



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 мая 2023 года № 113  
г. Курган

### Об утверждении региональной программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 года № 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», методическими рекомендациями по подготовке региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, утвержденными протоколом президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации от 22 декабря 2022 № 88, Правительство Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить региональную программу модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту финансов Курганской области подготовить соответствующие изменения в Закон Курганской области от 28 декабря 2022 года № 101 «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области.

Губернатор  
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение к постановлению  
Правительства Курганской области  
от « 11 » мая 2023 года № 113  
«Об утверждении региональной  
программы модернизации систем  
коммунальной инфраструктуры  
Курганской области на 2023-2027 годы»

**Региональная программа модернизации систем коммунальной  
инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы**

**Раздел I. Паспорт региональной программы модернизации систем  
коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы**

Наименование	Региональная программа модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы (далее - Программа)
Дата принятия решения о разработке	Поручение Президента Российской Федерации от 24 августа 2022 года № Пр-1483ГС
План мероприятий с указанием сроков реализации	План реализации Программы
Ответственные исполнители	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
Участники	Муниципальные образования Курганской области (по согласованию)
Цели	Улучшение социально-экономических условий жизни населения Курганской области путем повышения уровня обеспечения бесперебойного снабжения жилищно-коммунальными услугами населения Курганской области; обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития муниципального образования на 2023-2027 годы

Задачи	<p>Расширение систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;</p> <p>обеспечение надежного бесперебойного теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;</p> <p>создание благоприятных условий для привлечения внебюджетных источников финансирования для дальнейшего развития систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области</p>
Целевые показатели	<p>К концу отчетного периода планируется достижение следующих основных целевых показателей:</p> <p>увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг;</p> <p>увеличение протяженности замены инженерных сетей;</p> <p>снижение аварийности коммунальной инфраструктуры</p>
Сроки реализации	<p>Период реализации Программы: 2023-2027 годы.</p> <p>Реализация Программы будет осуществляться без деления на этапы</p>
Объемы финансирования	<p>Финансирование осуществляется за счет средств федерального бюджета (в рамках предоставленных бюджетных обязательств на соответствующий финансовый и плановый периоды) (по согласованию), бюджета Курганской области, бюджетов муниципальных образований Курганской области (по согласованию), ресурсоснабжающих организаций/внебюджетных источников (по согласованию).</p> <p>Общий объем бюджетных ассигнований для реализации Программы в 2023-2027 годах составляет 781 908,75 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (по согласованию) (далее – средства финансовой поддержки) - 644 700,00 тыс. рублей &lt;*&gt;, в том числе:</p> <p>2023 год - 148 800,00 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 495 900,00 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета — 68 603,53 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2023 год — 15 782,39 тыс. рублей;</p>

	<p>2024 год — 52 821,14 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  за счет средств местных бюджетов (по согласованию) —  20 581,04 тыс. рублей &lt;*&gt;, в том числе:  2023 год — 4 734,69 тыс. рублей;  2024 год — 15 846,34 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  за счет средств ресурсоснабжающих  организаций/внебюджетных источников (по согласованию) —  48 024,18 тыс. рублей &lt;*&gt;, в том числе:  2023 год — 11 049,37 тыс. рублей;  2024 год — 36 974,81 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации</p>	<p>Реализация государственной политики по обеспечению населения Курганской области бесперебойным (безаварийным) снабжением в сфере централизованного теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;  увеличение количества населенных пунктов Курганской области обеспеченных безаварийной работой систем централизованного теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;  улучшение качества теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для населения до существующих нормативов;  сокращение потерь в системах теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;  формирование условия для привлечения частных инвестиций в сектор теплоснабжения, водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области, создание новых рабочих мест</p>

<\*> Размер средств носит характер прогноза.

**Раздел II. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области**

Курганская область - субъект Российской Федерации, расположенный в южной части Западно-Сибирской равнины. Входит в состав Уральского федерального округа.

Площадь территории Курганской области - 71 488 км<sup>2</sup>. По площади область занимает 46-е место в Российской Федерации. Граничит со Свердловской, Тюменской, Челябинской областями, а также с Республикой Казахстан (протяженность границы составляет 573,6 километра). Численность населения Курганской области на 1 января 2022 года составляла 805 500 человек (по данным переписи населения 2020 года — 776 661 человек), из них городское население составляло 62%, сельское население - 38%. К трудоспособному относится 61,2% населения, моложе трудоспособного возраста - 17,3%, старше трудоспособного возраста - 21,5%.

В Курганской области 24 муниципальных округа, 9 городов, из них 2 - областного подчинения. Крупные города (городские округа): Курган (307 тыс. чел.), Шадринск (79,5 тыс. чел.).

На территории Курганской области 3 814 многоквартирных домов, построенных в период с 1661 года по наше время. Общая площадь жилого фонда Курганской области составляет 9 459 876,04 м<sup>2</sup>.

**Краткий анализ существующего состояния систем водоснабжения**

Техническое состояние системы водоснабжения за 2021 год представлено в таблице 1.

Таблица 1

Показатель технического состояния системы водоснабжения	Единица измерения	Количество
Объем выработки воды (подъем)	тыс. м3/год	42 665
Покупная вода	тыс. м3/год	0
Подача в сеть	тыс. м3/год	39 385
Реализация воды потребителям	тыс. м3/год	23 948
Потери и утечки воды в сетях	тыс. м3/год	15 327
Потери и утечки воды в сетях	%	39
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, ед.	ед	275
Общая протяженность сетей (на 1 января 2022 года)	км	2 982

Показатель технического состояния системы водоснабжения	Единица измерения	Количество
Количество аварий	ед	1 189
Количество насосных станций всех уровней	ед	471
Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)	ед	2 696
Среднесуточный отпуск воды	л/сут чел	56

Распределение воды по потребителям представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение воды по потребителям	Размерность	Значение
Реализация воды потребителям	тыс. м3	23 948
Физические лица	тыс. м3	13 789
Юридические лица (за исключением организаций, финансирование которых осуществляется за счет средств бюджета Курганской области)	тыс. м3	7 379
Организации, финансирование которых осуществляется за счет средств бюджета Курганской области	тыс. м3	2 780

### **Анализ эффективности и надежности имеющихся источников водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения**

Объемы забора воды за 2018–2021 годы приведены в таблице 3.

Таблица 3

Объем забора воды	Единицы измерения	Объемы забора воды			
		2018	2019	2020	2021
Суммарный водозабор	тыс. м3	45 835	42 236	43 284	42 665

Качество оказываемых услуг водоснабжения контролируется соответствующими службами ресурсоснабжающих организаций. Производится анализ проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в точках водозабора наружной сети. Фактическое наличие производственных анализов соответствует нормативным требованиям. Качество воды, подаваемой потребителю, зависит не только от источника водоснабжения, степени подготовки, но во многом от состояния водопроводных сетей.

Основными проблемами поверхностных источников водоснабжения

являются:

высокое содержание солей жесткости, марганца в межпаводковый период;  
износ зданий насосных станций;  
высокий износ центробежных насосов и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению, отсутствие защитных и регулирующих систем;  
низкое качество запорной арматуры;  
износ водопроводных сетей составляет не менее 39,1%.

В настоящее время состав и техническое состояние имеющихся сооружений водоподготовки не всегда обеспечивают постоянное соблюдение всех предъявляемых к ним требований.

