствуют
Участники региональной программы	городские округа и муниципальные округа Нижегородской области
Цели региональной программы	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Нижегородской области
Задачи региональной программы	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Нижегородской области посредством модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч. модернизации, реконструкции и капитального ремонта линейных объектов
Целевые показатели региональной программы	1) увеличение численности населения Нижегородской области, для которого улучшится качество коммунальных услуг, чел.; 2) увеличение протяженности замены инженерных сетей, км; 3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, %
Этапы и сроки 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 4 839 815,0 тыс. рублей, в том числе: средства финансовой поддержки публично-правовой компании "Фонд развития территорий" (далее – средства фонда) – 3 063 600,0 тыс. рублей; средства областного бюджета – 760 662,0 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 266 347,0 тыс. рублей;

	<p>средства внебюджетных источников – 749 206,0 тыс. рублей; общий объем финансирования региональной программы на 2023 год составляет 1 113 591,0 тыс. рублей, в том числе: средства фонда – 707 000,0 тыс. рублей; средства областного бюджета – 173 975,0 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 80 668,0 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 151 948,0 тыс. рублей; общий объем финансирования региональной программы на 2024 год составляет 3 726 222,0 тыс. рублей, в том числе: средства фонда – 2 356 600,0 тыс. рублей; средства областного бюджета – 586 685,0 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 185 679,0 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 597 258,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>1) численность населения Нижегородской области, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг к 2027 году, составит 45 178 чел. 2) протяженность замененных инженерных сетей к 2027 году составит 374,4 км; 3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к 2027 году на 11,5%</p>

2. Текстовая часть региональной программы

2.1. Общая характеристика технического состояния систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Нижегородской области

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

3,99 тыс. км тепловых сетей, из них нуждающихся в замене 1,97 тыс. км;

12,47 тыс. км водопроводных сетей, из них нуждающихся в замене 6,03 тыс. км;

5,06 тыс. км канализационных сетей, из них нуждающихся в замене 2,91 тыс. км.

Системы коммунальной инфраструктуры Нижегородской области характеризует:

высокий уровень износа основных производственных фондов;

высокие потери воды и тепловой энергии при транспортировке;

высокие удельные расходы топлива на производство тепловой энергии.

Высокий износ сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения является источником постоянного социального напряжения.

Ветхое состояние инженерных сетей приводит к частым аварийным ситуациям, и как следствие, подтоплениям территорий, просадке дорожных покрытий и объектов социальной инфраструктуры, например, детских площадок, загрязнению верхних слоев почвенных покровов.

Вышеуказанные проблемы имеют системный характер и существуют во всех населенных пунктах Нижегородской области.

В рамках реализации региональной программы в период 2023–2027 годов предусмотрено выполнение мероприятий по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту систем коммунальной инфраструктуры

Общая характеристика объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация которых планируется в рамках региональной программы, приведена в приложении 1 к настоящей региональной программе.

2.2. Механизм реализации мероприятий региональной программы

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по годам приведено в приложении 2 к настоящей региональной программе.

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

Мероприятия региональной программы реализуются органами местного самоуправления муниципальных округов и городских округов Нижегородской области.

2.3. Обоснование включаемого в региональную программу перечня мероприятий

В региональную программу включены мероприятия по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры с учетом следующих критериев:

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 8 декабря 2022 г. № 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 9 900,0 тыс. рублей на 1 км.

Региональной программой предусмотрена реализация 31 мероприятия по капитальному ремонту, из них:

по сфере реализации "водоснабжение" – 7 мероприятий;

по сфере реализации "водоотведение" – 5 мероприятий;

по сфере реализации "теплоснабжение" – 19 мероприятий.

2.4. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета Нижегородской 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.

Объем средств бюджета Нижегородской 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.

Объем средств местных бюджетов Нижегородской области определен с учетом постановления Правительства Нижегородской области от 4 марта 2020 г. № 181 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Нижегородской области".

Объем средств внебюджетных источников определен в размере 20 процентов от суммы объема финансовой поддержки на реализацию региональной программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации.

Региональной программой предусмотрено частичное замещение объема внебюджетных источников средствами бюджета Нижегородской области.

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.

2.5. Информация о количестве многоквартирных домов на территории Нижегородской 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 програм-

мы, планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить 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, сведениями по оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства и планов мероприятий ресурсоснабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

2.6. Информация о связи с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Нижегородской области

Региональная программа разработана с учетом региональных программ, отраслевых государственных программ Нижегородской области, в том числе с учетом региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Нижегородской области, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 1 апреля 2014 г. № 208, государственной программы "Формирование современной городской среды на территории Нижегородской области на 2018–2024 годы", утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 1 сентября 2017 г. № 651, государственной программы "Развитие жилищного строительства и государственная поддержка граждан по обеспечению жильем на территории Нижегородской области", утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 302, и государственной программы "Развитие транспортной системы Нижегородской области", утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 303.

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.

2.7. Информация о связи и синхронизации мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Нижегородской 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, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 г. № 3268-р, государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами "Инфраструктурное меню", "Чистая вода", "Оздоровление Волги", реализуемыми на территории Нижегородской области.

В рамках реализации федерального проекта "Чистая вода" и государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710, на территории Нижегородской области осуществляется строительство и модернизация водозаборных и очистных сооружений, но в связи с высоким износом сетей водоснабжения наблюдается вторичное загрязнение транспортируемой воды. Реализация мероприятий по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту сетей водоснабжения, предусмотренных региональной программой, позволяет решить данную проблему.

2.8. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Реализация мероприятий региональной программы к 2024 году предполагает достижение следующих результатов:

снижение аварийности коммунальной инфраструктуры на 5,6%;

протяженность замененных инженерных сетей – 374,4 км;

численность населения Нижегородской области, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг 45 178 чел.

Перечень и значения целевых показателей региональной программы приведены в приложении 3 к настоящей региональной программе.

