



**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 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	1676494	1676494	1672402	1672402	1578193	1578193	1505005	1505005	1628851	1628851
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	903	903	903	903	830	830	217	217	903	903
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	216520	216520	216520	216520	199000	199000	216520	216520	216520	216520
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	66000	66000	66000	66000	60574	60574	-	-	66000	66000
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	20600	20600	20600	20600	18949	18949	-	-	20600	20600
1.4.3.	- прочие	м ³	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 ³	1459071	1459071	1454979	1454979	1378364	1378364	1288268	1288268	1411429	1411429
1.6.	Потери воды	м ³	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 ³	1037400	1037400	1037400	1037400	985530	985530	933994	933994	1037400	1037400
1.8.1.	Потребительский рынок	м ³	1037400	1037400	1037400	1037400	985530	985530	933994	933994	1037400	1037400
1.8.1.1.	- население	м ³	674822	674822	674822	674822	641081	641081	663045	663045	674822	674822
1.8.1.2.	- прочие потребители	м ³	362578	362578	362578	362578	344449	344449	270949	270949	362578	362578
1.8.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	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 ³	896000	896000	896000	896000	845630	845630	1015785	1015785	896000	896000
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1424500	1424500	1424500	1424500	1374002	1374002	1319966	1319966	1424500	1424500
2.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	1424500	1424500	1424500	1424500	1374002	1374002	1319966	1319966	1424500	1424500
2.3.1.1.	- население	м ³	907382	907382	907382	907382	855368	855368	817919	817919	907382	907382
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	517118	517118	517118	517118	518635	518635	502047	502047	517118	517118
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	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
1. Показатели качества воды								
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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения								
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
3. Показатели качества очистки сточных вод								
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
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды								
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 ³) – для организаций, оказывающих услуги по <u>водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-

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
1. Показатели качества воды				
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	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³									
		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.	
1. Питьевая вода											
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	
2. Водоотведение											
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.