



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

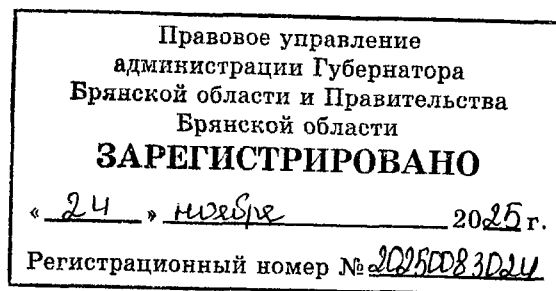
**ПРИКАЗ**

от 20 ноября 2025 года

г. Брянск

№ 39/3-т

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 30 октября 2024 года № 29/6-т «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КТСК» в сфере теплоснабжения городского округа «город Клинцы Брянской области» на период 2025 – 2034 годы»



В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 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)», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, на основании протокола Правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 ноября 2025 года № 39, -  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приложение к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 30 октября 2024 года № 29/6-т «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КТСК» в сфере теплоснабжения городского округа «город Клинцы

Брянской области» на период 2025 – 2034 годы», изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



О.В. Корсикова

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения общества с ограниченной  
ответственностью "Клинцовская теплосетевая компания" (ООО "КТСК") на 2025-  
2034 годы (проект изменений)**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "КТСК"  
на 2025-2034 годы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "Клинцовская теплосетевая компания" (ООО "КТСК")
Местонахождение регулируемой организации	243144, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Первомайская, д. 49
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2034 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО "КТСК" Евтеев Павел Александрович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7(48336)4-33-12, e-mail: info.ktsk@mail.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	241050, г. Брянск, пр. Ленина, д. 37
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Начальник управления государственного регулирования тарифов Брянской области Корсикова Ольга Владимировна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. +7(4832)74-36-06, e-mail: info@tarif32.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Клинцовская городская администрация
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Октябрьская, д. 42
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности Главы Клинцовской городской администрации Лубская Людмила Дмитриевна
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7(48336)4-03-28, e-mail: klintsi@mail.ru

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения  
ООО "КТСК"  
(наименование регулируемой организации)  
на 2025-2034 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									
					Наименование и значение показателя									
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия				
					Тепловая сеть					Тепловая сеть				
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч					
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
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>														
<b>Всего по группе 1</b>														
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>														
2.1.1.	Строительство магистральной тепловой сети Город Ду 400, протяженностью 1220 метров в двухтрубном исчислении.	-	Тепловая сеть	г. Клинцы	-	-	-	-	-	400	774,3	2,4400	Подземная бесканальная	-
2.1.2.	Строительство сетей ГВС от Клинцовской ТЭЦ до ЦТП №1,3,4, протяженностью 2164 метров в двухтрубном исчислении.	-	Тепловая сеть	г. Клинцы	-	-	-	-	-	250	234,9	4,3280	Подземная бесканальная	-
2.1.3.	Строительство участка тепловых сетей Ду125 протяженностью 150 метров в двухтрубном исчислении для переключения Больница (ул. Ленина 58)	-	Тепловая сеть	г. Клинцы	-	-	-	-	-	125	38,8	0,3000	Подземная бесканальная	-
2.1.4.	Строительство ПНС на магистрали Город 2	-	ПНС	г. Клинцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5.	Строительство тепловой сети к ЦТП №2М	-	Тепловая сеть	г. Клинцы	-	-	-	-	-	200	145,3	0,1578	Подземная бесканальная	-
2.1.6.	Строительство БМК №9М мощностью 12,0 МВт	-	Котельная	г. Клинцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,32
2.1.7.	Строительство тепловой сети от БМК №9М до котельной №10	-	Тепловая сеть	г. Клинцы	-	-	-	-	-	200	145,3	0,6200	Подземная бесканальная	-
2.1.8.	Строительство ЦТП ГВС мощностью 6 МВт	-	ЦТП	г. Клинцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,16
2.1.9.	Строительство бака-аккумулятора ГВС-500	-	Бак-аккумулятор	г. Клинцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего по группе 2</b>														
<b>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</b>														
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>														
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>														
3.2.1.	Реконструкция котельной №2 с переводом в режим ЦТП мощностью 2,32 МВт	-	ЦТП	г. Клинцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00
<b>Всего по группе 3</b>														
<b>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</b>														
<b>Всего по группе 4</b>														
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>														
<b>Всего по группе 5</b>														
<b>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 митигационной способности объектов теплоэнергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.</b>														
<b>Всего по группе 6</b>														
<b>ИТОГО по программе</b>														

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

ООО "КТСК"

(наименование регулируемой организации)

