



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия 10 октября 2025 г.
Государственный регистрационный номер
192025052

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЬ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЬ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

10 октября 2025 г.

№ 126

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 30 октября 2023 г. № 184 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Чамзинского муниципального района «Теплоснабжение» на 2024 – 2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 января 2023 г. № 45 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия», на основании заявления Муниципального унитарного предприятия Чамзинского муниципального района «Теплоснабжение» от 14 июля 2025 г. № 515 (входящий регистрационный номер 1696 от 15 июля 2025 г.) Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т**:

1. Внести в приказ Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 30 октября 2023 г. № 184 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Чамзинского муниципального района «Теплоснабжение» на 2024 – 2026 годы» следующие изменения:

приложения 1-5 изложить в следующей редакции:

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района "Теплоснабжение"

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района "Теплоснабжение"
Местонахождение регулируемой организации	431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Суродеева, д.2
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2026 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Ермошин Егор Викторович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	89876809043
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, д. 33, корп.2
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Рязанов Алексей Владимирович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия, Администрация городского поселения Чамзинка Чамзинского муниципального района Республики Мордовия, Администрация Комсомольского городского поселения Чамзинского муниципального района Республики Мордовия, Администрация Апраксинского сельского поселения Чамзинского муниципального района Республики Мордовия
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	431700, Республика Мордовия, Чамзинский район, рп. Чамзинка, ул. Победы, д.1, 431700, Республика Мордовия, Чамзинский район, рп. Чамзинка, ул. Победы, д.1А, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, рп. Комсомольский, ул. Коммунистическая, д.1, 431712, Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Апраксино, ул. Центральная, д.11а
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Глава Чамзинского муниципального района - А.В. Сазанов, Врио главы администрации городского поселения Чамзинка - Н.М.Ануфриева, Глава администрации Комсомольского городского поселения - И.И.Жалилов, Глава администрации Апраксинского сельского поселения - Т.А.Глебова
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(83437) 2-12-00, 8(83437) 2-14-93, 8(83437) 3-36-21, 8(83437) 2-41-14

**Инвестиционная программа
Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района "Теплоснабжение"**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					Наименование и значение показателя											
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть					Тепловая сеть						
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч							
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1																
1.1.2																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1																
1.2.2																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1																
1.3.2																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1																
1.4.2																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1																
2.2																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до ТК 11 (подземная) протяженностью 40 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №5А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до ТК-11	100		0,08	Подземный		100		0,08	Подземный	2024	2024	
3.1.2	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до д/с "Золушка" (подземная) протяженностью 45 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №10А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до д/с "Золушка"	65		0,09	Подземный		65		0,09	Подземный	2024	2024	
3.1.3	Реконструкция тепловой сети от ТК 29 до ТК 31 (подземная) протяженностью 150 м.		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Спортивная, д. №3, тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-29 до ТК-31	100		0,3	Подземный		100		0,3	Подземный	2024	2024	
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от ТК 73 до ТК 81 (подземная) протяженностью 266 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Суходеева д. №8, тепловые сети Котельной №8 п. Комсомольский, от ТК-73 до ТК-81	125		0,532	Подземный		125		0,532	Подземный	2024	2024	
3.1.5	Реконструкция участка сети ГВС от ТУ 6 до ТУ 29, вид прокладки-подземный/надземный. Труба PE-RT тип SDR 11 Дн110мм и Дн125, протяженность сети- 240м		Сеть ГВС	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1, д.39, сети ГВС Котельной №5 п. Комсомольский, от ТУ 6 до ТУ 29	100; 90		0,48	Подземный / надземный		100; 90		0,48	Подземный / надземный	2025	2025	
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от ТК1 до ТК18(1), вид прокладки-подземный, канальный. Труба бигд 219*8, протяженность трассы-246м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1, д.12, тепловые сети Котельной №6 п. Комсомольский, от ТК 1 до ТК18(1)	200		0,492	Подземный / канальный		200		0,492	Подземный / канальный	2025	2025	
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 9 до ТП Микро-2, вид прокладки-подземный, канальный. Изоляция ГПУ. Ду300мм, протяженность сети- 310м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-2, д. №42 тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-9 до ТП Микро-2	300		0,62	Подземный		300		0,62	Подземный	2026	2026	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1																
3.2.2																
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1																
4.2																
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1																
5.1.2																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
5.2.2																
Всего по группе 5																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
6.1																
6.2																
Всего по группе 6																
ИТОГО по программе																

