



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2023

№ 900

*О внесении изменений в постановление
Правительства Владимирской области
от 12.04.2023 № 240*

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

1. Внести в постановление Правительства Владимирской области от 12.04.2023 № 240 «Об утверждении региональной программы Владимирской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» с привлечением средств ППК «Фонд развития территорий» следующие изменения:

1.1. Подпункт 4.1 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.1. Не позднее 15 декабря 2023 года представить в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области заявки на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры с положительным заключением государственной экспертизы (при необходимости).».

1.2. В приложении № 1:

1.2.1. В паспорте региональной программы Владимирской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» с привлечением средств ППК «Фонд развития территорий» строки «Объемы финансирования региональной программы» и «Ожидаемые результаты реализации региональной программы» изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.2.2. Абзацы 11 -14 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Региональной программой предусмотрена реализация 17 мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, из них:

в сфере реализации «водоснабжение» – 3 мероприятия;

в сфере реализации «водоотведение» – 2 мероприятия;

в сфере реализации «теплоснабжение» – 12 мероприятий.».

1.2.3. Абзацы 2 - 3 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«- численность населения Владимирской области, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг, - 18 448 чел.;
- протяженность замененных инженерных сетей – 29,10 км;».

1.3. Приложения № 1 - № 5 к региональной программе изложить в редакции согласно приложениям № 2 - № 6.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Владимирской области от 20.07.2023 № 509 «О внесении изменений в постановление Правительства Владимирской области от 12.04.2023 № 240».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 07.12.2023 № 900

<p>Объемы финансирования региональной программы</p>	<p>Общий объем финансирования региональной программы составляет 752 224,01 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» – 424 500,00 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета – 281 012,00 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов – 46 712,01 тыс. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>Общий объем финансирования региональной программы на 2023 год составляет 165 240,81 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства фонда – 100 000,00 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета – 59 602,00 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов – 5 638,81 тыс. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Общий объем финансирования региональной программы на 2024 год составляет 586 983,20 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства фонда – 324 500,00 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета – 221 410,00 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов – 41 073,20 тыс. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников – 0,00 тыс. рублей.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации региональной программы</p>	<p>1) численность населения Владимирской области, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг к 2027 году, - 18 448 чел.</p> <p>2) протяженность замененных инженерных сетей к 2027 году - 29,10 км;</p> <p>3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к 2027 году на 9,3 %.</p>



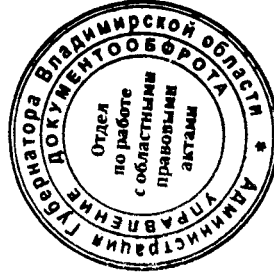
**Приложение № 2
к постановлению Правительства
Владимирской области от 07.12.2023 № 900**

Характеристика объектов региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (Владимирская область)

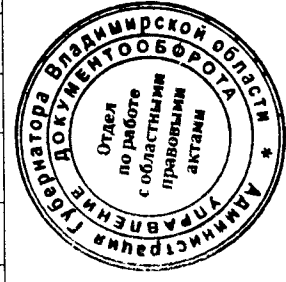
№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, протяженность объекта		Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		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 Владимирской области:											
ИТОГО по сфере реализации "водоснабжение"											
ИТОГО по муниципальному образованию город Владимир:											
1	город Владимир Владимирской области	Системы инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению бытовых сточных вод с территории квартала, ограниченной ул.Горького, ул.Белокопской, пр-том Строителей, ул.Мира, ул.Студенческой в г. Владимире. Наружные сети водоснабжения, 2 этап.	Сети водоснабжения	линейный объект	строительство	муниципальная	км	0,70	15 308,51	7 630,00	Администрация города Владимира
ИТОГО по муниципальному образованию город Суздаль											
2	город Суздаль	Реконструкция волозаборных сооружений города Суздаль Владимирской области по ул. Промышленная	Объект водоснабжения	ОПН	реконструкция	муниципальная	тыс.куб.м/сут.	3,54	216 978,78	158 395,00	Администрация города Суздаля Владимирской области
3	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Суздаль	Водопроводные сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,54	35 800,00	26 134,00	Администрация города Суздаля Владимирской области
ИТОГО по сфере реализации "водоотведение"											
ИТОГО по муниципальному образованию город Владимир:											
4	город Владимир	Системы инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению бытовых сточных вод с территории квартала, ограниченной ул.Горького, ул.Белокопской, пр-том Строителей, ул.Мира, ул.Студенческой в г. Владимире. Наружные сети водоотведения, 1 этап.	Сети водоотведения	линейный объект	строительство	муниципальная	км	1,33	63 490,92	14 497,00	Администрация города Владимира
ИТОГО по муниципальному образованию город Суздаль											
5	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоотведения в г. Суздаль	Сети водоотведения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,98	53 200,00	38 836,00	Администрация города Суздаля Владимирской области
ИТОГО по сфере реализации "тепоснабжение"											
ИТОГО по муниципальному образованию Александровский район:											

