



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/4

Волгоград

Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлениями Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 г. № 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)", от 16 мая 2014 г. № 452 "Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340", 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:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" в сфере теплоснабжения на 2019–2023 годы согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 г. и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 19 декабря 2018 г. № 46/4

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" в сфере теплоснабжения на 2019–2023 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"
Местонахождение регулируемой организации	Пугачевская ул., 20, г. Волгоград, 400074
Сроки реализации инвестиционной программы	2019–2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник производственно-технического отдела Прошаков Алексей Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(8442) 26-46-12 proshakov@vgte.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Скосырева ул., д. 7, г. Волгоград, 400066
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области Горелова Светлана Алексеевна
Дата утверждения инвестиционной программы	19 декабря 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: (8442) 35-29-05 (приемная), факс (8442) 35-29-45, электронная почта: urt@volganet.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Волгограда
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Володарского ул., д. 5, г. Волгоград, 400066
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Волгограда Лихачев Виталий Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	05 октября 2018 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	телефон: (8442) 30-12-83, факс (8442) -30-14-04, электронная почта: kancelyaria@volqadmin.ru
Руководитель регулируемой организации	Директор ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" Пискунова Ирина Николаевна

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
				Наименование показателя (мощность, диаметр и протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2019	в т.ч. по годам						остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021	2022	2023	18		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	
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																			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1.	Установка дополнительного сетевого насоса на источнике тепловой энергии по адресу: Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а (ПИР, СМР)	Увеличение присоединенной нагрузки в связи с переключением котельной Ангарская, 1 и котельной квартала №247 на котельную по ул. Бурейской, 3а	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а	Подключенная тепловая нагрузка на источнике	Гкал /час	57,207	62,633	2019	2019	2891,11	0,00	2891,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Техническое перевооружение котла ТВГМ 30-150п №5 с заменой трубной части котла на источнике тепловой энергии по адресу: Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а (ПИР, СМР)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а	Установленная мощность источника теплоснабжения	Гкал/час	53,80	80,90	2021	2022	19282,03	0,00	0,00	6589,14	12692,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Основные технические характеристики							Расходы на реализацию в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	Профи 2019	в т.ч. по годам						остаток финан сированн	в т.ч. за счет штрафы	
						до реализации	после реализации			2019	2020	2021	2022	2023	19			22
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22
4.1.1.	Установка частотного регулирования для 3 насосов котлового контура на источнике теплоснабжения по адресу: Волгоград, Ворошиловский район, ул. Калинина, 2а (ПИР, СМР)	Снижение удельного расхода эл. энергии на теплоснабжения, повышение качества теплоснабжения	г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Калинина, 2а	КПД насосов	%	60,000	80,000	2019	0,00	326,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Реконструкция узла учета тепловой энергии на источнике теплоснабжения, расположенного по адресу: Волгоград, Советский район, ул. Маршала Воронова, 20а. (ПИР, СМР)	Приведение в соответствие с требованиями п.34 "Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя".	Котельная БМК-22, г. Волгоград, Советский район, ул. Маршала Воронова, 20а.	-	-	-	-	2019	0,00	373,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.	Реконструкция узла тепловой энергии на источнике теплоснабжения, по адресу: Волгоград, Ворошиловский район, ул. Калинина, 2а (ПИР, СМР)	Приведение в соответствие с требованиями п.34 "Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя"	Котельная г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Калинина, 2а	-	-	-	-	2019	0,00	238,97	0,00	238,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4.	Замена подпиточного насоса ИПН-2 на источнике тепловой энергии по адресу: Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а (ПИР, СМР)	снижение расхода электрической энергии	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а	мощность	кВт	13	4,86	2019	0,00	552,06	0,00	552,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5.	Переоборудование котельной (замена горелок) для работы на резервном топливе с устройством резервного топливного хозяйства	повышение надежности, обеспечение бесперебойной работы котельной	г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Калинина, 2а	-	-	-	-	2022	0,00	6732,87	0,00	0,00	0,00	0,00	272,35	6460,52	0,00	0,00

№ п/л	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		10-го начала реализации	11-го окончания реализации	Профи нансирован к 2019	в т.ч. по годам						остаток Финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации	после реализации				2019	2020	2021	2022	2023	2023			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	
4.1.6.	Переоборудование котельной (замена горелок) для работы на резервном топливе с устройством резервного топливного хозяйства	повышение надежности, обеспечение бесперебойной работы котельной	г. Волгоград, Дзержинский район, б-р 30 Лет Победы, 17д	-	-	-	-	2022	2023	6405,51	0,00	0,00	0,00	0,00	6405,51	0,00	0,00	0,00	
4.1.7.	Переоборудование котельной (замена горелок) для работы на резервном топливе с устройством резервного топливного хозяйства	повышение надежности, обеспечение бесперебойной работы котельной	г. Волгоград, Центральный район, ул. Батальонная, 96	-	-	-	-	2022	2023	8396,42	0,00	0,00	0,00	0,00	272,35	8124,07	0,00	0,00	
4.1.8.	Переоборудование котельной (замена горелок) для работы на резервном топливе с устройством резервного топливного хозяйства	повышение надежности, обеспечение бесперебойной работы котельной	г. Волгоград, Тракторозаводский район, пл. Дзержинского, 1	-	-	-	-	2022	2023	8658,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1401,98	7256,45	0,00	0,00	
4.1.9.	Переоборудование котельной (замена горелок) для работы на резервном топливе с устройством резервного топливного хозяйства	повышение надежности, обеспечение бесперебойной работы котельной	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а	-	-	-	-	2019	2021	1909,96	0,00	272,35	0,00	1637,61	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 4										33593,92	0,00	1763,08	0,00	1637,61	8352,19	21841,04	0,00	0,00	
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																			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год окончания реализации	Год начала реализации	Профили финансирования 2019	в т.ч. по годам								
						до реализации	после реализации				2019	2020	2021	2022	2023	остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	
5.2.1.	Вывод из эксплуатации и демонтаж 2 котлов КВС-2,5 на источнике тепловой энергии по адресу: Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а (ПИР, СМР)	Выработан эксплуатационный ресурс.	Демонтаж 2 котлов КВС-2,5 на источнике тепловой энергии по адресу: Дзержинский район, ул. Бурейская, 3а (пролет В-Г)	котел	шт.	2	0	2019	2019	234,00	0,00	234,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5										234,00	0,00	234,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										92684,64	0,00	13636,79	15671,57	20490,16	21045,08	21841,04	0,00	0,00	0,00

**5. Финансовый план ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"
в сфере теплоснабжения на 2019–2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		Производство тепловой энергии		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	77 237,20	77 237,20	11 363,99	13 059,64	17 075,13	17 537,57	18 200,87
1.1.	амортизационные отчисления	20 589,50	20 589,50	0,00	1 032,35	5 465,59	7 045,78	7 045,78
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	56 647,70	56 647,70	11 363,99	12 027,29	11 609,54	10 491,79	11 155,09
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	77 237,20	77 237,20	11 363,99	13 059,64	17 075,13	17 537,57	18 200,87