



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «24» сентября 2019 г. № 285  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2017 № 311 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски)» в части 2020 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2017 № 311 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.09.2018 № 225), изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «24» сентября 2019 г. № 285

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «31» октября 2017 г. № 311

**Производственная программа  
ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения  
на период с 01.11.2017 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ВОДОРЕСУРС»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 654034, г. Новокузнецк, проезд Технический, дом 33, помещение 2, офис 402А Почтовый адрес: 652840, г. Мыски, ул. Олимпийская, 1
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 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>												
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	1676494	1676494	1672402	1672402	1578193	1578193	1505005	1505005	1628851	1628851
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	903	903	903	903	830	830	217	217	903	903
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	216520	216520	216520	216520	199000	199000	216520	216520	216520	216520
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	66000	66000	66000	66000	60574	60574	-	-	66000	66000
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	20600	20600	20600	20600	18949	18949	-	-	20600	20600
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	129920	129920	129920	129920	119477	119477	216520	216520	129920	129920

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	1459071	1459071	1454979	1454979	1378364	1378364	1288268	1288268	1411429	1411429
1.6.	Потери воды	м <sup>3</sup>	421672	421672	417579	417579	392834	392834	354274	354274	374029	374029
1.7.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	28,90	28,90	28,70	28,70	28,50	28,50	27,50	27,50	26,50	26,50
1.8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1037400	1037400	1037400	1037400	985530	985530	933994	933994	1037400	1037400
1.8.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1037400	1037400	1037400	1037400	985530	985530	933994	933994	1037400	1037400
1.8.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	674822	674822	674822	674822	641081	641081	663045	663045	674822	674822
1.8.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	362578	362578	362578	362578	344449	344449	270949	270949	362578	362578
1.8.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Водоотведение</b>												
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	2320500	2320500	2320500	2320500	2190750	2190750	2335750	2335750	2320500	2320500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	896000	896000	896000	896000	845630	845630	1015785	1015785	896000	896000
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1424500	1424500	1424500	1424500	1374002	1374002	1319966	1319966	1424500	1424500
2.3.1.	Потребитель- ский рынок	м <sup>3</sup>	1424500	1424500	1424500	1424500	1374002	1374002	1319966	1319966	1424500	1424500
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	907382	907382	907382	907382	855368	855368	817919	817919	907382	907382
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	517118	517118	517118	517118	518635	518635	502047	502047	517118	517118
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	2320500	2320500	2320500	2320500	2190750	2190750	2335750	2335750	2320500	2320500



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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	29493,28	29493,28	29493,28	30489,19	28964,73	32483,07	30784,44	31681,08	33352,41	35095,24
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	33475,75	33475,75	33475,75	34316,20	32756,21	32756,21	31467,98	34253,10	37478,59	39216,48

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение питьевой водой и (или) водоотведение	01.11.2017	31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2016 год	Ожидаемые значения 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<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)	-	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	-	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<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)	-	0,07	0,06	0,05	0,047	0,039	0,039

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29
<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)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	-	85,0	80,0	80,0	75,0	70,0	70,0
<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)	-	28,90	28,70	28,50	27,50	26,50	26,50
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 организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-	-	-



## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2017 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 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)	5,0	0,0	-
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)	5,0	0,0	-
<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)	0,07	0,039	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10,29	10,29	-
<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)	0,0	0,0	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	-
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)	85,0	70,0	-
<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)	28,90	26,50	-
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>	1,46	1,46	-
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>	1,09	1,09	-



## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 - 2018 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2018 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
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 «31» октября 2017 г. № 311

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски)  
на период с 01.11.2017 по 31.12.2021**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>										
		2017 год		2018 год			2019 год		2020 год		2021 год	
		с 01.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
<b>1. Питьевая вода</b>												
1.1.	Население (с НДС)*	33,55	33,55	34,68	35,27	39,55	39,55	40,70	37,94	39,92		
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,43	28,43	29,39	29,39	32,96	32,96	33,92	32,15	33,83		
<b>2. Водоотведение</b>												
2.1.	Население (с НДС)*	27,73	27,73	28,43	28,61	28,61	28,61	31,14	31,05	32,49		
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,50	23,50	24,09	23,84	23,84	23,84	25,95	26,31	27,53		

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