Динамика достижения целевых показателей региональной программы приведена в приложении 4 к настоящей региональной программе.

План реализации региональной программы приведен в приложении 5 к настоящей региональной программе.

2.9. 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 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
Нижегородской области
"Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
(2023–2027 годы)"

Характеристика объектов региональной программы

№	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 Нижегородской области:									4 839 815,00	3 063 600,00	
ИТОГО по Нижегородской области:							км	374,35	4 355 648,00	2 758 568,00	
ИТОГО по Нижегородской области:							Гкал*ч	45,06	384 579,00	241 960,00	
ИТОГО по Нижегородской области:							тыс.куб.м в сут.	0,40	99 588,00	63 072,00	
ИТОГО по сфере реализации "водоснабжение":							км	181,90	1 877 967,00	1 189 376,00	
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному округу:							км	38,90	437 953,00	277 370,00	
1	Балахнинский муниципальный округ	Строительство сетей водоснабжения в Балахнинском муниципальном округе	Система водоснабжения	линейный объект	ПИР+СМР	муниципальная собственность	км	38,90	437 953,00	277 370,00	Балахнинский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу город Нижний Новгород:							км	9,00	206 214,00	130 602,00	
2	городской округ город Нижний	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в	Система водоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	9,00	206 214,00	130 602,00	городской округ город Нижний Нов-

	Новгород	г.Нижний Новгород									город Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу город Чкаловск:							км	21,00	328 263,00	207 899,00	
3	городской округ город Чкаловск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в городском округе город Чкаловск	Система водоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	21,00	328 263,00	207 899,00	городской округ город Чкаловск Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу Навашинский:							км	19,00	357 177,00	226 212,00	
4	городской округ Навашинский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г.Навашино (1 этап - Реконструкция существующих и строительство новых водопроводных сетей г.Навашино)	Система водоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	19,00	357 177,00	226 212,00	городской округ Навашинский Нижегородской области
ИТОГО по Шарангскому муниципальному округу:							км	18,00	190 812,00	120 847,00	
5	Шарангский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в р.п.Шаранга Шарангского района Нижегородской области	Система водоснабжения	линейный объект	ПИР+СМР	муниципальная собственность	км	18,00	190 812,00	120 847,00	Шарангский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по Ардатовскому муниципальному округу:							км	38,00	161 148,00	102 060,00	
6	Ардатовский муниципальный округ	Капитальный ремонт водопроводной сети в р.п. Мухтолово	Система водоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	38,00	161 148,00	102 060,00	Ардатовский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу город Первомайск:							км	38,00	196 400,00	124 386,00	
7	городской округ город Первомайск	Реконструкция сетей водоснабжения городского округа город Первомайск	Система водоснабжения	линейный объект	ПИР+СМР	муниципальная собственность	км	38,00	196 400,00	124 386,00	городской округ город Первомайск Нижегородской области
ИТОГО по сфере реализации "водоотведение":							тыс. куб. м в сут.	0,40	99 588,00	63 072,00	
ИТОГО по сфере реализации "водоотведение":							км	61,30	736 127,00	466 212,00	
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному округу:							км	9,60	85 027,00	53 850,00	

8	Балахнинский муниципальный округ	Строительство системы водоотведения в Балахнинском муниципальном округе	Система водоотведения	линейный объект	ПИР+СМР	муниципальная собственность	км	9,60	85 027,00	53 850,00	Балахнинский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по Городецкому муниципальному округу:							тыс. куб. м в сут.	0,4	99 588,00	63 072,00	
9	Городецкий муниципальный округ	Реконструкция БОС в Федуринском сельсовете" Городецкий муниципальный район	Система водоотведения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	тыс. куб. м в сут.	0,40	99 588,00	63 072,00	Городецкий муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу г. Бор:							км	5,70	91 218,00	57 771,00	
10	городской округ город Бор	Реконструкция наружных сети канализации п.Октябрьский Борского района Нижегородской области	Система водоотведения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	5,70	91 218,00	57 771,00	городской округ город Бор Нижегородской области
ИТОГО по Бутурлинскому муниципальному округу:							км	27,00	378 877,00	239 955,00	
11	Бутурлинский муниципальный округ	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области	Система водоотведения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	27,00	378 877,00	239 955,00	Бутурлинский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по Ардатовскому муниципальному округу:							км	19,00	181 005,00	114 636,00	
12	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоотведения в р.п. Мухтолово	Система водоотведения	линейный объект	ПИР+СМР	муниципальная собственность	км	19,00	181 005,00	114 636,00	Ардатовский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по сфере реализации "теплоснабжение":							Гкал*ч	45,06	384 579,00	241 960,00	
ИТОГО по сфере реализации "теплоснабжение":							км	131,15	1 741 554,00	1 102 980,00	
ИТОГО по Володарскому муниципальному округу:							Гкал*ч	30,54	179 690,00	112 200,00	
ИТОГО по Володарскому муниципальному округу:							км	8,46	151 410,00	95 890,00	
13	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и тепловых се-	Система теплоснабжения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	Гкал*ч	3,20	28 958,00	18 340,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области

		тей в р.п. Юганец Володарского района Нижегородской области									
14	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и тепловых сетей в р.п. Юганец Володарского района Нижегородской области	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	2,40	32 290,00	20 450,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области
15	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Смолино Володарского района Нижегородской области	Система теплоснабжения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	Гкал*ч	5,20	51 649,00	32 710,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области
16	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Смолино Володарского района Нижегородской области	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	1,20	42 381,00	26 840,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области
17	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Центральный ул. 60 лет октября Володарского района Нижегородской области	Система теплоснабжения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	Гкал*ч	1,50	31 927,00	20 220,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области

