

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>б</u>» декабря 2019 г. № <u>563</u> г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово)

Во исполнение апелляционного определения Верховного Суда делу № 81-АПА19-20. Российской Федерации от 10.10.2019 по руководствуясь Федеральным 07.12.2011 $N_{\underline{0}}$ законом ОТ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Коллегии постановлением Администрации Кемеровской от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической Кемеровской комиссии области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Утвердить АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово), ИНН 4205049011, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 10.10.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово), ИНН 4205049011, одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода индексации на период с 10.10.2019 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 и распространяется на правоотношения, возникшие с 10.10.2019.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «<u>6</u>» декабря 2019 г. № <u>563</u>

Производственная программа AO «Теплоэнерго» (г. Кемерово) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 10.10.2019 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	AO «Теплоэнерго»
Юридический адрес, почтовый адрес	650044, г. Кемерово, ул. Шахтерская, За
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

	Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффект			
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

	Срок	Финан- совые	Ожидае	мый эфф	рект
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	•	-	-	-	-

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

	Срок	Финан-	Ожидае	мый эфф	рект
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

	No. / Наименование		2019 год	2020) год	2021	год	2022	2 год	2023	3 год
№ п/п	Наименование Ед. показателя изм.	с 10.10. 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
			Холод	ное водосн	набжение п	итьевой во	одой				
1.	Поднято воды	м ³	7322,72	16233,50	16233,50	16233,50	16233,50	16233,50	16233,50	16233,50	16233,50
2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	99,09	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	m ³		-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	- прочие	м ³	99,09	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68	219,68
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	M ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	M ³	7223,63	16013,83	16013,83	16013,83	16013,83	16013,83	16013,83	16013,83	16013,83
7.	Потери воды	м ³	467,38	1036,12	1036,12	1036,12	1036,12	1036,12	1036,12	1036,12	1036,12
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	6756,25	14977,71	14977,71	14977,71	14977,71	14977,71	14977,71	14977,71	14977,71
9.1.	Потребительский рынок	м ³	5282,84	11711,36	11711,36	11711,36	11711,36	11711,36	11711,36	11711,36	11711,36
9.1.1.	- население	м ³	926,17	2053,20	2053,20	2053,20	2053,20	2053,20	2053,20	2053,20	2053,20
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	4356,67	9658,16	9658,16	9658,16	9658,16	9658,16	9658,16	9658,16	9658,16
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	1473,41	3266,35	3266,35	3266,35	3266,35	3266,35	3266,35	3266,35	3266,35

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

	2019 год	2020) год	2021	год	2022	год	2023	год
Наименование показателя	c 10.10.	c 01.01.	c 01.07.						
	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	247,00	547,56	699,26	699,26	1634,00	588,63	588,63	588,63	630,81

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	10.10.2019	31.12.2023

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Ожидаемые значения 2018 год 4	План 2019 год 5	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год 10		
	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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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)	-	-	-	-	-	-	-	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
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)	1	-	_		_	_	-	-		
3.	Показатели энергетической	і́ эффект	ивности испол	іьзован и	я ресурсо	в, в том ч		зень потеј	оь воды		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	50,30	3,37	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	3,07	2,21	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – для организаций. оказывающих услуги по транспортировке	-	-	_	-	_	_	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	-	_	_	_	-	-

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	5	
	1. По	казатели кач	ества 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)	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)	-	-	-
	2. Показатели надежн	юсти и беспе	ребойности водоснаб	жения
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)	-	-	-

1	2	3	4	5				
	3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	6,47	6,47	-				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	3,47	3,47	-				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-				
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	-				

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Фактическое значение
Transienobanne nokasarena	показателя, тыс. руб.
Капитальный ремонт	0,00
Итого:	0,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от « 6 » декабря 2019 г. № 563

Одноставочные тарифы на питьевую воду AO «Теплоэнерго» (г. Кемерово) на период с 10.10.2019 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф*, руб./м ³								
		2019 год	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 10.10. 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.
	Питьевая вода									
1.	Население (с НДС)**	43,87	43,87	56,03	56,03	130,92	47,16	47,16	47,16	50,54
2.	Прочие потребители (без НДС)	36,56	36,56	46,69	46,69	109,10	39,30	39,30	39,30	42,12

^{*} Установленные тарифы не подлежат применению в связи с отсутствием у регулируемой организации законных прав владения, пользования и распоряжения в отношении имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности.

^{**}Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.