



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 декабря 2021 года

№ 460/89

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 435/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» внести следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 декабря 2019 года № 460/89

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 435/83

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2020-2024 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	18,88	15,73
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	18,88	15,73
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	19,87	16,56
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 7 декабря 2019 года № 460/89

«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 2022 год
в объемах организаций, эксплуатирующих отдельные объекты
централизованной системы холодного водоснабжения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	21,67	22,67
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,06	18,89
2	В объемах, транспортируемых по сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,19	18,02
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омскшина»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	20,35	21,24

4	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	28,39	29,22
5	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	25,99	26,82
6	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	23,56	24,39
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)	23,36	25,23
8	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	42,74	43,57

9	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	20,21	21,04
10	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,63	24,68
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)	28,89	34,94
12	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	26,46	32,51
13	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский агрегатный завод»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	21,14	23,54

14	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский бекон», Лузинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	20,94	21,94
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,45	18,28
15	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью Строительно-монтажный трест «Стройбетон»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	21,20	24,43
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,67	20,36

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 декабря 2019 года № 460/89

«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

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 2020 года по 31 декабря 2024 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.2	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.5	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.6	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.7	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.8	Капитальный ремонт фильтра № 8 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

2.9	Капитальный ремонт крепления трубопроводов Ду 400 мм, отводящих осветленную воду с отстойников №№ 1-4 инв. № 6100033 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.10	Капитальный ремонт ковша	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.11	Капитальный ремонт фильтра № 9 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.12	Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.13	Капитальный ремонт водопровода № 5 на участке у Кировской насосной станции протяженностью 1000 п.м. Ду 1000 мм	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.14	Капитальный ремонт водопровода № 11 на участке у Кировской насосной станции протяженностью 450 п.м. Ду 1200 мм	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.15	Капитальный ремонт фильтра № 7 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала инв. № 6100023 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.16	Капитальный ремонт водопровода № 9 на участке от ул. 4 Марьяновская-Чичерина до ул. 12 Марьяновская - Талшиновская, протяженностью 1000 п.м. Ду 1200 мм	январь - декабрь 2022 - 2024 годы
2.17	Капитальный ремонт водопровода № 7 на участке от ул. Мельничной до ул. 2 Казахстанской, д. 46 протяженностью 1000 п.м. Ду 1200 мм	январь - декабрь 2022 - 2024 годы
2.18	Капитальный ремонт водопровода № 7 на участке от ул. Семиреченской, д. 132 до ул. Семиреченская, д. 97а протяженностью 1000 п.м. Ду 1200 мм	январь - декабрь 2022 - 2024 годы
2.19	Капитальный ремонт фильтра № 6 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100023А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.20	Выполнение работ по восстановлению нарушенного асфальтобетонного покрытия и благоустройства после устранения аварий на сетях водопровода	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.21	Капитальный ремонт РЧВ № 1 на ВНС-404 п. Светлый	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.22	Капитальный ремонт (гидроизоляция) стен баков коагулянта №№ 5, 6	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.23	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.24	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.25	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.26	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.27	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.28	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

2.29	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.30	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.31	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.32	Текущий ремонт емкостных соединений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.33	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.34	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.35	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.36	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.37	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 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 второго блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.2	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.5	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.6	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.7	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.8	Капитальный ремонт фильтра № 8 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.9	Капитальный ремонт крепления трубопроводов Ду 400 мм, отводящих осветленную воду с отстойников №№ 1-4 инв. № 6100033 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.10	Капитальный ремонт фильтра № 9 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100033А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.11	Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

3.12	Капитальный ремонт фильтра № 7 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала инв. № 6100023 А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.13	Капитальный ремонт фильтра № 6 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв. № 6100023А	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.14	Капитальный ремонт ковша	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.15	Капитальный ремонт РЧВ № 1 на ВНС-404 п. Светлый	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.16	Капитальный ремонт (гидроизоляция) стен баков коагулянта №№ 5, 6	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.17	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.18	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.19	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.20	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 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 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	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	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.8	Доработка сайта АО «ОмскВодоканал»	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

5.9	Исполнение плана мероприятий по внедрению и сопровождению процессов исполнения законодательства № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов РФ»	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 790,518
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21 351,091
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 640,127
6.4.1	Население, тыс. куб. м	52 105,443
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 735,408
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	48 799,276
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 610,769
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21 321,159
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	37,734
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 984,466
7.4.1	Население, тыс. куб. м	52 637,142
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 972,817
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	48 374,507
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	128 943,545
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	20 731,543
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	35,257
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	103 561,217
8.4.1	Население, тыс. куб. м	52 794,960
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 286,403
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46 479,854
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 059,707
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21 233,586
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 026,822
9.4.1	Население, тыс. куб. м	51 802,939
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 707,916
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	48 515,967
10	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 104,416
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21 229,180
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	41,497
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	105 075,937
10.4.1	Население, тыс. куб. м	51 827,164
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 710,118
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	48 538,655
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

