

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

27 декабря 2023 г.

№ 53/17

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 октября 2022 г. № 37/2 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети" на 2023 год"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

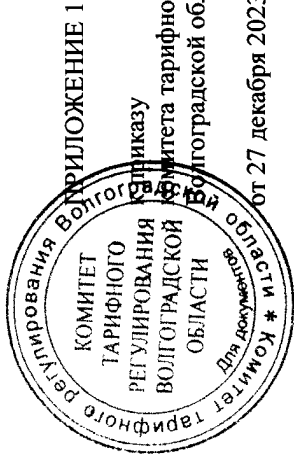
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 октября 2022 г. № 37/2 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети" на 2023 год" следующие изменения:

в приложении к приказу разделы 2 и 5 изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## 2. Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО "Волжские тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и местоположение объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			до реализации	после реализации	Всего	Профинансировано к 2023	в т.ч. по годам	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																						
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																						
1.1.1	Строительство (ТП) тепловых распределителей в 37 мкр.	Подключение новых потребителей	строительство распределительных сетей к МКД в 37 мкр.	диаметр, протяженность	мм, м	-	Ду-80 (14)	2023	2023	406,809	0,000	406,809	0,000	406,809								
1.1.2	Строительство (ТП) тепловых распределителей в 38 мкр.	Подключение новых потребителей	строительство распределительных сетей к МКД в 38 мкр.	диаметр, протяженность	мм, м	-	Ду-250 (87) Ду-125 (22)	2023	2023	12 584,511	0,000	12 584,511	0,000	12 584,511								
1.1.3	Строительство (ТП) ТС к МКД по ул. Мира, 112	Подключение новых потребителей	строительство распределительных сетей к МКД в 31 мкр.	диаметр, протяженность	мм, м	-	Ду-100 (35)	2023	2023	2 696,498	0,000	2 696,498	0,000	2 696,498								
1.1.4	Строительство паропровода (ТП) от ВолжТЭЦ-2 до ООО "РНК"	Подключение новых потребителей	Строительство паропровода	диаметр, протяженность	мм, м	-	Разработка ПСД	2023	2023	3 018,240	0,000	3 018,240	0,000	3 018,240								
1.1.5	Строительство (ТП) ТС к жилому дому по ул. Труда, д.2	Подключение новых потребителей	строительство распределительных сетей к МКД на пл. Труда.	диаметр, протяженность	мм, м	-	Ду -125 (28)	2023	2023	2 447,101	0,000	2 447,101	0,000	2 447,101								
1.1.6	Строительство (ТП) ТС к детской больнице по ул. Труда, д.4	Подключение новых потребителей	строительство распределительных сетей к детской больнице на пл. Труда	диаметр, протяженность	мм, м	-	Разработка ПСД	2023	2023	1 014,248	0,000	1 014,248	0,000	1 014,248								
1.1.7	Строительство (ТП) ТС к жилому дому по ул. Карбышева, 161	Подключение новых потребителей	строительство распределительных сетей к МКД в 38 мкр.	диаметр, протяженность	мм, м	-	Разработка ПСД	2023	2023	1 212,614	0,000	1 212,614	0,000	1 212,614								
<b>1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																						
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																						
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих тепловых сетей, не связанных с подделением новых потребителей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																						
<b>Всего по группе 1</b>											23 380,021	0,000	23 380,021	0,000	23 380,021							
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подделением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																						
<b>Всего по группе 2</b>															-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																						
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																						

