



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

П Р И К А З

Белгород

«5» декабря 2019 г.

№ 30/1

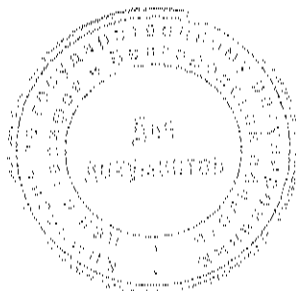
**Об утверждении производственной программы
ООО «ДРЭП ДСК» в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения, реализуемой на
территории городского округа «Город Белгород»,
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года**

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 «ДРЭП ДСК» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, 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
№ 30/1**

**Производственная программа
ООО «ДРЭП ДСК» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения,
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 «ДРЭП ДСК»
ИНН	3123057563
ОГРН	1023101645346
Местонахождение регулируемой организации	308036, г. Белгород, ул. Есенина, 38 а
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	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

IV. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год
1	Поднято воды	куб.метров	0,0
2	Получено воды со стороны	куб.метров	814 059,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб.метров	814 059,00
4	Потери воды	куб.метров	0,00
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	-
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб.метров	814 059,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб.метров	0,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб.метров	814 059,00
5.3.1	населению	куб.метров	0,00
5.3.2	бюджетным потребителям	куб.метров	0,00
5.3.3	прочим потребителям	куб.метров	814 059,00

V. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год
1	Пропущено сточных вод	куб.метров	848 744,00
2	Технологические нужды предприятия	куб.метров	0,00
3	Хозяйственные нужды предприятия	куб.метров	0,00
4	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб.метров	848 744,00
4.1	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб.метров	0,00
4.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб.метров	848 744,00
4.2.1	от населения	куб.метров	0,00
4.2.2	от бюджетных потребителей	куб.метров	0,00
4.2.3	от прочих потребителей	куб.метров	848 744,00

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Объем финансовых потребностей	Ед. изм.	2020 год
1	В сфере холодного водоснабжения	тыс.рублей	3 528,95
2	В сфере водоотведения	тыс.рублей	4 269,18

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

№ 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 установленных 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 показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в 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	%	-
		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	%	-
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
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,025
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	-
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/м ³	0,4

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2020 год
		потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		

VIII. 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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,024	0,025	104,1
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,3	0,4	133,3

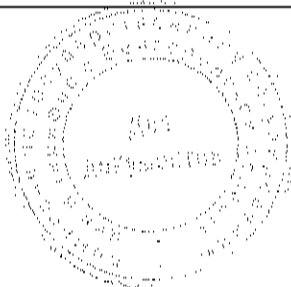
IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	869 062,30
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	4 062,52
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	890 030,36
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	3 337,61

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2020 год
1	Не предусмотрены

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук