

## ВЫПИСКА

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Комиссии по  
государственному регулированию цен и  
тарифов в Белгородской области

  
И.Б. Косилова

15 декабря 2021 года

**ПРОТОКОЛ**  
заседания коллегии Комиссии  
по государственному регулированию цен и тарифов  
в Белгородской области

г. Белгород

15 декабря 2021 года № 28

Всего членов коллегии - 8 чел.  
Присутствовали - 7 чел.

Председатель коллегии:

- Косилова И.Б.

Члены коллегии:

- МIRONЦОВА Ю.В.  
- ЛЕБЕДЕВА Е.Ф.  
- БУХАЦОВА И.В.  
- ВЕНДИНА Т.Г.  
- ШАПОВАЛОВА М.В.  
- ЧУСВА Е.В. (с правом совещательного голоса)

Кворум имеется

На заседании присутствовали представители: управляющий директор филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» Чефранов Михаил Эдуардович, заместитель управляющего директора филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» по экономике и финансам Литвинцева Марина Николаевна.

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на теплоноситель и тарифов на горячую воду, поставляемых ПАО «Квадра» в лице филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» потребителям Белгородской области с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), на 2022-2026 годы.

2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ПАО «Квадра» в лице филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

3. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2020 года № 27/27 в части корректировки на 2022 год тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Алексеевская теплосетевая компания» потребителям Белгородской области.

4. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 20 декабря 2019 года № 34/39 в части корректировки на 2022 год тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» потребителям Белгородской области.

5. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Районная теплосетевая компания» (Алексеевский городской округ) потребителям Белгородской области, на 2022-2024 годы.

6. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Белгородская региональная теплосетевая компания» (Белгородский район) потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

7. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 14 декабря 2018 года № 33/119 в части корректировки на 2022 год тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Борисовская теплосетевая компания» потребителям Белгородской области.

8. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Вейделевские тепловые сети» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

9. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Грайворон – теплоэнерго» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

10. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 14 декабря 2018 года № 33/120 в части корректировки на 2022 год тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Тепловик» (Корочанский район) потребителям Белгородской области.

11. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Красненские тепловые сети» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

12. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Теплоэнергетик Прохоровского района» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

13. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Ракитянская теплосетевая компания» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

14. Об установлении тарифов на теплоноситель и тарифов на горячую воду, поставляемых ООО «Шебекинские тепловые сети» потребителям Белгородской области с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), на 2022-2026 годы.

15. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Шебекинские тепловые сети» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

16. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2020 года № 27/38 в части корректировки на 2022 год тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Белрегионтеплоэнерго» потребителям Белгородской области.

17. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Теплоэнерго» (Старооскольский городской округ) потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

18. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ЗАО «Строительный центр» потребителям м-на Северный Старооскольского городского округа Белгородской области, на 2022-2026 годы.

19. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 14 декабря 2018 года № 33/117 в части корректировки на 2022 год тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ЗАО «Строительный центр» потребителям м-на Степной Старооскольского городского округа Белгородской области.

20. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО Энергосервисная компания «СИРИУС» потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

21. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2020 года № 28/3 в части корректировки на 2022 год тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Белгородская сетевая компания» потребителям Белгородской области.

22. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Дубрава Строй Сервис» потребителям Белгородской области, на 2022 год.

23. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Рубикон-ГТ Проект» потребителям Белгородской области, на 2022 год.

*Вопросы 1 – 23 докладывает С.В. Буханцова - начальник отдела государственного регулирования цен и тарифов в сфере теплоснабжения управления государственного регулирования цен и тарифов в сферах коммунального комплекса и теплоснабжения Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.*

**Случаи 17.** Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Теплоэнерго» (Старооскольский городской округ) потребителям Белгородской области, на 2022-2026 годы.

Докладывает С.В. Буханцова - начальник отдела государственного регулирования цен и тарифов в сфере теплоснабжения управления государственного регулирования цен и тарифов в сферах коммунального комплекса и теплоснабжения Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

Государственное регулирование тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения проводилось в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э.

