

**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.04.2026

№ 29-в

О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Энергоснабжение Пермского муниципального округа» (Пермский муниципальный округ)

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу муниципальному унитарному предприятию «Энергоснабжение Пермского муниципального округа» в сфере холодного водоснабжения на 2026 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу муниципальному унитарному предприятию «Энергоснабжение Пермского муниципального округа» в сфере водоотведения на 2026 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Энергоснабжение» (Пермский муниципальный округ) тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с момента вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2026 года включительно согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Признать утратившими силу:

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06 декабря 2023 г. № 322-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Гидромастер» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11 декабря 2024 г. № 319-в «О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06.12.2023 № 322-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Гидромастер» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06 декабря 2023 г. № 324-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Юг-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11 декабря 2024 г. № 321-в «О внесении изменений в приложения 2, 3, 4, 5 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06.12.2023 № 324-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Юг-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 300-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Юг-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06 декабря 2023 г. № 323-в «О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 28.11.2022 № 300-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Юг-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11 декабря 2024 г. № 320-в «О внесении изменений

в приложения 3, 5 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 28.11.2022 № 300-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Юг-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06 декабря 2023 г. № 321-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11 декабря 2024 г. № 322-в «О внесении изменений в приложения 2, 3 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06.12.2023 № 321-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 19 февраля 2025 г. № 21-в «О внесении изменений в приложения 2, 3 к постановлению Министерства тарифного регулирования

и энергетики Пермского края от 06.12.2023 № 321-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

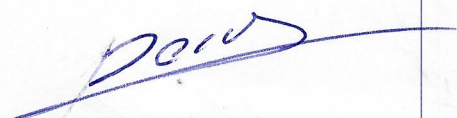
постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 294-в «О тарифах в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06 декабря 2023 г. № 320-в «О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 28.11.2022 № 294-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (Пермский муниципальный округ)»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11 декабря 2024 г. № 323-в «О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 28.11.2022 № 294-в «О тарифах в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (Пермский муниципальный округ)».

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр



С.Н. Россихин

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Пермского края
от 13.04.2026 № 29-в

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Энергоснабжение Пермского муниципального округа» (ИНН 5948065110) на 2026

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Энергоснабжение Пермского муниципального округа»
ФИО руководителя организации	Онорин Дмитрий Геннадьевич
ОГРН, ИНН, код причины поставки на налоговой учет организации	ОГРН 1225900014647, ИНН 5948065110, КПП 594801001
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юридический адрес: 614530, Пермский край, м.о. Пермский, с. Фролы, ул. Садовая, д. 7 Почтовый адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Верхнемуллинская, д. 80
Обслуживаемые территория организации (район, сельские или городские поселения)	Пермский муниципальный округ
Лицо, ответственное за разработку производственной программы и его контактные данные (телефон, эл. почта)	Онорин Дмитрий Геннадьевич (342) 233 93 67 mupenergo2022@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	614015, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14
Период реализации производственной программы	2026 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб.
		2026 г.
1	2	3
1	Мероприятия, направленные на улучшение надежности и бесперебойности водоснабжения:	
1.1.	Обкашивание зоны санитарной охраны 1 пояса скважин №3097,3076 в д. Шульгино, ВНС в д. Заречная.	40,560
1.2.	Очистка от снега зоны санитарной охраны 1 пояса скважин №3097,3076 в д. Шульгино, ВНС в д. Заречная.	63,095
1.3	Замена водопроводного ввода в жилом доме №36 по ул.50 лет Октября в с. Гамово, ВНС	21,380
1.4	Очистка от снега территории ЗСО 1-го пояса скважин №76547(1), 58727(2), 50850(4), 76548(3),1235(5), 1б, 2б в п. Сокол, №1-00р, №1-100 в д. Б.-Савино	78,869
1.5	Обкашивание территории ЗСО 1-го пояса скважин №76547(1), 58727(2), 50850(4), 76548(3),1235(5), 1б, 2б в п. Сокол, №1-00р, 1-100 в д. Б.-Савино	40,560
1.6	Замена входной двери на ВНС в д. Заречная	40,478