на 2025-2034 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. без НДС																Остаток финансирования
				Планные расходы			Финансирование, в т.ч. по годам													
				Всего:	в том числе:		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034				
ПИР	СМР	Профинансиро- вано к 2025 году																		
1	2	3	4	5	5,1	5,2	6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	6,1	7		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																				
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.	Строительство магистральной тепловой сети Город Ду 400, протяженностью 1220 метров в двухтрубном исполнении.	2028	2029	117 104,12	3 000,00	114 104,12	0,00	0,00	0,00	0,00	30 032,23	87 071,89	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.1.2.	Строительство сетей ГВС от Клинической ТЭЦ до ЦТП №1,3,4, протяженностью 2164 метров в двухтрубном исполнении.	2028	2029	67 877,57	4 900,00	62 977,57	0,00	0,00	0,00	0,00	31 168,52	36 709,05	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.1.3.	Строительство участка тепловых сетей Ду125 протяженностью 150 метров в двухтрубном исполнении для переключения Больницы (ул. Ленина 58)	2029	2029	3 785,33	167,15	3 618,18	0,00	0,00	0,00	0,00	3 785,33	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
2.1.4.	Строительство ПНС на магистраль Город 2	2026	2026	5 568,64	245,90	5 322,74	0,00	0,00	5 568,64	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
2.1.5.	Строительство тепловой сети к ЦТП №2М	2025	2025	2 975,921	275,00	2 700,92	0,00	2 975,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
2.1.6.	Строительство БМК №9М мощностью 12,0 МВт	2027	2028	89 407,95	3 948,02	85 459,94	0,00	0,00	0,00	41 064,12	48 343,83	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
2.1.7.	Строительство тепловой сети от БМК №9М до котельной №10	2028	2028	11 730,94	507,17	11 223,77	0,00	0,00	0,00	11 730,94	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
2.1.8.	Строительство ЦТП ГВС мощностью 6 МВт	2 029	2029	18 184,06	802,96	17 381,10	0,00	0,00	0,00	0,00	18 184,06	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
2.1.9.	Строительство бива-аккумулятора РВС-500	2 029	2029	18 130,01	800,57	17 329,44	0,00	0,00	0,00	0,00	18 130,01	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Всего по группе 2				334 764,54	14 646,77	320 117,77	0,00	2 975,92	5 568,64	41 064,12	121 275,52	163 880,34	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000			
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																				
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.2.1.	Реконструкция котельной №2 с переводом в режим ЦТП мощностью 2,32 МВт	2025	2025	7 174,12	280,00	6 894,12	0,00	7 174,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Всего по группе 3				7 174,12	280,00	6 894,12	0,00	7 174,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
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																				
Всего по группе 4																				
Группа 5. Выявление, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																				
Всего по группе 5																				
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми 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.																				
Всего по группе 6				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ИТОГО по программе				341 938,66	14 926,77	327 011,89	0,00	10 150,04	5 568,64	41 064,12	121 275,52	163 880,34	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000			

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

ООО "КТСК"

(наименование регулируемой организации)

на 2025-2034 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	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)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)		Расходы на оплату лицензионных платежей по договору аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов Кооператива на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
						в результате реализации мероприятий в программе	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>												
<b>Всего по группе 1</b>												
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>												
2.1.1.	Строительство магистральной тепловой сети Город Ду 400, протяженностью 1220 метров в двухтрубном исполнении.	63 973,40	53 130,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54 979,72	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство сетей ГВС от Клиновской ТЭЦ до ЦТП №1,3,4, протяженностью 2164 метров в двухтрубном исполнении.	37 081,18	30 796,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 868,13	0,00	0,00
2.1.3.	Строительство участка тепловых сетей Ду125 протяженностью 150 метров в двухтрубном исполнении для переключения Больницы (ул. Ленина 58)	2 067,91	1 717,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 777,19	0,00	0,00
2.1.4.	Строительство ПНС на магистрали Город 2	3 227,74	2 340,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 614,44	0,00	0,00
2.1.5.	Строительство тепловой сети к ЦТП №2М	2 816,10	159,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 397,18	0,00	0,00
2.1.6.	Строительство БМК №9М мощностью 12,0 МВт	39 902,32	49 505,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 976,53	0,00	0,00
2.1.7.	Строительство тепловой сети от БМК №9М до котельной №10	7 581,65	4 149,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 507,61	0,00	0,00
2.1.8.	Строительство ЦТП ГВС мощностью 6 МВт	6 903,18	11 280,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 537,31	0,00	0,00
2.1.9.	Строительство бака-аккумулятора РВС-500	9 904,33	8 225,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 511,94	0,00	0,00
<b>Всего по группе 2</b>		<b>173 457,82</b>	<b>161 386,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>157 170,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>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</b>												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей		4 636,60	2 537,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 368,21	0,00	0,00
3.2.1.	Реконструкция котельной №2 с переводом в режим ЦТП мощностью 2,32 МВт	4 636,60	2 537,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 368,21	0,00	0,00
<b>Всего по группе 3</b>		<b>4 636,60</b>	<b>2 537,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3368,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>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</b>												
<b>Всего по группе 4</b>												
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>												
<b>Всего по группе 5</b>												
<b>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.</b>												
<b>Всего по группе 6</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО по программе</b>		<b>178 094,41</b>	<b>163 844,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>160 538,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>





**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного теплоснабжения  
ООО "КТСК"**

(наименование регулируемой организации)  
**на 2025-2034 годы**

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)													Показатели энергетической эффективности										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									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2025	2026		2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2025	2026		2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57		
171,19	168,00	167,10	167,1	167,1	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	2,67	2,021	2,019	2,017	2,017	2,002	1,805	1,805	1,805	1,805	1,805	34 998,6	32 673,71	32 711,52	32 690,42	32 690,42	32 690,42	32 202,64	32 202,64	32 202,64	32 202,64	32 202,64		