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, пропускная способность объекта		Пределная (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
6	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от котельной №20 по ул. Новинская до здания №1 по Двориковскому шоссе (школа-интернат, МБОУ СОШ №5), г. Александров	Тепловые сети	линейный объект	реконструкция	муниципальная	км	0,68	9 856,71	7 195,00	Администрация муниципального образования Александровский муниципальный район Владимирской области
7	Александровский район	Строительство участка 4-х трубной т/с от ТКп-6/6 возле МКД №43 по ул. Свердлова до ТКп-6/19 с ответвлением к зданию №1 по ул. Овражная (МБДОУ №25)	Тепловые сети	линейный объект	строительство	муниципальная	км	0,93	11 660,62	8 506,00	Администрация муниципального образования Александровский муниципальный район Владимирской области
8	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от котельной №7 по ул. Первомайская до ТКп-1/1 возле ЦТП №1 ул. Пески с ответвлением от ТК-4 в парке до ТК-24 возле здания №7 по ул. Советская (ДЮСШ) и с ответвлением к зданию №12 по ул. Советская в парке культуры и отдыха	Тепловые сети	линейный объект	реконструкция	муниципальная	км	5,18	80 879,69	56 462,00	Администрация муниципального образования Александровский муниципальный район Владимирской области
9	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от котельной №7 по ул. Первомайская до ТК-1 возле МКД №11 по ул. Ануфриева, от ТК-1 до ТК-16 возле МКД №1 по ул. Ануфриева с ответвлениями к МКД №91 по ул. Первомайская, МКД №5, 7 по ул. Ануфриева, МКД №72 по ул. Революции	Тепловые сети	линейный объект	реконструкция	муниципальная	км	1,68	46 704,70	18 312,00	Администрация муниципального образования Александровский муниципальный район Владимирской области
ИТОГО по муниципальному образованию город Карabanово:											
10	город Карabanово	Капитальный ремонт тепловой сети, участок от котельной больницы ул. Почтовая в г. Карabanово Александровского района	Тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,93	13 578,65	5 123,00	Администрация города Карabanово Александровского района Владимирской области
11	город Карabanово	Капитальный ремонт тепловой сети, участок от ЦТП №5 ул. Садовая в г. Карabanово Александровского района	Тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,74	11 627,13	4 033,00	Администрация города Карabanово Александровского района Владимирской области
ИТОГО по муниципальному образованию город Ковров:											
12	город Ковров Владимирской области	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной №183 г. Ковров-8 (участок 1 – 405,2 п.м. в 2-х трубном исполнении; участок 2 – 555,0 п.м. в 2-х трубном исполнении; участок 3 – 1000,3 п.м. в 2-х трубном исполнении)	Тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,92	44 368,00	31 948,00	Администрация города Коврова Владимирской области
13	город Ковров Владимирской области	Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Ковров	Тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,20	35 280,61	3 321,00	Администрация города Коврова Владимирской области