18	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Центральный ул. 60 лет октября Володарского района Нижегородской области	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	0,80	27 238,00	17 250,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области
19	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством БМК, строительством и реконструкцией тепловых сетей в р.п.Ильиногорск у дома №7 по ул.Угарова	Система теплоснабжения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	Гкал*ч	18,92	56 433,00	34 140,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области
20	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством БМК, строительством и реконструкцией тепловых сетей в р.п.Ильиногорск у дома №7 по ул.Угарова	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	3,80	44 906,00	28 440,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области
21	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы ГВС со строительством БМК и заменой сети в р.п.Ильиногорск у дома № 2 по ул. Центральная	Система теплоснабжения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	Гкал*ч	1,72	10 723,00	6 790,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области
22	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы ГВС со строительством БМК и заменой сети в р.п.Ильиногорск у	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	0,26	4 595,00	2 910,00	Володарский муниципальный округ Нижегородской области

		дома № 2 по ул. Центральная									
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному округу:							Гкал*ч	2,06	18 222,00	11 540,00	
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному округу:							км	0,04	995,00	630,00	
23	Балахнинский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной Балахнинский район п. Совхозный	Система теплоснабжения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	Гкал*ч	2,06	18 222,00	11 540,00	Балахнинский муниципальный округ Нижегородской области
24	Балахнинский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной Балахнинский район п. Совхозный	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	0,04	995,00	630,00	Балахнинский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу город Нижний Новгород:							км	85,00	1 176 302,00	744 991,00	
25	городской округ город Нижний Новгород	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	51,00	696 316,00	441 000,00	городской округ город Нижний Новгород Нижегородской области
26	городской округ город Нижний Новгород	Капитальный ремонт тепловых сетей Автозаводского и Ленинского района г.Нижний Новгород	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	34,00	479 986,00	303 991,00	городской округ город Нижний Новгород Нижегородской области
ИТОГО по Лысковскому муниципальному округу:							Гкал*ч	10,32	117 823,00	74 620,00	
27	Лысковский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством котельной и тепловых сетей в г.Лысково, ул.Кирова	Система теплоснабжения	ОПН	ПИР+СМР	муниципальная собственность	Гкал*ч	10,32	117 823,00	74 620,00	Лысковский муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по Починковскому муниципальному округу:							Гкал*ч	2,14	68 844,00	43 600,00	
28	Починков-	Реконструкция си-	Система теп-	ОПН	ПИР+СМР	муниципаль-	Гкал*ч	2,14	68 844,00	43 600,00	Починковский

	ский муниципальный округ	стемы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и реконструкцией сетей в с.Починки, ул.Луначарского, д.47	лоснабжения			ная собственность					муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по Городецкому муниципальному округу:							км	11,70	142 106,00	90 000,00	
29	Городецкий муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения в городе Заволжье	Система теплоснабжения	линейный объект	ПИР+СМР	муниципальная собственность	км	11,70	142 106,00	90 000,00	Городецкий муниципальный округ Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу город Чкаловск:							км	8,25	128 970,00	81 681,00	
30	городской округ город Чкаловск	Капитальный ремонт сетей центрального теплоснабжения в городском округе город Чкаловск	Система теплоснабжения	линейный объект	СМР	муниципальная собственность	км	8,25	128 970,00	81 681,00	городской округ город Чкаловск Нижегородской области
ИТОГО по городскому округу город Кулебаки:							км	17,70	141 771,00	89 788,00	
31	городской округ город Кулебаки	Реконструкция сетей теплоснабжения городского округа город Кулебаки	Система теплоснабжения	линейный объект	ПИР+СМР	муниципальная собственность	км	17,70	141 771,00	89 788,00	городской округ город Кулебаки Нижегородской области

			Б	713	039	674	922	039	883	791		791									
			ВБ	253 465	8 494	244 971	36 732	8 494	28 238	216 733	0	216 733	0	0	0	0	0	0	0		
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному округу:			Общая стоимость	437 953	25 415	412 538	25 415	25 415	0	412 538	0	412 538	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	277	16	261	16	16	0	261	0	261	0	261	0	0	0	0	0	0
				Ф	370	096	274	096	096	0	274	0	274	0	274	0	0	0	0	0	0
				БС	70 072	4 066	66 006	4 066	4 066	0	66 006	0	66 006	0	66 006	0	0	0	0	0	0
				М	17	1	16	1	1	0	16	0	16	0	16	0	0	0	0	0	0
				Б	519	017	502	017	017	0	502	0	502	0	502	0	0	0	0	0	0
ВБ	72 992	4 236	68 756	4 236	4 236	0	68 756	0	68 756	0	68 756	0	0	0	0	0	0	0			
1	Балахнинский муниципальный округ	Строительство сетей водоснабжения в Балахнинском муниципальном округе	Общая стоимость	437 953	25 415	412 538	25 415	25 415	0	412 538	0	412 538	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	277	16	261	16	16	0	261	0	261	0	261	0	0	0	0	0	
				Ф	370	096	274	096	096	0	274	0	274	0	274	0	0	0	0	0	
				БС	70 072	4 066	66 006	4 066	4 066	0	66 006	0	66 006	0	66 006	0	0	0	0	0	
				М	17	1	16	1	1	0	16	0	16	0	16	0	0	0	0	0	
				Б	519	017	502	017	017	0	502	0	502	0	502	0	0	0	0	0	
ВБ	72 992	4 236	68 756	4 236	4 236	0	68 756	0	68 756	0	68 756	0	0	0	0	0	0				
ИТОГО по городскому округу город Нижний Новгород:			Общая стоимость	206 214	0	206 214	83 289	0	83 289	122 925	0	122 925	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	130	0	130	52	0	52	77	0	77	0	77	0	0	0	0	0	
				Ф	602	0	602	750	0	750	852	0	852	0	852	0	0	0	0	0	
				БС	30 933	0	30 933	12 493	0	12 493	18 440	0	18 440	0	18 440	0	0	0	0	0	
				М	10	0	10	4	0	4	6	0	6	0	6	0	0	0	0	0	
				Б	310	0	310	164	0	164	146	0	146	0	146	0	0	0	0	0	
ВБ	34 369	0	34 369	13 882	0	13 882	20 487	0	20 487	0	20 487	0	0	0	0	0					
2	городской округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	Общая стоимость	206 214	0	206 214	83 289	0	83 289	122 925	0	122 925	0	0	0	0	0	0			

