



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «19» ноября 2024 г. № 378  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 745  
«Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об  
установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение  
МУП «Комфорт» (Юргинский муниципальный округ)»  
в части 2025 года**

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

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 745 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Комфорт» (Юргинский муниципальный округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 22.08.2023 № 100) следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «19» ноября 2024 г. № 378

«Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «28» ноября 2022 г. № 745

**Производственная программа  
МУП «Комфорт» (Юргинский муниципальный округ)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения  
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Комфорт»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 652081, Кемеровская область, Юргинский округ, с. Верх-Тайменка, пер. Школьный, 2 Почтовый адрес: 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Шоссейная, 54 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

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

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





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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год												
			с 01.01. по 31.12.	4	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	5	6	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	7	8	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	9	10	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	11	12			
1	2	3																					
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>																							
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	1000586,90	474867,12	474867,12	483116,87	483116,87	500293,45	500293,45	500293,45	500293,45	500293,45											
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	4703,04	2351,52	2351,52	1252,00	1252,00	2351,52	2351,52	2351,52	2351,52	2351,52											
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	120,89	60,45	60,45	60,45	60,45	60,45	60,45	60,45	60,45	60,45											
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	19007,09	9503,55	9503,55	9503,55	9503,55	9503,55	9503,55	9503,55	9503,55	9503,55											
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	6048,00	3024,00	3024,00	3024,00	3024,00	3024,00	3024,00	3024,00	3024,00	3024,00											
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	12959,09	6479,55	6479,55	6479,55	6479,55	6479,55	6479,55	6479,55	6479,55	6479,55											
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	986161,96	467654,65	467654,65	474804,88	474804,88	493080,98	493080,98	493080,98	493080,98	493080,98											
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	248710,05	117942,50	117942,50	119745,79	119745,79	124355,02	124355,02	124355,02	124355,02	124355,02											
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	25,22	25,22	25,22	25,22	25,22	25,22	25,22	25,22	25,22	25,22											
1.9.	Опущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	737451,91	349712,15	349712,15	355059,09	355059,09	368725,96	368725,96	368725,96	368725,96	368725,96											
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	550947,35	256459,87	256459,87	266235,01	266235,01	275473,68	275473,68	275473,68	275473,68	275473,68											







## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2023	31.12.2027





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
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 организаций, оказывающих услуги по водоотведению	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 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)	33,00	33,00	-
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)	32,50	32,50	-
<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)	0,55	0,55	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,80	0,80	-

1	2	3	4	5
<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)	47,80	47,80	-
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)	25,22	25,22	-
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>	-	-	-
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>	-	-	-

1	2	3	4	5
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>	2,93	2,93	-
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>	1,24	1,24	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2021-2023 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2021 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2022 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2023 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 Кузбасса  
от «28» ноября 2022 г. № 745

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
МУП «Комфорт» (Юргинский муниципальный округ)  
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 31.12.	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)*	86,08	94,68	86,08	94,68	94,68	106,04	92,94	96,24	96,24	98,76
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	71,73	78,90	71,73	78,90	78,90	88,37	77,45	80,20	80,20	82,30
<b>2. Водоотведение</b>											
2.1.	Население (с НДС)*	85,78	95,80	85,78	95,80	95,80	107,29	93,32	96,20	96,20	98,47
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	71,48	79,83	71,48	79,83	79,83	89,41	77,77	80,17	80,17	82,06

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

».