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность объекта		Пределная (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 муниципальному образованию Кольчугинский район:											
14	Кольчугинский район	Капитальный ремонт трубопровода отопления и ГВС по адресу: Кольчугинский район, г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул. Школьная, д.3 - ул.Молодежная, д. 1, 2, 3, 4, 5, 11	Тепловые сети	линейный объект	ка	муниципальная	км	0,98	37 022,02	5 390,00	Администрация Кольчугинского района Владимирской области
15	Кольчугинский район	Капитальный ремонт трубопроводов отопления и ГВС по адресу: Кольчугинский район, г. Кольчугино, п. Белая речка, ул. Мелнораторов, д.3 - ул. Родниковая, д. 41	Тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,60	30 794,56	5 390,00	Администрация Кольчугинского района Владимирской области
ИТОГО по муниципальному образованию город Суздаль:											
16	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоснабжения и теплоснабжения по ул. Васильевская в г.Суздале Владимирской области	Тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,39	44 239,82	32 280,00	Администрация города Суздаля Владимирской области
17	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от ТК-34 ул. Энгельса до ТК средней школы № 2 ул. Ленина	Тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,32	37 233,29	27 182,00	Администрация города Суздаля Владимирской области



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий												2026 год			2027 год					
				За период реализации программы:						2024 год						2025 год			2026 год			2027 год		
				Всего тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Всего тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Всего тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Всего тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Всего тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Всего тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	Всего тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
ИТОГО по муниципальному образованию Кольчутинский район:				Общая стоимость	67 816,58	0,00	67 816,58	0,00	0,00	67 816,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	10 780,00	0,00	10 780,00	0,00	0,00	10 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	54 755,02	0,00	54 755,02	0,00	0,00	54 755,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	2 281,56	0,00	2 281,56	0,00	0,00	2 281,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	37 022,02	0,00	37 022,02	0,00	0,00	37 022,02	0,00	0,00	37 022,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	5 390,00	0,00	5 390,00	0,00	0,00	5 390,00	0,00	0,00	5 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	30 366,64	0,00	30 366,64	0,00	0,00	30 366,64	0,00	0,00	30 366,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	1 265,38	0,00	1 265,38	0,00	0,00	1 265,38	0,00	0,00	1 265,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	30 794,56	0,00	30 794,56	0,00	0,00	30 794,56	0,00	0,00	30 794,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	5 390,00	0,00	5 390,00	0,00	0,00	5 390,00	0,00	0,00	5 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	24 388,38	0,00	24 388,38	0,00	0,00	24 388,38	0,00	0,00	24 388,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	1 016,18	0,00	1 016,18	0,00	0,00	1 016,18	0,00	0,00	1 016,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	81 473,11	0,00	81 473,11	0,00	0,00	81 473,11	0,00	0,00	81 473,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	59 462,00	0,00	59 462,00	0,00	0,00	59 462,00	0,00	0,00	59 462,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	18 752,00	0,00	18 752,00	0,00	0,00	18 752,00	0,00	0,00	18 752,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	3 259,11	0,00	3 259,11	0,00	0,00	3 259,11	0,00	0,00	3 259,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	44 239,82	0,00	44 239,82	0,00	0,00	44 239,82	0,00	0,00	44 239,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	32 280,00	0,00	32 280,00	0,00	0,00	32 280,00	0,00	0,00	32 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	10 188,00	0,00	10 188,00	0,00	0,00	10 188,00	0,00	0,00	10 188,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	1 771,82	0,00	1 771,82	0,00	0,00	1 771,82	0,00	0,00	1 771,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	37 233,29	0,00	37 233,29	0,00	0,00	37 233,29	0,00	0,00	37 233,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	27 182,00	0,00	27 182,00	0,00	0,00	27 182,00	0,00	0,00	27 182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	8 564,00	0,00	8 564,00	0,00	0,00	8 564,00	0,00	0,00	8 564,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	1 487,29	0,00	1 487,29	0,00	0,00	1 487,29	0,00	0,00	1 487,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