#### **Анализ эффективности и надежности имеющихся сетей водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения**

Протяженность напорно-разводящих сетей водоснабжения на территории Курганской области на 1 января 2022 года составляет 2 981,53 км. Данные в разрезе муниципальных образований приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование муниципального образования Курганской области	Протяженность водопроводных сетей, км	в том числе нуждающихся в замене	Удельный вес, %
Альменевский муниципальный округ Курганской области	33,81	7,18	21,20
Белозерский муниципальный округ Курганской области	50,47	-	-
Варгашинский муниципальный округ Курганской области	48,01	32,36	67,40
Далматовский муниципальный округ Курганской области	208,13	75,52	36,30
Звериноголовский муниципальный округ Курганской области	57,99	11,40	19,70
Каргапольский муниципальный округ Курганской области	170,98	50,94	29,80
Катайский муниципальный округ Курганской области	137,42	56,42	41,10
Кетовский муниципальный округ Курганской области	134,85	17,93	13,30
Куртамышский муниципальный округ Курганской области	52,62	29,60	56,30
Лебяжьеvский муниципальный округ	78,80	37,40	47,50

Наименование муниципального образования Курганской области	Протяженность водопроводных сетей, км	в том числе нуждающихся в замене	Удельный вес, %
Курганской области			
Макушинский муниципальный округ Курганской области	140,90	89,36	63,40
Мишкинский муниципальный округ Курганской области	38,43	12,17	31,70
Мокроусовский муниципальный округ Курганской области	111,30	36,40	32,70
Петуховский муниципальный округ Курганской области	92,89	49,44	53,20
Половинский муниципальный округ Курганской области	95,76	25,55	26,70
Притобольный муниципальный округ Курганской области	23,74	12,40	52,20
Сафакулевский муниципальный округ Курганской области	190,20	9,70	5,10
Целинный муниципальный округ Курганской области	25,50	14,60	57,30
Частоозерский муниципальный округ Курганской области	30,01	-	-
Шадринский муниципальный округ Курганской области	126,02	54,33	43,10
Шатровский муниципальный округ Курганской области	47,29	3,80	8,00
Шумихинский муниципальный округ Курганской области	122,20	37,20	30,40
Щучанский муниципальный округ Курганской области	188,28	13,60	7,20
Юргамышский муниципальный округ Курганской области	77,97	0,24	0,30
Город Курган	573,62	427,51	74,50
Город Шадринск	124,34	60,76	48,9
Курганская область (всего)	2 981,53	1 165,81	39,10

В таблице 5 приведено количество переложенных сетей водоснабжения с разбивкой по годам, км.



Таблица 5

Переложенные сети водоснабжения	Единица измерения	Год			
		2018	2019	2020	2021
Заменено водопроводных сетей всего, из них:	км	60,30	38,65	51,70	43,26
Водоводов	км	19,10	5,90	14,33	7,66
Уличной водопроводной сети	км	32,50	23,15	27,71	27,29
Внутриквартальной и внутридворовой сети	км	8,70	9,60	9,66	8,31

Несмотря на ежегодно проводимую работу, по состоянию на 1 января 2022 года удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающийся в замене, в общем протяжении водопроводных сетей составляет 39,1%.

Количество устраненных аварий на водопроводных сетях приведено в таблице 6.

Таблица 6

Устраненные аварии на водопроводных сетях	Единица измерения	Год			
		2018	2019	2020	2021
Число аварий	км	925	873	959	1 189
из них на водопроводных сетях	км	867	828	929	1 152

Количественный показатель аварийности систем водоснабжения из расчета на 1 км (2018-2021 годы) представлен в таблице 7.

Таблица 7

Показатель аварийности систем водоснабжения	год	2018	2019	2020	2021
	шт/км		0,30	0,29	0,31

На основании таблиц 4 - 6 делается вывод о низкой эффективности и надежности водопроводных сетей и системы водоснабжения муниципальных образований Курганской области. Показатель аварийности систем водоснабжения составляет 0,39 аварии/км.

Основная причина низкой эффективности и надежности является высокий износ систем водоснабжения, что приводит к повышенной аварийности и оказывает негативное воздействие на качество питьевой воды.

Основные проблемы и направления решения:

износ 39,1 % сетей от общей протяженности трубопроводов;

высокая аварийность приводит к непроизводительным потерям воды и перерывам в водоснабжении потребителей;

отсутствие регулирующей запорной арматуры и ее низкое качество; вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов.

Основными потребителями услуг водоснабжения являются:

население – 60 %;

прочие потребители – 40 %.

Утечки и неучтенный расход воды составляют 38,9 % от общего количества воды, поданной в сеть.

Для повышения показателей эффективности и надежности системы водоснабжения необходима реконструкция/капитальный ремонт с учетом модернизации и (или) строительство новых водопроводных сетей для обеспечения необходимых темпов обновления сетей (переход от общего старения системы водоснабжения к обновлению) и восполнение потребностей потребителей в воде.

### **Воздействие систем водоснабжения на окружающую среду, имеющиеся проблемы и направления их решения**

Физически и морально устаревшая коммунальная инфраструктура системы водоснабжения в ближайшее время не позволит обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов. Необходима модернизация и реконструкция существующих сетей и сооружений водоснабжения, направленная на повышение энергоэффективности, снижение потерь, неучтенных расходов и аварийности, обеспечение санитарных и экологических норм и правил при эксплуатации систем водоснабжения.

### **Краткий анализ существующего состояния систем водоотведения**

Протяженность канализационных сетей в одноструйном исчислении на территории Курганской области на 1 января 2022 года составляет 751,62 км, в том числе данные в разрезе муниципальных образований Курганской области приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование муниципального образования Курганской области	Протяженность канализационных сетей, км	в том числе нуждающихся в замене	Удельный вес, %
Варгашинский муниципальный округ Курганской области	12,48	10,70	85,70
Далматовский муниципальный округ Курганской области	27,56	8,72	31,60
Звериноголовский муниципальный округ Курганской области	8,29	3,20	38,60

Наименование муниципального образования Курганской области	Протяженность канализационных сетей, км	в том числе нуждающихся в замене	Удельный вес, %
Каргапольский муниципальный округ Курганской области	42,43	24,70	58,20
Катайский муниципальный округ Курганской области	16,18	9,32	57,60
Кетовский муниципальный округ Курганской области	49,05	14,72	30,00
Куртамышский муниципальный округ Курганской области	5,00	4,00	80,00
Петуховский муниципальный округ Курганской области	16,37	10,32	63,00
Половинский муниципальный округ Курганской области	3,20	0,60	18,80
Шатровский муниципальный округ Курганской области	15,30	0,00	0,00
Шумихинский муниципальный округ Курганской области	22,00	7,30	33,20
Щучанский муниципальный округ Курганской области	19,01	0,00	0,00
Юргамышский муниципальный округ Курганской области	16,52	0,10	0,60
Город Курган	406,28	395,80	97,40
Город Шадринск	91,95	49,00	53,30
Курганская область (всего)	751,62	538,48	71,60

### **Анализ эффективности и надежности имеющихся канализационных сетей, имеющиеся проблемы и направления их решения**

Для обеспечения безаварийной и безопасной работы канализационных сетей и сооружений канализации, снижения негативного влияния сточных вод муниципальных образований Курганской области на поверхностные водные объекты введены нормативы допустимых промышленных сбросов в систему канализации по качеству и объемам. Ограничения обусловлены технологическими проектными параметрами канализационных очистных сооружений, параметрами эксплуатации канализационных сетей с учетом предотвращения заиливания, за жиривания, закупорки труб, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования.

Техническое состояние системы водоотведения за 2021 год представлено в таблице 9.

