



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2019 года

№ 437/83

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение 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 водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» с учетом дифференциации по объемам отводимых сточных вод согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения 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 водоотведение методом индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, 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 № 539/75 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал»;
- от 15 декабря 2015 года № 678/76 «О корректировке на 2016 год тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования»;

- от 16 декабря 2016 года № 530/70 «О корректировке на 2017 год тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования»;
- от 18 декабря 2017 года № 494/78 «О корректировке на 2018 год тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования»;
- от 18 декабря 2018 года № 525/90 «О корректировке на 2019 год тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период регулирования»;
- от 30 мая 2019 года № 61/29 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 539/75».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 437/83

Тарифы на водоотведение 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	19,94	16,62
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	20,93	17,44
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	20,93	17,44
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	26,54	22,12
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	23,76	19,80
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	23,76	19,80
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	23,76	19,80
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	27,71	23,09
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	26,15	21,79
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	26,15	21,79

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 437/83

Тарифы на водоотведение для потребителей
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2020 год
в объемах организаций, эксплуатирующих отдельные объекты
централизованной системы водоотведения

№	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)	25,75	27,02
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	21,46	22,52
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)	22,07	23,05
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,39	19,21
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омскшина»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,19	19,01
4	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	27,95	34,18

5	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,54	18,36
6	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	22,46	23,28
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)	17,93	19,71
8	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	38,91	39,73
9	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	23,87	26,17

10	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	36,24	37,06
11	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» и Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	24,63	25,45
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)	42,08	42,90
13	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский агрегатный завод»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	23,69	24,51
14	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис», Морозовское сельское поселение Омского муниципального района Омской области	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	31,33	37,55
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	26,11	31,29

15	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью фирма «Ново-Троицк»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	20,44	21,42
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,03	17,85

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 437/83

Производственная программа в сфере водоотведения
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 водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.2	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 4 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.3	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 5 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.4	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 1	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.5	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 4	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.6	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 1 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.7	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.8	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 6 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.9	Капитальный ремонт напорного коллектора №1 стоков от ГНС-3 до песколовок	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.10	Капитальный ремонт берегового колодца рассеивающего выпуска	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.11	Капитальный ремонт кровли здания насосной станции циркулирующего ила	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.12	Капитальный ремонт кровли здания воздуходувной станции №2	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

2.13	Капитальный ремонт илопроводов от иловых камер вторичных отстойников городских стоков №№ 1, 4 и 6, 7 до насосов Флюгт циркулирующего ила поз. №№ 1 и 4	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.14	Капитальный ремонт илопроводов от иловых камер вторичных отстойников городских стоков №№ 2, 3 и 5, 8 до насосов Флюгт циркулирующего ила поз. №№ 2 и 3	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.15	Капитальный ремонт напорного коллектора №2 стоков от ГНС-3 до песколовок	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.16	Капитальный ремонт первичного отстойника №8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.17	Капитальный ремонт первичного отстойника №5	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.18	Капитальный ремонт первичного отстойника №7	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.19	Выполнение работ по восстановлению нарушенного асфальтобетонного покрытия и благоустройства после устранения аварий на сетях	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.20	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.21	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.22	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.23	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.24	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.25	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.26	Капитальный ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.27	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.28	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.2	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 4 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.3	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 5 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.4	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 1	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.5	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 4	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.6	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 1 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

3.7	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.8	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 6 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.9	Капитальный ремонт первичного отстойника № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.10	Капитальный ремонт первичного отстойника № 5	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.11	Капитальный ремонт первичного отстойника № 7	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.12	Капитальный ремонт берегового колодца рассеивающего выпуска	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
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 года
5.5	Расширение способов оплаты за услуги Общества (увеличение количества терминалов для оплаты услуг)	январь - декабрь 2020 - 2022 годы
5.6	Размещение информации в СМИ	2020 - 2024 годы
5.7	Печать буклетов с ответами на наиболее часто задаваемые вопросы	2020 - 2024 годы
5.8	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2020 года
5.9	Доработка сайта АО «ОмскВодоканал»	январь - декабрь 2020 года
5.10	Исполнение плана мероприятий по внедрению и сопровождению процессов исполнения законодательства №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов РФ»	январь - декабрь 2020 года
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	125 518,632
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 604,591
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	90 930,290
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	54 917,004
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 196,519
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	30 816,767
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	120 972,118
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 604,591
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	86 383,775
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	52 171,154
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 936,693
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	29 275,928
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	123 417,213
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 604,591
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	88 828,871
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	53 647,860
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 076,426
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	30 104,585
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	118 980,405
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 604,591
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	84 392,062
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	50 968,266
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 822,870
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	28 600,926
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	121 366,501
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 604,591
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	86 778,158
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	52 409,340
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 959,231
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	29 409,587
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2020 год	1562960,94
11.2	- на 2021 год	1708681,77
11.3	- на 2022 год	1759101,52
11.4	- на 2023 год	1809649,21
11.5	- на 2024 год	1890728,83
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

12.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	
12.3.1	- на 2020 год	9,10
12.3.2	- на 2021 год	9,10
12.3.3	- на 2022 год	9,10
12.3.4	- на 2023 год	9,10
12.3.5	- на 2024 год	9,08
12.3.6	- на 2025 год	9,08
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км):	
13.1.1	- на 2020 год	2,401
13.1.2	- на 2021 год	2,401
13.1.3	- на 2022 год	2,401
13.1.4	- на 2023 год	2,401
13.1.5	- на 2024 год	2,399
13.1.6	- на 2025 год	2,399
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
14.1.1	- на 2020 год	0,33
14.1.2	- на 2021 год	0,35
14.1.3	- на 2022 год	0,36
14.1.4	- на 2023 год	0,37
14.1.5	- на 2024 год	0,43
14.1.6	- на 2025 год	0,43
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
14.2.1	- на 2020 год	0,31
14.2.2	- на 2021 год	0,31
14.2.3	- на 2022 год	0,30
14.2.4	- на 2023 год	0,30
14.2.5	- на 2024 год	0,30
14.2.6	- на 2025 год	0,30
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 5 промстоков, инв. № 2030071А	январь - декабрь 2018 года
15.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 7 горстоков, инв. № 2030088А	январь - декабрь 2018 года
15.3	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях	январь - декабрь 2018 года
15.4	Капитальный ремонт системы воздухообеспечения здания воздуходувной станции № 2 ОСК, инв. №3010043А	январь - декабрь 2018 года
15.5	Капитальный ремонт участка канализации длиной 2000 п.м. Ду 300 мм, инв. № 9911191 напорный коллектор по ул. Багратиона	январь - декабрь 2018 года
15.6	Капитальный ремонт напорного коллектора Ду 300 мм от ул. Щербанева, 20 до ул. Сенная протяжённостью 526 м инв. №3010382	январь - декабрь 2018 года
15.7	Выполнение проектных работ по объекту: «Капитальный ремонт КНС-17 инв. №2030113А КНС-17»	январь - декабрь 2018 года
15.8	Капитальный ремонт кровли здания КНС-58 инв. № 2000076А	январь - декабрь 2018 года
15.9	Капитальный ремонт кровли здания КНС-42 инв. № 1000053А	январь - декабрь 2018 года
15.10	Капитальный ремонт кровли здания КНС-29 инв. № 2030098А	январь - декабрь 2018 года
15.11	Капитальный ремонт кровли здания КНС-61 инв. № 9913405А	январь - декабрь 2018 года
15.12	Капитальный ремонт кровли КНС-14 инв. № 2030143А	январь - декабрь 2018 года
15.13	Капитальный ремонт кровли здания КНС-18 инв. № 2030123А	январь - декабрь 2018 года
15.14	Капитальный ремонт кровли здания КНС-4 инв. № 2030116А	январь - декабрь 2018 года
15.15	Капитальный ремонт кровли здания КНС-81 инв. № 4190А	январь - декабрь 2018 года
15.16	Капитальный ремонт кровли здания КНС-22 инв. № 2030129А	январь - декабрь 2018 года
15.17	Капитальный ремонт кровли здания ГНС-3 в цехе ОСК по ул. Комбинатской, 50 инв.№ 2030003А	январь - декабрь 2018 года
15.18	Капитальный ремонт в здании КНС-34 по ул.7 Северная - Красный Путь (замена оконных блоков) инв.№ 2030133А	январь - декабрь 2018 года
15.19	Капитальный ремонт цеха механического обезвоживания сырого осадка ОСК. Внутренние сети канализации К-1 инв. № 9914694А	январь - декабрь 2018 года
15.20	Капитальный ремонт цеха механического обезвоживания сырого осадка ОСК. Внутренние сети канализации К-2 инв. № 9914694А	январь - декабрь 2018 года
15.21	Капитальный ремонт цеха механического обезвоживания сырого осадка ОСК. Наружная канализация К3 инв. № 9914694А	январь - декабрь 2018 года
15.22	Капитальный ремонт цеха механического обезвоживания сырого осадка ОСК. Отмостка инв. № 9914694А	январь - декабрь 2018 года