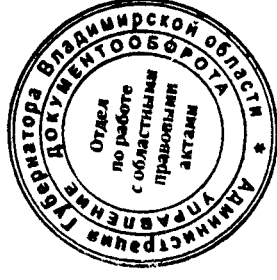


* ПД - проектная документация
СМР - строительные-монтажные работы
ФБ - федеральный бюджет
БС - бюджет субъекта
МБ - местный бюджет
ВБ - внебюджетные источники

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 07.12.2023 №900

ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры
(Владимирская область)

№ 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: повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг									
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	1 860	18 448	18 448	18 448	18 448	18 448
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0,00	7,63	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	-	-3,0	-5,1	-7,2	-9,3	-9,3



Приложение № 5
к постановлению Правительства Владимирской
области от 07.12.2023 № 900

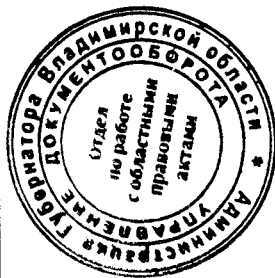
Динамика достижения показателей при реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (Владимирская область)

№	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				
				км	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	км	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	человек	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
ИТОГО по Владимирской области:				29,10	7,63	21,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 448	1 860	16 588	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации "водоснабжение"				4,24	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 300	0	8 300	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию город Владимир:				0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0
1	город Владимир Владимирской области	Системы инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению бытовых сточных вод с территории квартала, ограниченной ул. Горького, ул. Белокопской, пр-том Строителей, ул. Мира, ул. Студенческой в г. Владимире. Наружные сети водоснабжения, 2 этап.	водоснабжение	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000	0	5 000	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по муниципальному образованию город Суздаль				3,54	0,00	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 300	0	3 300	0	0	0	0	0	0	0
2	город Суздаль	Реконструкция водозаборных сооружений города Суздаль Владимирской области по ул. Промышленная	водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000	0	3 000	0	0	0	0	0	0	
3	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Суздаль	водоснабжение	3,54	0,00	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	500	0	300	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по сфере реализации "водоотведение"				3,31	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	5 300	0	5 300	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по муниципальному образованию город Владимир:				1,33	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	
4	город Владимир Владимирской области	Системы инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению бытовых сточных вод с территории квартала, ограниченной ул. Горького, ул. Белокопской, пр-том Строителей, ул. Мира, ул. Студенческой в г. Владимире. Наружные сети водоотведения, 1 этап.	водоотведение	1,33	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	

№	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								
					км	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год		2027 год	человек	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
						км	км	км	км		км							человек	человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
ИТОГО по муниципальному образованию город Суздаль				1,98	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300	0	0	0			
5	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоотведения в г. Суздаль	водоотведение	1,98	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300	0	0	0				
ИТОГО по сфере реализации "теплоснабжение"				21,55	7,63	13,92	0,00	0,00	0,00	0,00	4 848	1 860	2 988	0	0	0			
ИТОГО по муниципальному образованию Александровский район:				8,47	0,00	8,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1 838	0	1 838	0	0	0			
6	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от котельной № 20 по ул. Новинская до здания №1 по Двориковскому шоссе (школа-интернат, МБОУ СОШ №5), г. Александров	теплоснабжение	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0	152	0	0	0				
7	Александровский район	Строительство участка 4-х трубной т/с от ТКп-6/6 возле МКД № 43 по ул. Свердлова до ТКп-6/19 с ответвлением к зданию №1 по ул. Овражная (МБДОУ № 25)	теплоснабжение	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0	210	0	0	0				
8	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от Котельной №7 по ул. Первомайская до ТКп-1/1 возле ЦТП № 1 ул. Пески с ответвлением от ТК-4 в парке до ТК-24 возле здания № 7 по ул. Советская (ДЮСШ) и с ответвлением к зданию №12 по ул. Советская в парке культуры и отдыха	теплоснабжение	5,18	0,00	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1 100	0	0	0				
9	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от котельной № 7 по ул. Первомайская до ТК-1 возле МКД №11 по ул. Ануфриева, от ТК-1 до ТК-16 возле МКД № 1 по ул. Ануфриева с ответвлениями к МКД № 91 по ул. Первомайская, МКД № 5, 7 по ул. Ануфриева, МКД № 72 по ул. Революции	теплоснабжение	1,68	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0	376	0	0	0				