Таблица 9

Техническое состояние системы водоотведения	Единица измерения	Количество
Число канализаций и отдельных канализационных сетей	ед	37
Из них число отдельных канализационных сетей	ед	6
Число канализационных насосных станций	ед	118
Установочная мощность канализационных насосных станций	тыс. м3/год	977
Мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м3/год	2
Пропуск сточных вод за год	тыс. м <sup>3</sup>	21 855
Количество образованного осадка (по сухому веществу)	тонн	321
Количество утилизированного осадка	тонн	174
Общая протяженность сетей (на 1 января 2022 года)	км	752
Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении канализационных сетей	%	72
Количество аварий	ед	74
Из них на канализационных сетях	ед	73
Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	85
Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	тыс. м <sup>3</sup>	61

В системы канализации муниципальных образований Курганской области поступают хозяйственно бытовые стоки от населения, производственные стоки от промышленных предприятий, а в связи с недостаточным развитием системы ливневой канализации также частично дождевые воды.

Техническое состояние систем водоотведения с учетом произведенной замены сетей отражено в таблице 10.

Таблица 10

Технические характеристики систем водоотведения	Единица измерения	в том числе			
		2018	2019	2020	2021
Количество аварий	ед.	53	81	122	74

Технические характеристики систем водоотведения	Единица измерения	в том числе			
		2018	2019	2020	2021
Из них на канализационных сетях	ед.	50	80	122	73
Отремонтировано	км	2,61	9,08	3,49	2,25
Нуждается в замене	км	538,48			

Основываясь на данных, представленных в таблице 10, можно сделать вывод о том, что техническое состояние сетей водоотведения и, соответственно, их надежность неудовлетворительные.

Основные технические проблемы в сфере водоотведения муниципальных образований Курганской области являются:

- 1) средний процент износа самотечных и напорных сетей более 70%;
- 2) из 118 канализационной насосной станции часть станций требуют модернизации не только технологических мощностей, но и зданий.

Основными путями решения проблем, описанных выше, являются:

- 1) более интенсивная реконструкция сетей водоотведения города Кургана и сооружений на них;
- 2) строительство новых и (или) капитальный ремонт канализационных сетей;
- 3) модернизация и автоматизация канализационных насосных станций с заменой основного технологического оборудования на энергоэффективное.

#### **Краткий анализ существующего состояния систем теплоснабжения**

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на территории Курганской области на 1 января 2022 года составляет 1 069,06 км. Данные в разрезе муниципальных образований Курганской области приведены в таблице 11.

Таблица 11

Наименование муниципального образования Курганской области	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	Из гр.2 протяженность сетей, нуждающихся в замене	Удельный вес, %
Альменевский муниципальный округ Курганской области	6,8	2,90	42,6
Белозерский муниципальный округ Курганской области	18,5	2,09	11,3
Варгашинский муниципальный округ Курганской области	24,96	4,45	17,8

Наименование муниципального образования Курганской области	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	Из гр.2 протяженность сетей, нуждающихся в замене	Удельный вес, %
Далматовский муниципальный округ Курганской области	34,58	18,06	52,2
Звериноголовский муниципальный округ Курганской области	6,54	3,50	53,5
Каргапольский муниципальный округ Курганской области	34,73	16,81	48,4
Катайский муниципальный округ Курганской области	30,98	2,70	8,7
Кетовский муниципальный округ Курганской области	69,22	13,29	19,2
Куртамышский муниципальный округ Курганской области	33,59	16,80	50,0
Лебяжьевский муниципальный округ Курганской области	19,28	-	-
Макушинский муниципальный округ Курганской области	41,36	4,90	11,8
Мишкинский муниципальный округ Курганской области	18,68	3,70	19,8
Мокроусовский муниципальный округ Курганской области	8,6	3,90	45,3
Петуховский муниципальный округ Курганской области	22,88	-	-
Половинский муниципальный округ Курганской области	16,82	11,00	65,4
Притобольный муниципальный округ Курганской области	21,55	10,80	50,1
Сафакулевский муниципальный округ Курганской области	4,79	-	-
Целинный муниципальный округ Курганской области	9,4	0,75	8,0
Частоозерский муниципальный округ Курганской области	3,28	1,26	38,4
Шадринский муниципальный округ Курганской области	23,1	1,76	7,6

Наименование муниципального образования Курганской области	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	Из гр.2 протяженность сетей, нуждающихся в замене	Удельный вес, %
Шатровский муниципальный округ Курганской области	21,44	4,96	23,1
Шумихинский муниципальный округ Курганской области	30,81	3,10	10,1
Щучанский муниципальный округ Курганской области	35,95	4,92	13,7
Юргамышский муниципальный округ Курганской области	29,99	3,09	10,3
Город Курган	399,39	13,82	3,5
Город Шадринск	101,84	4,73	4,6
Курганская область (всего)	1069,06	153,29	14,3

### Анализ эффективности и надежности тепловых сетей, имеющиеся проблемы и направления их решения

Техническое состояние системы теплоснабжения за 2021 представлено в таблице 12.

Таблица 12

Техническое состояние системы теплоснабжения	Единица измерения	Количество
Число источников теплоснабжения	ед.	747
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	Гкал/час	3 182
Отпущено тепловой энергии всего	тыс. Гкал	3 677
из них населению	тыс. Гкал	2 028
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	1 069,06
из них протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	153
из них ветхих	км	123
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене в общем протяжении всех тепловых сетей	%	14
Количество аварий	ед	55
из них на тепловых сетях	ед	46

Тепловая энергия в сети на территории муниципальных образований Курганской области по годам приведена в таблице 13.

Таблица 13

Показатели тепловой энергии	Единица измерения	2018	2019	2020	2021
Отпущено тепловой энергии всего	тыс. Гкал	3 665,50	3 558,77	3 363,28	3 676,83
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	тыс. Гкал	3 604,29	3 499,99	3 233,28	3 466,54
населению	тыс. Гкал	2 047,79	2 021,24	1 907,05	2 027,00
организациям, финансирование которых осуществляется за счет средств бюджета Курганской области	тыс. Гкал	885,71	855,86	777,16	57,00
Предприятиям на производственные нужды	тыс. Гкал	580,19	534,96	421,78	844,86
прочим организациям	тыс. Гкал	90,61	87,93	127,29	437,47
Потери тепловой энергии	тыс. Гкал	724,88	727,69	703,50	788,59
из них потери на тепловых и паровых сетях	тыс. Гкал	701,95	682,80	569,99	752,93
Удельный вес потерь тепловой энергии в общем количестве поданного в сеть тепла	%	16,50	17,00	17,30	17,70

Транспорт тепла до потребителей осуществляется по магистральным тепловым сетям к центральным тепловым пунктам (далее - ЦТП) и индивидуальным тепловым пунктам потребителей (далее - ИТП), от ЦТП по внутриквартальным распределительным тепловым сетям к потребителям. В ЦТП осуществляется приготовление горячей воды для отпуска потребителям. Подключение абонентов выполнено по зависимой схеме через индивидуальные тепловые пункты (ИТП), многоэтажные здания этажностью свыше 12 этажей подключены по независимой схеме. ИТП зданий частично оборудованы узлами учета тепловой энергии. В летнюю ремонтную кампанию проводится активная установка узлов учета тепловой энергии в ИТП жилых домов с нагрузкой более 0,2 Гкал/ч. Требуемый перепад давления у потребителей создает насосное оборудование центральных тепловых пунктов (ЦТП). Для приготовления горячей воды потребителям в ЦТП также установлены водоподогреватели горячего водоснабжения.