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и местоположение объекта	Основные технические характеристики					Год окончания реализации	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего				в т.ч. по годам	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации	после реализации							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 3														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности и энергетической надежности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														
4.1.1	Реконструкция ТМ-6 от 6ТК-6 до П-7	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Реконструкция участка тепловой магистрали с использованием труб высокой заводской готовности в ППУ-изоляции с системой ОДК надземной прокладки, расположенного в г. Волжском: ТМ-6 вдоль ул. Пушкина от микрорайона №10 до павильона №7	диаметр, протяженность	мм, м	Ду-800 (196)	Ду 800 (196)	2023	2023	35 997,333	0,000	35 997,333	0,000	0,000
4.1.2	Реконструкция тепломагистрали ТМ-24 от ВТЭЦ-2 до АО ВТЗ	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Реконструкция участка тепловой магистрали с использованием труб высокой заводской готовности в ППУ-изоляции с системой ОДК надземной прокладки, расположенного в г. Волжском в промышленной зоне г. Волжского, Волгоградской области и проложен от Волжской ВТЭЦ-2 через ул. Александра к Волжскому трубному заводу	диаметр, протяженность	мм, м	2Ду-700 (305)	2Ду-500 (305)	2023	2023	58 628,094	0,000	58 628,094	0,000	0,000
4.1.3	Реконструкция ТМ-22 от 22ТК-8 до 22ТК-15	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Реконструкция участка тепловой магистрали с использованием труб высокой заводской готовности в ППУ-изоляции с системой ОДК подземной прокладки, расположенного в 25 мкр. г. Волжского от ул. Оломоуцкая вдоль ул. Мира	диаметр, протяженность	мм, м	Ду-400 (53)	Ду-400 (53)	2023	2023	7 690,738	0,000	7 690,738	0,000	0,000
4.1.4	Техпереворужение ТМ-22 от 22ТК-8 до 22ТК-27	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Реконструкция участка тепловой магистрали с использованием труб высокой заводской готовности в ППУ-изоляции с системой ОДК подземной прокладки, расположенного в 25 мкр. г. Волжского от ул. Оломоуцкая до ул. Дружбы.	диаметр, протяженность	мм, м	Ду 600	Ду 600	2023	2023	1 051,173	0,000	1 051,173	0,000	0,000
4.1.5	Реконструкция ТМ-22 от 22ТК-27 до 22ТК-35	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Реконструкция участка тепловой магистрали с использованием труб высокой заводской готовности в ППУ-изоляции с системой ОДК подземной прокладки, расположенного в 26 мкр. г. Волжского вдоль ул. Оломоуцкая от ул. Дружбы до ул. Карбышева	диаметр, протяженность	мм, м	2Ду-500 (58)	2Ду 500 (58)	2023	2023	44 122,435	0,000	44 122,435	0,000	0,000
4.1.6	Реконструкция тепломагистрали ТМ-1 (участок от П-2 до П-3)	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Реконструкция участка тепловой магистрали с использованием труб высокой заводской готовности в ППУ-изоляции с системой ОДК надземной прокладки, расположенного в г. Волжском вдоль ул. 7-я Автоторгата от павильона П-2 до павильона П-3	диаметр, протяженность	мм, м	Ду 1000/1000 (157/157)	Ду 1200/1000 (157/157)	2023	2023	37 391,299	0,000	37 391,299	0,000	0,000
4.1.7	Модернизация ТИ ТМ-22 от 22УТ-1 до узла опуска 22ТК-4	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Модернизация участка тепловой магистрали с использованием ППУ скрутки и пккрытия из оцинкованной тонколистовой стали, расположенного в г. Волжском вдоль ул. Пушкина	диаметр, протяженность	мм, м м²	Ду-600 ППУ-925; ОЦ-2254 м²	Ду-600 ППУ-925; ОЦ-2254 м²	2023	2023	14 197,019	0,000	14 197,019	0,000	0,000

№ п/л	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и местоположение объекта	Основные технические характеристики					Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации		Всего	2023	Остаток финансирования			
						до реализации	после реализации								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4.1.8	Реконструкция ТМ-5 от 5ТК-5 до 5ТК-10	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Разработка проектной сметной документации с целью реконструкции тепломагистралей с использованием труб высокой заводской готовности в ППУ-изоляции с системой ОДК подземной прокладки, расположенной вдоль ул.Энгельса мкр. 8 г. Волжского	диаметр, протяженность	мм, м	Ду -600	Ду -600	2023	2023	3 521,280		3 521,280			
4.1.9	Модернизация тепловой изоляции ТМ-3 от ТМ-13 до ОП-211	повышение надежности и энергетической эффективности	Модернизация участка тепловой магистрали с использованием ППУ скорлупы и покрытия из оцинкованной тонколистовой стали, расположенного в г. Волжском вдоль ул.Логина	диаметр, протяженность	мм, м м <sup>2</sup>	Ду -500 ППУ-1990; ОЦ-6579 м <sup>2</sup>	Ду -500 ППУ-1990; ОЦ-6579 м <sup>2</sup>	2023	2023	45 022,080		45 022,080			
4.1.10	Модернизация тепловой изоляции ТМ-4 от НС-1 до НС-1а	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Модернизация участка тепловой магистрали с использованием ППУ скорлупы и покрытия из оцинкованной тонколистовой стали, расположенного в г. Волжском вдоль ул.Пушкина	диаметр, протяженность	мм, м м <sup>2</sup>	Ду -600 ППУ-552; ОЦ-4941 м <sup>2</sup> Ду -500 ППУ-1251; ОЦ-2574 м <sup>2</sup>	Ду -600 ППУ-552; ОЦ-4941 м <sup>2</sup> Ду -500 ППУ-1251; ОЦ-2574 м <sup>2</sup>	2023	2023	34 961,280		34 961,280			
4.1.11	Модернизация тепловой изоляции ТМ-13 от П-2 до ТМ-3	повышение надежности и энергетической эффективности	Модернизация участка тепловой магистрали с использованием ППУ скорлупы и покрытия из оцинкованной тонколистовой стали, расположенного в г. Волжском вдоль ул.Логина	диаметр, протяженность	мм, м м <sup>2</sup>	Ду -600 ППУ-202; ОЦ-3081 м <sup>2</sup>	Ду -600 ППУ-202; ОЦ-3081 м <sup>2</sup>	2023	2023	16 726,080		16 726,080			
4.1.12	Модернизация ТИ ТМ-7 от 7ТК-10 вдоль Королева до узла отпуска	повышение надежности и энергетической эффективности	Модернизация участка тепловой магистрали с использованием ППУ скорлупы и покрытия из оцинкованной тонколистовой стали, расположенного в г. Волжском вдоль ул.Королева	диаметр, протяженность	мм, м м <sup>2</sup>	Ду -600 ППУ-161; ОЦ-1983 м <sup>2</sup>	Ду -600 ППУ-161; ОЦ-1983 м <sup>2</sup>	2023	2023	6 451,488		6 451,488			
4.1.13	Техпереворужение з/а ТМ 5 (5ПС-3, 5ОС-4, 5ПС-7, 5ОС-8), Техпереворужение з/а ТМ-22 (22ПС-7, 22ОС-8)	повышение показателей надежности и энергетической эффективности	Подключение к электрическим сетям сетевой организации вводного распределительного устройства, шкафов управления электропроводов запорной арматуры (5ПС-3, 5ОС-4, 5ПС-7, 5ОС-8) и (22ПС-7, 22ОС-8) с целью обеспечения оперативных переключений	диаметр, протяженность	мм, м <sup>2</sup>	Ду -600 ОЦ-131 м <sup>2</sup>	Ду -600 ОЦ-131 м <sup>2</sup>	2023	2023	3 079,918		3 079,918			
Всего по группе 4											308 840,216	0,000	308 840,216	0,000	0,000
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 5											-	-	-	-	-
ИТОГО по программе											332 220,236	0,000	332 220,236	0,000	23 380,021



