



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» декабря 2025 г. № 508
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой
и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду
ПАО «Челябинский металлургический комбинат»
(Гурьевский филиал ПАО «ЧМК») (Гурьевский муниципальный 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 ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (Гурьевский филиал ПАО «ЧМК») (Гурьевский муниципальный округ), ИНН 7450001007, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (Гурьевский филиал ПАО «ЧМК») (Гурьевский муниципальный округ), ИНН 7450001007, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, с применением метода индексации на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малота

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «16» декабря 2025 г. № 508

**Производственная программа
ПАО «Челябинский металлургический комбинат»
(Гурьевский филиал ПАО «ЧМК») (Гурьевский муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (Гурьевский филиал ПАО «ЧМК»)
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 454047, Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 14 Почтовый адрес: 652780, Кемеровская область, г. Гурьевск, ул. Ю. Гагарина, 1
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 5. Планируемые объемы подачи питьевой и технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год		2027 год		2028 год	
			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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м ³	174593,10	58197,70	116395,40	116395,40	116395,40	116395,40
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	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	174593,10	58197,70	116395,40	116395,40	116395,40	116395,40
1.7.	Потери воды	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	174593,10	58197,70	116395,40	116395,40	116395,40	116395,40
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	122109,23	40703,08	81406,15	81406,15	81406,15	81406,15
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	122109,23	40703,08	81406,15	81406,15	81406,15	81406,15
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	52483,88	17494,63	34989,25	34989,25	34989,25	34989,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Холодное водоснабжение технической водой								
2.1.	Поднято воды	м ³	6416502,58	2138834,19	4277668,39	4277668,39	4277668,39	4277668,39
2.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	6416502,58	2138834,19	4277668,39	4277668,39	4277668,39	4277668,39
2.7.	Потери воды	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	6416502,58	2138834,19	4277668,39	4277668,39	4277668,39	4277668,39
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	14948,08	4982,69	9965,39	9965,39	9965,39	9965,39
2.9.1.1.	- население	м ³	710,06	236,69	473,38	473,38	473,38	473,38
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	14238,02	4746,01	9492,01	9492,01	9492,01	9492,01
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	6401554,50	2133851,50	4267703,00	4267703,00	4267703,00	4267703,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2026 год		2027 год		2028 год	
		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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	3088,55	1131,36	2262,73	2482,71	2482,71	2732,07
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	18736,19	6865,66	13731,32	15356,83	15356,83	17684,20

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Ожидаемые значения 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год	План 2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,00	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	0,00	0,00	0,00
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)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	-	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 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				
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)	0,00	0,00	-
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>	0,689	0,689	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,280	0,280	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2024 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «16» декабря 2025 г. № 508

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду
ПАО «Челябинский металлургический комбинат»
(Гурьевский филиал ПАО «ЧМК») (Гурьевский муниципальный округ)
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2026 год		2027 год		2028 год	
		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.	Прочие потребители (без НДС)	17,69	19,44	19,44	21,33	21,33	23,47
2. Техническая вода							
2.1.	Население (с НДС)*	3,56	3,92	3,92	4,38	4,38	5,04
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	2,92	3,21	3,21	3,59	3,59	4,13

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