



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*19 декабря 2019 года*

г. Омск

*№ 435/83*

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал»

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» с учетом дифференциации по объемам потребления воды абонентами согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения (питьевая вода) Акционерного общества «ОмскВодоканал» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «ОмскВодоканал», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 19 декабря 2014 года № 538/75 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал»;

– от 15 декабря 2015 года № 677/76 «О корректировке на 2016 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей

Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 21 января 2016 года № 4/2 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 538/75»;

– от 16 декабря 2016 года № 532/70 «О корректировке на 2017 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 29 декабря 2016 года № 683/76 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области»;

– от 18 декабря 2017 года № 496/78 «О корректировке на 2018 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 18 декабря 2018 года № 526/90 «О корректировке на 2019 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 435/23

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2020-2024 годы  
в объемах, транспортируемых по собственным сетям

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	17,08	14,23
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	17,93	14,94
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	17,93	14,94
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	19,96	16,63
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	19,57	16,31
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	19,57	16,31
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	19,57	16,31
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	20,94	17,45
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	20,72	17,27
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	20,72	17,27

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 435/83

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2020 год  
в объемах организаций, эксплуатирующих отдельные объекты  
централизованной системы холодного водоснабжения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период	
			с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	19,90	20,75
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,58	17,29
2	В объемах, транспортируемых по сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	19,22	20,08
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,02	16,73
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омскшина»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,53	19,85
4	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	23,12	23,83

5	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	29,06	29,77
6	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	20,09	22,56
7	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно – Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	19,99	22,37
8	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	38,83	39,54
9	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,73	19,22

10	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	14,53	15,45
11	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	29,36	30,28
12	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	20,39	23,07
13	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский агрегатный завод»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,09	17,80
14	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский бекон», Лузинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	15,09	15,80

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 435/83

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
на 2020 – 2024 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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 2020 года по 31 декабря 2024 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт осветителей № 2,3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.2	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.3	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.5	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.6	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.7	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.8	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.9	Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100055А - резервуар чистой воды № 5	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.10	Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100083А - Резервуар чистой воды № 6 V=10 000 м3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.11	Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв.№ 6100146А - Резервуар чистой воды № 7	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

2.12	Промывка резервуара чистой воды № 8 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100043А - Резервуар чистой воды № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.13	Капитальный ремонт фильтра № 8 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.14	Капитальный ремонт фильтра № 7 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100033 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.15	Капитальный ремонт крепления трубопроводов Ду 400 мм, отводящих осветленную воду с отстойников №№ 1-4 инв. № 6100033 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.16	Капитальный ремонт ковша	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.17	Капитальный ремонт фильтра № 9 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.18	Капитальный ремонт фильтра № 18 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.19	Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.20	Капитальный ремонт фильтров №14 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.21	Капитальный ремонт смесителей №№ 3,4(переливной карман)	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.22	Капитальный ремонт креплений трубопроводов Ду 400мм, отводящих осветленную воду с отстойников №№ 9-12 инв. № 6100033 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.23	Капитальный ремонт фильтра № 7 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала инв. № 6100023 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.24	Капитальный ремонт фильтра № 3 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.25	Капитальный ремонт фильтра № 20 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.26	Капитальный ремонт крепления трубопроводов Ду 400 мм, отводящих осветленную воду с отстойников №№ 1,2 инв. № 6100023 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.27	Капитальный ремонт фильтра № 6 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100023А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.28	Капитальный ремонт фильтра № 6 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100033А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.29	Капитальный ремонт коллектора Фильтры – РЧВ ПНД Ду 500÷250 мм с заменой запорной арматуры (СМР)	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.30	Капитальный ремонт коллектора Смеситель-Осветлители ПНД Ду 400÷250 мм с заменой запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы



2.31	Выполнение работ по восстановлению нарушенного асфальтобетонного покрытия и благоустройства после устранения аварий на сетях водопровода	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.32	Капитальный ремонт кровли здания хлораторной на ВНС Советская-1 по ул.Нефтезаводская, 43 к.2	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.33	Капитальный ремонт кровли насосной станции №5 в цехе СВ ПТД по ул. Маяковского, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.34	Капитальный ремонт РЧВ № 1 на ВНС-404 п. Светлый	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.35	Капитальный ремонт (гидроизоляция) стен баков коагулянта №№ 5,6.	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.36	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.37	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.38	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.39	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.40	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.41	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.42	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.43	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.44	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.45	Текущий ремонт емкостных соединений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.46	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.47	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.48	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.49	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.50	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Капитальный ремонт осветителей № 2,3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.2	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