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС				
					Плановые расходы			Профинансировано в 2024 году	Финансирование, в т.ч. по годам			Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)
					Всего:	в том числе:			2024	2025	2026					
						ПИР	СМР									
1	2	3	4	5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3	11.4
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1																
1.1.2																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1																
1.2.2																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1																
1.3.2																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1																
1.4.2																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1																
2.2																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) установки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до ТК 11 (подземная) протяженностью 40 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №5А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до ТК-11	631,141		631,141		631,141				631,141			
3.1.2	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до д/с "Золушка" (подземная) протяженностью 45 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №10А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до д/с "Золушка"	560,892		560,892		560,892				560,892			
3.1.3	Реконструкция тепловой сети от ТК 29 до ТК 31 (подземная) протяженностью 150 м.		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Спортивная, д. №3, тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-29 до ТК-31	2 347,164		2 347,164		2 347,164				2347,164			
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от ТК 73 до ТК 81 (подземная) протяженностью 266 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Суродеева д. №8, тепловые сети Котельной №8 п. Комсомольский, от ТК-73 до ТК-81	4 568,804		4 568,804		4 568,804				4568,804			
3.1.5	Реконструкция участка сети ГВС от ТУ 6 до ТУ 29, вид прокладки-подземный/надземный. Труба PE-RT тип SDR 11 Дн110мм и Дн125, протяженность сети- 240м		Сеть ГВС	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1, д.39, сети ГВС Котельной №5 п. Комсомольский, от ТУ 6 до ТУ 29	2 417,230		2 417,23			2 417,23			2417,23			
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от ТК1 до ТК18(1), вид прокладки-подземный, канальный. Труба бигд 219*8, протяженность трассы-246м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1, д.12, тепловые сети Котельной №6, п. Комсомольский, от ТК 1 до ТУК18(1)	5343,01		5 343,010			5 343,010			5343,01			
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 9 до ТП Микро-2, вид прокладки-подземный, канальный. Изоляция ППУ. Ду300мм, протяженность сети- 310м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-2, д. №42 тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-9 до ТП Микро-2	8 158,702		8 158,702				8 158,702		8158,702			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1																
3.2.2																
Всего по группе 3																
					24026,943		24026,94		8 108,001	7760,24	8 158,702		24026,943			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1																
4.2																
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1																
5.1.2																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
5.2.2																
Всего по группе 5																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
6.1																
6.2																
Всего по группе 6																
ИТОГО по программе					24026,943		24026,94		8108,001	7760,24	8158,702		24026,943			

