



**МИНИСТЕРСТВО
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 2 декабря 2019 г. № 320-РК

О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 445-РК Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019 - 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 445-РК «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019 - 2023 годы» (далее – приказ), изложив приложение к приказу в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Министр

Н.В. Владимиров

Приложение
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 02.12.2019 № 320-РК

«Приложение
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 17.12.2018 № 445-РК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРИСОВГАЗ»
НА 2019 - 2023 ГОДЫ

Раздел I

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ»
Ее местонахождение	ул. Мирная, д. 3, Калужская область, г. Малоярославец, 249092
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
Итого 2019 год:			-
2020 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
Итого 2020 год:			-
2021 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
Итого 2021 год:			-
2022 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
Итого 2022 год:			-
2023 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
Итого 2023 год:			-

2.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
Итого 2019 год:			-
2020 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
Итого 2020 год:			-
2021 год			
	Мероприятия не планируются	-	-

		Итого 2021 год:	-
2022	год		
	Мероприятия не планируются	-	-
		Итого 2022 год:	-
2023	год		
	Мероприятия не планируются	-	-
		Итого 2023 год:	-

2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
		Итого 2019 год:	-
2020 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
		Итого 2020 год:	-
2021 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
		Итого 2021 год:	-
2022 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
		Итого 2022 год:	-
2023 год			
	Мероприятия не планируются	-	-
		Итого 2023 год:	-

Раздел III

Планируемый объем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Объем
1.	2019 год	тыс. куб. м.	38,97
2.	2020 год	тыс. куб. м.	11,40
3.	2021 год	тыс. куб. м.	38,97
4.	2022 год	тыс. куб. м.	38,97
5.	2023 год	тыс. куб. м.	38,97

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Сумма финансовых потребностей
1.	Объем финансовых потребностей в 2019 году	тыс. руб.	-
2.	Объем финансовых потребностей в 2020 году	тыс. руб.	-
3.	Объем финансовых потребностей в 2021 году	тыс. руб.	-
4.	Объем финансовых потребностей в 2022 году	тыс. руб.	-
5.	Объем финансовых потребностей в 2023 году	тыс. руб.	-

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
2019 год			
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
3.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем	ед./км	0,0

	водоснабжения		
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0648
2020 год			
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
3.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	ед./км	0,0
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0648
2021 год			
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
3.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	ед./км	0,0
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0648
2022 год			
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
3.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	ед./км	0,0
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0648
2023 год			
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
3.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	ед./км	0,0
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0648

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Наименование показателя	Единицы измерения	Динамика изменения плановых значений (2020/2019 г.)
с 01.01.2020 по 31.12.2020		
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-

Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	%	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100,0

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	План 2018 года	Факт 2018 года	Отклонение
	Объем горячего водоснабжения	тыс. куб. м	30,71	17,72	-12,99
Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
	Мероприятия не планировались	тыс. руб.	-	-	-
Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды					
	Мероприятия не планировались	тыс. руб.	-	-	-
Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
	Мероприятия не планировались	тыс. руб.	-	-	-
Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов					
	Мероприятия не планировались	тыс. руб.	-	-	-

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019	Год		
	Мероприятия не планируются	-	-
			Итого 2019 год:
			-
2020	Год		
	Мероприятия не планируются	-	-
			Итого 2020 год:
			-
2021	Год		
	Мероприятия не планируются	-	-
			Итого 2021 год:
			-
2022	Год		
	Мероприятия не планируются	-	-
			Итого 2022 год:
			-
2023	год		
	Мероприятия не планируются	-	-
			Итого 2023 год:
			-

».