



**Министерство жилищно-коммунального хозяйства
и ТЭК Курской области**

П Р И К А З

от 25.10.2023 № 196

г. Курск

**Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения МУП «Городские тепловые сети»
муниципального образования «Город Курчатов» на 2024-2028 гг.**

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Губернатора Курской области от 06.06.2018 № 189-пг «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» в сфере теплоснабжения на период 2024-2028 годы.

2. Управлению инженерного обеспечения Министерства жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области (П.С. Богомазов) в соответствии с требованиями действующего законодательства обеспечить в установленные сроки государственную регистрацию и опубликование настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о министра

В.Г. Волобуев

«СОГЛАСОВАНО»

ГЛАВА ГОРОДА КУРЧАТОВА



КОРЖУНКОВ И.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

МУЛЕВИН А.В.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

*муниципального унитарного предприятия «Городские
тепловые сети» муниципального образования «Город
Курчатов»*

*по реконструкции системы теплоснабжения города
Курчатова Курской области*

на 2024-2028годы.

Директор МУП «ГТС»



А.А.Константинов

г. Курчатов

№ 1-ИП ТС

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

**Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»
муниципального образования «Город Курчатова» (МУП «ГТС»)**

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатова» (МУП «ГТС»)
Местонахождение регулируемой организации	307250, Курская область, город Курчатова, Успенский проезд, д.2
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2028г.г
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель главного инженера по теплосетевому хозяйству - Черкасов Владимир Ильич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. (47131) 2-52-01
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	305000, г.Курск, ул.Радищева, д.17
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр ЖКХ и ТЭК
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Курчатова Курской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	307251, Курская область г.Курчатова проспект Коммунистический, д. 33
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Курчатова
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	

Руководитель регулируемой организации

А.А.Константинов



Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Городской округ Истринский Московской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Классификационный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах			Финансирование в 2024	Финансирование в 2025	
					Наименование и значение показателя до реализации мероприятия					Наименование и значение показателя после реализации мероприятия							Плановые расходы					
					Тепловая сеть		Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть		Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Всего:	в том числе:			в том числе:					
					Условная мощность, МВт	Протяженность (в одно-трубном исчислении), км			Условная мощность, МВт	Протяженность (в одно-трубном исчислении), км												
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6
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 пропускной способности 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																						
2.1.1																						
2.1.2																						
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																						
1.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																						

[illegible]

Реконструкция участка от 1ТК-9 до 1ТК-10 тепловой сети ЖТ-107 котельной до жилого сектора	Плановая реконструкция участка тепловой сети с увеличением диаметра с 219 до 300 мм до 219х350 мм с увеличением пропускной способности с 1 м³/ч до 1,1 м³/ч при коэффициенте	219х300	74	0,167	подземн.	3,3	219х350	109	0,162	подземн.	5	2024	2024	5669,8	5669,8	5669,8
Реконструкция трассы от п. Дачня от т.38 до т.68 от т.68 до т.103 п. №8032(участок трассы от 2ТК-30 до 2ТК-26)	В рамках реализации инвестиционного проекта по управлению объектами муниципальной собственности, расположенными на территории муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области, безвозмездная передача в собственность муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области участка тепловой сети от Курчатовского района Курской области.	219х400	188	0,2	подземн.	8,5	219х400	188	0,2	подземн.	8,5	2024	2024	4487,20	4487,20	4487,20
Реконструкция трассы от ул. Милитина до ул. Мира(участок 2ТК-6/до 2ТК-6а)	В рамках реализации инвестиционного проекта по управлению объектами муниципальной собственности, расположенными на территории муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области, безвозмездная передача в собственность муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области участка тепловой сети от Курчатовского района Курской области.	119х600	960	0,345	подземн.	43	119х600	960	0,345	подземн.	43	2025	2025	10157,0	10157,0	10157,0
Реконструкция трассы к п. Дачня от т.38 до т.68 от т.68 до т.103 п. №8032(участок трассы от 2ТК-28 до 2ТК-29)	В рамках реализации инвестиционного проекта по управлению объектами муниципальной собственности, расположенными на территории муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области, безвозмездная передача в собственность муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области участка тепловой сети от Курчатовского района Курской области.	219х400	376	0,4	подземн.	17	219х400	376	0,4	подземн.	17	2026	2026	10157,0	10157,0	10157,0
Реконструкция трассы к п. Дачня от т.38 до т.68 от т.68 до т.103 п. №8032(участок трассы от 2ТК-30 до 2ТК-30а)	В рамках реализации инвестиционного проекта по управлению объектами муниципальной собственности, расположенными на территории муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области, безвозмездная передача в собственность муниципального образования «Курчатовский район» Курчатовского района Курской области участка тепловой сети от Курчатовского района Курской области.	219х400	385	0,41	подземн.	17,3	219х400	385	0,41	подземн.	17,3	2027	2027	10157,0	10157,0	10157,0