N п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	
					Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)	
					в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)
1	2	3	4	5	11.5.1	11.5.2
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:						
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей						
1.1.1						
1.1.2						
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей						
1.2.1						
1.2.2						
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей						
1.3.1						
1.3.2						
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей						
1.4.1						
1.4.2						
Всего по группе 1						
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей						
2.1						
2.2						
Всего по группе 2						
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников						
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей						
3.1.1	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до ТК 11 (подземная) протяженностью 40 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №5А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до ТК-11		
3.1.2	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до д/с "Золушка" (подземная) протяженностью 45 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №10А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до д/с "Золушка"		
3.1.3	Реконструкция тепловой сети от ТК 29 до ТК 31(подземная) протяженностью 150 м.		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Спортивная, д. №3, тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-29 до ТК-31		
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от ТК 73 до ТК 81 (подземная) протяженностью 266 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Суходеева д. №8, тепловые сети Котельной №8 п. Комсомольский, от ТК-73 до ТК-81		
3.1.5	Реконструкция участка сети ГВС от ТУ 6 до ТУ 29, вид прокладки-подземный/надземный. Труба PE-RT тип SDR 11 Ду110мм и Ду125, протяженность сети- 240м		Сеть ГВС	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1, д.39, сети ГВС Котельной №5 п. Комсомольский, от ТУ 6 до ТУ 29		
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от ТК1 до ТК18(1), вид прокладки-подземный, канальный. Труба бшгд 219*8, протяженность трассы-246м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1, д.12, тепловые сети Котельной №6, п. Комсомольский, от ТК 1 до ТУК18(1)		
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 9 до ТП Микро-2, вид прокладки-подземный, канальный. Изоляция ППУ. Ду300мм, протяженность сети- 310м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-2, д. №42 тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-9 до ТП Микро-2		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей						
3.2.1						
3.2.2						
Всего по группе 3						
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения						
4.1						
4.2						
Всего по группе 4						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения						
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей						
5.1.1						
5.1.2						
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей						
5.2.1						
5.2.2						
Всего по группе 5						
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.						
6.1						
6.2						
Всего по группе 6						
ИТОГО по программе						

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС				
					Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 23 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
1	2	3	4	5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.1.1									
1.1.2									
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.2.1									
1.2.2									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.3.1									
1.3.2									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.4.1									
1.4.2									
Всего по группе 1									
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей									
2.1									
2.2									
Всего по группе 2									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей									
3.1.1	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до ТК 11 (подземная) протяженностью 40 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №5А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до ТК-11					
3.1.2	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до д/с "Золушка" (подземная) протяженностью 45 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Чамзинка, Микрорайон-6, д. №10А, тепловые сети Котельной №2 п. Чамзинка, от ТК-10 до д/с "Золушка"					
3.1.3	Реконструкция тепловой сети от ТК 29 до ТК 31(подземная) протяженностью 150 м.		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Спортивная, д. №3, тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-29 до ТК-31					
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от ТК 73 до ТК 81 (подземная) протяженностью 266 м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, ул. Суродеева д. №8, тепловые сети Котельной №8 п. Комсомольский, от ТК-73 до ТК-81					
3.1.5	Реконструкция участка сети ГВС от ТУ 6 до ТУ 29, вид прокладки-подземный/надземный. Труба PE-RT тип SDR 11 Дн110мм и Дн125, протяженность сети- 240м		Сеть ГВС	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1 д.39, сети ГВС Котельной №5 п. Комсомольский, от ТУ 6 до ТУ 29					
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от ТК1 до ТК18(1), вид прокладки-подземный, канальный. Трубы бшд 219*8, протяженность трассы-246м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-1, д.12, тепловые сети Котельной №6, п. Комсомольский, от ТК 1 до ТУК18(1)					
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 9 до ТП Микро-2, вид прокладки-подземный, канальный. Изоляция ППУ. Ду300мм, протяженность сети- 310м		Тепловая сеть	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, п. Комсомольский, Микрорайон-2, д. №42 тепловые сети Котельной №3 п. Комсомольский, от ТК-9 до ТП Микро-2					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1									
3.2.2									
Всего по группе 3									
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
4.1									
4.2									
Всего по группе 4									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей									
5.1.1									
5.1.2									
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
5.2.1									
5.2.2									
Всего по группе 5									
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.									
6.1									
6.2									
Всего по группе 6									
ИТОГО по программе									

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района "Теплоснабжение"

