



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«14» декабря 2018 г.

№ 33/132

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО Энергосервисная компания «СИРИУС» потребителям Белгородской области, на 2019 – 2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп, на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 14 декабря 2018 года № 33 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ООО Энергосервисная компания «СИРИУС», осуществляющего горячее водоснабжение на территории городского округа «Город Белгород» Белгородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, с 01 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО Энергосервисная компания «СИРИУС»

потребителям Белгородской области, на 2019 -2021 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

Председатель Комиссии

Е. Ковальчук

**Приложение 1
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 14 декабря 2018 года № 33/132**

**Производственная программа
ООО Энергосервисная компания «СИРИУС», осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
на территории городского округа «Город Белгород» Белгородской области,
с 01 января 2019 года по 31 декабря 2021 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО Энергосервисная компания «СИРИУС»
ИНН	3123344670
ОГРН	1143123008764
Местонахождение регулируемой организации	308000, г. Белгород, ул. Щорса, 8Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комиссия по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	308000, г. Белгород, Соборная площадь, 4
Период реализации производственной программы	с 01 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей
воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в
том числе сокращения потерь тепловой энергии и воды в закрытых системах горячего
водоснабжения, график их реализации**

№ п./п.	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
	2019 год	
1	Ремонт: - замена подшипников насосов циркуляции ГВС; - замена подшипников насосов приготовления ГВС; - замена датчиков давления.	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды: - сбор и анализ проб на содержание фосфатов в воде.	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: - ведение систематического мониторинга показателей энергопотребления на объектах предприятия; - технический осмотр теплоэнергетического оборудования и систем ГВС.	
	2020 год	
1	Ремонт: - замена подшипников насосов циркуляции ГВС; - замена подшипников насосов приготовления ГВС; - замена датчиков давления.	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды: сбор и анализ проб на содержание фосфатов в воде.	

3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: - ведение систематического мониторинга показателей энергопотребления на объектах предприятия; - технический осмотр теплоэнергетического оборудования и систем ГВС.	
2021 год		
1	Ремонт: - замена подшипников насосов циркуляции ГВС; - замена подшипников насосов приготовления ГВС; - замена датчиков давления.	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды: сбор и анализ проб на содержание фосфатов в воде.	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: - ведение систематического мониторинга показателей энергопотребления на объектах предприятия; - технический осмотр теплоэнергетического оборудования и систем ГВС.	

III. Планируемый объем подачи горячей воды абонентам

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем производства горячей воды	куб. м	15609,60	15609,60	15609,60
2.	Объем горячей воды, полученной со стороны	куб. м	0,0	0,0	0,0
3.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	куб. м	0,0	0,0	0,0
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	15609,60	15609,60	15609,60
5.	Объем потерь	куб. м	0,0	0,0	0,0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	куб. м	15609,60	15609,60	15609,60
7.1.	- население	куб. м	12885,60	12885,60	12885,60
7.2.	- организации, финансируемые из бюджетов всех уровней	куб. м	0,0	0,0	0,0
7.3.	- прочие потребители	куб. м	2724,00	2724,00	2724,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Период	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
	в сфере горячего водоснабжения		
	Всего	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2019 год	2286,18	1163,24	1122,94
2020 год	-	-	-
2021 год	-	-	-

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения на 2019 – 2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
3.	Целевые показатели энергетической эффективности		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,05131*

<*> - утвержден приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 28 апреля 2018 года № 62.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не производится в связи с отсутствием утвержденных плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

№ п./п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	13915,06
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1354,28

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п./п.	Наименование мероприятия
	2019 год
1	Не предусмотрены
	2020 год
1	Не предусмотрены
	2021 год
1	Не предусмотрены

Председатель Комиссии

Е. Ковальчук

Приложение 2
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 14 декабря 2018 года № 33/132

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ООО Энергосервисная компания «СИРИУС»
потребителям Белгородской области
с 01 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

№ п/п		Тарифы на горячую воду				
		Год	Население		Прочие потребители	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО Энергосервисная компания «СИРИУС» (от котельной по ул. Щорса, 8Д)					
1.1	Тариф на горячую воду (руб./м ³), в том числе:	2019	99,39<*>	101,85<*>	106,12<*>	110,15<*>
	- компонент на холодную воду, руб./м ³		17,30	18,12	24,03	26,42
	- компонент на тепловую энергию, руб. Гкал		1599,80	1631,80	1599,80	1631,80
1.2	Тариф на горячую воду (руб./м ³), в том числе:	2020	-	-	-	-
	- компонент на холодную воду, руб./м ³		<*>	<*>	<*>	<*>
	- компонент на тепловую энергию, руб. Гкал		1631,80	1697,07	1631,80	1697,07
1.3	Тариф на горячую воду (руб./м ³), в том числе:	2021	-	-	-	-
	- компонент на холодную воду, руб./м ³		<*>	<*>	<*>	<*>
	- компонент на тепловую энергию, руб. Гкал		1629,19	1656,17	1629,19	1656,17

Примечание:

1. Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст. ст. 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

2. <*> - Стоимость 1 куб.м горячей воды указана справочно.

3. <*> - Компонент на холодную воду не установлен в связи с тем, что на данный расчетный период не утвержден тариф на питьевую воду, отпускаемую организацией, оказывающей услуги в сфере водоснабжения.

Председатель Комиссии

Е. Ковальчук