			М Б	7 857	552	7 305	552	552	0	7 305	0	7 305	0	0	0	0	0	0	0		
			ВБ	32 733	2 298	30 435	2 298	2 298	0	30 435	0	30 435	0	0	0	0	0	0	0		
6	город- ской округ город Перво- майск	Реконструкция сетей водо- снабжения го- родского окру- га город Пер- вомайск	Общая стои- мость	196 400	13 788	182 612	13 788	13 788	0	182 612	0	182 612	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	124	8	115	8	8	0	115	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0
				Ф	386	732	654	732	732	0	654	0	654	0	0	0	0	0	0	0	0
				БС	31 424	2 206	29 218	2 206	2 206	0	29 218	0	29 218	0	0	0	0	0	0	0	0
				М Б	7 857	552	7 305	552	552	0	7 305	0	7 305	0	0	0	0	0	0	0	0
ВБ	32 733	2 298	30 435	2 298	2 298	0	30 435	0	30 435	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ИТОГО по Ардатовскому муни- ципальному округу:			Общая стои- мость	161 148	0	161 148	37 061	0	37 061	124 087	0	124 087	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	102	0	102	23	0	23	78	0	78	0	0	0	0	0	0	0	
				Ф	060	0	060	472	0	472	588	0	588	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	25 784	0	25 784	5 929	0	5 929	19 855	0	19 855	0	0	0	0	0	0	0	
				М Б	6 446	0	6 446	1 483	0	1 483	4 963	0	4 963	0	0	0	0	0	0	0	
ВБ	26 858	0	26 858	6 177	0	6 177	20 681	0	20 681	0	0	0	0	0	0	0					
7	Ардатов- ский му- ници- пальный округ	Капитальный ремонт водо- проводной се- ти в р.п. Мухтолово	Общая стои- мость	161 148	0	161 148	37 061	0	37 061	124 087	0	124 087	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	102	0	102	23	0	23	78	0	78	0	0	0	0	0	0	0	
				Ф	060	0	060	472	0	472	588	0	588	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	25 784	0	25 784	5 929	0	5 929	19 855	0	19 855	0	0	0	0	0	0	0	
				М Б	6 446	0	6 446	1 483	0	1 483	4 963	0	4 963	0	0	0	0	0	0	0	
ВБ	26 858	0	26 858	6 177	0	6 177	20 681	0	20 681	0	0	0	0	0	0	0					
ИТОГО по сфере реализации "водоотведение":			Общая стои- мость	835 715	29 386	806 329	84 110	29 386	54 724	751 605	0	751 605	0	0	0	0	0	0			

			в том числе:	С	529	18	510	54	18	35	474	0	474	0	0	0	0	0	0	0	
				Ф	284	842	442	461	842	619	823	0	823	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	133	4	129	13	4	8	120	0	120	0	0	0	0	0	0	0	
				М	720	468	252	466	468	998	254	0	254	0	0	0	0	0	0	0	
				Б	33	1	32	3	1	2	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	
			ВБ	425	117	308	366	117	249	059	0	059	0	0	0	0	0	0	0		
			ВБ	139	4	134	12	4	7	126	0	126	0	0	0	0	0	0	0		
			ВБ	286	959	327	817	959	858	469	0	469	0	0	0	0	0	0	0		
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному округу:			Общая стоимость	85	5	79	5	5	0	79	0	79	0	0	0	0	0	0	0		
						С	027	588	439	588	588	0	439	0	439	0	0	0	0	0	
						Ф	53	3	50	3	3	0	50	0	50	0	0	0	0	0	
						БС	850	770	080	770	770	0	080	0	080	0	0	0	0	0	0
						М	13	661	12	661	661	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0
			Б	605	661	944	661	661	0	944	0	944	0	0	0	0	0	0			
			М	3	165	3	165	165	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0			
			Б	401	165	236	165	165	0	236	0	236	0	0	0	0	0	0			
			ВБ	14	992	13	992	992	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0			
			ВБ	171	992	179	992	992	0	179	0	179	0	0	0	0	0	0			
8	Балахнинский муниципальный округ	Строительство системы водоотведения в Балахнинском муниципальном округе	Общая стоимость	85	5	79	5	5	0	79	0	79	0	0	0	0	0	0			
						С	027	588	439	588	588	0	439	0	439	0	0	0	0		
						Ф	53	3	50	3	3	0	50	0	50	0	0	0	0		
						БС	850	770	080	770	770	0	080	0	080	0	0	0	0	0	
						М	13	661	12	661	661	0	12	0	12	0	0	0	0	0	
			Б	605	661	944	661	661	0	944	0	944	0	0	0	0	0				
			М	3	165	3	165	165	0	3	0	3	0	0	0	0	0				
			Б	401	165	236	165	165	0	236	0	236	0	0	0	0	0				
			ВБ	14	992	13	992	992	0	13	0	13	0	0	0	0	0				
			ВБ	171	992	179	992	992	0	179	0	179	0	0	0	0	0				
ИТОГО по Городецкому муниципальному округу:			Общая стоимость	99	8	91	8	8	0	91	0	91	0	0	0	0	0	0			
						С	588	008	580	008	008	0	580	0	580	0	0	0	0		
						Ф	63	5	58	5	5	0	58	0	58	0	0	0	0		
						БС	072	072	000	072	072	0	000	0	000	0	0	0	0		
						М	15	1	14	1	1	0	14	0	14	0	0	0	0		
			Б	935	281	654	281	281	0	654	0	654	0	0	0	0					
			М	3	320	3	320	320	0	3	0	3	0	0	0	0					
			Б	983	320	663	320	320	0	663	0	663	0	0	0	0					
			ВБ	16	1	15	1	1	0	15	0	15	0	0	0	0					
			ВБ	598	335	263	335	335	0	263	0	263	0	0	0	0					
9	Городец-	Реконструкция	Общая	99	8	91	8	8	0	91	0	91	0	0	0	0	0				

