



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2019 г.

№ 37/38

Волгоград

О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 февраля 2019 г. № 4/1 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" на период 2019–2021 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:

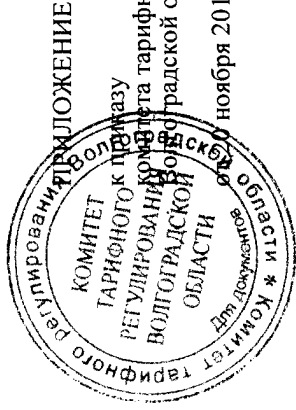
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 февраля 2019 г. № 4/1 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" на период 2019–2021 годы" следующее изменение:

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



Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и местоположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия			Год окончания реализации мероприятия			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			в т.ч. за счет платы Финансирования	Остаток
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021		
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Комплекс по котельным г. Урюпинск																		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, 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																		
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																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.1.1.	Замена и теплоизоляция участка тепловой сети по пр. Ленина, 66	Сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии	участок трубопровода от котельной №1	протяженность	м.	200	200	2020	2020	914,77	-	-	914,77	-	-	-	-	
3.1.2.	Замена и теплоизоляция участка тепловой сети по пер. Рабочий	Сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии	участок трубопровода от котельной №1	протяженность	м.	100	100	2020	2020	599,21	-	-	599,21	-	-	-	-	
3.1.3.	Замена и теплоизоляция участка тепловой сети по пр. Ленина, 56 - ул. М. Мушкетовская, 10	Сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии	участок трубопровода от котельной №1	протяженность	м.	120	120	2020	2020	832,51	-	-	832,51	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.4.	Замена и теплоизоляция участка тепловой сети по ул. Карбышева, 6	Сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии	участок трубопровода от котельной №1	протяженность	м.	100	100	2020	2020	693,76	-	-	693,76	-	-	-
3.1.5	Замена и теплоизоляция участка тепловой сети по пер. Дзержинского, 1-2/ ул. Кривошлыкова, 3	Сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии	участок трубопровода от котельной №1	протяженность	м.	219	219	2019	2019	960,35	-	960,35	-	-	-	-
3.1.6.	Замена и теплоизоляция участка тепловой сети по 2-й Микрорайон	Сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии	участок трубопровода от котельной №15	протяженность	м.	300	300	2021	2021	2081,28	-	-	-	2081,28	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Разработка проекта на техническое перевооружение системы теплоснабжения г. Урюпинск (котельные №1, 6, 8, 10)	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей	Котельные №1, 6, 8, 10	-	-	-	-	2019	2020	2700,00	-	2700,00	-	-	-	-
3.2.2.	Автоматизация котельной № 1	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей	ул. Нижняя, 5	автоматический режим работы	-	-	-	2019	2019	129,00	-	129,00	-	-	-	-
3.2.3.	Автоматизация котельной №13	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей	Песчаный карьер, 2/1	автоматический режим работы	-	-	-	2019	2019	181,12	-	181,12	-	-	-	-
3.2.4	Автоматизация котельной №6	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей	ул. Штеменко, 5	автоматический режим работы	-	-	-	2019	2019	158,96	-	158,96	-	-	-	-
3.2.5.	Модернизация котельной № 1	Перевод нагрузки с котельной №12 (ул. Крылова, 28)	ул. Нижняя, 5	нагрузка	Г кал/час	0,6	8,68	2019	2022	1902,09	-	-	1314,48	587,61	-	-
3.2.6.	Модернизация котельной № 6	Перевод нагрузки с котельной №12 (ул. Крылова, 28)	ул. Штеменко, 5	нагрузка	Г кал/час	1,02	8,02	2019	2022	4272,67	-	-	304,99	3967,68	-	-
3.2.7.	Модернизация котельной № 13	Перевод нагрузки с котельной №12 (ул. Крылова, 28)	Песочный карьер, 2/1	нагрузка	Г кал/час	0,3	5,53	2019	2022	6722,99	-	-	4574,66	2148,33	-	-
3.2.8.	Модернизация котельной № 15	Перевод нагрузки с котельной №12 (ул. Крылова, 28)	2-й Микрорайон, 6а	нагрузка	Г кал/час	0,3	1,9	2019	2022	2376,00	-	-	1834,00	542,00	-	-
3.2.9.	Модернизация существующих котлов	Снижение объемов потребления топлива	Котельная № 8 (ул. Разливаева, 6а);	расход газа	тыс. м3	1157	1050	2021	2021	850,97	-	-	-	850,97	-	-
3.2.10.	Модернизация существующих котлов	Снижение объемов потребления топлива	Котельная №10 (ул. Горького, 50/1)	расход газа	тыс. м3	1157	1050	2021	2021	1439,22	-	-	-	1439,22	-	-
Всего по группе 3										26814,91	-	4129,44	11068,38	11617,09	-	-
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																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
ИТОГО по программе										26814,91	-	4129,44	11068,38	11617,09	-	-