[illegible]

Реконструкция тр/сети от зд. милиции до ул. Мира (участок тр/сети от ЗТК-11 до ЗТК-12)		В рамках реализации инвестиционного проекта предусматривается выполнить реконструкцию участка теплоты г. Кузнецк, Нов. ул. Строитель, бюджетная программа статных преобразований в соответствии с программой развития (ППР), замена И-образных компонентов на сифонные.	1Ду600	862	0,31	подзем.	39	1Ду600	862	0,31	подзем.	39	2028	2028	10157		10157	
3.1.6	Тепловая сеть																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1																		
3.2.2																		
Всего по группе 3																		
1 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																		
4.1.1																		
4.1.2																		
Всего по группе 4																		
1 группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
3.1. 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																		
1 группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством в области теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																		
6.1.1																		
6.1.2																		
Всего по группе 6																		
ИТОГО по проекту																50785,00	50785,000	10157,00

Руководитель регулируемой организации
М. П. (подпись)

Директо МУП "ГТС"

А.А.Константинов

[illegible]

Форма №3-ИП ТС

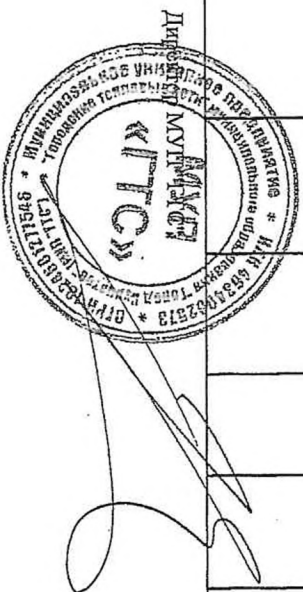
Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

Муниципального унитарного предприятия "Городские тепловые сети Муниципального образования" Город Кучуатов" (МУП "ГТС")
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2022 год	Текущее значение октябрь 2023	Плановые значения в т. ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7			
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,79	0,79	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т. у. т./Гкал т. у. т./м ³	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,69812	0	0	0	0	0	0
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	72,2	69,5	69,2	69,0	68,5	68,0	67,0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	9,74	9,74	9,42	9,35	9,22	9,14	9,06
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара	97,0 0	94,0 0	94,0 0	93,8 0	93,3 0	93,0 0	92,0 0
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. № 410								

Руководитель регулируемой организации
М.П. (при наличии)

А.А.Константинов



Форма №4 - ИИ ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия "Торские тепловые сети Муниципального образования" Город Курятов"
(МУП "ТТС")

(наименование регулируемой организации)

№ 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								Увеличенный расход топлива на произвольную единицу тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии								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 указывается)							
		Текущее значение				Плановое значение				Текущее значение				Плановое значение				Текущее значение				Плановое значение				Текущее значение				Плановое значение											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32										
		Текущее значение 2022						Текущее значение 2022						Текущее значение 2022							Текущее значение 2022							Текущее значение 2022													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32										
1	Тепловые сети	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,57	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	34,9	32,9	32,8	32,5	32,3	32,0									

Руководитель регулируемой о
М. П. (при наличии)

Директор МУП "ТТС"



А.А.Константинов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)		0	0	0	0	0	0	0		0 0
Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1		0	0	0	0	0		0		0 0
2.										
Средства, привлеченные на возвратной основе		0	0	0	0	0		0		0 0
3.1	кредиты	0	0	0	0	0		0		0 0
3.2	займы организаций	0	0	0	0	0		0		0 0
3.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0		0		0 0
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	0	0	0	0		0		0 0
4										
5	Прочие источники финансирования	0	0	0	0	0		0		0 0

Руководитель регулируемой организации
М. П. (при наличии)



Директор МЭР "ФАС"
[Handwritten signature]

А.А.Константинов