	кий муниципальный округ	БОС в Федуринском сельсовете" Городецкий муниципальный район	стоимость	588	008	580	008	008		580		580									
			в том числе:	С	63	5	58	5	5	0	58	0	58	0	0	0	0	0	0	0	
				Ф	072	072	000	072	072		000		000								
				BC	15	1	14	1	1	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
				М	3	320	3	320	320		3		3								
				Б	983		663				663		663								
			ВБ	16	1	15	1	1	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
				598	335	263	335	335		263		263									
ИТОГО по городскому округу город Бор:			Общая стоимость	91	0	91	16	0	16	74	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	
			в том числе:	С	57		57	10		10	47		47		47						
				Ф	771	0	771	287	0	287	484	0	484	0	484	0	0	0	0	0	0
				BC	14	0	14	2	0	2	11	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0
				М	3		3	650		650	2		2		2						
Б	649	0	649		0		999	0	999	0	999	0	0	0	0	0	0	0			
			ВБ	15	0	15	2	0	2	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0		
				203		203	707		707	496		496									
10	городской округ город Бор	Реконструкция наружных сетей канализации п. Октябрьский Борского района Нижегородской области	Общая стоимость	91	0	91	16	0	16	74	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	
			в том числе:	С	57		57	10		10	47		47		47						
				Ф	771	0	771	287	0	287	484	0	484	0	484	0	0	0	0	0	0
				BC	14	0	14	2	0	2	11	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0
				М	3		3	650		650	2		2		2						
Б	649	0	649		0		999	0	999	0	999	0	0	0	0	0	0	0			
			ВБ	15	0	15	2	0	2	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0		
				203		203	707		707	496		496									
ИТОГО по Бутурлинскому муниципальному округу:			Общая стоимость	378	0	378	38	0	38	340	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	
			в том числе:	С	239		239	25		25	214		214		214						
				Ф	955	0	955	332	0	332	623	0	623	0	623	0	0	0	0	0	0
			BC	60	0	60	6	0	6	54	0	54	0	0	0	0	0	0	0		
				621		621	399		399	222		222									

			М Б	15 155	0	15 155	1 599	0	1 599	13 556	0	13 556	0	0	0	0	0	0	0		
			ВБ	63 146	0	63 146	5 151	0	5 151	57 995	0	57 995	0	0	0	0	0	0	0		
11	Бутур- линский муници- пальный округ	Строительство канализацион- ных сетей в р.п. Бутурлино Нижегород- ской области	Общая стои- мость	378 877	0	378 877	38 481	0	38 481	340 396	0	340 396	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	239 955	0	239 955	25 332	0	25 332	214 623	0	214 623	0	0	0	0	0	0	0	0
				БС	60 621	0	60 621	6 399	0	6 399	54 222	0	54 222	0	0	0	0	0	0	0	0
				М Б	15 155	0	15 155	1 599	0	1 599	13 556	0	13 556	0	0	0	0	0	0	0	0
				ВБ	63 146	0	63 146	5 151	0	5 151	57 995	0	57 995	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по Ардатовскому муни- ципальному округу:			Общая стои- мость	181 005	15 790	165 215	15 790	15 790	0	165 215	0	165 215	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	114 636	10 000	104 636	10 000	10 000	0	104 636	0	104 636	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	28 964	2 526	26 438	2 526	2 526	0	26 438	0	26 438	0	0	0	0	0	0	0	
				М Б	7 237	632	6 605	632	632	0	6 605	0	6 605	0	0	0	0	0	0	0	
				ВБ	30 168	2 632	27 536	2 632	2 632	0	27 536	0	27 536	0	0	0	0	0	0	0	
12	Ардатов- ский му- ници- пальный округ	Реконструкция сетей водоот- ведения в р.п. Мухтолово	Общая стои- мость	181 005	15 790	165 215	15 790	15 790	0	165 215	0	165 215	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	114 636	10 000	104 636	10 000	10 000	0	104 636	0	104 636	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	28 964	2 526	26 438	2 526	2 526	0	26 438	0	26 438	0	0	0	0	0	0	0	
				М Б	7 237	632	6 605	632	632	0	6 605	0	6 605	0	0	0	0	0	0	0	
				ВБ	30 168	2 632	27 536	2 632	2 632	0	27 536	0	27 536	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по сфере реализации "теплоснабжение":			Общая стои- мость	2 126 133	68 334	2 047 851	614 415	78 282	536 133	1 511 718	0	1 511 718	0	0	0	0	0	0			

18	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Центральный ул. 60 лет октября Володарского района Нижегородской области	Общая стоимость	27 238	0	27 238	0	0	0	27 238	0	27 238	0	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	17 250	0	17 250	0	0	0	17 250	0	17 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Ф	4 358	0	4 358	0	0	0	4 358	0	4 358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				М	1 090	0	1 090	0	0	0	1 090	0	1 090	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Б	4 540	0	4 540	0	0	0	4 540	0	4 540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством БМК, строительством и реконструкцией тепловых сетей в р.п. Ильиногорск у дома №7 по ул. Угарова	Общая стоимость	56 433	2 290	54 143	2 290	2 290	0	54 143	0	54 143	0	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	34 140	1 450	32 690	1 450	1 450	0	32 690	0	32 690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Ф	8 625	366	8 259	366	366	0	8 259	0	8 259	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				М	2 157	92	2 065	92	92	0	2 065	0	2 065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Б	11 511	382	11 129	382	382	0	11 129	0	11 129	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством БМК, строительством и реконструкцией тепловых сетей в р.п. Ильиногорск у дома №7 по ул. Угарова	Общая стоимость	44 906	0	44 906	0	0	0	44 906	0	44 906	0	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С	28 440	0	28 440	0	0	0	28 440	0	28 440	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Ф	7 187	0	7 187	0	0	0	7 187	0	7 187	0	0	0	0	0	0	0	0	
				М	1 795	0	1 795	0	0	0	1 795	0	1 795	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Б	7 484	0	7 484	0	0	0	7 484	0	7 484	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы ГВС со строительством	Общая стоимость	10 723	2 370	8 353	2 370	2 370	0	8 353	0	8 353	0	0	0	0	0	0	0			

