



## БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

# КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

Белгород

«14» декабря 2018 г.

№ 33/117

### **Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ЗАО «Строительный центр» потребителям микрорайона Степной Старооскольского городского округа Белгородской области, на 2019 - 2023 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 ЗАО «Строительный центр», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории микрорайона Степной Старооскольского городского округа Белгородской области, с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ЗАО «Строительный центр» потребителям

микрорайона Степной Старооскольского городского округа Белгородской области, на 2019 -2023 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 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 № 33/117**

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,  
осуществляемого ЗАО «Строительный центр» с использованием закрытой  
системы горячего водоснабжения на территории микрорайона Степной  
Старооскольского городского округа Белгородской области,  
с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ЗАО «Строительный центр»
ИНН	3128032361
ОГРН	1023102359170
Местонахождение регулируемой организации	309511, Белгородская область, г. Старый Оскол, м-н Олимпийский, 62
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 2023 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
<b>2019 год</b>		
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
<b>2020 год</b>		
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
<b>2021 год</b>		
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
<b>2022 год</b>		
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
<b>2023 год</b>		
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

### III. Планируемый объем подачи горячей воды абонентам

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем производства горячей воды	куб. м	123433,44	123433,44	123433,44	123433,44	123433,44
2.	Объем отпуска в сеть	куб. м	123433,44	123433,44	123433,44	123433,44	123433,44
3.	Объем потерь	куб. м	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
5.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	куб. м	123433,44	123433,44	123433,44	123433,44	123433,44
5.1.	- население	куб. м	122758,40	122758,40	122758,40	122758,40	122758,40
5.2.	- организации, финансируемые из бюджетов всех уровней	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	- прочие потребители	куб. м	675,04	675,04	675,04	675,04	675,04

### 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	14570,39	7207,85	7362,54
2020 год	15881,32	7844,62	8036,70
2021 год	16286,39	8036,70	8249,69
2022 год	16707,60	8249,69	8457,91
2023 год	17065,47	8457,91	8607,56

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

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения на 2019 год уполномоченным органом исполнительной власти не утверждены.

### 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 на 2019 год.

### VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	120617,32
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12386,16

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>
	<b>2019 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2020 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2021 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2022 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2023 год</b>
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 № 33/117**

**ТАРИФЫ  
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую ЗАО «Строительный центр» потребителям  
микрорайона Степной Старооскольского городского округа  
Белгородской области,  
с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>ЗАО «Строительный центр»</b>					
	<b>(м-н Степной Старооскольского городского округа)</b>					
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	2019	20,39	21,00	16,99	17,50
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1539,34	1570,13	1282,78	1308,44
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	2020	21,00	21,50	17,50	17,92
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1570,13	1608,70	1308,44	1340,58
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	2021	21,50	21,96	17,92	18,30
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1608,70	1652,69	1340,58	1377,24
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	2022	21,96	22,64	18,30	18,87
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1652,69	1692,85	1377,24	1410,71
	- компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	2023	22,64	23,20	18,87	19,33
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1692,85	1721,00	1410,71	1434,17

**Председатель Комиссии**

**Е. Ковальчук**