



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» декабря 2023 г. № 535
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (Калтанский городской округ, Осинниковский
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 «Водоканал» (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ), ИНН 4252012548, 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 «Водоканал» (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ), ИНН 4252012548, 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 «12» декабря 2023 г. № 535

**Производственная программа
ООО «Водоканал» (Калтанский городской округ,
Осинниковский 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 «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652815, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Чайковского, 1а
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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Калганский городской округ, Осинниковский городской округ)						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	3044,85	-	-	-
		2025	3141,01	-	-	-
		2026	3233,98	-	-	-
		2027	3329,71	-	-	-
		2028	3428,27	-	-	-
2. Водоотведение (Калганский городской округ)						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
		2026	-	-	-	-
		2027	-	-	-	-
		2028	-	-	-	-
3. Водоотведение (Осинниковский городской округ)						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	4108,76	-	-	-
		2025	4238,51	-	-	-
		2026	4363,97	-	-	-
		2027	4493,15	-	-	-
		2028	4626,14	-	-	-

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 (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (Калтанский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (Осинниковский городской округ)					
-	-	-	-	-	-

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 30.06.	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ), тыс. руб.	109079,98	122830,21	122830,21	138028,78	138028,78	148148,64	148148,64	161466,21	161466,21	169159,56
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Калтанский городской округ), тыс. руб.	19556,58	21431,57	21431,57	23356,63	23356,63	26500,14	26500,14	28230,47	28230,47	30467,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Осинниковский городской округ), тыс. руб.	42937,16	48347,02	48347,02	52209,84	52209,84	56822,45	56822,45	59660,26	59660,26	62336,71

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и 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 (Калтанский городской округ)				
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	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Калтанский городской округ)				
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	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	32,86	32,86	-
3. Показатели качества очистки сточных вод (Калтанский городской округ)				
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 (Калтанский городской округ)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	66,46	66,46	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-

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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.4.	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>	-	-	-
4.5.	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>	1,61	1,61	-
4.6.	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>	-	-	-
4.7.	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>	-	-	-
4.8.	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>	0,28	0,28	-

№ 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 (Осинниковский городской округ)				
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	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Осинниковский городской округ)				
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)	0,02	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	-
3. Показатели качества очистки сточных вод (Осинниковский городской округ)				
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	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Осинниковский городской округ)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	38,27	38,27	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-

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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.4.	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>	-	-	-
4.5.	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>	1,44	1,44	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,91	1,91	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2022 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ)	
1.1. Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	
Итого	4915,54
2. Водоотведение (Калтанский городской округ)	
2.1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	
Итого	624,53
3. Водоотведение (Осинниковский городской округ)	
3.1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	
Итого	1481,69

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» декабря 2023 г. № 535

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

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	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 30.06.	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1. Питьевая вода (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ)													
1.1.	Население (с НДС)*	69,59	78,36	78,36	88,06	88,06	94,51	94,51	103,01	103,01	107,92		
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	57,99	65,30	65,30	73,38	73,38	78,76	78,76	85,84	85,84	89,93		
2. Водоотведение (Калтанский городской округ)													
2.1.	Население (с НДС)*	42,18	46,22	46,22	50,38	50,38	57,16	57,16	60,89	60,89	65,71		
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	35,15	38,52	38,52	41,98	41,98	47,63	47,63	50,74	50,74	54,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение (Осинниковский городской округ)											
3.1.	Население (с НДС)*	54,29	61,13	61,13	66,01	66,01	71,84	71,84	75,43	75,43	78,82
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	45,24	50,94	50,94	55,01	55,01	59,87	59,87	62,86	62,86	65,68

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