



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*18 ноября 2021 года*

г. Омск

№ 398/82

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 249/67

В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 249/67 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 – 2024 годы» внести следующие изменения:

- 1) приложения №№ 2 – 6 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 – 5 к настоящему приказу;
- 2) дополнить приказ приложениями №№ 7 – 9 согласно приложениям №№ 6 – 8 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации, реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения города Омска

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (если уместно)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей: параметры, условия, допустимые характеристики				Специальные технические характеристики				График реализации				Источники финансирования			
				Назначение, тип (ПНС/С)	Единиц	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Наименование оборудования, диаметр, марка, материал, конструктивные особенности	Единиц	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Длительность реализации	год в котором планируется выполнение	2020	2021		2022	2023	2024
1.1.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях выполнения обязательств			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств																		
1.1.1.1.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 3-я Советская, дом 180, корпус 1	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2020	2021	-	507,55	507,55	-	-	-	-	507,55	ПЭП
1.1.1.2.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 10 лет Октября, дом 180, корпус 1	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2020	2021	-	2 479,94	2 479,94	-	-	-	-	2 479,94	ПЭП
1.1.1.3.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 3-я Советская, дом 21	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2020	2021	-	154,63	154,63	-	-	-	-	154,63	ПЭП
1.1.1.4.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 3-я Советская, дом 21	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2020-2021	2021	-	107,12	107,12	96,41	-	-	-	107,12	ПЭП
1.1.1.5.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 3-я Советская, дом 21	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2020-2021	2021	-	35,10	35,10	315,92	-	-	-	35,10	ПЭП
1.1.1.6.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 3-я Советская, дом 21	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2020-2021	2021	-	40,11	40,11	36,09	-	-	-	40,11	ПЭП
1.1.1.7.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 3-я Советская, дом 21	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2022-2024	2024	-	2 916,67	2 916,67	-	-	2 916,67	-	2 916,67	ПЭП
1.1.1.8.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	г. Омск, по улице 3-я Советская, дом 21	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	2023-2024	2024	-	695,60	695,60	-	-	695,60	-	695,60	ПЭП
3.1.1.	Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция сетей водоснабжения	г. Омск, по улице 19-я Линия, дом 770 (517А)	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	2020-2024	2024	1 214,87	57 978,24	12 415,58	779,10	6 808,37	24 631,06	13 345,13	-	AM
3.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция сетей водоснабжения	г. Омск, по улице 19-я Линия, дом 770 (517А)	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	2020-2022	2023	1 214,87	3 486,85	3 486,85	779,10	6 808,37	24 631,06	13 345,13	-	AM
				0,130	0,130	0,130	0,130	0,130			62,50	40 330,24	1 810,00	16 611,76	23 718,48	-	-	-	
				15,67	15,67	15,67	15,67	15,67			40 330,24	1 810,00	16 611,76	23 718,48	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обеспечения потребности (для реализации)	Описание в т.ч. реализации объекта	Значение показателей эффективности, качества, энергетической эффективности				Основные технико-экономические показатели					График реализации					Источники финансирования			
				Наименование показателя (КРИТЕРИЙ)	Единица измерения	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Единица измерения	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	год	год	год	год	год	год	год		год	год	
3.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения Д-400 по улице Баровской от проспекта Козлова по улице Суворовской до улицы Героев (инв.6401055А)	Реконструкция водопроводных объектов в целях снижения уровня шума существующих объектов	Город Омск, улица Баровская - улица Суворовская (инв.6401055А)	п.1.2. %	ед.изм.	0,66	0,66	0,129	0,129	0,66	0,66	км, м	400	400	труба полипропиленовая	2020-2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет бюджета	
				п.2.1. ед.изм.	%	0,130	0,130	0,129	0,129	0,66	0,66	мм, м	530	530	труба сталь	2020	2021	2022	2023	AM	
3.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д-300 от жилого дома №2 по улице Граничковой до улицы Суворова	Реконструкция водопроводных объектов в целях снижения уровня шума существующих объектов	Город Омск, улица Граничкова - улица Суворовская (инв.7020055А)	п.1.2. %	ед.изм.	0,66	0,66	0,129	0,129	0,66	0,66	мм, м	530	530	труба сталь	2020	2021	2022	2023	AM	
				п.2.1. ед.изм.	%	0,130	0,130	0,129	0,129	0,66	0,66	мм, м	150	150	труба чугун	2020-2021	2021	2022	2023	AM	
3.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения Д-150 по улице Косовой Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-й Стрелковой	Реконструкция водопроводных объектов в целях снижения уровня шума существующих объектов	Город Омск, улица Косовой Путь - улица 5-й Армии (инв.6401194А)	п.1.2. %	ед.изм.	0,66	0,66	0,129	0,129	0,66	0,66	мм, м	300	300	труба полипропиленовая	2020-2021	2021	2022	2023	AM	