1.7	Замена насоса на скважине №3076, №3097 в д. Шульгино	187,576
1.8	Замена насоса на скважине в п. Сокол №16, №58727 (2), №76548 (3), №50850 (4), д. Б.-Савино скважинах №1-00, №1-00р	393,421
1.9	Замена насосов на скважинах в д. Шумки №3231, №3230 д. Болгары 6,13	376,088
1.10	Обкашивание территории ЗСО скважин с. Култаево, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Косатуриха, д. Копылы, д. Кичаново, д. Болгары, д. Мокино	40,560
1.11	Очистка от снега территории ЗСО скважин с. Култаево, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Косатуриха, д. Копылы, д. Кичаново, д. Болгары, д. Мокино	94,643
1.12	Замена насосов на каптажах №1 и №2 в д. Петровка, с. Н. Муллы, д. Усть-Тары	221,898
1.13	Обкашивание территории ЗСО скважин и каптажей в с. Н-Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары	27,040
1.14	Очистка от снега территории ЗСО скважин и каптажей в с. Н-Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары	47,322
1.15	Замена приборов учета воды на скважинах в д. Шумки №3231 д. Болгары №1047	25,613
1.16	Очистка от снега территории зсо скважин №4023, 4024 в д. Нестюково, №5589, в д. Устиново, ВНС Казанская	78,869
1.17	Обкашивание территории зсо скважин №4023, 4024 в д. Нестюково, №5589, в д. Устиново, ВНС Казанская	67,600
1.18	Очистка от снега территории ЗСО скважин №5692, 4392 в д. Мостовая	31,548
1.19	Обкашивание территории ЗСО скважин №5692, 4392 в д. Мостовая	27,040
1.20	Обкашивание ЗСО 1 пояса на скважинах №58785, 58747, 58748, 74876 в п. Мулянка	40,560
1.21	Замена насосов на скважинах №58748,75786 в п. Мулянка	166,188
1.22	Ремонт скважины № 58748 в п. Мулянка	216,587
1.23	Очистка от снега территории ЗСО скважин №72253, 72254 в с. Кояново	27,040
1.24	Обкашивание территории ЗСО скважин №72253, 72254 в с. Кояново	27,040
1.25	Замена приборов учета воды на скважинах №57748 в п. Мулянка, №4024 д. Нестюково	25,613
1.26	Замена насосов на скважинах №7392 №5692 в д. Мостовая	154,938
1.27	Замена насосов на скважинах №4023, 4024 в д. Нестюково, №5589 д. Устиново	270,523
1.28	Замена насосов на каптажах №1,2,3 в п. Горный	309,450
1.29	Ремонт участка сети водопровода от ПГГ д. Ясыри до ул. Яблоневый переулок ж.д.№14а ВК №16	1 715,234
1.30	Ремонт участка сети водоснабжения от ВК № 58/1 по ул.50 лет Октября № 38 до дороги на ж.д. № 22	1 342,538
1.31	Ремонт сети водопровода д. Мостовая Пермского муниципального округа Пермского края на участке сети водопровода по ул. Мира д. Мостовая от водонапорной башни ВК1 до ВК3	964,503
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды:	
2.1	Чистка скважины эрлифтом №3076, №3097 в д. Шульгино	280,328
2.2	Чистка накопительных емкостей на ВНС д. Заречная (2 емкости по 150м3)	260,339
2.3	Чистка накопительных емкостей в п. Сокол (2 емкости по 500 м3)	334,350
2.4	Чистка скважин №1 (76547), 2 (58727), 3 (76548), 4 (50850), 5 (1235), 16, 26 эрлифтом в п. Сокол	981,146
2.5	Санитарно-техническая очистка водонапорной башни в д. Б. Савино	125,104
2.6	Санитарно-техническая очистка двух водонапорных башен в д. Петровка	250,208
2.7	Чистка приемных емкостей на каптажах №1 и №2 в д. Петровка, с. Н.Муллы, д. Усть-Тары	128,634
2.8	Чистка накопительных емкостей 6 штук объемом по 75 м3 в с.Култаево	730,378
2.9	Чистка скважины эрлифтом №3230,3231 в д. Шумки, №5468,5469 в д. Аникино, №2423,2476 в д. Копылы, №1047 в д. Болгары, №905 д. Косотуриха	1 121,310
2.10	Санитарно-техническая очистка водонапорной башни в с. Кояново	125,102
2.11	Санитарно-техническая очистка водонапорной башни в п. Мулянка	125,104
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	-
3.1.	-	-

4	Мероприятия, направленные на снижение потерь воды при транспортировке	-
4.1.	-	-
	Итого:	11 626,381

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей на период регулирования
			2026 год
1	2	3	4
Водоснабжение			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения:	тыс. м ³	1 599,024
1.1	из поверхностных источников	тыс. м ³	165,402
1.2	из подземных источников	тыс. м ³	1 433,623
1.2.1	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. м ³	0,000
2	Отпущено воды со станции	тыс. м ³	1 472,456
3	Получено воды со стороны от других операторов	тыс. м ³	692,713
4	Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. м ³	1 599,024
5	Потери воды	тыс. м ³	165,917
5.1.	Потери воды	%	8,3
6.	Собственные нужды водоподготовки (на промывку сетей)	тыс. м ³	126,569
7.	Отпущено воды всего, в т.ч.:	тыс. м ³	1 999,251
7.1.	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности, в т.ч. для приготовления горячей воды)	тыс. м ³	0,000
7.1.1.	хозяйственные нужды	тыс. м ³	0,000
7.1.2.	на основное производство	тыс. м ³	0,000
7.2.	отпущено воды абонентам, в т.ч.:	тыс. м ³	1 999,251
7.2.1.	бюджетные потребители	тыс. м ³	127,669
7.2.2.	население, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс. м ³	1 509,134
7.2.3.	прочие потребители	тыс. м ³	362,448
7.2.1.	передано воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
2.	Транспортировка питьевой воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. м ³	2 165,169
2.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	1 472,456
2.1.2	от других операторов	тыс. м ³	692,713
2.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	-
2.2	Потери воды	тыс. м ³	165,917
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	126,57
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	1 999,251
2.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. м ³	-
3.	Транспортировка технической воды		
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	-
3.2	Потери воды	тыс. м ³	-
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	-
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	-
4.	Отпуск питьевой воды		1 999,251
4.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	1 999,251
4.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	-
4.1.2	по нормативам	тыс. м ³	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей на период регулирования
			2026 год
1	2	3	4
4.2	для приготовления горячей воды	тыс. м ³	-
4.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	-
4.3.1	в пределах i-го объема	тыс. м ³	-
4.4	По абонентам	тыс. м ³	1 999,251
4.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-
4.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	1 999,251
5.	Отпуск технической воды		-
5.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	-
5.2	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	-
5.2.1	в пределах i-го объема	тыс. м ³	-
5.3	По абонентам	тыс. м ³	-
5.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-
5.3.1.1	организация 1	тыс. м ³	-
5.3.1.2	организация 2	тыс. м ³	-
5.3.1.n	организация n	тыс. м ³	-
5.3.2	собственным абонентам	тыс. м ³	-
6.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-
6.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-
6.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-
7	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-
8	Темп изменения потребления воды	%	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Расходы на период регулирования, тыс. руб.
		2026 год
1	2	3
1	Производственные расходы	65 793,744
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	122,908
1.1.1	Реагенты	122,908
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	-
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	-
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	41 998,171
1.2.1	электроэнергия	12 492,046
1.2.2	теплоэнергия	-
1.2.3	теплоноситель	-
1.2.4	топливо	-
1.2.5	холодная вода	29 506,125
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем	-
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	21 892,092

№ п/п	Наименование	Расходы на период регулирования, тыс. руб.
		2026 год
1	2	3
	производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	16 814,203
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	5 077,889
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	-
1.6	Общехозяйственные расходы	-
1.7	Прочие производственные расходы	1 780,57
1.7.1	Расходы на амортизацию автотранспорта	-
1.7.2	Контроль качества воды	1 780,573
1.7.3	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	-
2	Ремонтные расходы	11 626,381
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в их состав	11 626,381
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в их состав	-
3	Административные расходы	8 387,113
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	-
3.1.1	услуги связи и интернет	-
3.1.2	юридические услуги	-
3.1.3	аудиторские услуги	-
3.1.4	консультационные услуги	-
3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	-
3.1.6	информационные услуги	-
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	6 567,628
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	5 044,261
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 523,367
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в их состав	-
3.4	Служебные командировки	-
3.5	Обучение персонала	-
3.6	Страхование производственных объектов	-
3.7	Прочие административные расходы(расходы по биллингу)	1 523,367
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	-
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	-
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	-
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ для населения	-
5	Амортизация	-
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения	-
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	420,910
6.1	Аренда имущества	-
6.2	Концессионная плата	-
6.3	Лизинговые платежи	-
6.4	Аренда земельных участков	420,910
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 234,434
7.1	Налог на прибыль	-

№ п/п	Наименование	Расходы на период регулирования, тыс. руб.
		2026 год
1	2	3
7.2	Налог на имущество организаций	-
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	-
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	1 234,434
7.5	Земельный налог	-
7.6	Транспортный налог	-
7.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	-
8	Нормативная прибыль	-
8.1	Средства на возврат займов и кредитов, процентов по ним	-
8.2	Расходы на капитальные вложения	-
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний № 1746-э, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013	-
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-
10	Итого НВВ	88 595,977

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Планируемая дата начала реализации мероприятий	Планируемая дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Мероприятия, направленные на улучшение надежности и бесперебойности водоснабжения:	-	-
1.1.	Обкашивание зоны санитарной охраны 1 пояса скважин №3097,3076 в д. Шульгино, ВНС в д. Заречная.	Июль 2026	Август 2026
1.2.	Очистка от снега зоны санитарной охраны 1 пояса скважин №3097,3076 в д. Шульгино, ВНС в д. Заречная.	Март 2026	Март 2026
1.3	Замена водопроводного ввода в жилом доме №36 по ул.50 лет Октября в с. Гамово, ВНС	Май 2026	Декабрь 2026
1.4	Очистка от снега территории ЗСО 1-го пояса скважин №76547(1), 58727(2), 50850(4), 76548(3),1235(5), 16, 26 в п. Сокол, №1-00р, №1-100 в д. Б.-Савино	Март 2026	Март 2026
1.5	Обкашивание территории ЗСО 1-го пояса скважин №76547(1), 58727(2), 50850(4), 76548(3),1235(5), 16, 26 в п. Сокол, №1-00р, 1-100 в д. Б.-Савино	Июль 2026	Август 2026
1.6	Замена входной двери на ВНС в д. Заречная	Июль 2026	Июль 2026
1.7	Замена насоса на скважине №3076, №3097 в д. Шульгино	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.8	Замена насоса на скважине в п. Сокол №16, №58727 (2), №76548 (3), №50850 (4), д. Б.-Савино скважинах №1-00, №1-00р	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.9	Замена насосов на скважинах в д. Шумки №3231, №3230 д. Болгары 6,13	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.10	Обкашивание территории ЗСО скважин с. Култаево, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Косатуриха, д. Копылы, д. Кичаново, д. Болгары, д. Мокино	Июль 2026	Август 2026
1.11	Очистка от снега территории ЗСО скважин с. Култаево, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Косатуриха, д. Копылы, д. Кичаново, д.	Март 2026	Март 2026

№ п/п	Наименование показателей	Планируемая дата начала реализации мероприятий	Планируемая дата окончания реализации мероприятий
	Болгары, д.Мокино		
1.12	Замена насосов на каптажах №1 и №2 в д. Петровка, с. Н. Муллы, д. Усть-Тары	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.13	Обкашивание территории ЗСО скважин и каптажей в с. Н-Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары	Июль 2026	Август 2026
1.14	Очистка от снега территории ЗСО скважин и каптажей в с. Н-Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары	Март 2026	Март 2026
1.15	Замена приборов учета воды на скважинах в д. Шумки №3231 д. Болгары №1047	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.16	Очистка от снега территории зсо скважин №4023, 4024 в д. Нестюково, №5589, в д. Устиново, ВНС Казанская	Март 2026	Март 2026
1.17	Обкашивание территории зсо скважин №4023, 4024 в д. Нестюково, №5589, в д. Устиново, ВНС Казанская	Июль 2026	Август 2026
1.18	Очистка от снега территории ЗСО скважин №5692, 4392 в д. Мостовая	Март 2026	Март 2026
1.19	Обкашивание территории ЗСО скважин №5692, 4392 в д. Мостовая	Июль 2026	Август 2026
1.20	Обкашивание ЗСО 1 пояса на скважинах №58785, 58747, 58748, 74876 в п. Мулянка	Июль 2026	Август 2026
1.21	Замена насосов на скважинах №58748,75786 в п. Мулянка	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.22	Ремонт скважины № 58748 в п. Мулянка	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.23	Очистка от снега территории ЗСО скважин №72253, 72254 в с. Кояново	Март 2026	Март 2026
1.24	Обкашивание территории ЗСО скважин №72253, 72254 в с. Кояново	Июль 2026	Август 2026
1.25	Замена приборов учета воды на скважинах №57748 в п. Мулянка, №4024 д. Нестюково	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.26	Замена насосов на скважинах №7392 №5692 в д. Мостовая	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.27	Замена насосов на скважинах №4023, 4024 в д. Нестюково, №5589 д. Устиново	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.28	Замена насосов на каптажах №1,2,3 в п. Горный	Апрель 2026	Декабрь 2026
1.29	Ремонт участка сети водопровода от ПП1 д. Ясыри до ул. Яблоневый переулок ж.д.№14а ВК №16	Май 2026	Декабрь 2026
1.30	Ремонт участка сети водоснабжения от ВК № 58/1 по ул.50 лет Октября № 38 до дороги на ж.д. № 22	Май 2026	Декабрь 2026
1.31	Ремонт сети водопровода д. Мостовая Пермского муниципального округа Пермского края на участке сети водопровода по ул. Мира д. Мостовая от водонапорной башни ВК1 до ВК3	Май 2026	Декабрь 2026
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды:	-	-
2.1.	Чистка скважины эрлифтом №3076, №3097 в д. Шульгино	Июнь 2026	Июнь 2026
2.2	Чистка накопительных емкостей на ВНС д. Заречная (2 емкости по 150м3)	Август 2026	Октябрь 2026
2.3	Чистка накопительных емкостей в п. Сокол (2 емкости по 500 м3)	Август 2026	Октябрь 2026
2.4	Чистка скважин №1 (76547), 2 (58727), 3 (76548), 4 (50850), 5 (1235), 1б, 2б эрлифтом в п. Сокол	Июль 2026	Июль 2026
2.5	Санитарно-техническая очистка водонапорной башни в д. Б. Савино	Август 2026	Октябрь 2026
2.6	Санитарно-техническая очистка двух водонапорных башен в д. Петровка	Август 2026	Октябрь 2026
2.7	Чистка приемных емкостей на каптажах №1 и №2 в д. Петровка, с. Н.Муллы, д. Усть-Тары	Август 2026	Октябрь 2026
2.8	Чистка накопительных емкостей 6 штук объемом по 75 м3 в с.Култаево	Август 2026	Октябрь 2026
2.9	Чистка скважины эрлифтом №3230,3231 в д. Шумки, №5468,5469 в д. Аникино, №2423,2476 в д. Копылы, №1047 в	Август 2026	Август 2026