Магистральные тепловые сети закольцованы и имеют перемычки, что



повышает надежность системы теплоснабжения. Требуемый перепад давления в магистральных тепловых сетях создают подкачивающие насосные станции, в которых установлено насосное оборудование на подающем и обратном трубопроводах тепловой сети. Из-за большой протяженности тепловых сетей возникают потери давления теплоносителя в трубопроводах. Для компенсации потерь давления на трубопроводах тепловых сетей установлены подкачивающие насосные станции.

### **Воздействие источников тепловой энергии на окружающую среду, имеющиеся проблемы и их решения**

Источники тепловой энергии оказывают следующие виды воздействия на окружающую среду:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
- размещение отходов производства;
- шумовое загрязнение;
- тепловая эмиссия;
- электромагнитные поля.

Для достижения целей повышения уровня экологической безопасности и уменьшения вредного воздействия на окружающую среду тепловой энергии предусматривает решение следующих задач:

- снижение объемов выбросов в атмосферу;
- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;
- рациональное использование водных ресурсов тепловыми электростанциями;
- сокращение образования производственных отходов;
- использование золошлаковых отходов;
- снижение потерь энергии в тепловых сетях.

Создание условий и механизмов, обеспечивающих минимизацию негативного воздействия электроэнергетики на окружающую среду.

### **Раздел III. Обоснование включаемого в Программу перечня объектов коммунальной инфраструктуры**

В 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» (далее - АИС «Реформа ЖКХ»);

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

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

мероприятия Программы отвечают требованиям Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» (далее - ППК «Фонд

развития территорий») финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы;

реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей;

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

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

мероприятия отвечают требованию по предельному объему средств финансовой поддержки, направляемому на реализацию мероприятий в отношении линейных объектов, исходя из установленного показателя 13 100,0 тыс. рублей на 1 км.

Программой предусмотрена реализация 18 мероприятий, из них:

по сфере реализации «водоснабжение» – 12 мероприятий;

по сфере реализации «водоотведение» – 3 мероприятия;

по сфере реализации «теплоснабжение» – 3 мероприятия.

Перечень объектов региональной программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области, включая мероприятия по основным целевым показателям Программы по форме, утвержденной методическими рекомендациями по подготовке Программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (далее — Методические рекомендации), приведен в приложении 1 к Программе.

Срок реализации Программы: 2023 - 2027 годы. В связи с тем, что запланированные мероприятия выполняются в пределах двух лет, этапы реализации Программы не предусмотрены.

#### **Раздел IV. Механизм реализации мероприятий Программы**

Характеристика объектов, включенных в Программу, приведена в приложении 2 к Программе.

Программой предусмотрено частичное замещение объема внебюджетных источников средствами бюджета Курганской области и (или) местных бюджетов.

Финансовое обеспечение реализации Программы с разбивкой по годам приведено в приложении 3 к Программе.

План реализации Программы приведен в приложении 6 к Программе.

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

Финансирование Программы осуществляется за счет средств:  
 финансовой поддержки ППК «Фонд развития территорий» (по согласованию);  
 областного бюджета - в соответствии с законом о бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;  
 местных бюджетов (по согласованию) - в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;  
 ресурсоснабжающих организаций/внебюджетных источников (по согласованию).

**Объемы и источники финансирования Программы**

Таблица 14

№ п/п	Источник финансирования, тыс. руб.	2023 год*	2024 год*	2025 год*	2026 год*	2027 год*	ИТОГО 2023 - 2027 годы*
	Всего, в том числе:	180 366,45	601 542,30	0,00	0,00	0,00	781 908,75
1	Федеральный бюджет (по согласованию)	148 800,00	495 900,00	0,00	0,00	0,00	644 700,00
2	Бюджет Курганской области	15 782,39	52 821,14	0,00	0,00	0,00	68 603,53
3	Местные бюджеты (по согласованию)	4 734,69	15 846,34	0,00	0,00	0,00	20 581,04
4	Средства ресурсоснабжающих организаций/внебюджетные источники (по согласованию)	11 049,37	36 974,81	0,00	0,00	0,00	48 024,18

\* Средства носят характер прогноза.

Предельный уровень софинансирования расходных обязательств Курганской области из федерального бюджета в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2021 года № 2364-р составляет 99%.

Предельный объем средств финансовой поддержки, направляемый на реализацию мероприятий Программы, в отношении всех линейных объектов Программы (за исключением линейных объектов, в отношении которых даны поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации) в пересчете на один километр линейного объекта по Курганской области в соответствии с Методическими рекомендациями составляет 13 100 тысяч рублей на 1 километр.

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

Объем средств бюджета Курганской 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 года № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

Объем средств местных бюджетов определен с учетом постановления Правительства Курганской области от 14 мая 2020 года № 142 «Об утверждении Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам».

Объем средств внебюджетных источников определен в размере 20 % от суммы объема финансовой поддержки на реализацию Программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию Программы и объема средств бюджета области.

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

## **Раздел VI. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы, ожидаемый эффект от ее реализации**

Расчет значений целевых показателей (индикаторов) Программы производится по результатам мониторинга и отчетности.

Перечень целевых показателей (индикаторов) Программы носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и

социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение целей Программы, и представлен в приложениях 4 и 5 к Программе.

Сведениями для расчета целевых показателей (индикаторов) являются статистические данные о численности населения Курганской области, муниципальных образований Курганской области (по данным Всероссийской переписи населения 2020 года), о протяженности инженерных сетей (по данным Росстата), данные подсистемы по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, отчеты и подтверждающие документы о ходе выполнения мероприятий Программы.

Программа направлена на социально-экономическое развитие Курганской области, улучшение экологической обстановки и повышение энергообеспечения населения региона. Главным результатом реализации Программы является социальный аспект в виде повышения благосостояния и жизненного уровня населения Курганской области.

Достижение целевых показателей (индикаторов) оценивается в рамках мониторинга реализации Программы, порядок осуществления которого устанавливается ППК «Фонд развития территорий» в соответствии с пунктом 25 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 года № 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» при завершении каждого мероприятия Программы, по завершению реализации Программы и отражает реальную динамику изменений в модернизации коммунальной инфраструктуры населенных пунктов Курганской области за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Ожидаемые результаты реализации Программы к концу 2027 года:

реализация государственной политики по обеспечению населения Курганской области бесперебойным (безаварийным) снабжением в сфере централизованного теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;

создание благоприятных условий для перспективного развития объектов коммунальной инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Курганской области;

создание благоприятных условий для благоустройства сельских населенных пунктов Курганской области;

увеличение количества населенных пунктов Курганской области, обеспеченных безаварийной работой систем централизованного

теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;

улучшение качества теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для населения до существующих нормативов;

сокращение потерь в системах теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области;

формирование условия для привлечения частных инвестиций в сектор теплоснабжения, водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Курганской области, создания новых рабочих мест.

Реализация мероприятий Программы к концу 2027 года приведет к достижению целевых показателей:

снижение аварийности коммунальной инфраструктуры на 12,35%:

2023 год - 2,91 %;

2024 год - 5,81 %;

2025 год - 7,99 %;

2026 год - 10,17 %;

2027 год - 12,35 %.

увеличение протяженности замены инженерных сетей на 61,94 км:

2023 год - 11,95 км;

2024 год - 61,94 км;

2025 год - 61,94 км;

2026 год - 61,94 км;

2027 год - 61,94 км.

увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, на 9 217 человек:

2023 год - 1 586 человек;

2024 год - 9 217 человек;

2025 год - 9 217 человек;

2026 год - 9 217 человек;

2027 год - 9 217 человек.

