



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

Белгород

«5» декабря 2019 г.

№ 30/7

**Об утверждении производственной программы
ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» в сфере холодного
водоснабжения, реализуемой на территории
городского округа «Город Белгород»,
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 5 декабря 2019 года № 30 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» в сфере холодного водоснабжения, реализуемую на территории городского округа «Город Белгород», с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук

**Приложение
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 5 декабря 2019 года
№ 30/7**

**Производственная программа
ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» в сфере холодного водоснабжения,
реализуемая на территории городского округа «Город Белгород»,
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»
ИНН	3123315768
ОГРН	1133123000801
Местонахождение регулируемой организации	308017, г. Белгород, ул. Волчанская, 165
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комиссия по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, 4
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
		2020 год
1	Ремонт	с 1 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	с 1 января по 31 декабря
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год
1	Поднято воды	куб.метров	210 408,73
2	Получено воды со стороны	куб.метров	0,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб.метров	210 408,73
4	Потери воды	куб.метров	2 098,00
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	0,997
5	Отпущено воды, всего, в том числе:	куб.метров	208 310,73
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб.метров	200 406,30
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб.метров	7 904,43
5.2.1	Населению	куб.метров	0,00
5.2.2	Бюджетным потребителям	куб.метров	0,00
5.2.3	Прочим потребителям	куб.метров	7 904,43

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

тыс. рублей

Объем финансовых потребностей	2020 год
В сфере холодного водоснабжения	226,62

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2020 год
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3	Целевой	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2020 год
	показатель очистки сточных вод	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	5
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,997
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,879
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,670
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0

VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2019 г.)	Планируемое значение показателя на 2020 г.	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,997	0,997	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,880	0,879	99,9
3	Удельный расход электрической	кВт.ч/м ³	0,671	0,670	99,9

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2019 г.)	Планируемое значение показателя на 2020 г.	Динамика изменения плановых показателей, %
	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды				

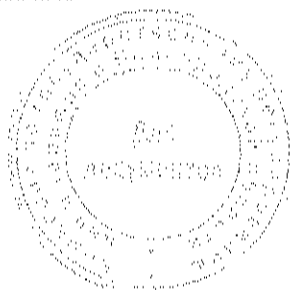
VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.метров	7 169,55
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	163,47

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия 2020 г.
1	Не предусмотрены

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук