



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2019 г.

№ 37/39

Волгоград

О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/1 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Тепло Поволжья" на период 2019–2023 годы"

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

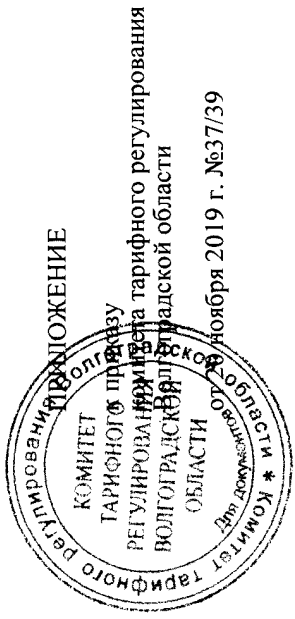
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/1 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Тепло Поволжья" на период 2019–2023 годы" следующее изменение:

в приложении к приказу раздел 2 инвестиционной программы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости реализации	Описание и местоположение объекта	Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Профинансировано к №	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022			2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Комплекс по котельным г. Жирновск: ул. Загородная, 2; ул. Коммунистическая, 15																		
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 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																		
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.1	Замена и теплоизоляция от котельной по адресу г. Жирновск, ул. Загородная, 2, в том числе:	В результате мероприятий уменьшаются потери тепловой энергии, сетевой воды и затраты на проведение аварийных ремонтов	Замена и теплоизоляция от котельной по адресу г. Жирновск, ул. Загородная, 2	Диаметр				2019	2022	9830,886	-	65,420	3557,746	247,020	5510,70	-	-	-
3.1.1.1	от ТК-89 до ж/д №9 ул. Куйбышева				мм	89	89			82,393	-	-	82,393	-	-	-	-	-
3.1.1.2	от ТК-90 до ж/д №10 ул. Строителей				мм	159	159			1040,695	-	-	1040,695	-	-	-	-	-
3.1.1.3	от ТК-121 до ж/д №1 ул. Кирова				мм	273	273			120,641	-	-	120,641	-	-	-	-	-
3.1.1.4	ул. Куйбышева ТК-74				мм	426	426			1056,742	-	-	1056,742	-	-	-	-	-
3.1.1.5	от ТК-82 до ТК-82а				мм	159	159			1257,275	-	-	1257,275	-	-	-	-	-
3.1.1.6	от ТК-96 до ТК-97				мм	108	108			247,020	-	-	247,020	-	-	-	-	-
3.1.1.7	от ТК-3 до ТК-43				мм	530	530			5510,700	-	-	5510,700	-	-	-	-	-
3.1.1.8	от ТК-120а до ж/д №4 по ул. Ленина				мм	108	108			65,420	-	65,420	-	-	-	-	-	-
3.1.2	Замена и теплоизоляция от котельной по адресу г. Жирновск, ул. Коммунистическая, 15, в том числе:	В результате мероприятий уменьшаются потери тепловой энергии, сетевой воды и затраты на проведение аварийных ремонтов	Замена и теплоизоляция от котельной по адресу г. Жирновск, ул. Коммунистическая, 15	Диаметр				2019	2023	11382,084	-	2625,660	1471,154	1581,670	5703,600	-	-	-
3.1.2.1	ул. Коммунистическая ТК-189				мм	150	150			574,482	-	574,482	-	-	-	-	-	-
3.1.2.2	от ТК-189 до ж/д №12Б по ул. Коммунистической				мм	108	108			411,700	-	411,700	-	-	-	-	-	-
3.1.2.3	от ТК-188 до ж/д №14 по ул. Коммунистической				мм	108	108			1639,478	-	1639,478	-	-	-	-	-	-
3.1.2.4	от ТК-191 до ТК-192				мм	108	108			1471,154	-	-	1471,154	-	-	-	-	-
3.1.2.5	от ТК-165 до ТК-162				мм	108	108			1424,800	-	-	-	1424,800	-	-	-	-
3.1.2.6	ТК-130 до ТК-130а				мм	108	108			156,870	-	-	-	156,870	-	-	-	-
3.1.2.7	от ТК-166 до ТК-163				мм	219	219			1656,102	-	-	-	-	-	1656,102	-	-
3.1.2.8	от ТК-135 до ТК-133				мм	325	325			4047,498	-	-	-	-	-	4047,498	-	-
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Модернизация котельного оборудования	Реализация проекта позволит повысить качество вырабатываемой тепловой энергии, улучшить качество теплоснабжения и повысить КПД котлов	г. Жирновск, ул. Загородная, 2	Удельный расход газа	кг.т./Гкал	165,3	164,7	2021	2021	2264,213	-	-	-	2264,213	-	-	-	-
3.2.1.1	Котел №2 в котельной ул. Загородная, 2									2264,213	-	-	-	2264,213	-	-	-	-