## **Раздел VII. Описание рисков реализации Программы, механизмов управления рисками и мер по их минимизации**

К рискам реализации Программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель, соисполнители и участники Программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией Программы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных Программой, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию средств, направленных на реализацию мероприятий Программы, невыполнению ряда мероприятий Программы или задержке в их выполнении;

риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме. Данный риск возникает по причине того, что

финансирование носит прогнозный характер;

риски, связанные с изменением внешней среды и которыми невозможно управлять в рамках реализации Программы, а именно:

возникновение чрезвычайных ситуаций и, как следствие, ухудшение экономической и экологической обстановки в регионе;

ухудшение социально-политической обстановки в стране и регионе, распространение опасных эпидемий;

резкий рост цен на энергоресурсы, рост тарифов на коммунальные услуги, услуги транспортных компаний;

изменение законодательства, влекущее за собой ухудшение условий для осуществления предпринимательской деятельности;

ухудшение инвестиционного климата в регионе.

В целях управления рисками реализации Программы Департаментом осуществляются следующие функции:

координация реализации мероприятий участниками Программы;

контроль за реализацией мероприятий по модернизации жилищно-коммунальной инфраструктуры в Курганской области в порядке, установленном действующим законодательством.

### **Раздел VIII. Информация о связи и синхронизации мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Курганской области и федеральными проектами**

Программа синхронизирована с Индивидуальной программой социально-экономического развития Курганской области на 2020 - 2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2020 года № 422-р, государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами «Жилье и городская среда», «Чистая вода», реализуемыми на территории Курганской 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 года № 1710, на территории Курганской 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 капитальному ремонту сетей водоснабжения, предусмотренных Программой, позволяет решить данную проблему.

### **Раздел IX. Информация о связи Программы с иными региональными программами, государственными программами Курганской области**

Программа разработана с учетом региональных программ, государственных программ Курганской области (государственной программы Курганской области «Чистая вода», утвержденной постановлением

Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 483; государственной программы Курганской области «Развитие жилищного строительства», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 4 июля 2018 года № 207, в том числе с учетом иных государственных и региональных программ Курганской области).

Реализация мероприятий Программы, в том числе по модернизации линейных объектов, осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, работ по строительству, реконструкции, ремонту автомобильных дорог.

В целях исполнения требований по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия Программы, предусматривается синхронизация с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Курганской области, утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 24 февраля 2014 года № 79 (далее — Региональная программа капитального ремонта).

#### **Раздел X. Меры координации деятельности органов исполнительной власти Курганской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов Программы**

Текущее управление Программой и оперативный контроль за ходом ее реализации обеспечиваются Департаментом.

Департамент имеет право в установленном порядке получать информацию, связанную с использованием средств, направленных на реализацию мероприятий Программы.

В целях реализации Программы Департамент осуществляет:  
сбор и систематизацию статистической и аналитической информации о реализации мероприятий Программы;

мониторинг результатов реализации мероприятий Программы;  
контроль за ходом реализации мероприятий Программы;  
обеспечение взаимодействия органов исполнительной власти Курганской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Курганской области, а также юридических лиц, участвующих в реализации Программы;

подготовку предложений по распределению средств, предусмотренных на реализацию Программы.

Муниципальные образования Курганской области осуществляют:  
подготовку предложений для включения мероприятий, финансируемых в рамках Программы;

полномочия Заказчика при реализации мероприятий Программы;  
контроль за ходом реализации мероприятий Программы подрядными организациями;



своевременное предоставление отчетности о ходе реализации Программы.

По каждому объекту Перечня работ органами местного самоуправления муниципальных образований Курганской области составляется график проведения работ. График проведения работ визируется подписью и печатью глав муниципальных и городских округов Курганской области и направляется в Департамент.

## **Раздел XI. Мониторинг реализации Программы**

Мониторинг и контроль за реализацией Программы берет на себя Департамент.

План реализации Программы указан в приложении 6 к Программе.

Ответственный исполнитель и участники Программы обеспечивают выполнение мероприятий Программы, подготовку предложений по ее корректировке, формирование бюджетных заявок на финансирование мероприятий, представляют отчет о ходе их реализации.

Мониторинг реализации Программы осуществляется ежеквартально. Объектом мониторинга являются мероприятия Программы, выполненные в установленные сроки, сведения о финансировании Программы на отчетную дату, степень достижения плановых значений (индикаторов) Программы.

Департамент:

организует реализацию Программы, принимает решение о внесении в нее изменений в соответствии с установленными порядком и требованиями;

контролирует выполнение мероприятий Программы, выявляет несоответствие результатов их реализации плановым показателям, устанавливает причины недостижения ожидаемых результатов и определяет меры по их устранению;

запрашивает у участников Программы информацию, необходимую для проведения мониторинга и подготовки отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

рекомендует участникам Программы осуществлять разработку отдельных мероприятий, планов их реализации;

подготавливает ежеквартальные и годовой отчеты о ходе реализации Программы.

Участники программы:

осуществляют реализацию мероприятий Программы, в отношении которых они являются исполнителями или в реализации которых предполагается их участие;

обеспечивают формирование бюджетных заявок на финансирование мероприятий Программы, подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации Программы;

вносят ответственному исполнителю Программы предложения о необходимости внесения изменений в государственную программу «Развитие жилищного строительства»;

обеспечивают эффективное и целевое расходование средств,

выделяемых на реализацию Программы;

обеспечивают методическое сопровождение мероприятий Программы, непрерывный мониторинг и оценку эффективности реализации Программы;

разрабатывают нормативные правовые акты, касающиеся реализации мероприятий Программы.

Мониторинг реализации Программы и выполнения условий предоставления финансовой поддержки, в том числе в части объемов финансового обеспечения Программы за счет различных источников финансового обеспечения, осуществляется Фондом в порядке, установленном Фондом по согласованию с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

## **Раздел XII. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Курганской области, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета**

В целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы 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 Программы, планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта 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 ресурсно-снабжающих 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.

Приложение 1 к региональной программе  
модернизации систем коммунальной  
инфраструктуры Курганской области на  
2023-2027 годы

Перечень объектов  
региональной программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Курганской области

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование Курганской области	Численность муниципального образования, чел.	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Характеристика объекта		
						Вид объекта	Производительность протяженности объекта	Значение
1	Курганская область	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	8 005	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок водопровода ул. Вишневая-Кетова)	водоснабжение	линейный объект	1,008	км
2	Курганская область	город Курган	307 000	Капитальный ремонт водопровода по ул. Дзержинского от пр-та Машиностроителей до ул. Ястржембского ПЭ труба Д=710 мм	водоснабжение	линейный объект	0,800	км
3	Курганская область	город Курган	307 000	Капитальный ремонт водопровода по ул. Панфилова от Ястржембского до ул. Ивана Земнухова ПЭ труба Д=710 мм	водоснабжение	линейный объект	1,400	км
4	Курганская область	Лебяжевский муниципальный округ Курганской области	5 425	Капитальный ремонт водопроводных сетей в р.п. Лебяжье Лебяжевского муниципального округа Курганской области	водоснабжение	линейный объект	14,40	км