№	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							
					км	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год		2027 год	км	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
ИТОГО по муниципальному образованию город Карабаноно:				1,67	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	450	0	450	0	0	0			
10	город Карабаноно	Капитальный ремонт тепловой сети, участок от котельной больницы ул. Почтовая в г. Карабаноно Александровского района	теплоснабжение	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	300	0	300	0	0	0			
11	город Карабаноно	Капитальный ремонт тепловой сети, участок от ЦТП № 5 ул. Садовая в г. Карабаноно Александровского района	теплоснабжение	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	150	0	150	0	0	0			
ИТОГО по муниципальному образованию город Ковров:				6,12	3,92	2,20	0,00	0,00	0,00	1 227	977	250	0	0	0			
12	город Ковров Владимирской области	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной №183 г. Ковров-8 (участок 1 – 405,2 п.м. в 2-х трубном исполнении; участок 2 – 555,0 п.м. в 2-х трубном исполнении; участок 3 – 1000,3 п.м. в 2-х трубном исполнении)	теплоснабжение	3,92	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	977	977	0	0	0	0			
13	город Ковров Владимирской области	Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Ковров	теплоснабжение	2,20	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	250	0	250	0	0	0			
ИТОГО по муниципальному образованию Кольчугинский район:				1,58	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	450	0	450	0	0	0			
14	Кольчугинский район	Капитальный ремонт трубопровода отопления и ГВС по адресу: Кольчугинский район, г. Кольчугино, п. Белая Речка, ул. Школьная, д.3 - ул. Молодежная, д. 1, 2, 3, 4, 5, 11	теплоснабжение	0,98	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	250	0	250	0	0	0			
15	Кольчугинский район	Капитальный ремонт трубопроводов отопления и ГВС по адресу: Кольчугинский район, г. Кольчугино, п. Белая речка, ул. Мелиораторов, д.3 - ул. Родниковая, д. 41	теплоснабжение	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	200	0	200	0	0	0			
ИТОГО по муниципальному образованию город Суздаль:				3,71	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	883	883	0	0	0	0			

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации и	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения для которого улучшится качество услуг						
				ВСЕГО км	График достижения целевого показателя				ВСЕГО человек	График достижения целевого показателя					
					2023 год км	2024 год км	2025 год км	2026 год км		2027 год км	2023 год человек	2024 год человек	2025 год человек	2026 год человек	2027 год человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоснабжения и теплоснабжения по ул. Васильевская в г.Суздале Владимирской области	теплоснабжение	2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	586	586	0	0	0	0
17	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от ТК-34 ул. Энгельса до ТК средней школы № 2 ул. Ленина	теплоснабжение	1,32	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	297	297	0	0	0	0



План реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (Владимирская область)

