





**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «15» ноября 2018 г. № 359  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение  
МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)**

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 МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники), ИНН 4222014989, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники), ИНН 4222014989, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «15» ноября 2018 г. № 359

**Производственная программа  
МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Осинниковского городского округа «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652815, г. Осинники, ул. Чайковского, 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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателей	тыс. руб.
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>					
1.1.	Капитальный ремонт	2019	2172,38	-	-
		2020	2223,77	-	-
		2021	2289,60	-	-
		2022	2357,37	-	-
		2023	2427,15	-	-
<b>2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовк</b>					
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-
		2020	-	-	-
		2021	-	-	-
		2022	-	-	-
		2023	-	-	-
<b>3. Водоотведение</b>					
3.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-
		2020	-	-	-
		2021	-	-	-
		2022	-	-	-
		2023	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)				
-	-	-	-	-
3. Водоотведение				
-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения  
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)  
и водоотведения**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект	
			Наименование показателей	тыс. руб.
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>				
-	-	-	-	-
<b>2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)</b>				
-	-	-	-	-
<b>3. Водоотведение</b>				
-	-	-	-	-







9

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
иняго чных вод по егориям ребителей	м <sup>3</sup>	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139
ребитель- ый рынок	м <sup>3</sup>	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139	1157139
аселение	м <sup>3</sup>	930649	930649	930649	930649	930649	930649	930649	930649	930649	930649
оочие ребители	м <sup>3</sup>	226490	226490	226490	226490	226490	226490	226490	226490	226490	226490
обственные кды дизводства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
опущено ез ственные стные ружения	м <sup>3</sup>	1261227	1261227	1261227	1261227	1261227	1261227	1261227	1261227	1261227	1261227

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

Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
финансовые потребности, необходимые для ликвидации производственной программы в сфере одного обеспечения тепловой водой, . руб.	45270,05	50743,27	48556,64	48556,64	47602,47	47602,47	47602,47	50624,00	50610,75	50610,75
финансовые потребности, необходимые для ликвидации производственной программы в сфере одного обеспечения тепловой водой (цъем и подготовка),	25458,12	28509,89	26373,65	26373,65	26373,65	29104,18	28782,94	28782,94	28782,94	30967,36

11

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
финансовые потребности, необходимые для ликвидации производственной программы в сфере обслуживания, . руб.	32920,60	42791,00	42791,00	42791,00	44468,85	44468,85	39354,30	39354,30	39354,30	41749,57

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2019	31.12.2023









17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	2,40	2,40	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 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)	2,00	2,00	-
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,	0,02	0,02	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	15,33	15,33	-
<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)	50,00	50,00	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в т.ч. числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	15,00	15,00	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	9,01	9,01	-

1	2	3	4	5
4.3.	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>	1,42	1,42	-
4.4.	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>	-	-	-
4.5.	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>	1,44	1,44	-
4.6.	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>	-	-	-
4.7.	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>	-	-	-
4.8.	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</u>	1,91	1,91	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	50,90
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)	
-	-
3. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



24

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение											
деление (С)*		34,14	44,38	44,38	47,64	46,12	46,12	40,81	40,81	40,81	43,30
ие бители НДС)		28,45	36,98	36,98	39,70	38,43	38,43	34,01	34,01	34,01	36,08

деляется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