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование Курганской области	Численность муниципального образования, чел.	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Характеристика объекта		
						Вид объекта	Производительность протяженности объекта	Значение
5	Курганская область	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	27 903	Капитальный ремонт центрального водопровода города Куртамыша Куртамышского муниципального округа Курганской области	водоснабжение	линейный объект	14,500	км
6	Курганская область	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	27 904	Реконструкция водопроводных сооружений г. Куртамыша Курганской области	водоснабжение	ОПН	0,600	тыс. куб. м в сут.
7	Курганская область	Макушинский муниципальный округ Курганской области	7 680	Капитальный ремонт разводящих сетей водопровода в г. Макушино Курганской области (по улицам: Коли Мяготиной, Дзержинского, Ленина, Базарная, Пушкина)	водоснабжение	линейный объект	9,00	км
8	Курганская область	Катайский муниципальный округ Курганской области	20 890	Капитальный ремонт системы водоснабжения г. Катайска по ул. Ленина от ул. Восточная до ул. Ватагина	водоснабжение	линейный объект	2,100	км
9	Курганская область	Кетовский муниципальный округ Курганской области	62 112	Капитальный ремонт водопроводной сети от станции первого подъема до с. Просвет Кетовского округа Курганской области	водоснабжение	линейный объект	7,600	км
10	Курганская область	город Шадринск	74 652	Капитальный ремонт водопровода по улице Михайловская от ул. Крестьянская до ул. Щеткина	водоснабжение	линейный объект	2,000	км
11	Курганская область	город Шадринск	74 652	Капитальный ремонт водопровода по улице Ефремова до ул. Володарского от ул. Володарского до ул. Свердлова	водоснабжение	линейный объект	1,200	км

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование Курганской области	Численность муниципального образования, чел.	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Характеристика объекта		
						Вид объекта	Производительность протяженности объекта	Значение
12	Курганская область	город Шадринск	74 652	Капитальный ремонт водопровода по улице Щеткина от ул. Октябрьская до ул. Пионерская	водоснабжение	линейный объект	0,800	км
13	Курганская область	Кетовский муниципальный округ Курганской области	62 112	Капитальный ремонт канализационных сетей в с. Просвет Кетовского муниципального округа	водоотведение	линейный объект	1,500	км
14	Курганская область	город Шадринск	74 652	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Свердлова до КНС-1 (участок от ул. Спартака до КНС-2) в г. Шадринске	водоотведение	линейный объект	1,502	км
15	Курганская область	город Шадринск	74 652	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Февральская (от ШАА3 до ул. Спартака-Свердлова) в г. Шадринске	водоотведение	линейный объект	0,988	км
16	Курганская область	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	8 005	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Кирова 13-19)	теплоснабжение	линейный объект	0,314	км
17	Курганская область	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	8 005	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Калинина 14-Р.Люксембург, 35)	теплоснабжение	линейный объект	0,832	км
18	Курганская область	Кетовский муниципальный округ Курганской области	62 112	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в с. Лесниково Кетовского муниципального округа	теплоснабжение	линейный объект	2,000	км

Приложение 2 к региональной программе модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы

Характеристики объектов региональной программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производи-тельность, протяжен-ность объекта	Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)			Участник, реализующий мероприятие
								значе-ние	всего, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по субъекту Российской Федерации: Курганская область											
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»: водоснабжение											
ИТОГО по муниципальному образованию: Каргапольский муниципальный округ Курганской области											
1	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок водопровода ул. Вишневая-Кетова)	Водопровод холодного водоснабжения р.п. Каргаполье, ул. Кетова.	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,01	5 786,03	4 773,00	Каргапольский муниципальный округ Курганской области

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производи-тельность, протяжен-ность объекта	Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)			Участник, реализующий мероприятие
								значе-ние	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: город Курган											
2	город Курган	Капитальный ремонт водопровода по ул. Дзержинского от пр-та Машиностроителей до ул. Ястржембского ПЭ труба $d=710$ мм	Водопровод Панфилова по ул. Черноозерной, ул. Молодежи до ул. Комиссаров-Плеханова (инв. 30447)	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	0,80	50 926,79	42 014,00	город Курган Курганской области
3	город Курган	Капитальный ремонт водопровода по ул. Панфилова от Ястржембского до ул. Ивана Земнухова ПЭ труба $d=710$ мм	Водопровод Панфилова по ул. Черноозерной, ул. Молодежи до ул. Комиссаров-Плеханова (инв. 30447)	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,40	91 894,96	75 813,00	город Курган Курганской области
ИТОГО по муниципальному образованию: Лебяжьевский муниципальный округ Курганской области											
4	Лебяжьевский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт водопроводных сетей в р.п. Лебяжье Лебяжьевского муниципального округа Курганской области	Водопровод чугуна, сталь (подземная часть), 14397 м	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	14,40	29 200,00	24 090,00	Лебяжьевский муниципальный округ Курганской области
ИТОГО по муниципальному образованию: Куртамышский муниципальный округ Курганской области											
5	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт центрального водопровода города Куртамыш Куртамышского муниципального округа	Центральный водопровод г. Куртамыш	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	14,50	44 000,00	36 299,00	Куртамышский муниципальный округ Курганской области

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производи-тельность, протяжен-ность объекта	Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)			Участник, реализующий мероприятие
								значе-ние	всего, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Курганской области									
6	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	Реконструкция водопроводных сооружений г. Куртамыша Курганской области	Насосная станция и станция водоочистки, расположенные по адресу: ул. Весенняя, г. Куртамыш, Куртамышская область.	ОПН	реконструкция	Муниципальная	тыс.куб.м в сут.	0,60	78 146,00	64 470,00	Куртамышский муниципальный округ Курганской области
ИТОГО по муниципальному образованию: Макушинский муниципальный округ Курганской области											
7	Макушинский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водопровода в г. Макушино Курганской области (по улицам: Коли Мяготина, Дзержинского, Ленина, Базарная, Пушкина)	Водопроводная сеть г. Макушино	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная	км	9,00	52 000,00	42 900,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию: Катайский муниципальный округ Курганской области											
8	Катайский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт системы водоснабжения г. Катайска по ул. Ленина от ул. Восточная до ул. Ватагина	Водопровод холодного водоснабжения от ул. Восточная до ул. Ватагина г. Катайска	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная	км	2,10	123 432,34	101 462,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области											
9	Кетовский	Капитальный ремонт	Магистральный	линейный	капитальный	Муниципальная	км	7,60	17 500,00	14 437,00	X
							км	7,60	17 500,00	14 437,00	Кетовский



№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производи-тельность, протяжен-ность объекта	Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)			Участник, реализующий мероприятие
								значе-ние	всего, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальный округ Курганской области	водопроводной сети от станции первого подъема до с. Просвет Кетовского округа Курганской области	водопровод с. Просвет	объект	новый ремонт	собственность					муниципальный округ Курганской области
ИТОГО по муниципальному образованию: город Шадринск											
10	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Михайловская от ул. Крестьянская до ул. Щеткина	Водопровод холодного водоснабжения г. Шадринск, ул. Михайловская	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	4,00	30 000,00	24 750,00	X
11	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Ефремова до ул. Володарского от ул. Володарского до ул. Свердлова	Водопровод холодного водоснабжения г. Шадринск, ул. Ефремова	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,20	9 000,00	7 425,00	город Шадринск Курганской области
12	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Щеткина от ул. Октябрьская до ул. Пионерская	Водопровод холодного водоснабжения г. Шадринск, ул. Щеткина	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	0,80	6 000,00	4 950,00	город Шадринск Курганской области
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»: Курганская область											
ИТОГО по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области											
13	Кетовский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт канализационных сетей в с. Просвет Кетовского муниципального округа	Канализационный коллектор с. Просвет Кетовского района	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,50	14 000,00	11 550,00	X
							км	1,50	14 000,00	11 550,00	Кетовский муниципальный округ Курганской области