	муниципальный округ	со строительством блочно-модульной котельной Балахнинский район п. Совхозный	в том числе:	С Ф	630	0	630	0	0	0	630	0	630	0	0	0	0	0	0	0		
				БС	159	0	159	0	0	0	159	0	159	0	0	0	0	0	0	0		
				М Б	40	0	40	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0		
				ВБ	166	0	166	0	0	0	166	0	166	0	0	0	0	0	0	0		
ИТОГО по городскому округу город Нижний Новгород:			Общая стоимость		176 302	0	176 302	430 248	0	430 248	746 055	0	746 054	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	744 991	0	744 991	272 491	0	272 491	472 500	0	472 500	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	176 944	0	176 944	65 035	0	65 035	111 910	0	111 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				М Б	58 318	0	58 318	21 015	0	21 015	37 303	0	37 303	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				ВБ	196 049	0	196 049	71 707	0	71 707	124 342	0	124 342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	городской округ Нижний Новгород	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород	Общая стоимость		696 316	0	696 316	348 158	0	348 158	348 158	0	348 158	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	441 000	0	441 000	220 500	0	220 500	220 500	0	220 500	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	104 448	0	104 448	52 224	0	52 224	52 224	0	52 224	0	0	0	0	0	0	0	0	
				М Б	34 816	0	34 816	17 408	0	17 408	17 408	0	17 408	0	0	0	0	0	0	0	0	
				ВБ	116 052	0	116 052	58 026	0	58 026	58 026	0	58 026	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	городской округ Нижний Новгород	Капитальный ремонт тепловых сетей Автозаводского и Ленинского района г.Нижний Новгород	Общая стоимость		479 986	0	479 986	82 090	0	82 090	397 897	0	397 896	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	303 991	0	303 991	51 991	0	51 991	252 000	0	252 000	0	0	0	0	0	0	0		
				БС	72 496	0	72 496	12 811	0	12 811	59 686	0	59 685	0	0	0	0	0	0	0		
				М Б	23 502	0	23 502	3 607	0	3 607	19 895	0	19 895	0	0	0	0	0	0	0		
				ВБ	79 997	0	79 997	13 681	0	13 681	66 316	0	66 316	0	0	0	0	0	0	0		
ИТОГО по Лысковскому муниципальному округу:			Общая стоимость	117 823	6 317	111 506	27 096	6 317	20 779	90 726	0	90 727	0	0	0	0	0	0	0			

			мость																					
			в том числе:	С	74	4	70	17	4	13	57	0	57	0	0	0	0	0	0	0				
				Ф	620	000	620	160	000	160	460	0	460	0	0	0	0	0	0	0				
				БС	18	1	17	4	1	3	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0				
				М	4	253	4	1	253	831	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0				
				Б	713	460	084	053	463	121	629	0	629	0	0	0	0	0	0	0				
			ВБ	19	1	18	4	1	3	15	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0				
			637	053	584	516	053	463	121	629	0	121	0	121	0	0	0	0	0	0				
27	Лысковский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством котельной и тепловых сетей в г.Лысково, ул.Кирова	Общая стоимость	117	6	111	27	6	20	90	0	90	0	90	0	0	0	0	0	0				
			823	317	506	096	317	779	726	0	727	0	727	0	727	0	0	0	0	0	0			
			в том числе:	С	74	4	70	17	4	13	57	0	57	0	57	0	0	0	0	0	0	0		
				Ф	620	000	620	160	000	160	460	0	460	0	460	0	0	0	0	0	0	0		
				БС	18	1	17	4	1	3	14	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0		
853	011	842		336	011	325	516	0	517	0	517	0	517	0	0	0	0	0	0					
М	4	253	4	1	253	831	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0					
	713	460	084	053	463	121	629	0	629	0	629	0	629	0	0	0	0	0	0					
ВБ	19	1	18	4	1	3	15	0	15	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0					
	637	053	584	516	053	463	121	629	0	121	0	121	0	121	0	0	0	0	0					
ИТОГО по Починковскому муниципальному округу:			Общая стоимость	68	6	62	6	6	0	62	0	62	0	62	0	0	0	0	0	0				
			844	317	527	317	317	0	527	0	527	0	527	0	527	0	0	0	0	0	0			
			в том числе:	С	43	4	39	4	4	0	39	0	39	0	39	0	0	0	0	0	0	0		
				Ф	600	000	600	000	000	0	600	0	600	0	600	0	0	0	0	0	0	0		
				БС	11	1	10	1	1	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0		
016	011	005		011	011	0	005	0	005	0	005	0	005	0	0	0	0	0	0					
М	2	253	2	253	253	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
	754	501	253	253	0	501	0	501	0	501	0	501	0	0	0	0	0	0	0					
ВБ	11	1	10	1	1	0	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0					
	474	053	421	053	053	0	421	0	421	0	421	0	421	0	0	0	0	0	0					
28			Починковский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и реконструкцией сетей в с.Починки, ул.Луначарско	Общая стоимость	68	6	62	6	6	0	62	0	62	0	0	0	0	0	0	0			
					844	317	527	317	317	0	527	0	527	0	527	0	527	0	0	0	0	0		
					в том числе:	С	43	4	39	4	4	0	39	0	39	0	39	0	0	0	0	0	0	0
						Ф	600	000	600	000	000	0	600	0	600	0	600	0	0	0	0	0	0	0
						БС	11	1	10	1	1	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
016	011	005	011	011		0	005	0	005	0	005	0	005	0	0	0	0	0	0					
М	2	253	2	253	253	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
	754	501	253	253	0	501	0	501	0	501	0	501	0	0	0	0	0	0	0					
ВБ	11	1	10	1	1	0	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0					
	474	053	421	053	053	0	421	0	421	0	421	0	421	0	0	0	0	0	0					

