



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

г. Омск

380/82

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы в объемах без участия транзитных организаций согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025 год в объемах транзитных организаций, эксплуатирующих отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения (питьевая вода) Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых

Акционерным обществом «ОмскВодоканал», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 17 декабря 2019 года № 435/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал»;

– от 21 апреля 2020 года № 34/20 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 435/83»;

– от 17 ноября 2020 года № 322/74 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 435/83»;

– от 10 декабря 2020 года № 440/84 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 7 декабря 2021 года № 460/89 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 5 апреля 2022 года № 28/15 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 435/83»;

– от 25 ноября 2022 года № 429/66 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 20 декабря 2023 года № 493/85 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования».

7. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 августа 2022 года № 123/41 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 3 исключить.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 380/24

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы
в объемах без участия транзитных организаций

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)*	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	24,37	20,31
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	27,78	23,15
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	27,78	23,15
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	28,42	23,68
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	28,32	23,60
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	28,32	23,60
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	28,32	23,60
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	30,10	25,08
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	30,01	25,01
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	30,01	25,01

Примечание.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № ЭРО/82

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025 год
в объемах транзитных организаций, эксплуатирующих отдельные объекты
централизованной системы холодного водоснабжения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	28,11	30,95
2	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	24,09	26,93
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	31,89	34,73

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 380/82

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)
Акционерного общества «ОмскВодоканал»
на 2025-2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «ОмскВодоканал»
1.2	Адрес	644010, г. Омск, ул. Маяковского, д. 2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Выполнение работ по восстановлению нарушенного асфальтобетонного покрытия и благоустройства после устранения аварий на сетях водопровода	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.2	Промывка отстойников блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.3	Промывка отстойников блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.5	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.6	Промывка резервуаров станции оборотной воды инв. № 9938404 А	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.7	Промывка резервуаров станции оборотной воды инв. № 6473	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.8	Ремонт скорого фильтра № 4 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.9	Ремонт скорого фильтра № 10 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.10	Ремонт участка водопровода № 5, Д=1000 мм, по ул.1 Красной Звезды, 79	январь - декабрь 2025 - 2029 годы

2.11	Ремонт участка водопровода Д=500 мм по ул. 5-я Рабочая от ул. Хабаровская до ул. Харьковская	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.12	Ремонт водопровода по ул. 6 Крайняя от СибНИИсхоз, 7 до ул. Малиновского, 21	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.13	Ремонт дюкерного перехода через реку Иртыш до ул. 3 Островская у СРМ	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.14	Ремонт водопровода по ул. Российская ВКХ «Крутая Горка»	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.15	Ремонт участка водопровода Д=500 мм по ул. 6-я Шинная от ул. 5-я Кордная до ул. 3-я Молодежная	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.16	Ремонт участка водопровода по ул. Нефтезаводская от ул. Нефтезаводская, 47/1 до ул. Губкина	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.17	Ремонт водопровода по ул. Осоавиахимовская от ул. 28 Северная до ул. Октябрьская (от ул. 28 Северной до ул. 14 Северной)	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.18	Ремонт скорого фильтра № 5 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.19	Ремонт скорого фильтра № 20 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.20	Ремонт кровли здания ВНС «Октябрьская»	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.21	Ремонт кровли здания хлораторной ВНС «Октябрьская»	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.22	Ремонт кровли здания ВНС-196	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.23	Ремонт кровли здания ВНС-334	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.24	Ремонт водопровода по ул. Осоавиахимовская от ул. 28 Северная до ул. Октябрьская (от ул. 14 Северной до ул. Октябрьской)	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.25	Ремонт участка водопровода Д=500мм по б. Архитекторов от ул Волгоградская до ул Комарова	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.26	Капитальный ремонт кровли проходной НФС	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.27	Ремонт скорого фильтра № 15 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.28	Ремонт скорого фильтра № 3 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.29	Ремонт кровли здания ВНС-461	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.30	Ремонт участка водопровода по ул. Потанина от ул. Театральная до ул. К. Маркса (территория ОмГУПС)	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.31	Ремонт водопровода по ул. Доковская от ул. 22 Апреля до ст «Нефтяник»	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.32	Ремонт скорого фильтра № 14 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.33	Ремонт скорого фильтра № 19 с заменой фильтрующего	январь - декабрь

	материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	2025 - 2029 годы
2.34	Ремонт кровли здания ВНС-738	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.35	Ремонт кровли здания ВНС-740	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.36	Ремонт участка водовода № 6 Д=800 мм в пойме р. Омь ул. 19 Линия	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.37	Ремонт технологических трубопроводов НФС РЧВ № 3,4	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.38	Ремонт технологических трубопроводов НФС ОСВ - РЧВ № 1,2,3,4	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.39	Ремонт скорого фильтра № 10 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.40	Ремонт скорого фильтра № 1 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.41	Ремонт кровли здания ВНС-745	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.42	Ремонт кровли здания ВНС-759	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.43	Ремонт кровли здания ВНС-3005	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.44	Ремонт участка водопровода Д=600 мм по ул. Свободы от ул. 30-я Рабочая до ул. 15-я Рабочая	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.45	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.46	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.47	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.48	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.49	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.50	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.51	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.52	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.53	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.54	Текущий ремонт емкостных соединений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.55	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.56	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.57	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь

		2025 - 2029 годы
2.58	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.59	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Промывка отстойников блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.2	Промывка отстойников блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.5	Промывка резервуаров станции оборотной воды инв. № 9938404А	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.6	Промывка резервуаров станции оборотной воды инв. № 6473	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.7	Ремонт скорого фильтра № 4 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.8	Ремонт скорого фильтра № 10 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.9	Ремонт скорого фильтра № 5 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.10	Ремонт скорого фильтра № 20 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.11	Ремонт скорого фильтра № 15 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.12	Ремонт скорого фильтра № 3 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 2 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.13	Ремонт скорого фильтра № 14 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.14	Ремонт скорого фильтра № 19 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.15	Ремонт скорого фильтра № 10 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.16	Ремонт скорого фильтра № 1 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации

		мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	Доработка программного обеспечения Waterman, Asteriks	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
5.2	Аренда офисов обслуживания абонентов	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
5.3	Обучение персонала	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
5.4	Размещение информации в СМИ	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
5.5	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2025 года
6	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	136 617,759
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22 009,121
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3 054,833
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	111 553,805
6.4.1	Население, тыс. куб. м	54 812,857
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 018,832
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	52 722,116
7	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	136 617,759
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22 009,121
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3 054,833
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	111 553,805
7.4.1	Население, тыс. куб. м	54 812,857
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 018,832
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	52 722,116
8	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	136 617,759
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22 009,121
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3 054,833
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	111 553,805
8.4.1	Население, тыс. куб. м	54 812,857
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 018,832
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	52 722,116
9	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	

Наименование показателей		
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	136 617,759
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22 009,121
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3 054,833
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	111 553,805
9.4.1	Население, тыс. куб. м	54 812,857
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 018,832
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	52 722,116
10	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
Наименование показателей		
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	136 617,759
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22 009,121
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3 054,833
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	111 553,805
10.4.1	Население, тыс. куб. м	54 812,857
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 018,832
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	52 722,116
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	2 424 268,72
11.2	- на 2026 год	2 612 302,72
11.3	- на 2027 год	2 632 371,06
11.4	- на 2028 год	2 715 224,40
11.5	- на 2029 год	2 789 741,66
12	Плановые значения показателей качества воды	
Наименование показателей		Величина показателя
12.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
Наименование показателей		Величина показателя
13.1	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
13.1.1	на 2025 год	0,129
13.1.2	на 2026 год	0,129
13.1.3	на 2027 год	0,129
13.1.4	на 2028 год	0,129
13.1.5	на 2029 год	0,129
13.1.6	на 2030 год	0,129
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %:	
14.1.1	на 2025 год	16,11
14.1.2	на 2026 год	16,11
14.1.3	на 2027 год	16,11
14.1.4	на 2028 год	16,11
14.1.5	на 2029 год	16,11
14.1.6	на 2030 год	16,11
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
14.2.1	на 2025 год	0,392
14.2.2	на 2026 год	0,392
14.2.3	на 2027 год	0,392
14.2.4	на 2028 год	0,392
14.2.5	на 2029 год	0,392
14.2.6	на 2030 год	0,392
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
14.3.1	на 2025 год	0,254
14.3.2	на 2026 год	0,254
14.3.3	на 2027 год	0,254
14.3.4	на 2028 год	0,254
14.3.5	на 2029 год	0,254
14.3.6	на 2030 год	0,254
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не	

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0

	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	107,8
	2027 год к 2026 году, (%)	100,8
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
	2029 год к 2028 году, (%)	102,7
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2023 года
16.2	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2023 года
16.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2023 года
16.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2023 года
16.5	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2023 года
16.6	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2023 года
16.7	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь 2023 года
16.8	Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2023 года
16.9	Капитальный ремонт водопровода № 7 на участке от ул. Мельничной до ул. 2 Казахстанской, 46 протяженностью 1000 п.м. Д=1200 мм инв.№ 7902037 А	январь - декабрь 2023 года
16.10	Капитальный ремонт(гидроизоляция) стен баков коагулянта №№ 5,6. инв. № 6100058А	январь - декабрь 2023 года
16.11	Восстановление а/б покрытия и благоустройства после аварий на сетях	январь - декабрь 2023 года
16.12	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2023 года
16.13	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь

		2023 года
16.14	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	январь - декабрь 2023 года
16.15	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2023 года
16.16	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2023 года
16.17	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2023 года
16.18	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2023 года
16.19	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2023 года
16.20	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2023 года
16.21	Текущий ремонт емкостных соединений	январь - декабрь 2023 года
16.22	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2023 года
16.23	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2023 года
16.24	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2023 года
16.25	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2023 года
16.26	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2023 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2023 года
17.2	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2023 года
17.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2023 года
17.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2023 года
17.5	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2023 года
17.6	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2023 года
17.7	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь

		2023 года
17.8	Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2023 года
17.9	Капитальный ремонт(гидроизоляция) стен баков коагулянта №№ 5,6. инв. № 6100058 А	январь - декабрь 2023 года
17.10	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2023 года
17.11	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2023 года
17.12	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2023 года
17.13	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2023 года
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	130 769,471
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	19 539,583
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 926,301
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	108 303,587
20.4.1	Население, тыс. куб. м	53 215,836
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3 901,740
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	51 186,011
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 856 240,87
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0,00

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,129
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,94
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,392
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,254

Долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал»,
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	Акционерное общество «ОмскВодоканал»	2025	1 556 560,97	1,00	16,11	0,392	0,254
		2026	-	1,00	16,11	0,392	0,254
		2027	-	1,00	16,11	0,392	0,254
		2028	-	1,00	16,11	0,392	0,254
		2029	-	1,00	16,11	0,392	0,254

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 380/22

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых
Акционерным обществом «ОмскВодоканал»

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,1
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,1
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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	0,2
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,2

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,2
Итого	1,0