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производи-тельность, протяжен-ность объекта	Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)			Участник, реализующий мероприятие
								значе-ние	всего, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	области		Курганской области								
ИТОГО по муниципальному образованию: город Шадринск											
14	город Шадринск	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Свердлова до КНС-1 (участок от ул. Спартака до КНС-2) в г. Шадринске	Напорный коллектор, обл. Курганская, г. Шадринск, ул. Свердлова	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	2,49	229 434,00	189 282,00	X
15	город Шадринск	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Февральская (от ШАА3 до ул. Спартака-Свердлова) в г. Шадринске	Самотечный коллектор обл. Курганская, г. Шадринск, ул. Свердлова, д. 121	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	0,99	156 623,24	129 214,00	город Шадринск Курганской области
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»: Курганская область											
ИТОГО по муниципальному образованию: Каргапольский муниципальный округ Курганской области											
16	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Кирова 13-19)	Центральная теплотрасса р.п. Каргаполье	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	0,314	1 161,39	958,00	Каргапольский муниципальный округ Курганской области
17	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок	Центральная теплотрасса р.п. Каргаполье	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	0,832	1 427,25	1 177,00	Каргапольский муниципальный округ Курганской области
ИТОГО по муниципальному образованию: Каргапольский муниципальный округ Курганской области											
								3,15	15 588,64	12 860,00	X
								1,15	2 588,64	2 135,00	X

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производи-тельность, протяжен-ность объекта	Пределная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)			Участник, реализующий мероприятие
								значе-ние	все-го, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	области	теплотрассы ул. Калинина 14-Р.Люксембург, 35)									
ИТОГО по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области											
18	Кетовский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в с. Лесниково Кетовского муниципального округа	Тепловые сети с. Лесниково и мкр. КТСХА	линейный объект	капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	2,00	13 000,00	10 725,00	X
							км	2,00	13 000,00	10 725,00	Кетовский муниципальный округ Курганской области

**Приложение 3 к региональной программе  
модернизации систем коммунальной  
инфраструктуры Курганской области на  
2023-2027 годы**

**Финансовое обеспечение  
реализации региональной программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Курганской области**

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Источники финансового обеспечения	Объем средств на реализацию мероприятий региональной программы																							
				За период реализации программы				2023 год				2024 год				2025 год				2026 год				2027 год			
				Всего	ПД	СМР	Тыс. Р	Всего	ПД	СМР	Тыс. Р	Всего	ПД	СМР	Тыс. Р	Всего	ПД	СМР	Тыс. Р	Всего	ПД	СМР	Тыс. Р	Всего	ПД	СМР	Тыс. Р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
				781 908,75	0,00	781 908,75	180 366,45	0,00	180 366,45	601 542,30	0,00	601 542,30	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	644 700,00	0,00	644 700,00	148 800,00	0,00	148 800,00	495 900,00	0,00	495 900,00	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		
			в том числе:	68 603,53	0,00	68 603,53	15 782,39	0,00	15 782,39	52 821,14	0,00	52 821,14	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		
			СФ	20 581,04	0,00	20 581,04	4 734,69	0,00	4 734,69	15 846,34	0,00	15 846,34	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		
			МБ	48 024,18	0,00	48 024,18	11 049,37	0,00	11 049,37	36 974,81	0,00	36 974,81	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		
			ВБ	522 886,12	0,00	522 886,12	108 712,82	0,00	108 712,82	414 173,30	0,00	414 173,30	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	431 008,00	0,00	431 008,00	86 687,00	0,00	86 687,00	341 321,00	0,00	341 321,00	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		
			в том числе:	45 939,05	0,00	45 939,05	9 512,91	0,00	9 512,91	36 426,14	0,00	36 426,14	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		
			СФ	13 781,71	0,00	13 781,71	2 853,87	0,00	2 853,87	10 927,84	0,00	10 927,84	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		
			МБ	32 157,36	0,00	32 157,36	6 659,05	0,00	6 659,05	25 498,31	0,00	25 498,31	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		
			ВБ	5 786,03	0,00	5 786,03	5 786,03	0,00	5 786,03	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	4 773,00	0,00	4 773,00	4 773,00	0,00	4 773,00	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		
			в том числе:	506,51	0,00	506,51	506,51	0,00	506,51	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		
			СФ																								
			БС																								
			Общая стоимость																								
			в том числе:																								
			СФ																								
			БС																								

ИТОГО по субъекту Российской Федерации:  
Курганская область

ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:

ИТОГО по муниципальному образованию:  
Каргапольский муниципальный округ Курганской области













			МБ	30,48	0,00	30,48	0,00	30,48	0,00	30,48	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	0,00
	19)		ВБ	71,30	0,00	71,30	0,00	71,30	0,00	71,30	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	0,00
		Общая стоимость		1 427,25	0,00	1 427,25	0,00	1 427,25	0,00	1 427,25	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	0,00
17.	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Калинин 14-Р. Люксембург, 35)	СФ	1 177,00	0,00	1 177,00	0,00	1 177,00	0,00	1 177,00	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	0,00	0,00
			ВБ	125,12	0,00	125,12	0,00	125,12	0,00	125,12	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	0,00
			МБ	37,53	0,00	37,53	0,00	37,53	0,00	37,53	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	0,00
			ВБ	87,60	0,00	87,60	0,00	87,60	0,00	87,60	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	0,00
Итого по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области			Общая стоимость	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	13 000,00	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
			СФ	10 725,00	0,00	10 725,00	0,00	10 725,00	0,00	10 725,00	0,00	10 725,00	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
			ВБ	1 137,50	0,00	1 137,50	0,00	1 137,50	0,00	1 137,50	0,00	1 137,50	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
			МБ	341,25	0,00	341,25	0,00	341,25	0,00	341,25	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	0,00
			ВБ	796,25	0,00	796,25	0,00	796,25	0,00	796,25	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	0,00
Итого по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области			Общая стоимость	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	13 000,00	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
			СФ	10 725,00	0,00	10 725,00	0,00	10 725,00	0,00	10 725,00	0,00	10 725,00	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
			ВБ	1 137,50	0,00	1 137,50	0,00	1 137,50	0,00	1 137,50	0,00	1 137,50	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
			МБ	341,25	0,00	341,25	0,00	341,25	0,00	341,25	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	0,00
			ВБ	796,25	0,00	796,25	0,00	796,25	0,00	796,25	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	0,00

**Перечень сокращений:****ФБ - средства финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (по согласованию);****ОБ - средства областного бюджета;****МБ - средства местных бюджетов (по согласованию);****ВБ - средства внебюджетных источников (по согласованию).**

Приложение 4 к региональной программе модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы

Перечень и значение целевых показателей региональной программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы (далее — региональная программа)	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 (прогноз)	плановый период (прогноз)				
			2023	2024	2025	2026	2027	
Цель: повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	1 586	9 217	9 217	9 217	9 217
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0	11,95	61,94	61,94	61,94	61,94
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	-2,91	-5,81	-7,99	-10,17	-12,35

**Приложение 5 к региональной программе  
модернизации систем коммунальной  
инфраструктуры Курганской области на  
2023-2027 годы**

**Динамика достижения показателей  
при реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры  
Курганской области**

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг							
				График достижения целевого показателя					График достижения целевого показателя							
				ВСЕГО	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	ВСЕГО	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	км	км	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек	
ИТОГО по субъекту Российской Федерации: Курганская область				61,94	11,95	49,99	0,00	0,00	0,00	0,00	9 217	1 586	7 631	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»: водоснабжение				54,81	10,81	44,00	0,00	0,00	0,00	8 270	1 434	6 836	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию: Каргапольский муниципальный округ Курганской области				1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	134	134	0	0	0	0	0
1	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок водопровода ул. Вишневая-Кетова)	водоснабжение	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	134	134	0	0	0	0	
ИТОГО по муниципальному образованию: город Курган				2,20	0,80	1,40	0,00	0,00	0,00	292	106	186	0	0	0	0
2	город Курган	Капитальный ремонт водопровода по ул. Дзержинского от пр-та Машиностроителей до ул. Ястржембского ПЭ труба d=710 мм	водоснабжение	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	106	106	0	0	0	0	
3	город Курган	Капитальный ремонт водопровода по ул. Панфилова от Ястржембского до ул. Ивана Земнухова ПЭ труба d=710	водоснабжение	1,40	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	186	0	186	0	0	0	