№ п/п	Наименование показателей	Планируемая дата начала реализации мероприятий	Планируемая дата окончания реализации мероприятий
	д. Болгары, №905 д. Косотуриха		
2.10	Санитарно-техническая очистка водонапорной башни в с. Кояново	Август 2026	Октябрь 2026
2.11	Санитарно-техническая очистка водонапорной башни в п. Мулянка	Август 2026	Октябрь 2026
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
3.1.	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на снижение потерь воды при транспортировке	-	-
4.1.	-	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Планируемые значения показателей на период регулирования	
				2026 год	
1	2	3	4	5	
I	Показатели качества питьевой воды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам: ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косотуриха, д. Мокино, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы, п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная	%	-	49,0	

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				
	ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косотуриха, д. Мокино, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы, п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная	%	-		27,7
II					
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	-		0,1
III Показатели энергетической эффективности					
1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-		8,3
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема, подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-		0,877

Раздел 7. Технические данные для расчета показателей надежности, качества и энергетической эффективности для систем холодного водоснабжения, плановый и фактический процент износа сетей холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Планируемые значения показателей на период регулирования
				2026 год
1	2	3	4	5
1.	Количество проб подаваемой с источников водоснабжения питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косотуриха, д. Мокино, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы, п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная	ед.	-	104
2.	Общее количество отобранных проб подаваемой с источников водоснабжения питьевой воды ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косотуриха, д. Мокино, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы, п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная	ед.	-	212
3.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косотуриха, д. Мокино, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы, п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная	ед.	-	41
4.	Общее количество отобранных проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косотуриха, д. Мокино, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы, п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная	ед.	-	148
5.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ХВС или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед.	-	13

	централизованных систем ХВС			
6.	Протяженность сетей холодного водоснабжения	км.	-	128,446
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. м ³	-	165,917
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. м ³	-	2 165,169
9.	Общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (при подготовке питьевой воды)	тыс.кВ т*ч	-	1 402,183 (суммарно с п. 11)
10.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. м ³	-	1 599,024
11.	Общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (при транспортировке питьевой воды)	тыс.кВ т*ч	-	1 402,183 (суммарно с п. 9)
12.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. м ³	-	2 165,169
13.	Физический износ системы холодного водоснабжения (сетей)	%	-	95

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Расходы на реализацию производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования	Отклонение, %
1	2	3	4	5	6
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	88 595,977	-
	Итого:	тыс. руб.	-	88 595,977	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	-	-

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Пермского края
от 13.04.2026 № 29-в

**Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Энергоснабжение Пермского муниципального округа» (ИНН 5948065110)
на 2026**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Энергоснабжение Пермского муниципального округа»
ФИО руководителя организации	Онорин Дмитрий Геннадьевич
ОГРН, ИНН, код причины поставки на налоговой учет организации	ОГРН 1225900014647, ИНН 5948065110, КПП 594801001
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юридический адрес: 614530, Пермский край, м.о. Пермский, с. Фролы, ул. Садовая, д. 7 Почтовый адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Верхнемуллинская, \д. 80
Обслуживаемые территория организации (район, сельские или городские поселения)	Пермский муниципальный округ
Лицо, ответственное за разработку производственной программы и его контактные данные (телефон, эл. почта)	Онорин Дмитрий Геннадьевич (342) 233 93 67 turenergo2022@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	614015, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14
Период реализации производственной программы*	2026 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб.
		2026 г.
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод:	-
1.1.	-	-
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:	-
2.1.	-	-
3.	Мероприятия, направленные на улучшение надежности и бесперебойности водоотведения:	
3.1	Прочистка и промывка трубопроводов и приемной камеры на КНС в с. Гамово	238,698
3.2	Замена насоса на КНС в д. Осенцы	124,892