Представленные документы ОАО «Теплоэнерго» подтверждают применение регулируемой организацией общей системы налогообложения.

На основании проведенной экспертизы представленных материалов предлагается:

1. Принять годовые объемы производства, отпуска в сеть и реализации горячей воды, отпускаемой Обществом потребителям на 2022-2026 годы в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Предложено с Общества	Принято КГРЦТ	Отклонение (принято-предложено)
1	2	3	4	5	6
1.	Объем производства горячей воды	куб. м	3 274 845,04	3 015 579,13	-259 265,91
2.	Объем горячей воды, полученной со стороны	куб. м	-	-	-
3.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	куб. м	-	-	-
4.	Объем потерь	куб. м	-	-	-
4.1.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	куб. м	3 274 845,04	3 015 579,13	-259 265,91
5.1.	- население	куб. м	2 728 042,29	2 599 997,52	-128 044,77
5.2.	- население ОДН	куб. м	102 960,00	100 813,19	-2 146,81
5.3.	- бюджетным организациям	куб. м	379 148,22	258 660,65	-120 487,57
5.4.	- прочим потребители	куб. м	64 694,53	56 107,77	-8 586,76

Объемы реализации горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения сформированы в соответствии с п.5 раздела II приказа ФСТ России от 27.12.2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Расчетный объем горячей воды, отпущенной абонентам, на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование	факт 2017г.	факт 2018г.	факт 2019 г.	факт 2020 г.	Показатель динамики		Принято на 2022-2026 гг.
						Расчетный	Принятый	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем горячей воды, отпущенной абонентам, куб. м	3487640,00	3250233,00	3124898,00	3106365,16			2977780,00
1.1	- население	3108756,00	2838151,00	2706955,00	2665000,23	-0,101	-0,050	2599997,52
	- население по нормативу	-	-	513169,45	-	-0,17712	-0,05	463135,43
	- население по приборам учета	-	-	2151830,78	-	-0,00348	-0,00348	2136862,10
1.2	- население ОДН	-	-	46160,00	104166,43	-	-	100813,19
1.3	- бюджетные организации	314517,80	348390,00	309210,00	277937,40	-0,0353	-0,0353	258660,65
1.4	- прочие организации	64362,00	63700,00	62570,00	59261,10	-0,02697	-0,02697	56107,77

2. Принять объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по Белгородской области в размере:

- на 2022 год: 260 837,92 тыс. рублей, в том числе стоимость холодной воды 57 418,49 тыс. рублей, стоимость подогрева холодной воды 203 419,43 тыс. рублей;  
- на 2023 год: 211 774,26 тыс. рублей, в том числе стоимость холодной воды 0 тыс. рублей (на данный период не установлен компонент на холодную воду), стоимость подогрева холодной воды 211 774,26 тыс. рублей;  
- на 2024-2026 годы: 0 тыс.рублей (на данный период не установлены компоненты на холодную воду и тепловую энергию).

3. В соответствии с пунктом 88 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» сформировать двухкомпонентные тарифы на горячую воду, состоящий из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

3.1. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на услуги по холодному водоснабжению, установленным Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области на соответствующие расчетные периоды с учетом календарной для организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения.

3.2. Компонент на тепловую энергию принимается равным тарифам на тепловую энергию, поставляемую потребителям Белгородской области, установленным для ОАО «Теплоэнерго» на соответствующие расчетные периоды.