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является 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	город Владимир Владимирской области	Системы инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению бытовых сточных вод с территории квартала, ограниченной ул. Горького, ул. Белокозской, пр-том Строителей, ул. Мира, ул. Студенческой в г. Владимире. Наружные сети водоснабжения, 2 этап.	не требуется	не требуется	Октябрь 2022	Июль 2023	Ноябрь 2024	Декабрь 2024
2	город Суздаль	Реконструкция водозаборных сооружений города Суздаль Владимирской области по ул. Промышленная	не требуется	Декабрь 2023	Июль 2024	не требуется	Ноябрь 2024	Декабрь 2024
3	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Суздаль	не требуется	не требуется	Декабрь 2023	Март 2024	Сентябрь 2024	-
4	город Владимир Владимирской области	Системы инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению бытовых сточных вод с территории квартала, ограниченной ул. Горького, ул. Белокозской, пр-том Строителей, ул. Мира, ул. Студенческой в г. Владимире. Наружные сети водоотведения, 1 этап.	не требуется	не требуется	Январь 2023	Июль 2023	Ноябрь 2024	Декабрь 2024
5	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоотведения в г. Суздаль	не требуется	не требуется	Декабрь 2023	Март 2024	Сентябрь 2024	-
6	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от котельной № 20 по ул. Новинская до здания № 1 по Дворниковскому шоссе (школа-интернат, МБОУ СОШ № 5), г. Александров	не требуется	не требуется	Август 2022	Апрель 2024	Сентябрь 2024	Октябрь 2024
7	Александровский район	Строительство участка 4-х трубной т/с от ТК-6/6 возле МКД № 43 по ул. Свердлова до ТК-6/19 с ответвлением к зданию № 1 по ул. Овражная (МБДОУ № 25)	не требуется	не требуется	Октябрь 2022	Март 2024	Сентябрь 2024	Октябрь 2024
8	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от Котельной № 7 по ул. Первомайская до ТК-1/1 возле ЦТП № 1 ул. Пески с ответвлением от ТК-4 в парке до ТК-24 возле здания № 7 по ул. Советская (ДЮСШ) и с ответвлением к зданию № 12 по ул. Советская в парке культуры и отдыха	не требуется	не требуется	Декабрь 2022	Август 2023	Сентябрь 2024	Октябрь 2024
9	Александровский район	Реконструкция участка 4-х трубной т/с от котельной № 7 по ул. Первомайская до ТК-1 возле МКД № 11 по ул. Ануфриева, от ТК-1 до ТК-16 возле МКД № 1 по ул. Ануфриева с ответвлениями к МКД № 91 по ул. Первомайская, МКД № 5, 7 по ул. Ануфриева, МКД № 72 по ул. Революции	не требуется	не требуется	Декабрь 2022	Март 2024	Сентябрь 2024	Октябрь 2024

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является 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
10	город Карабаново	Капитальный ремонт тепловой сети, участок от котельной больницы Ул. Почтовая в г. Карабаново Александровского района	не требуется	не требуется	Май 2023	Март 2024	Сентябрь 2024	-
11	город Карабаново	Капитальный ремонт тепловой сети, участок от ЦТП № 5 ул. Садовая в г. Карабаново Александровского района	не требуется	не требуется	Май 2023	Март 2024	Сентябрь 2024	-
12	город Ковров Владимирской области	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной №183 г. Ковров-8 (участок 1 – 405,2 п.м. в 2-х трубном исполнении; участок 2 – 555,0 п.м. в 2-х трубном исполнении; участок 3 – 1000,3 п.м. в 2-х трубном исполнении)	не требуется	не требуется	Июнь 2023	Июль 2023	Декабрь 2023	-
13	город Ковров Владимирской области	Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Ковров	не требуется	не требуется	Декабрь 2023	Май 2024	Сентябрь 2024	-
14	Кольчугинский район	Капитальный ремонт трубопровода отопления и ГВС по адресу: Кольчугинский район, г. Кольчугино, п. Белая Речка, ул. Школьная, д.3 – ул. Молодежная, д. 1, 2, 3, 4, 5, 11	не требуется	не требуется	Июль 2023	Март 2024	Сентябрь 2024	-
15	Кольчугинский район	Капитальный ремонт трубопроводов отопления и ГВС по адресу: Кольчугинский район, г. Кольчугино, п. Белая речка, ул. Мелнораторов, д.3 – ул. Родниковая, д. 41	не требуется	не требуется	Июль 2023	Март 2024	Октябрь 2024	-
16	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей водоснабжения и теплоснабжения по ул. Васильевская в г. Суздаль Владимирской области	не требуется	не требуется	Май 2023	Июль 2023	Декабрь 2023	-
17	город Суздаль	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от ТК-34 ул. Энгельса до ТК средней школы № 2 ул. Ленина	не требуется	не требуется	Май 2023	Июль 2023	Декабрь 2023	-