15.23	Капитальный ремонт кровли и фасада КНС-19 инв. № 2030125А	январь - декабрь 2018 года
15.24	Капитальный ремонт кровли и фасада КНС-23 инв. № 2030130А	январь - декабрь 2018 года
15.25	Капитальный ремонт ж/д подъезда к складу хлора на ОСК по ул. Комбинатская, 50 инв. № 2020017А	январь - декабрь 2018 года
15.26	Капитальный ремонт вентиляционной трубы на складе хлора ОСК по ул. Комбинатской, 50 инв. № 1000019А	январь - декабрь 2018 года
15.27	Капитальный ремонт здания и кровли КНС-59 инв. № 9911669А	январь - декабрь 2018 года
15.28	Капитальный ремонт в здании АБК-1 ОСК (замена дверей и окон) инв. № 1000002А по ул. Комбинатская, 50	январь - декабрь 2018 года
15.29	Капитальный ремонт в здании АБК-2 ОСК (замена дверей и окон) инв. № 1000009А по ул. Комбинатская, 50	январь - декабрь 2018 года
15.30	Капитальный ремонт в здании АБК-3 ОСК (замена дверей и окон) инв. № 100010А по ул. Комбинатская, 50	январь - декабрь 2018 года
15.31	Капитальный ремонт лестничного марша мокрого отделения КНС - 42 инв. №1000053А	январь - декабрь 2018 года
15.32	Капитальный ремонт здания КНС - 4 (замена окон) инв. № 2030116А	январь - декабрь 2018 года
15.33	Капитальный ремонт кровли здания технологической насосной станции в цехе ОСК по ул. Комбинатской, 50 инв. № 2030058А	январь - декабрь 2018 года
15.34	Капитальный ремонт здания склада хлора ОСК по ул. Комбинатской, 50 инв. № 1000019 А	январь - декабрь 2018 года
15.35	Капитальный ремонт самотечного коллектора Ду 200 мм по ул. Добролюбова от КК-38597 до КК-38858 инв. № 9610675А	январь - декабрь 2018 года
15.36	Ремонт туалета в здании АБК-3 ОСК по ул. Комбинатская 50 инв. №1000010А	январь - декабрь 2018 года
15.37	Ремонт комнаты приема пищи в здании АБК-3 ОСК по ул. Комбинатская 50 инв. № 1000010А	январь - декабрь 2018 года
15.38	Капитальный ремонт фасада и кровли склада хлора ОСК инв. № 1000019А	январь - декабрь 2018 года
15.39	Капитальный ремонт подъездного ж/д пути (замена шпал) к складу хлора ОСК инв. № 2020017А	январь - декабрь 2018 года
15.40	Разработка рабочей документации по объекту «Демонтаж колонны по улавливанию хлора в здании расходного склада жидкого хлора, расположенного на территории ОСК по ул. Комбинатская, 50 в САО г. Омска» инв. № 1000019А	январь - декабрь 2018 года
15.41	Выполнение работ по объекту «Демонтаж колонны по улавливанию хлора в здании расходного склада жидкого хлора, расположенного на территории ОСК по ул. Комбинатская, 50 в САО г. Омска (инв. № 1000019А)»	январь - декабрь 2018 года
15.42	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2018 года
15.43	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2018 года
15.44	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2018 года
15.45	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2018 года
15.46	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2018 года

15.47	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2018 года
15.48	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2018 года
15.49	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2018 года
15.50	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2018 года
15.51	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2018 года
15.52	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2018 года
16	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Капитальный ремонт вторично радиального отстойника № 5 промстоков	январь - декабрь 2018 года
16.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника №7 горстоков	январь - декабрь 2018 года
17	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Реконструкция КНС-12 по улице Пристанционной с заменой насосного оборудования	январь - декабрь 2018 года
17.2	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования	январь - декабрь 2018 года
17.3	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	январь - декабрь 2018 года
17.4	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска	январь - декабрь 2018 года
17.5	Реконструкция КНС-27 станция Московка-2 с заменой насосного оборудования	январь - декабрь 2018 года
17.6	Реконструкция канализационной насосной станции микрорайона «Крутая Горка» с заменой насосного оборудования	январь - декабрь 2018 года
17.7	Реконструкция технологической насосной станции очистных сооружений канализации микрорайона «Крутая Горка» с заменой насосного оборудования	январь - декабрь 2018 года
18	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	127 871,803
18.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	3 210,244
18.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	93 083,669
18.1.2.1	Население, тыс. куб. м	56 217,529
18.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 319,581
18.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	31 546,559

19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1494169,98
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
20.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	9,10
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,401
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,40
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,31

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 февраля 2019 года № 437/БЗ

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал»
для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход	Удельный расход
					тыс. руб.	%
1.	Акционерное общество «ОмскВодоканал»	2020	919910,72	1,00	0,33	0,31
		2021	-	1,00	0,35	0,31
		2022	-	1,00	0,36	0,30
		2023	-	1,00	0,37	0,30
		2024	-	1,00	0,43	0,30

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 437/83

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,1
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,1
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,3
Итого		1,00