В результате к утверждению на 2022-2026 годы предлагается принять следующие тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Теплоэнерго» потребителям Старооскольского городского округа Белгородской области, с календарной разбивкой в составе компонентов тарифа:

№ п/п	Год	Тарифы на горячую воду					
		Население (с НДС)		Бюджетные учреждения, прочие потребители (без НДС)			
		с 1 января по 31 июня	с 1 июля по 31 декабря	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.	<b>ОАО «Теплоэнерго»</b>						
	<b>Старооскольский городской округ</b>						
1.1	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	117,77<*>	123,21<*>	123,48<*>	129,23<*>		
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	26,00	27,04	21,67	22,53		
	- компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1970,60	2065,20	1642,17	1721,00		
1.2	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	-	-	-	-		
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	<*>	<*>	<*>	<*>		
	- компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2066,40	2132,41	1722,00	1777,01		
1.3	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	-	-	-	-		
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	<*>	<*>	<*>	<*>		
	- компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	<****>	<****>	<****>	<****>		
1.4	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	-	-	-	-		
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	<*>	<*>	<*>	<*>		
	- компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	<****>	<****>	<****>	<****>		
1.5	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	-	-	-	-		
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	<*>	<*>	<*>	<*>		
	- компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	<****>	<****>	<****>	<****>		

Примечание:

1. <\*> - Стоимость 1 куб.м горячей воды указана справочно.
2. <\*> - Тариф на питьевую воду, отпускаемую организацией, оказывающей услуги в сфере водоснабжения, не установлен.
3. <\*\*\*\*> - Тариф на тепловую энергию на данный расчетный период не установлен.

**Решили 17.** 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» 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 заявления ОАО «Теплоэнерго», с учетом экспертной оценки представленных материалов:

1. Утвердить производственную программу ОАО «Теплоэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение на территории Старооскольского городского округа Белгородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, предоставляемую ОАО «Теплоэнерго» потребителям Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 2.

### Приложение 1

**Производственная программа ОАО «Теплоэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

#### I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «Теплоэнерго»	
ИНН	3128089632	
ОГРН	1123128004724	
Местонахождение регулируемой организации	309507, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, 83	
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 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 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

#### 2.1 Текущий и капитальный ремонт систем горячего водоснабжения

№ п./п.	Наименование мероприятия	Источник финансирования		График реализации мероприятия
		Себестоимость, тыс.руб.	Прочие	
		2022 год		

№ п./п.	Наименование мероприятия	Источник финансирования		График реализации мероприятия
		Себестоимость, тыс.руб.	Прочие	
		2023 год		
1.	Замена латунной трубки водоподогревателей	2850,00		IV квартал
2.	Замена насосного оборудования ЦТП и ПНС	100,00		III квартал
3.	Ремонт теплосети	2000,00		II, III квартал
	Итого:	4950,00		
		2024 год		
1.	Замена латунной трубки водоподогревателей	2700,00		IV квартал
2.	Замена насосного оборудования ЦТП и ПНС	200,00		IV квартал
3.	Ремонт теплосети	2500,00		II, III квартал
	Итого:	5400,00		
		2024 год		
1.	Замена латунной трубки водоподогревателей	3000,00		IV квартал
2.	Замена насосного оборудования ЦТП и ПНС	200,00		IV квартал
3.	Ремонт теплосети	2800,00		II, III квартал
	Итого:	6000,00		
		2025 год		
1.	Замена латунной трубки водоподогревателей	3400,00		IV квартал
2.	Замена насосного оборудования ЦТП и ПНС	260,00		IV квартал
3.	Ремонт теплосети	3000,00		II, III квартал
	Итого:	6660,00		
		2026 год		
1.	Замена латунной трубки водоподогревателей	3600,00		IV квартал
2.	Замена насосного оборудования ЦТП и ПНС	260,00		IV квартал
3.	Ремонт теплосети	3200,00		II, III квартал
	Итого:	7060,00		

2.2 План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе сокращения потерь тепловой энергии и воды в закрытых системах горячего водоснабжения

Наименование мероприятий	Источник финансирования				Всего
	Себестоимость	Другие источники		Прочие	
		Прибыль	Амортизация		
		2022 год			
Установка аппарата антимакриного УПА-2М для пластинчатого теплообменника двойного на ЦТП	938	-	-	-	938
Установка дополнительных пластинчатых подогревателей на ЦТП (увеличение площади поверхности нагрева)	1110	-	-	-	1110
ИТОГО:	2048	-	-	-	2048
		2023 год			
Установка дополнительных пластинчатых подогревателей на ЦТП (увеличение площади поверхности нагрева)	1673	-	-	-	1673
ИТОГО:	1673	-	-	-	1673
		2024 год			
Установка дополнительных пластинчатых подогревателей на ЦТП (увеличение площади поверхности нагрева)	1666	-	-	-	1666

