



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «19» декабря 2023 г. № 686  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение  
ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)**

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 Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ), ИНН 4230030215, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ), ИНН 4230030215, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «18» декабря 2023 г. № 686

**Производственная программа  
ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ВодСнаб»
Юридический адрес, почтовый адрес	652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Шоссейная, 14А
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финансовые потре- ности, тыс. руб. (НДС не облагается)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	2 918,54	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	3 010,71	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	3 099,82	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	3 191,58	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	3 286,05	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	3 048,12	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	3 144,38	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	3 237,45	-	-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	3 333,28	-	-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	3 431,95	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (НДС не облагается)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>						
1.1.	Мероприятия по разработке разрешительной документации	2024	118 566	-	-	-
		2025	122 310	-	-	-
		2026	125 931	-	-	-
		2027	129 658	-	-	-
		2028	133 496	-	-	-
1.2.	Оказание услуг по ведению наблюдений за водным объектом, его морфометрическими особенностями и водоохранной зоной	2024	180 925	-	-	-
		2025	186 638	-	-	-
		2026	192 163	-	-	-
		2027	197 851	-	-	-
		2028	203 707	-	-	-
1.3.	Выполнение лабораторного контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны от промплощадок ООО «ВодСнаб»	2024	54 632	-	-	-
		2025	56 357	-	-	-
		2026	58 026	-	-	-
		2027	59 743	-	-	-
		2028	61 512	-	-	-
<b>2. Водоотведение</b>						
2.1.	Мероприятия по разработке разрешительной документации	2024	297 833	-	-	-
		2025	307 239	-	-	-
		2026	316 333	-	-	-
		2027	325 697	-	-	-
		2028	335 337	-	-	-
2.2.	Оказание услуг по ведению наблюдений за водным объектом, его морфометрическими особенностями и водоохранной зоной	2024	115 706	-	-	-
		2025	119 360	-	-	-
		2026	122 893	-	-	-
		2027	126 531	-	-	-
		2028	130 276	-	-	-
2.3.	Выполнение лабораторного контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны от промплощадок ООО «ВодСнаб»	2024	34 939	-	-	-
		2025	36 042	-	-	-
		2026	37 109	-	-	-
		2027	38 207	-	-	-
		2028	39 338	-	-	-







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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06. 3	с 01.07. по 31.12. 4	с 01.01. по 30.06. 5	с 01.07. по 31.12. 6	с 01.01. по 30.06. 7	с 01.07. по 31.12. 8	с 01.01. по 30.06. 9	с 01.07. по 31.12. 10	с 01.01. по 30.06. 11	с 01.07. по 31.12. 13
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	97 691,62	97 691,62	94 979,27	94 979,27	94 977,11	96 609,95	96 609,95	96 789,69	96 789,69	101 658,30
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	55 791,74	62 821,50	62 821,50	65 745,07	65 745,07	67 824,63	67 824,63	71 344,90	71 344,90	77 854,20



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2024	31.12.2028







## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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)	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)	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,35	0,35	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11,47	11,47	-
<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)	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)	29,11	29,11	-
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>	1,510	1,510	-
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>	0,427	0,427	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2022 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	620,32
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт	355,10



Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «18» декабря 2023 г. № 686

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование потребителя	Тариф, руб./м <sup>3</sup>											
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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.		
<b>1. Питьевая вода</b>													
1.1.	Население (НДС не облагается)	57,13	57,13	55,54	55,54	55,54	56,50	56,50	56,50	56,60	56,60	56,60	59,45
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	57,13	57,13	55,54	55,54	55,54	56,50	56,50	56,50	56,60	56,60	56,60	59,45
<b>2. Водоотведение</b>													
2.1.	Население (НДС не облагается)	24,31	27,37	27,37	28,65	28,65	29,55	29,55	29,55	31,09	31,09	31,09	33,92
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	24,31	27,37	27,37	28,65	28,65	29,55	29,55	29,55	31,09	31,09	31,09	33,92