№	Муниципальное образование Курганской области	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	год	2023 год	2024 год	2025 год		2026 год	2027 год	человек	человек	человек	человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		мм													
ИТОГО по муниципальному образованию: Лебяжьевский муниципальный округ Курганской области				14,40	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	1 910	0	1 910	0	0	0
4	Лебяжьевский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт водопроводных сетей в р.п. Лебяжье Лебяжьевского муниципального округа Курганской области	водоснабжение	14,40	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	1 910	0	1 910	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию: Куртамышский муниципальный округ Курганской области				14,50	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	2 924	0	2 924	0	0	0
5	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт центрального водопровода города Куртамыш Куртамышского муниципального округа Курганской области	водоснабжение	14,50	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	1 924	0	1 924	0	0	0
6	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	Реконструкция водопроводных сооружений г. Куртамыш Курганской области	водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000	0	1 000	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию: Макушинский муниципальный округ Курганской области				9,00	9,00	0	0,00	0,00	0,00	1 194	1 194	0	0	0	0
7	Макушинский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водопровода в г. Макушино Курганской области (по улицам: Коли Мяготина, Дзержинского, Ленина, Базарная, Пушкина)	водоснабжение	9,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	1 194	0	1 194	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию: Катайский муниципальный округ Курганской области				2,10	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	279	0	279	0	0	0
8	Катайский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт системы водоснабжения г. Катайска по	водоснабжение	2,10	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	279	0	279	0	0	0

№	Муниципальное образование Курганской области	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	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	17							
	округ Курганской области	ул. Ленина от ул. Восточная до ул. Ватагина																					
ИТОГО по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области				7,60	0,00	7,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1 008	0	1 008	0	0	0							
9	Кетовский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт водопроводной сети от станции перврго подъема до Просвет о округа Курганской области	водоснабжение	7,60	0,00	7,60	0,00	0,00	0,00	1 008	0	1 008	0	0	0	0							
ИТОГО по муниципальному образованию: город Шадринск				4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	531	0	531	0	0	0	0							
10	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Михайловская от ул. Крестьянская до ул. Щеткина	водоснабжение	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	265	0	265	0	0	0	0							
11	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Ефремова до ул. Володарского от ул. Володарского до ул. Свердлова	водоснабжение	1,20	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	159	0	159	0	0	0	0							
12	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Щеткина от ул. Октябрьская до ул. Пионерская	водоснабжение	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	106	0	106	0	0	0	0							
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»: Курганская область				3,99	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00	529	0	529	0	0	0	0							
ИТОГО по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области				1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	199	0	199	0	0	0	0							
13	Кетовский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт канализационных сетей в с. Просвет Кетовского муниципального округа	водоотведение	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	199	0	199	0	0	0	0							
ИТОГО по муниципальному образованию: город Шадринск				2,49	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	330	0	330	0	0	0	0							

№	Муниципальное образование Курганской области	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				
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
		Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Свердлова до КНС-1 (участок от ул. Спартака до КНС-2) в г. Шадринске	водоотведение	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	0	0	0	0							
		Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Февральская (от ШААЗ до ул. Спартака-Свердлова) в г. Шадринске	водоотведение	0,99	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	0	0	0	0							
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»: Курганская область				3,15	1,15	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	417	152	265	0	0	0							
ИТОГО по муниципальному образованию: Каргапольский муниципальный округ Курганской области				1,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152	0	0	0	0	0							
16	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Кирова 13-19)	теплоснабжение	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0	0	0	0								
17	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Калинина 14-Р.Люксембург, 35)	теплоснабжение	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110	0	0	0	0								
ИТОГО по муниципальному образованию: Кетовский муниципальный округ Курганской области				2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265	0	265	0	0	0							
18	Кетовский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в с. Лесниково Кетовского муниципального округа	теплоснабжение	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265	0	265	0	0								

Приложение 6 к региональной программе модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы

План реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	Курганский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок водопровода ул. Вишневая-Кетова)	не требуется	не требуется	01.03.2023	01.04.2023	01.12.2023*	не требуется
2	Город Курган	Капитальный ремонт водопровода по ул. Держинского от пр-та Машиностроителей до ул. Ястржембского ПЭ труба Д=710 мм	не требуется	не требуется	01.07.2023*	01.08.2023*	30.11.2023*	не требуется
3	Город Курган	Капитальный ремонт водопровода по ул. Панфилова от Ястржембского до ул. Ивана Земнухова ПЭ труба Д=710 мм	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется
4	Лебяжевский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт водопроводных сетей в р.п. Лебяжье Лебяжевского муниципального округа Курганской области	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется
5	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт центрального водопровода города Куртамыша	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется



№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
	округ Курганской области	Куртамышского муниципального округа Курганской области						
6	Куртамышский муниципальный округ Курганской области	Реконструкция водопроводных сооружений г. Куртамыш Курганской области	01.03.2023	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	10.12.2024*
7	Макушинский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водопровода в г. Макушино Курганской области (по улицам: Коли Мяготина, Дзержинского, Ленина, Базарная, Пушкина)	не требуется	не требуется	01.07.2023*	01.07.2023*	15.12.2023*	не требуется
8	Катайский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт системы водоснабжения г. Катайска по ул. Ленина от ул. Восточная до ул. Ватагина	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется
9	Кетовский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт водопроводной сети от станции 1го подъема до с. Просвет Кетовского округа Курганской области	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется
10	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Михайловская от ул. Крестьянская до ул. Щеткина	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется
11	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Ефремова до ул. Володарского от ул. Володарского до ул. Свердлова	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется
12	город Шадринск	Капитальный ремонт водопровода по улице Щеткина от ул. Октябрьская до ул. Пионерская	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется
13	Кетовский	Капитальный ремонт канализационных сетей в	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.09.2024*	не требуется

№	Муниципальное образование Курганской области	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
	Муниципальный округ Курганской области	с. Просвет Кетовского муниципального округа						
14	город Шадринск	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Свердлова до КНС-1 (участок от ул. Спартака до КНС-2) в г. Шадринске	не требуется	не требуется	01.03.2023	01.05.2023	01.12.2024*	не требуется
15	город Шадринск	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Февральская (от ШААЗ до ул. Спартака-Свердлова) в г. Шадринске	не требуется	не требуется	01.03.2023	01.05.2023	01.12.2024*	не требуется
16	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Кирова 13-19)	не требуется	не требуется	02.03.2023	01.04.2023	01.12.2023*	не требуется
17	Каргапольский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт аварийных участков инженерных сетей р.п. Каргаполье (участок теплотрассы ул. Калинина 14-Р.Люксембург, 35)	не требуется	не требуется	03.03.2023	01.04.2023	01.12.2023*	не требуется
18	Кетовский муниципальный округ Курганской области	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в с. Лесниково Кетовского муниципального округа	не требуется	не требуется	01.08.2023*	01.04.2024*	30.11.2024*	не требуется

<\*> - Даты носят характер прогноза.