



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

17 ноября 2022 года

№ 333/62

г. Омск

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

Приложения №№ 1 – 3, 5 – 8 к приказу от 29 октября 2019 года № 249/67 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 – 2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 – 7 к настоящему приказу.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 133/2022

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «ОмскВодоканал» (АО «ОмскВодоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	644042, Омская область, город Омск, улица Маяковского, дом 2
Контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Козлов Павел Гаврилович, тел. 31-46-41 Главный инженер Хохлов Денис Александрович, тел. 31-99-21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Омской области
Местонахождения уполномоченного органа	644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, дом 42
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования городской округ город Омск
Местонахождения органа местного самоуправления городского округа	644043, Омская область, город Омск, улица Гагарина, дом 32
Правовые основания для разработки инвестиционной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>2) Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</li> <li>3) Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;</li> <li>4) Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;</li> <li>5) распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;</li> <li>6) приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;</li> <li>7) Решение Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области»;</li> <li>8) Постановление Администрации города Омска от 25 ноября 2014 года № 1646-п «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения города Омска»;</li> <li>9) Постановление Администрации города Омска от 26 июля 2022 года № 611-п «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020-2024 годы»;</li> <li>10) План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и водозаборные площади на период 2018-2022 годы;</li> <li>11) Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ОмскВодоканал» на 2020-2024 годы</li> </ol>

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей надежности, качества и  
энергетической эффективности объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске

№ п/п	Наименование показателя	Период						
		2018 факт	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>								
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	0	0
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, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>								
2.1.	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	0,129
2.2.	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	2,399
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>								
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	отсутствует						
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,08	9,08
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, %	отсутствует						
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>								
4.1.	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	16,07
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
4.4.	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	0,45
4.5.	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	0,30

»

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обьективно-локализация (всл. реализация)	Экспертная оценка качества, эффективности мероприятий				Описание вкратце результатов объекта	Наименование показателя (KPI) (KPI)	Исполнение до реализации мероприятия	Согласие технических характеристик		Грехи реализации					История финансирования				
			Полнота	Качество	Эффективность	Целевая ориентированность				Технические характеристики	Экономические характеристики	15	16	17	18	19		20	21		
Город Омск																					
1.1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества воды																					
1.1.1.	Строительство насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 1	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	110 труба полипропиленовая	110 труба полипропиленовая	2020	2021		3 191,24	468,43	3 660,37	3 660,37	507,55	507,55	507,55
1.1.2.	Реконструкция насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 1	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	160 труба полипропиленовая	160 труба полипропиленовая	2020	2021		2 479,94	2 479,94	2 479,94	2 479,94	2 479,94	2 479,94	
1.1.3.	Строительство насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	110 труба полипропиленовая	110 труба полипропиленовая	2020	2021		154,63	154,63	154,63	154,63	154,63	154,63	
1.1.4.	Строительство насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	160 труба полипропиленовая	160 труба полипропиленовая	2020	2021		154,63	154,63	154,63	154,63	154,63	154,63	
1.1.5.	Строительство насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	63 труба полипропиленовая	63 труба полипропиленовая	2020	2021		351,00	351,00	351,00	351,00	351,00	351,00	
1.1.6.	Строительство насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	110 труба полипропиленовая	110 труба полипропиленовая	2020	2021		40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	
Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21																					
1.2. Реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества воды																					
3.1.1.	Реконструкция насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	800 труба сталь	800 труба сталь	2020-2021	2021		57 285,16	138 085,60	291 682,39	34 051,08	7 746,38	44 794,56	
3.1.2.	Реконструкция насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	300 труба сталь	300 труба сталь	2020-2021	2021		1 214,87	97 996,24	12 415,58	776,10	44 794,56	44 794,56	
Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21																					
1.3. Реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества воды																					
3.1.3.	Реконструкция насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	400 труба сталь	400 труба сталь	2020-2021	2021		27 591,31	10 940,33	9 534,95	1 405,38	1 405,38	1 405,38	
3.1.4.	Реконструкция насосной станции водоснабжения в целях повышения качества воды	Город Омск, по улице Октябрьской, дом 21	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	по устанавливается	Блок	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выплаты	срок эксплуатации	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
									м³/сут, мм, м	530 труба сталь	530 труба сталь	2020	2021		2 479,94	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
									м³/сут, мм, м	330 труба сталь	330 труба сталь	2020	2021		3 581,73	6 993,19	6 993,19	6 993,19	6 993,19	6 993,19	
									м³/сут, мм, м	330 труба сталь	330 труба сталь	2020	2021		15 151,57	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	











№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, а также обоснование необходимости (суть реализации)	Ссылка на место размещения объекта	Экономические показатели, эффективность				Основные технические характеристики				Финансовые показатели по реализации (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС							Источники финансирования	в т.ч. за счет средств областного бюджета				
				Инвестиционные затраты (млн руб.)	Эксплуатационные затраты (млн руб.)	Экономия (млн руб.)	Срок окупаемости (лет)	Единица измерения	Значение показателя	Годы реализации	Выполнено в ИЭО (млн руб.)	2020	2021	2022	2023	2024								
3.1.26	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 1 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 1 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.26	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 2 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 2 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.26	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 3 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 3 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.31	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 4 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 4 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.32	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 5 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 5 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.33	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 6 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 6 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.34	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 7 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 7 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.35	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 8 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 8 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.1.36	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 9 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 9 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.2.1	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 10 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 10 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные
3.2.2	Ремонтные работы по замене электропроводки в здании № 11 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	Замена электропроводки в здании № 11 по адресу: г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29	г. Горький, ул. Мухоморова, д. 29 (ИНЗ) № 010/2019-010	2,401	2,399	0,002	2,401	млн руб.	800 труб желатобетонных	11	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	иные	иные



