



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2025 г. № 448
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.12.2023 № 686 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)» в части 2026 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 19.12.2023 № 686 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2024 № 417), следующие изменения:

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

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» декабря 2025 г. № 478

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» 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 потреб- 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	3 062,41	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	3 242,39	-	-	-
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	3 192,66	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	3 355,49	-	-	-
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.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Мероприятия по разработке разрешительной документации	2024	118 566	-	-	-
		2025	124 411	-	-	-
		2026	131 722	-	-	-
		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	189 843	-	-	-
		2026	201 000	-	-	-
		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	57 325	-	-	-
		2026	60 694	-	-	-
		2027	59 743	-	-	-
		2028	61 512	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Мероприятия по разработке разрешительной документации	2024	297 833	-	-	-
		2025	311 957	-	-	-
		2026	327 867	-	-	-
		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	121 193	-	-	-
		2026	127 374	-	-	-
		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	36 596	-	-	-
		2026	38 462	-	-	-
		2027	38 207	-	-	-
		2028	39 338	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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 30.09.	с 01.10. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	3065476	3065476	2977071	2977071	4358673	1452891	3065476	3065476	3065476	3065476
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	653305	653305	653303	653303	982323	327441	653305	653305	653305	653305
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	653305	653305	653303	653303	982323	327441	653305	653305	653305	653305
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	3065476	3065476	2977071	2977071	4358673	1452891	3065476	3065476	3065476	3065476
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	2412171	2412171	2323768	2323768	3376350	1125450	2412171	2412171	2412171	2412171
1.7.	Потери воды	м ³	702183	702183	676450	676450	982861	327621	702183	702183	702183	702183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1709988	1709988	1647318	1647318	2393489	797829	1709988	1709988	1709988	1709988
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1709988	1709988	1647318	1647318	2393489	797829	1709988	1709988	1709988	1709988
1.9.1.1.	- население	м ³	1205787	1205787	1145192	1145192	1723051	574350	1205787	1205787	1205787	1205787
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	504201	504201	502126	502126	670438	223479	504201	504201	504201	504201
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	3469402	3469402	3441131	3441131	5146366	1715455	3469402	3469402	3469402	3469402
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	1174390	1174390	1321428	1321428	2201378	733792	1174390	1174390	1174390	1174390
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	2295012	2295012	2119703	2119703	2944988	981663	2295012	2295012	2295012	2295012
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	2295012	2295012	2119703	2119703	2944988	981663	2295012	2295012	2295012	2295012
2.3.1.1.	- население	м ³	1656136	1656136	1580077	1580077	2335441	778481	1656136	1656136	1656136	1656136
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	638876	638876	539626	539626	609547	203182	638876	638876	638876	638876
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	3469402	3469402	3441131	3441131	5146366	1715455	3469402	3469402	3469402	3469402

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.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	97 691,62	97 691,62	94 111,25	99 609,31	144 734,25	54 052,95	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	58 016,27	67 908,78	94 357,42	35 222,06	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
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	-
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	-
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)	0,35	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	-
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)	0,00	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	-
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)	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 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>	1,510	1,510	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м 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>	0,427	0,427	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2022-2024 годы

№ 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
2023 год		
3. Холодное водоснабжение		
3.1.	Капитальный ремонт	4969,23
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт	565,20
2024 год		
5. Холодное водоснабжение		
5.1.	Капитальный ремонт	5480,36
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт	3898,42

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» 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 ³									
		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 30.09.	с 01.10. 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.
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (НДС не облагается)	57,13	57,13	57,13	60,47	60,47	67,75	56,50	56,60	56,60	59,45
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	57,13	57,13	57,13	60,47	60,47	67,75	56,50	56,60	56,60	59,45
2. Водоотведение											
2.1.	Население (НДС не облагается)	24,31	27,37	27,37	32,04	32,04	35,88	29,55	31,09	31,09	33,92
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	24,31	27,37	27,37	32,04	32,04	35,88	29,55	31,09	31,09	33,92

».