тыс. рублей

ИТОГО:	1666	-	-	-	-	1666
2025 год	-	-	-	-	-	-
2026 год	-	-	-	-	-	-

### III. Планируемый объем подачи горячей воды абонентам

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год				2023 год				2024 год				2025 год				2026 год			
			Значение				Значение				Значение				Значение				Значение			
1.	Объем производства горячей воды	куб. м	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13		
2.	Объем отпуска в сеть	куб. м	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13		
3.	Объем потерь	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	куб. м	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13	3015579,13		
5.1.	- население	куб. м	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52	2599997,52		
5.2.	- население на ОДН	куб. м	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19	100813,19		
5.3	финансируемые из бюджетов всех уровней	куб. м	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65	258660,65		
5.4	- прочие потребители	куб. м	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77	56107,77		

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Период	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.	
	Всего	в сфере горячего водоснабжения
2022 год	260 837,92	132 313,55
2023 год	211 774,26*	105 667,74*
2024 год	-	-
2025 год	-	-
2026 год	-	-

\* - без учета стоимости холодной воды

### V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Целевые показатели энергетической эффективности	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,046567*	0,046567*	-	-	-

<\*> - утвержден приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 28 апреля 2018 года № 62 на 2019-2023 гг.

### VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Планируемое значение показателя на 2021 г.	Планируемое значение показателя на 2022 г.	Динамика изменения плановых показателей, %
1.	Целевые показатели энергетической эффективности	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,046567	0,046567	100

### VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.		Значение
		куб. м	тыс. руб.	
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	тыс. руб.	3 106 365,16
2	Объем финансовых потребностей	куб. м	тыс. руб.	317 303,83

### VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование мероприятий				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Не предусмотрены					
2	Не предусмотрены					
3	Не предусмотрены					
4	Не предусмотрены					
5	Не предусмотрены					

### Приложение 2

## ТАРИФЫ на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Теплоэнерго» потребителям Белгородской области с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

№ п/п	Тарифы на горячую воду	Население (с НДС)		Бюджетные учреждения, прочие потребители (без НДС)		
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		3	4	5	6	7
1	ОАО «Теплоэнерго»	117,77<*>	123,21<*>	27,04	2065,20	129,23
1.1	Староскольский городской округ	117,77<*>	123,21<*>	27,04	2065,20	129,23
	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	2022	2022	2022	2022	2022
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	26,00	26,00	27,04	21,67	22,53
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал	1970,60	1970,60	2065,20	1642,17	1721,00

№ п/п	Тарифы на горячую воду						
	Год	Население (с НДС)		Бюджетные учреждения, прочие потребители (без НДС)			
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 июля по 31 декабря	
1	3	4	5	6	7		
1.2	2023	-	-	-	-	-	
- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>		<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	
- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал	2066,40	2132,41	1722,00	1777,01			
1.3	2024	-	-	-	-	-	
- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>		<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	
- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>		
1.4	2025	-	-	-	-	-	
- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>		<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	
- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>		
1.5	2026	-	-	-	-	-	
- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>		<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	
- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>		

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. <\*\*\*\*> - Компонент на тепловую энергию не установлен в связи с тем, что на данный расчетный период не утвержден тариф на тепловую энергию по данной теплоснабжающей организации.

**Голосовали: Форма голосования - открытая. «За»** утверждение программы и установление тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Теплоэнерго» потребителям Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года, **голосовали 6 членов коллегии;**

**«Против» - 0 членов коллегии;**

**«Воздержались» - 0 членов коллегии.**

**Решение принято.**

Копия верна

Начальник отдела

правового и организационного обеспечения

19 декабря 2021 года

М.В. Шаповалова