3.3	Ремонт камеры гашения на КНС Казанская в п. Ферма	274,701
3.4	Промывка сети самотечной канализации д. Песьянка ул. Строителей, ул. Молодежная, ул. Мелиораторов	190,958
3.5	Промывка самотечной канализации в п. Сокол по ул. Самолетная	238,698
3.6	Очистка подъездов от снега на КНС п. Сокол, д. Ясыри, д. Песьянка	47,322
3.7	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в с. Култаево	477,395
3.8	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в п. Протасы	238,698
3.9	Очистка от снега подъездов на очистные сооружения в п. Протасы и КНС в с. Култаево	47,322
3.10	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в д. Петровка. Промывка приемного отделения КНС д. Петровка	238,698
3.11	Очистка от снега подъезда к КНС в д. Петровка	31,548
3.12	Замена насоса на КНС Култаево	315,037
3.13	Ремонтные работы на КНС (замена насосов, обвязки трубопроводов) на КНС д. Петровка	582,108
3.14	Гидродинамическая промывка самотечной канализации в п. Ферма, п. Горный, д. Нестокново	716,093
3.15	Очистка от снега подъездов на КНС Казанская, Уральская в п. Ферма, на КНС Лямина, Заводская, около Пятерочки в п. Горный	63,095
3.16	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в с. Фролы. Промывка приемных камер на КНС в с. Фролы по ул. Сибирская, ул. Садовая	238,698
3.17	Очистка от снега подъездов на КНС в с. Фролы ул. Сибирская, ул. Садовая	47,322
3.18	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в д. Мостовая по ул. Свободы, Дружбы, Мира, Культуры, Центральная	119,349
3.19	Очистка от снега подъезда на КНС и очистные сооружения в д. Мостовая	31,548
3.20	Промывка самотечной канализации в п. Мулянка	143,219
3.21	Очистка от снега подъезда на КНС и очистные сооружения в п. Мулянка	31,548
3.22	Замена насосов на КНС Уральская, ул. Заводская, ул. Казанская, ул. Цветочная, ул. Трубная в п. Ферма	3 122,411
3.23	Замена насоса на КНС в п. Сокол	211,941
3.24	Замена насоса на КНС д. Песьянка	306,612
3.25	Ремонтные работы на КНС в д. Ясыри, (замена насоса, замена лестницы, улучшенная гидроизоляция стен)	380,213
3.26	Замена насоса на КНС в с. Гамово	2 445,714
3.27	Ремонт участка напорного канализационного коллектора в п. Сокол от КНС п. Сокол до КПП п. Сокол с заменой трубы сталь д 159 мм на ПНД д 160 мм, протяженностью 710 п.м.	5 282,309
3.28	Реконструкция напорной канализации от КНС по ул. Строителей до ОС п. Мулянка (Замена трубы чугунной д. 150 мм на трубу ПНД д. 160мм - 634 п.м)	4 201,691
	Итого:	20 387,832

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей на период регулирования
			2026 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод		
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	1 622,785
1.1.1.	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	1 622,785
1.1.2.	сверх норматива по объему	тыс. м ³	0,000
1.2.	По категориям сточных вод:		-
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	-
1.2.2.	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
1.2.2.1.	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. м ³	-
1.2.2.2.	от других абонентов	тыс. м ³	-
1.2.3.	у нормируемых абонентов	тыс. м ³	-
1.2.4.	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. м ³	-
1.2.5.	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. м ³	-
1.2.5.1.	категория абонентов 1	тыс. м ³	-
1.2.5.2.	категория абонентов 2	тыс. м ³	-
1.2.5.n.	категория абонентов n	тыс. м ³	-
1.3.	По абонентам	тыс. м ³	1 622,785
1.3.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-
1.3.2.	от собственных абонентов	тыс. м ³	1 622,785
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м ³	0,000
1.4.1.	Организованный приток	тыс. м ³	-
1.4.2.	Неорганизованный приток	тыс. м ³	-
1.5.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	1 622,785
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	196,451
2.2.	Другим организациям	тыс. м ³	1 426,334
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	1 622,785
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. м ³	1 622,785
3.2.	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. м ³	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Расходы на период регулирования, тыс. руб.
		2026 г.
1	2	3
1.	Производственные расходы	72 594,121
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	49,279
1.1.1.	Реагенты	49,279
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	-
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	-

№ п/п	Наименование	Расходы на период регулирования, тыс. руб.
		2026 г.
1	2	3
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	60 092,267
1.2.1.	электроэнергия	9 087,789
1.2.2.	теплоэнергия	147,561
1.2.3.	теплоноситель	-
1.2.4.	топливо	-
1.2.5.	услуги по водоотведению	50 856,917
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем	-
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	10 545,546
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	8 099,497
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 446,048
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	-
1.6.	Общехозяйственные расходы	-
1.7.	Прочие производственные расходы	1 907,030
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	-
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	-
1.7.3.	Контроль качества сточных вод	1 907,030
1.7.4.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	-
2.	Ремонтные расходы	20 387,832
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в их состав	20 387,832
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в их состав	-
3.	Административные расходы	5 189,614
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	-
3.1.1.	услуги связи и интернет	-
3.1.2.	юридические услуги	-
3.1.3.	аудиторские услуги	-
3.1.4.	консультационные услуги	-
3.1.5.	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	--
3.1.6.	информационные услуги	-
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	3 163,664
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	2 429,849
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	733,814
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в их состав	-
3.4.	Служебные командировки	-
3.5.	Обучение персонала	-
3.6.	Страхование производственных объектов	-
3.7.	Прочие административные расходы (расходы по биллингу)	2 025,950
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	-