				п.2.1. ед.изм.	%	0,130	0,130	0,129	0,129	0,66	0,66	мм, м	150	150	труба чугун	2020-2021	2021	2022	2023	AM	
3.2.	Модернизация сетей водоснабжения в целях снижения уровня шума существующих объектов	Модернизация сетей водоснабжения в целях снижения уровня шума существующих объектов	Город Омск, улица Косовая Путь - улица 5-й Армии (инв.6401194А)	п.1.2. %	ед.изм.	0,66	0,66	0,129	0,129	0,66	0,66	мм, м	300	300	труба полипропиленовая	2020-2021	2021	2022	2023	AM	
				п.2.1. ед.изм.	%	0,130	0,130	0,129	0,129	0,66	0,66	мм, м	150	150	труба чугун	2020-2021	2021	2022	2023	AM	
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды №4 в Ленинской восточной микрорайонной станции ПСН микростанция	Реконструкция резервуара чистой воды №4 в Ленинской восточной микрорайонной станции ПСН микростанция	Город Омск, улица 19-я Ленинская (инв.6100054А)	п.2.1. ед.изм.	0,130	0,130	0,129	0,129	0,130	0,130	0,129	м3	36 000	31 000	расходная соль	2020-2024	2024	2024	2024	AM	
				п.4.2. кВт*ч/год	0,41	0,41	0,39	0,39				тоне	2160	2160	расходная соль	2020	2021	2022	2023	AM	
3.2.2.	Техническое перевооружение станции обезжелезивания воды ЗМБ-2000 в Ленинской восточной микрорайонной станции. Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция объектов. Современное оборудование. Реконструкция сетей водоснабжения	Город Омск, улица 19-я Ленинская (инв.6100054А)	п.1.2. %	%	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	тоне	2160	2160	расходная соль	2020	2021	2022	2023	AM	
				п.2.1. ед.изм.	0,130	0,130	0,129	0,129				тоне	2160	2160	расходная соль	2020	2021	2022	2023	AM	
3.2.3.	Модернизация насосной станции 2 жилого дома с насосной станцией	Обеспечение подачи воды в жилой дом для нужд потребителей	Город Омск, улица 19-я Ленинская (инв.6100054А)	п.4.2. кВт*ч/год	0,39	0,39	0,39	0,39				тыс. кВт*ч/год	2212	1806		2022	2022	2022	2022	прочие	
				п.4.3. кВт*ч/год	0,28	0,28	0,28	0,28				тыс. кВт*ч/год	8417	6616		2022	2022	2022	2022	прочие	
3.2.4.	Модернизация насосной станции 3 жилого дома с насосной станцией	Обеспечение подачи воды в жилой дом для нужд потребителей	Город Омск, улица Героев (инв.7601024А)	п.4.3. кВт*ч/год	0,28	0,28	0,28	0,28				тыс. кВт*ч/год	706	492		2022	2022	2022	2022	прочие	
				п.4.3. кВт*ч/год	0,28	0,28	0,28	0,28				тыс. кВт*ч/год	706	492		2022	2022	2022	2022	прочие	
3.2.5.	Модернизация насосной станции 3 жилого дома с насосной станцией	Обеспечение подачи воды в жилой дом для нужд потребителей	Город Омск, улица Героев (инв.7601024А)	п.4.3. кВт*ч/год	0,28	0,28	0,28	0,28				тыс. кВт*ч/год	706	492		2022	2022	2022	2022	прочие	
				п.4.3. кВт*ч/год	0,28	0,28	0,28	0,28				тыс. кВт*ч/год	706	492		2022	2022	2022	2022	прочие	
Итого по группе 3																					
Группа 4. Модернизация, направленные на повышение энергетической эффективности, расширение площади жилищной инфраструктуры																					
Итого по группе 4																					
Итого по группе 5																					
Итого по группе 6																					
Итого по группе 7																					
Итого по группе 8																					
Итого по группе 9																					
Итого по группе 10																					
Итого по группе 11																					
Итого по группе 12																					
Итого по группе 13																					
Итого по группе 14																					
Итого по группе 15																					
Итого по группе 16																					
Итого по группе 17																					
Итого по группе 18																					
Итого по группе 19																					
Итого по группе 20																					
Итого по группе 21																					
Итого по группе 22																					
Итого по группе 23																					
Итого по группе 24																					
Итого по группе 25																					
Итого по группе 26																					
Итого по группе 27																					
Итого по группе 28																					
Итого по группе 29																					
Итого по группе 30																					
Итого по группе 31																					
Итого по группе 32																					
Итого по группе 33																					
Итого по группе 34																					
Итого по группе 35																					
Итого по группе 36																					
Итого по группе 37																					
Итого по группе 38																					
Итого по группе 39																					
Итого по группе 40																					
Итого по группе 41																					
Итого по группе 42																					
Итого по группе 43																					
Итого по группе 44																					
Итого по группе 45																					
Итого по группе 46																					
Итого по группе 47																					
Итого по группе 48																					
Итого по группе 49																					
Итого по группе 50																					
Итого по группе 51																					
Итого по группе 52																					
Итого по группе 53																					
Итого по группе 54																					
Итого по группе 55																					
Итого по группе 56																					
Итого по группе 57																					
Итого по группе 58																					
Итого по группе 59																					
Итого по группе 60																					
Итого по группе 61																					
Итого по группе 62																					
Итого по группе 63																					
Итого по группе 64																					









Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 ноября 2021 года № 398/82

«Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Наименование показателя	Механизм расчета	Период					
		2018 Факт	2020	2021	2022	2023	2024
Износ объектов централизованных систем водоснабжения, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	79,2	79,1	79,1	79,1	79,0	78,8
Износ объектов централизованных систем водоотведения, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	80,4	80,2	80,0	80,0	79,8	79,7

»

Расчет  
эффективности инвестирования средств в объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Период						Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС
		2018 факт	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	125 376,73
1.2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах в год, ед./км	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129	290 139,75
1.3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	16,07	120 006,61
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	211 667,02
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,51	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	42 118,00
2.	<b>Водоотведение</b>							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,399	741 312,01
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	752 776,83
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,08	1 087 086,97
2.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,40	0,33	0,35	0,37	0,39	0,45	1 096 009,56

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 ноября 2021 года № 398/84

«Приложение № 6  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Источники финансирования инвестиционной программы АО «ОмскВодоканал»  
с разделением по видам деятельности и по годам

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)											
		по годам реализации инвестпрограммы											
		2020	2021	2022	2023	2024	Всего	3	4	5	6	7	8
1	2	Холодное водоснабжение											
1.		438,49	33,37	30,63	126,14	124,89	123,46						
1.1.	Собственные средства	210,89	30,18	30,18	34,13	56,51	59,89						
1.2.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.3.	прибыль, направленная на инвестиции	59,33	3,19	0,45	2,99	30,12	22,58						
1.4.	средства, полученные за счет платы за подключение	168,27	0,00	0,00	89,02	38,25	41,00						
2.		Водоотведение											
2.1.	Собственные средства	1 875,95	395,20	477,06	362,40	437,41	203,87						
2.2.	амортизационные отчисления	148,55	8,33	20,96	22,59	59,31	37,36						
2.3.	прибыль, направленная на инвестиции	408,25	100,18	170,75	137,33	0,00	0,00						
2.4.	средства, полученные за счет платы за подключение	3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00						
	средства, полученные за счет прочих источников, в том числе:	1 315,79	283,34	285,36	202,48	378,10	166,51						
	- за счет платы за негативное воздействие за 2019 год	24,81	24,81	0,00	0,00	0,00	0,00						
	- за счет платы за негативное воздействие за 2020-2021 годы	77,43	43,00	34,43	0,00	0,00	0,00						
	<b>ВСЕГО по программе п.1-2</b>	<b>2 314,44</b>	<b>428,57</b>	<b>507,69</b>	<b>488,54</b>	<b>562,30</b>	<b>327,34</b>						

»

