



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«17» декабря 2024 г.

№ 32/2

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» потребителям Белгородской области, с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», 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 об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании экспертного заключения и протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2024 года № 32 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Алексеевского муниципального округа Белгородской области, с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания»

потребителям Белгородской области, с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

**Начальник управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**



Н.Б. Косилова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 17 декабря 2024 года
№ 32/2

Производственная программа
в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого
АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» с использованием
закрытой системы горячего водоснабжения, на территории
Алексеевского муниципального округа Белгородской области,
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания»
ИНН	3122015264
ОГРН	1193123011938
Местонахождение регулируемой организации	309850 Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Чапаева, д. 12-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	управление по государственному регулированию цен и тарифов по Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	308005, г. Белгород. Соборная площадь, 4
Период реализации производственной программы	2025 – 2029 гг.

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 (дата начала и окончания мероприятия)
	2025 год	
1	Ремонты	
1.1	Текущий ремонт	
1.1.1	Замена участка тепловой сети от ЦТП до баков по ул. Некрасова (ГВС)	2-4 кв.
1.2	Капитальный ремонт	
2	Улучшение качества горячей воды	

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия (дата начала и окончания мероприятия)
2.1	Ремонт оборудования	2-4кв.
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Мониторинг проблемных участков трубопроводов, утечек и бесцельного расхода воды	1-4кв.
2026 год ¹		
1	Ремонты	
1.1	Текущий ремонт	
1.1.1	Замена участка тепловой сети от ТК1-8 до ТК 1-10 поул. Чернышевского, 2- 4 (ГВС)	2-4 кв.
1.1.2	Замена запорной арматуры в ТК	2-4 кв.
1.2	Капитальный ремонт	
2	Улучшение качества горячей воды	
2.1	Ремонт оборудования	2-4кв.
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Мониторинг проблемных участков трубопроводов, утечек и бесцельного расхода воды	1-4кв.
2027 год		
1	Ремонты	
1.1	Текущий ремонт	
1.1.1	Замена участка тепловой сети от ТК1-4 до ТК 1-5 ул. Мостовая, 100 (ГВС)	2-4 кв.
1.1.2	Замена подогревателей ПВ 1 (ГВС)	2-4 кв.
1.2	Капитальный ремонт	
2	Улучшение качества горячей воды	
2.1	Ремонт оборудования	2-4кв.
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Мониторинг проблемных участков трубопроводов, утечек и бесцельного расхода воды	1-4кв.
2028 год		
1	Ремонты	
1.1	Текущий ремонт	
1.1.1	Замена участка тепловой сети от ТК 7 до ТК 8 ул. Пл. Никольская	2-4 кв.
1.1.2	Замена запорной арматуры в ТК	2-4 кв.
1.2	Капитальный ремонт	
2	Улучшение качества горячей воды	
2.1	Ремонт оборудования	2-4кв.
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Мониторинг проблемных участков трубопроводов, утечек и бесцельного расхода воды	1-4кв.
2029 год		
1	Ремонты	
1.1	Текущий ремонт	
1.1.1	Замена участка тепловой сети от ТК 3 до ТК 5 ул. Никольская (ГВС)	2-4 кв.
1.2	Капитальный ремонт	
2	Улучшение качества горячей воды	
2.1	Ремонт оборудования	2-4кв.
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Мониторинг проблемных участков трубопроводов, утечек и бесцельного расхода воды	1-4кв.

III. Планируемый объем подачи горячей воды абонентам

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем производства горячей воды	куб. м	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62
2.	Объем горячей воды, полученной со стороны	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
3.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62
5.	Объем потерь	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	куб. м	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62
7.1.	- население	куб. м	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62	57121,62
7.2.	- организации, финансируемые из бюджетов всех уровней	куб. м	-	-	-	-	-
7.3.	- прочие потребители	куб. м	-	-	-	-	-

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
2025 год	7 554,41	3 626,94	3 927,47
2026 год	8 158,53	4 062,18	4 096,35
2027 год	8 500,55	4 149,15	4 351,41
2028 год	8 843,96	4 230,15	4 613,81
2029 год	9 201,25	4 311,08	4 890,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Целевые показатели энергетической эффективности			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,05087*

<*> - утверждены приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 7 ноября 2024 года № 116 «Об установлении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения», на 2025-2029 годы.

VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Планируемое значение показателя на 2025 г.	Планируемое значение показателя на 2026-2029 гг.	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Целевые показатели энергетической эффективности	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (<i>У_{гп}</i>)	Гкал/м ³	0,05087	0,05087	0,05087

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п./п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	61208,10
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6949

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2025 год
1.	Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания населения
	2026 год
1.	Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания населения
	2027 год
1.	Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания населения
	2028 год
1.	Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания населения
	2029 год
1.	Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания населения

Приложение № 2

**к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 17 декабря 2024 года
№ 32/2**

ТАРИФЫ

**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» потребителям
Белгородской области, с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года**

№ п/п		Тарифы на горячую воду				
		Год	Население (с НДС)		Бюджетные учреждения, 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.	АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания»					
	Алексеевский муниципальный округ					
1.1	Тариф на горячую воду (руб./м ³):	2025	124,88<*>	139,87<*>	-	-
	- компонент на холодную воду**, руб./м ³		<*>	<*>	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		2455,00	2749,60	-	-
1.2	Тариф на горячую воду (руб./м ³):	2026	139,87<*>	145,89<*>	-	-
	- компонент на холодную воду**, руб./м ³		<*>	<*>	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		2749,60	2867,83	-	-
1.3	Тариф на горячую воду (руб./м ³):	2027	145,89<*>	151,72<*>	-	-
	- компонент на холодную воду**, руб./м ³		<*>	<*>	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		2867,83	2982,54	-	-
	Тариф на горячую воду (руб./м ³):	2028	151,72<*>	157,79<*>	-	-
	- компонент на холодную воду**, руб./м ³		<*>	<*>	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		2982,54	3101,84	-	-
	Тариф на горячую воду (руб./м ³):		157,79<*>	164,10<*>	-	-

№ п/п		Тарифы на горячую воду				
		Год	Население (с НДС)		Бюджетные учреждения, 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
	- компонент на холодную воду**, руб./м ³	2029	<*>	<*>	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		3101,84	3225,92	-	-

Примечание:

1. <*> - Стоимость 1 куб.м горячей воды указана справочно.
 2. <*> - 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.
 3. Организация является плательщиком НДС по общеустановленной налоговой ставке 20 %. Тарифы для населения указаны с учетом НДС.
-