№ п/п	Наименование	Расходы на период регулирования, тыс. руб.	
		2026 г.	
1	2	3	
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	-	-
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	-	-
4.1.	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ для населения	-	-
5.	Амортизация	-	-
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоотведения	-	-
6.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	65,010	-
6.1.	Аренда имущества	-	-
6.2.	Концессионная плата	-	-
6.3.	Лизинговые платежи	-	-
6.4.	Аренда земельных участков	65,010	-
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	-	-
7.1.	Налог на прибыль	-	-
7.2.	Налог на имущество организаций	-	-
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	-	-
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	-	-
7.5.	Земельный налог	-	-
7.6.	Транспортный налог	-	-
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	-	-
8.	Нормативная прибыль	-	-
8.1.	Средства на возврат займов и кредитов, процентов по ним	-	-
8.2.	Расходы на капитальные вложения	-	-
8.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний № 1746-э, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013	-	-
9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-
10.	Итого НВВ	98 236,534	-

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемая дата	
		начала реализации мероприятий	окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Мероприятия, направленные на улучшение надежности и бесперебойности водоотведения:	-	-
1.1.	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества водоотведения	-	-
2.1.	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	-	-
3.1	Прочистка и промывка трубопроводов и приемной камеры на КНС в с. Гагово	Июнь 2026	Октябрь 2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемая дата начала реализации мероприятий	Планируемая дата окончания реализации мероприятий
3.2	Замена насоса на КНС в д. Осенцы	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.3	Ремонт камеры гашения на КНС Казанская в п. Ферма	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.4	Промывка сети самотечной канализации д. Песьянка ул. Строителей, ул. Молодежная, ул. Мелиораторов	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.5	Промывка самотечной канализации в п. Сокол по ул. Самолетная	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.6	Очистка подъездов от снега на КНС п. Сокол, д. Ясыри, д. Песьянка	Январь 2026	Март 2026
3.7	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в с. Култаево	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.8	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в п. Протасы	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.9	Очистка от снега подъездов на очистные сооружения в п.Протасы и КНС в с.Култаево	Январь 2026	Март 2026
3.10	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в д.Петровка. Промывка приемного отделения КНС д.Петровка	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.11	Очистка от снега подъезда к КНС в д.Петровка	Январь 2026	Март 2026
3.12	Замена насоса на КНС Култаево	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.13	Ремонтные работы на КНС (замена насосов, обвязки трубопроводов) на КНС д. Петровка	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.14	Гидродинамическая промывка самотечной канализации в п. Ферма, п. Горный, д.Нестюково	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.15	Очистка от снега подъездов на КНС Казанская, Уральская в п. Ферма, на КНС Лямина, Заводская, около Пятерочки в п. Горный	Январь 2026	Март 2026
3.16	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в с. Фролы. Промывка приемный камер на КНС в с. Фролы по ул. Сибирская, ул. Садовая	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.17	Очистка от снега подъездов на КНС в с. Фролы ул. Сибирская, ул. Садовая	Январь 2026	Март 2026
3.18	Гидравлическая и механическая промывка самотечной канализации в д. Мостовая по ул. Свободы, Дружбы, Мира, Культуры, Центральная	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.19	Очистка от снега подъезда на КНС и очистные сооружения в д. Мостовая	Январь 2026	Март 2026
3.20	Промывка самотечной канализации в п. Мулянка	Июнь 2026	Октябрь 2026
3.21	Очистка от снега подъезда на КНС и очистные сооружения в п. Мулянка	Январь 2026	Март 2026
3.22	Замена насосов на КНС Уральская, ул. Заводская, ул. Казанская, ул. Цветочная, ул. Трубная в п.Ферма	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.23	Замена насоса на КНС в п. Сокол	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.24	Замена насоса на КНС д. Песьянка	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.25	Ремонтные работы на КНС в д. Ясыри,(замена насоса, замена лестницы, улучшенная гидроизоляция стен)	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.26	Замена насоса на КНС в с. Гамово	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.27	Ремонт участка напорного канализационного коллектора в п. Сокол от КНС п. Сокол до КПП п. Сокол с заменой трубы сталь д 159 мм на ПНД д 160 мм, протяженностью 710 п.м.	Июнь 2026	Декабрь 2026
3.28	Реконструкция напорной канализации от КНС по ул. Строителей до ОС п. Мулянка (Замена трубы чугунной д. 150 мм на трубу ПНД д. 160мм - 634 п.м)	Июнь 2026	Декабрь 2026