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	2022 год		Отклонение от предложения предприятия
					Предложено предприятием	Прогноз РЭК	
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 615 761,44	1 665 110,73	1 771 060,21	1 722 075,43	-48 984,78
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 479 260,96	1 517 999,97	1 604 712,73	1 569 379,52	-35 333,21
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	878 840,83	902 663,27	954 052,51	954 055,75	3,24
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,0%
1.1.1.2	справочно: индекс потребительских цен, учтенный при установлении тарифов	%	3,0%	3,6%	-	-	-
	индекс потребительских цен по основным параметрам Прогноза социально-экономического развития РФ	%	-	6,0%	4,3%	4,3%	-
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00%	0,143%	0,042%	0,042%	0,000%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	285 398,46	290 572,95	293 288,51	284 816,61	-8 471,90
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	315 021,67	324 763,75	357 371,71	330 507,16	-26 864,55
1.2	Амортизация	тыс. руб.	59 559,46	67 819,77	72 572,03	70 692,32	-1 879,71
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	9 911,21	0,00	-9 911,21
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	9 911,21	0,00	-9 911,21
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	76 941,02	79 290,99	83 864,24	82 003,59	-1 860,65
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-75 204,62	5 369,01	-32,77	-13 022,73	-12 989,96
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	-45 291,67	0,00	-36 963,43	-36 963,43
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 771 027,43	1 672 089,27	-98 938,16
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 771 027,43	1 672 089,27	-98 938,16
7	Тариф на водоснабжение, среднегодовой	руб./куб. м	14,58	15,33	17,10	16,15	-0,95
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	14,23	14,94	15,73	15,73	0,00
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	14,94	15,73	18,47	16,56	-1,91
8	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	105 640,127	105 984,466	103 561,220	103 561,217	-0,003
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,610	51 780,6085	-0,001
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,610	51 780,6085	-0,001
9	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю)	%	104,99%	105,29%	117,42%	105,28%	-12,14%

»

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоотведения на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	2022 год		Отклонение от предложения предприятия
					Предложено предприятием	Прогноз РЭК	
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 717 506,34	2 000 559,44	2 088 325,18	2 000 286,06	-88 039,12
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 456 290,52	1 636 340,82	1 727 762,00	1 670 077,67	-57 684,33
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	919 910,72	944 544,51	1 022 907,96	1 016 383,49	-6 524,47
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,0%
1.1.1.2	справочно: индекс потребительских цен, учтенный при установлении тарифов	%	3,0%	3,6%	-	-	-
	индекс потребительских цен по основным параметрам Прогноза социально-экономического развития РФ	%	-	6,0%	4,3%	4,3%	-
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00%	0,111%	2,506%	1,852%	-0,654%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	256 295,32	272 315,59	278 687,55	270 881,71	-7 805,84
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	280 084,48	419 480,72	426 166,49	382 812,47	-43 354,02
1.2	Амортизация	тыс. руб.	84 024,94	106 337,69	116 746,57	104 166,20	-12 580,37
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	151 591,18	137 330,00	-14 261,18
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	137 330,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	14 261,18	0,00	-14 261,18
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	77 015,77	87 133,93	92 225,43	88 712,19	-3 513,24
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-103 315,26	-189 751,43	-78 737,55	-61 185,62	17 551,93
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-15 843,62	-79 108,07	0,00	-54 499,07	-54 499,07
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 598 347,46	1 731 699,94	2 009 587,63	1 884 601,37	-124 986,26
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 548 347,46	1 781 699,94	2 009 587,63	1 884 601,37	-124 986,26
7	Тариф на водоотведение, среднегодовой	руб./куб. м	17,03	17,90	20,18	18,84	-1,34
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	16,62	17,44	18,36	18,36	0,00
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	17,44	18,36	21,99	19,32	-2,67
8	Объем водоотведения	тыс. куб. м	90 930,290	99 527,820	99 587,658	100 040,643	452,985
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	49 793,829	50 020,3215	226,493
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	49 793,829	50 020,3215	226,493
9	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю)	%	104,93%	105,28%	119,77%	105,23%	-14,54%

»

Приложение № 8  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 ноября 2021 года № 398/82

«Приложение № 9  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 октября 2019 года № 249/67»

**План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.  
Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Для достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы, АО «ОмскВодоканал» разработало и утвердило план снижения сбросов, согласно которому необходимо провести ряд мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод. Первоочередными мероприятиями, которые включены в инвестиционную программу, являются внедрение проекта: переброска надильной жидкости с илошламонакопителя на аэротенки цепочки Б 1-18, а также внедрение реагентной дефосфатации сточных вод и технологии флотационного уплотнения избыточного ила. План снижения сбросов согласован с Сибирским межрегиональным управлением Росприроднадзора.

Для повышения энергетической эффективности предприятием разработана программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ОмскВодоканал» на 2020 - 2024 годы, согласно которой необходимо провести ряд обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

\_\_\_\_\_»