



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

**П Р И К А З**

17 декабря 2015 г.

№ 29/60

**Об утверждении производственной программы  
ШМУП «Городское водопроводно-  
канализационное хозяйство», осуществляющего  
холодное водоснабжение и водоотведение на  
территории Шебекинского района и  
г.Шебекино Белгородской области,  
на 2016 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 22 июня 2015 года № 247-пп, на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2015 года № 29

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ШМУП «Городское водопроводно-канализационное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории Шебекинского района и г.Шебекино Белгородской области, на 2016 год, согласно приложению.

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

**Председатель Комиссии**



**Г.Бондарев**

**Приложение  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 17 декабря 2015 года № 29/60**

**Производственная программа  
ШМУП «Городское водопроводно-канализационное хозяйство»,  
осуществляющего холодное водоснабжение  
и водоотведение на территории Шебекинского района и г.Шебекино  
Белгородской области,  
с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Шебекинское муниципальное унитарное предприятие «Городское водопроводно-канализационное хозяйство»
ИНН	3120012532
ОГРН	1033104006011
Местонахождение регулируемой организации	309926, Белгородская область, г.Шебекино, ул.Кирова, 77
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 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 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
	<b>2016 год</b>	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	с 01 января по 31 декабря
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	с 01 января по 31 декабря

**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
	<b>2016 год</b>	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества очистки сточных вод	с 01 января по 31 декабря
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	с 01 января по 31 декабря

## IV. Планируемый объем подачи воды абонентам

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	3 917 675,13
1.1	Из поверхностных водисточников	м3	0,00
1.2	Из подземных водисточников	м3	3 917 675,13
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	25 000,00
3	Получено воды со стороны	м3	0,00
4	Подано воды в водопроводную сеть	м3	3 892 675,13
5	Потери воды в водопроводных сетях	м3	389 200,00
5.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	10,00
6	Расход воды на технологические нужды	м3	56 600,00
7	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	3 446 875,13
7.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,00
7.2	Отпущено воды другим водопроводам	м3	0,00
7.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	3 446 875,13
7.3.1	Населению	м3	2 923 268,86
7.3.2	Бюджетным потребителям	м3	201 321,40
7.3.3	Прочим потребителям	м3	322 284,87

## V. Планируемый объем принимаемых сточных вод от абонентов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год
1	Пропущено сточных вод, всего	м3	2 907 696,00
2	Технологические нужды предприятия	м3	0,00
3	Хозяйственные нужды предприятия	м3	402 000,00
4	Принято сточных вод, в том числе:	м3	2 505 696,00
4.1	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,00
4.2	от населения	м3	2 150 556,00
4.3	от бюджетных потребителей	м3	189 940,00
4.4	от прочих потребителей	м3	165 200,00

## VI. Планируемый объем принимаемых на очистку сточных вод от абонентов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год
1	Пропущено сточных вод, всего	м3	303 909,86
2	Технологические нужды предприятия	м3	0,00
3	Хозяйственные нужды предприятия	м3	25 400,00
4	Принято сточных вод, в том числе:	м3	278 509,86
4.1	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,00
4.2	от населения	м3	3 041,80
4.3	от бюджетных потребителей	м3	23 807,00
4.4	от прочих потребителей	м3	251 661,06

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

тыс. руб.

Объем финансовых потребностей	Всего	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
В сфере холодного водоснабжения	64 214,51	31 500,61	32 713,90
В сфере водоотведения	59 892,55	29 229,44	30 663,10
В сфере водоотведения (очистка сточных вод)	4 538,02	2 206,24	2 331,78

VIII. 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
				2016 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	%	3
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3
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	0,13
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,5
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	%	0
		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	%	3
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,715
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,35

IX. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не производится в связи с отсутствием утвержденных плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2015 год.

X. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

№ п./п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	3 600 212,80

2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	42 467,39
3	Объем принятых сточных вод	куб. м	2 505 696,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	60 767,75
5	Объем принятых на очистку сточных вод	куб. м	257 402,00
6	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 497,57

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

№ п./п.	Наименование мероприятия
	<b>2016 год</b>
1	

**Председатель Комиссии**



**Г.Бондарев**