		го, д.47																				
ИТОГО по Городецкому муниципальному округу:			Общая стоимость	142 106	0	132 158	9 948	9 948	0	132 158	0	132 158	0	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	90 000	0	83 700	6 300	6 300	0	83 700	0	83 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				БС	22 738	0	21 146	1 592	1 592	0	21 146	0	21 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				М Б	5 684	0	5 286	398	398	0	5 286	0	5 286	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				ВБ	23 684	0	22 026	1 658	1 658	0	22 026	0	22 026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Городецкий муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения в городе Заволжье	Общая стоимость	142 106	0	132 158	9 948	9 948	0	132 158	0	132 158	0	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	90 000	0	83 700	6 300	6 300	0	83 700	0	83 700	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	22 738	0	21 146	1 592	1 592	0	21 146	0	21 146	0	0	0	0	0	0	0	0	
				М Б	5 684	0	5 286	398	398	0	5 286	0	5 286	0	0	0	0	0	0	0	0	
				ВБ	23 684	0	22 026	1 658	1 658	0	22 026	0	22 026	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по городскому округу город Чкаловск:			Общая стоимость	128 970	0	128 970	19 280	0	19 280	109 690	0	109 690	0	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	81 681	0	81 681	12 211	0	12 211	69 470	0	69 470	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС	20 635	0	20 635	3 085	0	3 085	17 550	0	17 550	0	0	0	0	0	0	0	0	
				М Б	5 159	0	5 159	771	0	771	4 388	0	4 388	0	0	0	0	0	0	0	0	
				ВБ	21 495	0	21 495	3 213	0	3 213	18 282	0	18 282	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	городской округ город Чкаловск	Капитальный ремонт сетей центрального теплоснабжения в городском округе город Чкаловск	Общая стоимость	128 970	0	128 970	19 280	0	19 280	109 690	0	109 690	0	0	0	0	0	0	0	0		
			в том числе:	С Ф	81 681	0	81 681	12 211	0	12 211	69 470	0	69 470	0	0	0	0	0	0	0		
				БС	20 635	0	20 635	3 085	0	3 085	17 550	0	17 550	0	0	0	0	0	0	0		
				М	5	0	5	771	0	771	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к региональной программе
Нижегородской области
"Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
(2023–2027 годы)"

Перечень и значения целевых показателей региональной программы

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 (факт)	плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	7 599	45 178	45 178	45 178	45 178
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0,00	62,97	374,35	374,35	374,35	374,35
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	2,8	5,6	7,6	9,5	11,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к региональной программе
Нижегородской области
"Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
(2023–2027 годы)"

Динамика достижения показателей при реализации региональной программы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг						
				ВСЕГО	График достижения целевого показателя					ВСЕГО	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
км	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ИТОГО по Нижегородской области:				374,35	62,97	311,38	0	0	0	45178	7599	37579	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации "водоснабжение":				181,9	23,05	158,85	0	0	0	21952	2782	19171	0	0	0
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному округу:				38,9	0	38,9	0	0	0	4695	0	4695	0	0	0
1	Балахнинский муниципальный округ	Строительство сетей водоснабжения в Балахнинском муниципальном округе	водоснабжение	38,9	0	38,9	0	0	0	4695	0	4695	0	0	0
ИТОГО по городскому округу город Нижний Новгород:				9	3,6	5,4	0	0	0	1086	434	652	0	0	0
2	городской округ город Нижний Новгород	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г.Нижний Новгород	водоснабжение	9	3,6	5,4	0	0	0	1086	434	652	0	0	0
ИТОГО по городскому округу город Чкаловск:				21	3,15	17,85	0	0	0	2534	380	2154	0	0	0
3	городской округ город Чкаловск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в городском округе город Чкаловск	водоснабжение	21	3,15	17,85	0	0	0	2534	380	2154	0	0	0

	округ	Городецкий муниципальный район													
ИТОГО по городскому округу г. Бор:				5,7	1,03	4,67	0	0	0	688	124	564	0	0	0
10	городской округ город Бор	Реконструкция наружных сетей канализации п. Октябрьский Борского района Нижегородской области	водоотведение	5,7	1,03	4,67	0	0	0	688	124	564	0	0	0
ИТОГО по Бутурлинскому муниципальному округу:				27	2,7	24,3	0	0	0	3258	326	2933	0	0	0
11	Бутурлинский муниципальный округ	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области	водоотведение	27	2,7	24,3	0	0	0	3258	326	2933	0	0	0
ИТОГО по Ардатовскому муниципальному округу:				19	0	19	0	0	0	2293	0	2293	0	0	0
12	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоотведения в р.п. Мухтолово	водоотведение	19	0	19	0	0	0	2293	0	2293	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации "теплоснабжение":				131,15	36,19	94,96	0	0	0	15828	4368	11460	0	0	0
ИТОГО по Володарскому муниципальному округу:				8,46	2,4	6,06	0	0	0	1021	290	731	0	0	0
13	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и тепловых сетей в р.п. Юганец Володарского района Нижегородской области	теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	0	0	0
14	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и тепловых сетей в р.п.	теплоснабжение	2,4	2,4	0	0	0	0	290	290	0	0	0	0

		Юганец Володарского района Нижегородской области														
15	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Смолино Володарского района Нижегородской области	теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Смолино Володарского района Нижегородской области	теплоснабжение	1,2	0	1,2	0	0	0	145	0	145	0	0	0	0
17	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Центральный ул. 60 лет октября Володарского района Нижегородской области	теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Центральный ул.	теплоснабжение	0,8	0	0,8	0	0	0	97	0	97	0	0	0	0