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2023 г. №53/17

5. Финансовый план ООО "Волжские тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2023 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по виду деятельности – передача тепловой энергии (тыс. руб. без НДС)
1	2	3
1.	Собственные средства	166 035,650
1.1.	амортизационные отчисления	146 552,300
	Реконструкция ТМ-6 от 6ТК-6 до П-7	29 997,777
	Реконструкция тепломагистралей ТМ-24 от ВТЭЦ-2 до АО ВТЗ	29 510,636
	Реконструкция ТМ-22 от 22ТК-8 до 22ТК-15	6 408,948
	Техпереворужение ТМ-22 от 22ТК-8 до 22ТК-27	875,978
	Реконструкция ТМ-22 от 22ТК-27 до 22ТК-35	36 768,696
	Реконструкция тепломагистралей ТМ-1 (участок от П-2 до П-3)	31 159,416
	Модернизация ТИ ТМ-22 от 22УТ-1 до узла опуска 22ТК-4	11 830,849
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	19 483,351
	Строительство (ТП) тепловых распределителей в 37 мкр.	339,007
	Строительство (ТП) тепловых распределителей в 38 мкр.	10 487,092
	Строительство (ТП) ТС к МКД по ул. Мира, 112	2 247,082
	Строительство паропровода (ТП) от ВолжТЭЦ-2 до ООО "РНК"	2 515,200
	Строительство (ТП) ТС к жилому дому по ул. Труда, д.2	2 039,251
	Строительство (ТП) ТС к детской больнице по ул. Труда, д.4	845,207
	Строительство (ТП) ТС к жилому дому по ул. Карбышева, 161	1 010,512
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0
2.	Привлеченные средства	0
2.1.	кредиты	0
2.2.	займы организаций	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0
3.	Бюджетное финансирование	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	110 814,547
	Реконструкция тепломагистралей ТМ-24 от ВТЭЦ-2 до АО ВТЗ	19 346,109
	Реконструкция ТМ-5 от 5ТК-5 до 5ТК-10	2 934,400
	Модернизация тепловой изоляции ТМ-3 от ТМ-13 до ОП-211	37 518,400
	Модернизация тепловой изоляции ТМ-4 от НС-1 до НС-1а	29 134,400
	Модернизация тепловой изоляции ТМ-13 от П-2 до ТМ-3	13 938,400
	Модернизация ТИ ТМ-7 от 7ТК-10 вдоль Королева до узла опуска	5 376,240
	Техпереворужение з/а ТМ 5 (5ПС-3, 5ОС-4, 5ПС-7, 5ОС-8), "ВТС. Техпереворужение з/а ТМ-22 (22ПС-7, 22ОС-8)"	2 566,598
	ИТОГО по программе	276 850,197