11.1	- на 2020 год	1563136,70
11.2	- на 2021 год	1648062,62
11.3	- на 2022 год	1696345,81
11.4	- на 2023 год	1772957,40
11.5	- на 2024 год	1814509,53
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
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 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
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 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)	

	2021 год к 2020 году, (%)	100,00
	2022 год к 2021 году, (%)	100,00
	2023 год к 2022 году, (%)	99,23
	2024 год к 2023 году, (%)	100,00
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,00
	2022 год к 2021 году, (%)	100,00
	2023 год к 2022 году, (%)	100,00
	2024 год к 2023 году, (%)	99,94
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,00
	2022 год к 2021 году, (%)	100,00
	2023 год к 2022 году, (%)	100,00
	2024 год к 2023 году, (%)	100,00
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,00
	2022 год к 2021 году, (%)	100,00
	2023 год к 2022 году, (%)	100,00
	2024 год к 2023 году, (%)	100,00
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	105,4
	2022 год к 2021 году, (%)	102,9
	2023 год к 2022 году, (%)	104,5
	2024 год к 2023 году, (%)	102,3
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 2020 года
16.2	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 года
16.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 года
16.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 года
16.5	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2020 года

16.6	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2020 года
16.7	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь 2020 года
16.8	Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
16.9	Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
16.10	Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
16.11	Промывка резервуара чистой воды № 8 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
16.12	Ремонт фильтра № 8 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв.№ 6100023А	январь - декабрь 2020 года
16.13	Ремонт ковша. Ковшовый водозабор станции «Падь» инв. № 6100082А	январь - декабрь 2020 года
16.14	Восстановление а/б покрытия и благоустройства после аварий на сетях	январь - декабрь 2020 года
16.15	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 года
16.16	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 года
16.17	Замена пожарных гидрантов	январь - декабрь 2020 года
16.18	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2020 года
16.19	Замена колодцев	январь - декабрь 2020 года
16.20	Перекладка водопроводов	январь - декабрь 2020 года
16.21	Замена водоразборных колонок	январь - декабрь 2020 года
16.22	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2020 года
16.23	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2020 года
16.24	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 года
16.25	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 года
16.26	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2020 года
16.27	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2020 года
16.28	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 года
16.29	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2020 года
16.30	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2020 года
16.31	Текущий ремонт емкостных соединений	январь - декабрь 2020 года

16.32	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 года
16.33	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2020 года
16.34	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2020 года
16.35	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2020 года
16.36	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2020 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	на улучшение
	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 2020 года
17.2	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2020 года
17.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 года
17.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений	январь - декабрь 2020 года
17.5	Промывка резервуаров станции оборотной воды	январь - декабрь 2020 года
17.6	Промывка резервуара - усреднителя шламовых вод	январь - декабрь 2020 года
17.7	Промывка резервуара - накопителя шлама	январь - декабрь 2020 года
17.8	Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
17.9	Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
17.10	Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
17.11	Промывка резервуара чистой воды № 8 в цехе Сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40	январь - декабрь 2020 года
17.12	Ремонт фильтра № 8 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв.№ 6100023А	январь - декабрь 2020 года
17.13	Ремонт ковша. Ковшовый водозабор станции «Падь» инв.№ 6100082А	январь - декабрь 2020 года
17.14	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 года
17.15	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2020 года
17.16	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 года
17.17	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 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	Доработка программного обеспечения Waterman, Asteriks	январь - декабрь 2020 года
19.2	Открытие дополнительных офисов, аренда существующих офисов	январь - декабрь 2020 года
19.3	Мониторинг удовлетворенности абонентов и потребителей	январь - декабрь 2020 года
19.4	Обучение персонала	январь - декабрь 2020 года
19.5	Расширение способов оплаты за услуги Общества (увеличение количества терминалов для оплаты услуг)	январь - декабрь 2020 года
19.6	Размещение информации в СМИ	январь - декабрь 2020 года
19.7	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2020 года
19.8	Доработка сайта АО «ОмскВодоканал»	январь - декабрь 2020 года
19.9	Исполнение плана мероприятий по внедрению и сопровождению процессов исполнения законодательства № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов РФ»	январь - декабрь 2020 года
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	124 642,825
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14 949,304
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	38,001
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	103 561,217
20.4.1	Население, тыс. куб. м	52 794,960
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 286,403
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46 479,854
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1495039,01
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00

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, %	11,99
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,39
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,27

»