		60 лет октября Володарского рай- она Нижегород- ской области														
19	Володар- ский муниципальный округ	Реконструкция системы тепло- снабжения со строительством БМК, строитель- ством и рекон- струкцией тепло- вых сетей в р.п.Ильиногорск у дома №7 по ул.Угарова	тепло- снабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Володар- ский муниципальный округ	Реконструкция системы тепло- снабжения со строительством БМК, строитель- ством и рекон- струкцией тепло- вых сетей в р.п.Ильиногорск у дома №7 по ул.Угарова	тепло- снабжение	3,8	0	3,8	0	0	0	459	0	459	0	0	0	0
21	Володар- ский муниципальный округ	Реконструкция системы ГВС со строительством БМК и заменой сети в р.п.Ильиногорск у дома № 2 по ул. Центральная	тепло- снабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Володар- ский муниципальный округ	Реконструкция системы ГВС со строительством БМК и заменой сети в р.п.Ильиногорск у дома № 2 по ул. Центральная	тепло- снабжение	0,26	0	0,26	0	0	0	31	0	31	0	0	0	0

ИТОГО по Починковскому муниципальному округу:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Починковский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и реконструкцией сетей в с.Починки, ул.Луначарского, д.47	теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по Городецкому муниципальному округу:				11,7	0	11,7	0	0	0	1412	0	1412	0	0
29	Городецкий муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения в городе Заволжье	теплоснабжение	11,7	0	11,7	0	0	0	1412	0	1412	0	0
ИТОГО по городскому округу город Чкаловск:				8,25	1,24	7,01	0	0	0	996	150	846	0	0
30	городской округ город Чкаловск	Капитальный ремонт сетей центрального теплоснабжения в городском округе город Чкаловск	теплоснабжение	8,25	1,24	7,01	0	0	0	996	150	846	0	0
ИТОГО по городскому округу город Кулебаки:				17,7	1,77	15,93	0	0	0	2136	214	1922	0	0
31	городской округ город Кулебаки	Реконструкция сетей теплоснабжения городского округа город Кулебаки	теплоснабжение	17,7	1,77	15,93	0	0	0	2136	214	1922	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к региональной программе
Нижегородской области
"Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
(2023–2027 годы)"

План реализации региональной программы

№	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	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и тепловых сетей в р.п. Юганец Володарского района Нижегородской области	не требуется	28.04.2023	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2023	31.12.2023
2	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и тепловых сетей в р.п. Юганец Володарского района Нижегородской области	не требуется	28.04.2023	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2023	31.12.2023
3	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Смолино Володарского района Нижегородской области	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024

4	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Смолино Володарского района Нижегородской области	не требуется	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
5	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Центральный ул. 60 лет октября Володарского района Нижегородской области	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
6	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной в р.п. Центральный ул. 60 лет октября Володарского района Нижегородской области	не требуется	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
7	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством БМК, строительством и реконструкцией тепловых сетей в р.п. Ильиногорск у дома №7 по ул. Угарова	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
8	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством БМК, строительством и реконструкцией тепловых сетей в р.п. Ильиногорск у дома №7 по ул. Угарова	не требуется	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
9	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы ГВС со строительством БМК и заменой сети в р.п. Ильиногорск у дома № 2 по ул. Центральная	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
10	Володарский муниципальный округ	Реконструкция системы ГВС со строительством БМК и заменой сети в р.п. Ильиногорск у дома № 2 по ул. Центральная	не требуется	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024

11	Балахнинский муниципальный округ	Строительство сетей водоснабжения в Балахнинском муниципальном округе	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
12	Балахнинский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной Балахнинский район п. Совхозный	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
13	Балахнинский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной Балахнинский район п. Совхозный	не требуется	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
14	Балахнинский муниципальный округ	Строительство системы водоотведения в Балахнинском муниципальном округе	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
15	городской округ город Нижний Новгород	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	не требуется
16	Лысковский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством котельной и тепловых сетей в г.Лысково, ул.Кирова	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	31.12.2024
17	Починковский муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения со строительством блочно-модульной котельной и реконструкцией сетей в с.Починки, ул.Луначарского, д.47	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
18	городской округ город Нижний Новгород	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г.Нижний Новгород	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	не требуется
19	Городецкий муниципальный округ	Реконструкция системы теплоснабжения в городе Заволжье	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
20	городской округ город Нижний Новгород	Капитальный ремонт тепловых сетей Автозаводского и Ленинского района г.Нижний Новгород	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	не требуется
21	городской округ город Чкаловск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в городском округе город Чкаловск	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	не требуется

22	городской округ город Чкаловск	Капитальный ремонт сетей центрального теплоснабжения в городском округе город Чкаловск	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	не требуется
23	Городской округ Навашинский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г.Навашино (1 этап - Реконструкция существующих и строительство новых водопроводных сетей г.Навашино)	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	31.12.2024
24	Городецкий муниципальный округ	Реконструкция БОС в Федуринском сельсовете" Городецкий муниципальный район	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
25	городской округ город Бор	Реконструкция наружных сетей канализации п.Октябрьский Борского района Нижегородской области	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	31.12.2024
26	Бутурлинский муниципальный округ	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	31.12.2024
27	Шарангский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в р.п.Шаранга Шарангского района Нижегородской области	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
28	городской округ город Первомайск	Реконструкция сетей водоснабжения городского округа город Первомайск	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024
29	городской округ город Кулебаки	Реконструкция сетей теплоснабжения городского округа город Кулебаки	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	31.12.2024
30	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция водопроводной сети в р.п. Мухтолово	не требуется	не требуется	31.07.2023	28.04.2023	31.12.2024	31.12.2024
31	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоотведения в р.п. Мухтолово	28.04.2023	не требуется	31.07.2023	01.02.2024	31.12.2024	31.12.2024