3.3	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.5	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.6	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.7	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.8	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.9	Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100055А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.10	Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100083А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.11	Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100146А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.12	Промывка резервуара чистой воды № 8 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100043А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.13	Капитальный ремонт фильтра № 8 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.14	Капитальный ремонт фильтра № 7 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100033 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.15	Капитальный ремонт крепления трубопроводов Ду 400 мм, отводящих осветленную воду с отстойников №№ 1-4 инв. № 6100033 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.16	Капитальный ремонт фильтра № 9 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100033А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.17	Капитальный ремонт фильтра № 18 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.18	Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.19	Капитальный ремонт фильтров № 14 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.20	Капитальный ремонт смесителей №№ 3,4(переливной карман)	
3.21	Капитальный ремонт креплений трубопроводов Ду 400 мм, отводящих осветленную воду с отстойников №№ 9-12	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.22	Капитальный ремонт фильтра № 7 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала инв. № 6100023 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

3.23	Капитальный ремонт фильтра № 3 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.24	Капитальный ремонт фильтра № 20 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.25	Капитальный ремонт крепления трубопроводов Ду 400 мм, отводящих осветленную воду с отстойников № 1,2 инв. № 6100023 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.26	Капитальный ремонт фильтра № 6 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100023А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.27	Капитальный ремонт фильтра № 6 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100033А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.28	Капитальный ремонт коллектора Фильтры – РЧВ ПНД Ду 500÷250 мм с заменой запорной арматуры СМР	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.29	Капитальный ремонт коллектора смеситель - осветлители ПНД Ду 400÷250 мм с заменой запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.30	Капитальный ремонт ковша	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.31	Капитальный ремонт РЧВ № 1 на ВНС-404 п. Светлый	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.32	Капитальный ремонт (гидроизоляция) стен баков коагулянта №№ 5,6.	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.33	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.34	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.35	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.36	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
5.1	Доработка программного обеспечения Waterman, Asteriks	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.2	Открытие дополнительных офисов, аренда существующих офисов	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.3	Мониторинг удовлетворенности Абонентов и Потребителей	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.4	Обучение персонала Общества	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.5	Расширение способов оплаты за услуги Общества (увеличение количества терминалов для оплаты услуг)	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

5.6	Размещение информации в СМИ	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.7	Печать буклетов с ответами на наиболее часто задаваемые вопросы	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.8	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.9	Доработка сайта АО «ОмскВодоканал»	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.10	Исполнение плана мероприятий по внедрению и сопровождению процессов исполнения законодательства №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов РФ»	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 790,518
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	21 351,091
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 640,127
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	52 105,443
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 735,408
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	48 799,276
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 395,199
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	21 287,529
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 308,371
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	51 941,809
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 720,537
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	48 646,025
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 453,893
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	21 296,966
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 357,627
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	51 966,104
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 722,745
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	48 668,778
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 059,707
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	21 233,586
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 026,822
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	51 802,939
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 707,916
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	48 515,967

<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 104,416
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	21 229,180
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 075,937
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	51 827,164
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 710,118
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	48 538,655
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2020 год	1563136,70
11.2	- на 2021 год	1662288,14
11.3	- на 2022 год	1718783,64
11.4	- на 2023 год	1772957,40
11.5	- на 2024 год	1814509,53
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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 2020 год	0,130
13.1.2	на 2021 год	0,130
13.1.3	на 2022 год	0,130
13.1.4	на 2023 год	0,129
13.1.5	на 2024 год	0,129
13.1.6	на 2025 год	0,129
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	

	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 2020 год	16,08
14.1.2	на 2021 год	16,08
14.1.3	на 2022 год	16,08
14.1.4	на 2023 год	16,08
14.1.5	на 2024 год	16,07
14.1.6	на 2025 год	16,07
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 2020 год	0,39
14.2.2	на 2021 год	0,39
14.2.3	на 2022 год	0,39
14.2.4	на 2023 год	0,39
14.2.5	на 2024 год	0,39
14.2.6	на 2025 год	0,39
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 2020 год	0,28
14.3.2	на 2021 год	0,28
14.3.3	на 2022 год	0,28
14.3.4	на 2023 год	0,28
14.3.5	на 2024 год	0,28
14.3.6	на 2025 год	0,28
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе ЛЮВС по ул.19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100023А (Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2018 года
15.2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100033А (Здание блока фильтров и отстойников 3 блок)	январь - декабрь 2018 года
15.3	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) инв. № 6100023А (Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2018 года
15.4	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) инв. № 6100033А (Здание блока фильтров и отстойников 3 блок)	январь - декабрь 2018 года

