



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «26» декабря 2019 г. № 861  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение  
ООО «ВодСнаб» (г. Юрга)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «ВодСнаб» (г. Юрга), ИНН 4230030215, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ВодСнаб» (г. Юрга), ИНН 4230030215, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01.01.2020 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 07.12.2018 № 432 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)»;

от 07.12.2018 № 433 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)»;

от 30.07.2019 № 198 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 432 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)»;

от 30.07.2019 № 199 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 433 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области



Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «26» декабря 2019 г. № 867

**Производственная программа  
ООО «ВодСнаб» (г. Юрга) в сфере холодного водоснабжения,  
водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ВодСнаб»
Юридический адрес, почтовый адрес	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Исайченко, 1А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения и (или)  
водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение						
1.1.	Капитальный ремонт	2020	2584,63	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2020	2241,29	-	-	-





Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	3235233,50	3235233,50
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	4263,50	4263,50
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	732343,50	732343,50
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	726481,50	726481,50
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	294,50	294,50
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	5567,50	5567,50
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	3235233,50	3235233,50
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	2498626,50	2498626,50
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	537923,00	537923,00
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	21,53	21,53
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1960703,50	1960703,50
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1960703,50	1960703,50
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	1413431,00	1413431,00
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	547272,50	547272,50
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-
2. Водоотведение				
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	4068324,60	4068324,60
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	927527,50	927527,50
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	3140797,10	3140797,10
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	3140797,10	3140797,10
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2130584,00	2130584,00
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	1010213,10	1010213,10
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	4068324,60	4068324,60

## Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	71611,84	71611,84
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	54664,84	54664,84



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2020	31.12.2020

**Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или)  
водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2018 год	Ожидаемые значения 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
1	2	3	4	5	6
<b>1. Показатели качества воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	0,00	0,00
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	0,37	0,36
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	8,79	8,70
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	0,00	0,00
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	0,00	0,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	21,53	21,53
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	1,71	1,71
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	0,39	0,39

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,00	0,00	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,00	0,00	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,37	0,36	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	8,79	8,70	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	21,53	21,53	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,71	1,71	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,39	0,39	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение	
-	-
2. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «26» декабря 2019 г. № 861

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ООО «ВодСнаб» (г. Юрга) на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м3	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС)*	43,82	43,82
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	36,52	36,52
2. Водоотведение			
2.1.	Население (с НДС)*	20,88	20,88
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	17,40	17,40

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.