(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м3	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	13746,936	12577,587	12326,035	12079,515	11837,924
		% от полезного отпуска тепловой энергии	22,490	22,000	16,79	20,68	20,27
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410		-	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района "Теплоснабжение"
 (наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
2024	2025		2026	2024	2025		2026	2024	2025		2026	2024	2025		2026	2024	2025		2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Мероприятия 2024 г.																				
	Объекты теплоснабжения (Котельная №2 п. Чамзинка) МУП ЧМР "Теплоснабжение" в п. Чамзинка																				
	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до ТК 11 (подземная) протяженностью 40 м																	1224,296	1213,7754		
	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до д/с "Золушка" (подземная) протяженностью 45 м																				
	Объекты теплоснабжения (Котельная №3 п. Комсомольский) МУП ЧМР "Теплоснабжение" в п. Комсомольский																				
	Реконструкция тепловой сети от ТК 29 до ТК 31 (подземная) протяженностью 150 м.																	3209,542	3185,3989		
	Объекты теплоснабжения (Котельная №8 п. Комсомольский) МУП ЧМР "Теплоснабжение" в п. Комсомольский																				
	Реконструкция тепловой сети от ТК 73 до ТК 81 (подземная) протяженностью 266 м																	1544,55	1509,0939		
2	Мероприятия 2025 г.																				
	Объекты теплоснабжения (Котельная №5 п. Комсомольский) МУП ЧМР "Теплоснабжение" в п. Комсомольский																				
	Реконструкция участка сети ГВС от ТУ 6 до ТУ 29, вид прокладки-подземный/надземный. Труба PE-RT тип SDR 11 Дн110мм и Дн125, протяженность сети- 240м																	1085,656		1069,21	
	Объекты теплоснабжения (Котельная №6 п. Комсомольский) МУП ЧМР "Теплоснабжение" в п. Комсомольский																				
	Реконструкция тепловой сети от ТК1 до ТК18(1), вид прокладки- подземный, канальный. Труба бшгд 219*8, протяженность трассы-246м																	1662,532		1636,39	
3	Мероприятия 2026 г.																				
	Объекты теплоснабжения (Котельная №3 п. Комсомольский) МУП ЧМР "Теплоснабжение" в п. Комсомольский																				
	Реконструкция тепловой сети от ТК 9 до теплоснабжения Микро-2 (подземная) протяженностью 310 м.																	3077,42			3034,4

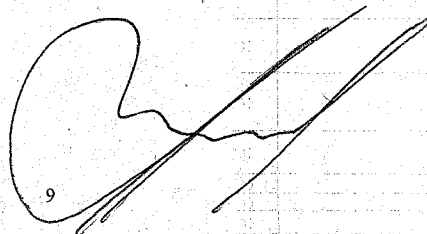
Финансовый план
Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района "Теплоснабжение"
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)						По мероприятиям, согласно Формы N 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)			
		35.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды	Вид деятельности		2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства	24026,943		24026,943	8108,001	7760,24	8158,702	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	24026,943		24026,943	8108,001	7760,24	8158,702	2024 год: Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до ТК 11 (подземная) протяженностью 40 м - 631,141 тыс. руб. Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до д/с "Золушка" (подземная) протяженностью 45 м - 560,892 тыс. руб. Реконструкция тепловой сети от ТК 29 до ТК 31(подземная) протяженностью 150 м - 2347,164 тыс. руб. Реконструкция тепловой сети от ТК 73 до ТК 81 (подземная) протяженностью 266 м - 4568,804 тыс. руб. 2025 год: Реконструкция участка сети ГВС от ТУ 6 до ТУ 29, вид прокладки-подземный/надземный. Труба PE-RT тип SDR 11 Дн110мм и Дн125, протяженность сети-240м - 2417,23 тыс. руб. Реконструкция тепловой сети от ТК1 до ТК18(1), вид прокладки- подземный, каналный. Труба бшгд 219*8, протяженность трассы-246м - 5343,01 тыс. руб. 2026 год: Реконструкция тепловой сети от ТК 9 до теплопункта Микро-2 (подземная) протяженностью 310 м - 8158,702 тыс. руб.
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3	экономия расходов	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1.	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.	кредиты	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
3.2	займы организаций	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
3.3	прочие привлеченные средства	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
5	Прочие источники финансирования	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
	Итого по программе:	24026,943		24026,943	8108,001	7760,24	8158,702	

2. Настоящий приказ вступает в силу в день официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия А.А. Волкова.

Председатель



А.В. Рязанов