15.5	Капитальный ремонт фильтра № 4 второго блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100023А (Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2018 года
15.6	Капитальный ремонт участка водопровода по пр. Маркса от ул. Маяковского L-260 п.м. до мясокомбината пл. Победы (ПИР) инв. № 7701401А	январь - декабрь 2018 года
15.7	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после устранения аварий на сетях	январь - декабрь 2018 года
15.8	Капитальный ремонт участка водопровода Ду 500 мм протяженностью 485 м по ул. Химиков от ул. Мира до ул. Блохера от ВК-16379 до ВК-17056 (ПИР) (инв. № 9900244А)	январь - декабрь 2018 года
15.9	Капитальный ремонт кровли ВНС-419 инв. №7900006А	январь - декабрь 2018 года
15.10	Капитальный ремонт кровли здания ВНС-14 инв. №7601016А	январь - декабрь 2018 года
15.11	Капитальный ремонт кровли здания ВНС- «Молодежная» инв. № 7601242А	январь - декабрь 2018 года
15.12	Капитальный ремонт кровли ВНС-655 инв. № 9600501А	январь - декабрь 2018 года
15.13	Капитальный ремонт кровли здания ВНС-692 инв.№9912374А	январь - декабрь 2018 года
15.14	Капитальный ремонт кровли здания ВНС-485 инв.№9911046А	январь - декабрь 2018 года
15.15	Капитальный ремонт кровли здания СНС-2 инв. №7601008А	январь - декабрь 2018 года
15.16	Капитальный ремонт кровли здания Центральной ВНС инв. № 7601006А	январь - декабрь 2018 года
15.17	Разработка рабочей документации по объекту «Капитальный ремонт помещений хим. лаборатории в блоке подсобных помещений цеха сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская,40» инв. № 6100026А	январь - декабрь 2018 года
15.18	Капитальный ремонт кровли и фасада НС-4 в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100012А	январь - декабрь 2018 года
15.19	Капитальный ремонт кровли 2-го блока РХ в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100058А	январь - декабрь 2018 года
15.20	Капитальный ремонт в здании Центральной НС-1 по ул. 27 Северная (замена оконных блоков) инв. № 7601006А	январь - декабрь 2018 года
15.21	Капитальный ремонт (замена дверей) в здании проходной ц. СВ по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 61000005А	январь - декабрь 2018 года
15.22	Капитальный ремонт систем технического учета электрической энергии насосной станции Падь инв. № 6100029	январь - декабрь 2018 года
15.23	Капитальный ремонт фасада 3 блока реагентного хозяйства по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. № 6100022 А	январь - декабрь 2018 года
15.24	Капитальный ремонт СНС-2 инв. № 7601008А	январь - декабрь 2018 года
15.25	Капитальный ремонт здания ВНС-485 инв. № 9911046А	январь - декабрь 2018 года
15.26	Капитальный ремонт кровли здания ВНС-568 инв. № 9710191А	январь - декабрь 2018 года

15.27	Капитальный ремонт санитарно-бытовых помещений электроцеха в цехе СВ ПТД ул. 19 Марьяновская, 40 инв. № 6100024А	январь - декабрь 2018 года
15.28	Капитальный ремонт здания АБК ЗВС по ул. 12 Декабря (замена дверей) инв. № 7900001А	январь - декабрь 2018 года
15.29	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2018 года
15.30	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2018 года
15.31	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	январь - декабрь 2018 года
15.32	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2018 года
15.33	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2018 года
15.34	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2018 года
15.35	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2018 года
15.36	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2018 года
15.37	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2018 года
15.38	Текущий ремонт емкостных соединений	январь - декабрь 2018 года
15.39	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2018 года
15.40	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2018 года
15.41	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2018 года
15.42	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2018 года
15.43	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2018 года
16	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул.19-я Марьяновская, 40 инв.№ 6100023А (Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2018 года
16.2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100033А	январь - декабрь 2018 года



16.3	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) инв. № 6100023А	январь - декабрь 2018 года
16.4	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) инв. № 6100033А	январь - декабрь 2018 года
16.5	Капитальный ремонт фильтра № 4 второго блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100023А	январь - декабрь 2018 года
16.6	Капитальный ремонт участка водопровода по пр. Маркса от ул. Маяковского L-260 п.м. до мясокомбината пл. Победы ПИР инв. № 7701401А	январь - декабрь 2018 года
16.7	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2018 года
16.8	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2018 года
16.9	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2018 года
16.10	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2018 года
16.11	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2018 года
16.12	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2018 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	129 241,943
18.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	20 780,524
18.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	33,859
18.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 923,439
18.1.3.1	Население, тыс. куб. м	52 245,182
18.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 748,108
18.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	48 930,149
19	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>1378684,65</b>
20	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

20.1	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
20.2	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
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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)	0,130
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,08
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,41
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,28

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 435/83

Долгосрочные параметры регулирования на 2020–2024 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, отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	Акционерное общество «ОмскВодоканал»	2020	878840,83	1,00	16,08	0,39	0,28
		2021	-	1,00	16,08	0,39	0,28
		2022	-	1,00	16,08	0,39	0,28
		2023	-	1,00	16,08	0,39	0,28
		2024	-	1,00	16,07	0,39	0,28

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 435/83

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0,2

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	кВт*ч/куб.м	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,2
Итого		1,0