



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «9» декабря 2025 г. № 408

г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.09.2024 № 217 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ)» в части 2026 года

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.09.2024 № 217 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.07.2025 № 206) 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 «9» декабря 2025 г. № 408

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» сентября 2024 г. № 217

Производственная программа
ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения водой
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, д. 4, офис 40
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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

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

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

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

Наименование показателя	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
	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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	179,25	197,71	301,11	110,40	203,83	210,19	210,19	216,74	216,74	223,53

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2025 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2030 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)	-	-	-
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 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	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)	6,04	6,04	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	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>	3,40	3,40	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2023-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2023 год	
-	-
2024 год	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» сентября 2024 г. № 217

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
(Кемеровский муниципальный округ)
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		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 30.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.12.
1.	Население (с НДС)*	53,46	58,97	59,95	65,94	61,81	63,73	63,73	65,72	65,72	67,78
2.	Прочие потребители (без НДС)	44,55	49,14	49,14	54,05	50,66	52,24	52,24	53,87	53,87	55,56

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

».



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» июля 2025 г. № 218

г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.09.2024 № 217 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ)» в части 2026 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.09.2024 № 217 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ)» 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 «29» июля 2025 г. № 218

«Приложение № 1
 к постановлению Региональной энергетической
 комиссии Кузбасса
 от «19» сентября 2024 г. № 217

**Производственная программа
 ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский
 муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения водой
 на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, д. 4, офис 40
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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

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

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

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

Наименование показателя	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	179,25	197,71	200,74	218,79	203,83	210,19	210,19	216,74	216,74	223,53

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

	<p>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)</p>

3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2025 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2030 год	Эффективность производствен- ной 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)	-	-	-
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 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	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)	6,04	6,04	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	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>	3,40	3,40	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2023-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2023 год	
-	-
2024 год	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания
абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
 К постановлению Региональной энергетической
 комиссии Кузбасса
 от «19» сентября 2024 г. № 217

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
 ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
 (Кемеровский муниципальный округ)
 на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2025 год		2026 год		2027 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.
1.	Население (с НДС)*	53,46	58,97	58,97	64,27	60,79	62,69
2.	Прочие потребители (без НДС)	44,55	49,14	49,14	53,56	50,66	52,24

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

».