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Планируемые значения показателей на период регулирования
				2026 г.
1	2	3	4	5
I Показатели качества очистки сточных вод				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0,0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	0,0
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 ст. Ферма, п. Горный, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, п. Протасы, д. Петровка, п. Сокол, д. Песьянка, д. Хмели, д. Ясыри, д. Ванюки, с. Гамово, д. Осенцы	%	-	57,1
II Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,628
III Показатели энергетической эффективности				
1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-	0,636

Раздел 7. Технические данные для расчета показателей надежности, качества и энергетической эффективности для систем водоотведения, плановый и фактический процент износа сетей водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Планируемые значения показателей на период регулирования
				2026 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. м ³	-	-
2.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. м ³	-	1 622,785
3.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	тыс. м ³	-	-
4.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную ливневую систему водоотведения	тыс. м ³	-	-

5.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы				
	ст. Ферма, п. Горный, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, п. Протасы, д. Петровка, п. Сокол; д. Песьянка, д. Хмели, д. Ясыри, д. Ванюки, с. Гамова, д. Осенцы	ед.	-		48
6.	Общее количество проб сточных вод				
	ст. Ферма, п. Горный, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, п. Протасы, д. Петровка, п. Сокол; д. Песьянка, д. Хмели, д. Ясыри, д. Ванюки, с. Гамова, д. Осенцы	ед.	-		84
7.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях в год	ед.	-		63,0
8.	Протяженность канализационных сетей	км.	-		100,552
9.	Общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (при очистке сточных вод)	тыс.кВт*ч	-		1 032,23 (суммарно с п. 11)
10.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. м ³	-		1 622,785
11.	Общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (при транспортировке сточных вод)	тыс.кВт*ч	-		1 032,23 (суммарно с п.9)
12.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	-		1 622,785
13.	Физический износ систем водоотведения (сетей)	%	-		90 %

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Расходы на реализацию производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования	Отклонение, %
1	2	3	4	5	6
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	98 236,534	-
	Итого:	тыс. руб.	-	98 236,534	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	-	-

Приложение 3

к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Пермского края
от 13.04.2026 № 29-в

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Энергоснабжение Пермского муниципального округа» (Пермский муниципальный
округ) (ИНН 5948065110) на период**

с момента вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2026 года

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Тарифы, руб./м ³		
		с момента вступления в силу настоящего постановления по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	
1.	Питьевая вода (Пермский муниципальный округ, ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косогуриха, д. Мокно, п. Протасы, д. Чуваки, д. Анкино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы, п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная)	68,52		
	население (ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино)*	45,64		
	население (п. Мулянка)*	51,31		
	население (с. Кояново)*		62,40	
	население (с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косогуриха, д. Мокно, п. Протасы, д. Чуваки, д. Анкино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы)*	38,95		
	население (п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная)*	41,49		
	иные потребители (ст. Ферма, п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино)	56,16		
	иные потребители (п. Мулянка)	37,41	51,15	
	иные потребители (с. Кояново)	42,06		

	иные потребители (с. Култаево, с. Башкултаево, д. Болгары, д. Кичаново, д. Косолуриха, д. Мокино, п. Протасы, д. Чуваки, д. Аникино, д. Шумки, с. Нижние Муллы, д. Петровка, д. Усть-Тары, д. Шилово, д. Копылы)	31,93	
	иные потребители (п. Сокол, д. Песьянка, д. Большое Савино, д. Ванюки, д. Крохово, д. Ясыри, д. Хмели, с. Гамово, д. Шульгино, д. Заречная)	34,01	
2.	Водоотведение (Пермский муниципальный округ, ст. Ферма, п. Горный, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново, с. Култаево, п. Протасы, д. Петровка, п. Сокол; д. Песьянка, д. Хмели, д. Ясыри, д. Ванюки, с. Гамово, д. Осенцы)		
	население (ст. Ферма, п. Горный, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново)*	80,84	
	население (с. Култаево, п. Протасы, д. Петровка)*	70,61	70,10
	население (п. Сокол; д. Песьянка, д. Хмели, д. Ясыри, д. Ванюки)*	67,28	
	население (с. Гамово, д. Осенцы)*	74,53	
	иные потребители (ст. Ферма, п. Горный, д. Мостовая, с. Фролы, д. Няшино, п. Мулянка, с. Кояново)	66,26	
	иные потребители (с. Култаево, п. Протасы, д. Петровка)	57,88	
	иные потребители (п. Сокол; д. Песьянка, д. Хмели, д. Ясыри, д. Ванюки)	55,15	57,46
	иные потребители (с. Гамово, д. Осенцы)	61,09	

* В соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) для целей реализации товаров (работ, услуг) населению соответствующая сумма налога на добавленную стоимость включена в тариф.