№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. аббревиатура, наименование (шкалы рейтингов)	Ссылка на место реализации объекта	Экономические показатели эффективности						Основные показатели деятельности	График реализации	Финансовые потребности по разделам (в условных рублях), тыс. руб. (за НДС)					Итого по разделу	Итого по разделу (с учетом расходов)															
				Экономия затрат (по сравнению с базисным периодом)	Экономия затрат (по сравнению с базисным периодом)	Экономия затрат (по сравнению с базисным периодом)	Экономия затрат (по сравнению с базисным периодом)	Экономия затрат (по сравнению с базисным периодом)	Экономия затрат (по сравнению с базисным периодом)			2020	2021	2022	2023	2024																	
1	1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.					
6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.	6.1.				
6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.	6.2.				
6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.	6.3.			
6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.			
Итого по разделу 4																																	
Итого по разделу 1-4																																	
Итого по разделу 1-4 (с учетом расходов)																																	

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 533/62

«Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 октября 2019 года № 249/67»

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	243 607,23
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	138 085,59
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	150 751,52
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	44 300,00
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	976 751,66
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	712 281,55
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	871 842,07
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	1 095 515,53

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)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>						
	<i>Итого денежных средств по водоснабжению</i>	<b>361,08</b>	<b>33,37</b>	<b>30,63</b>	<b>34,13</b>	<b>144,30</b>	<b>118,65</b>
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	229,82	30,18	30,18	34,13	49,40	85,93
1.1.1.	Переоценка основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 Лет РККА до дюкера реки Омь	57,98	12,42	0,78	0,00	0,00	44,78
1.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования	42,14	1,81	16,61	15,97	7,75	0,00
1.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской	10,94	9,53	1,41	0,00	0,00	0,00
1.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная	8,95	0,92	8,03	0,00	0,00	0,00
1.1.6.	Реконструкция водопроводного дюкерного перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик-5/2» и «Омь-2»	18,08	0,00	0,00	18,08	0,00	0,00
1.1.7.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции	67,43	0,13	3,36	0,08	37,76	26,11
1.1.8.	Техническое перевооружение станции обеззараживания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков	5,37	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	10,84	0,00	0,00	0,00	2,60	8,24
1.1.10.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80
1.1.11.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение	3,64	3,19	0,45	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов	3,64	3,19	0,45	0,00	0,00	0,00
1.4.	Средства, полученные за счет прочих источников	127,62	0,00	0,00	0,00	94,90	32,72
1.4.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции	32,72	0,00	0,00	0,00	0,00	32,72
1.4.2.	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования	50,60	0,00	0,00	0,00	50,60	0,00
1.4.3.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Октябрьская» с заменой насосного оборудования	25,30	0,00	0,00	0,00	25,30	0,00
1.4.4.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Советская-1» с заменой насосного оборудования	19,00	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00
1.5.	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	<b>Водоотведение</b>						
	<i>Итого денежных средств по водоотведению</i>	<b>2 274,03</b>	<b>395,20</b>	<b>467,06</b>	<b>306,40</b>	<b>426,84</b>	<b>678,53</b>
2.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	359,38	8,33	20,96	22,59	122,58	184,92
2.1.1.	Переоценка основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство сетей канализации Д=200 мм от административного здания по улице Красный путь, дом 107 корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3	8,02	0,00	0,00	0,00	8,02	0,00
2.1.3.	Строительство КНС в поселке Птицефабрика	27,45	0,00	0,00	0,00	27,45	0,00
2.1.4.	Реконструкция коллектора Д=1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от канализационного колодца (далее КК -8) на участке от перекрестка улиц XX Партсъезда – Тварковского до улицы 50 Лет Профсоюзов	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от канализационной насосной станции (далее КНС) КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира	30,55	0,00	0,00	7,69	22,86	0,00
2.1.6.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм от КНС-23 по улице Муромцева до улицы 20 Лет Октября	20,80	0,00	1,69	13,10	6,00	0,00
2.1.7.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800-1000 мм по улице Блюхера до проспекта Мира -улицы Химиков	7,70	0,00	0,00	0,00	0,69	7,02

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм на территории Федерального казенного учреждения «ИК №9 УФСИН России по Омской области» по улице 27-я Линия, дом 47а	4,39	0,00	0,00	0,00	0,39	4,00
2.1.9.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	54,41	0,00	0,00	0,00	6,90	47,51
2.1.10.	Реконструкция участка коллектора Д=900-1000 мм по улице Малой Ивановской с реконструкцией камеры КК ГИС 38812	2,64	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.11.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 5б до проспекта Губкина, дом 1	5,39	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.12.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1600 на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волховстрой	21,07	0,00	19,27	1,80	0,00	0,00
2.1.13.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	25,92	0,00	0,00	0,00	23,97	1,95
2.1.14.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	54,56	0,00	0,00	0,00	15,69	38,88
2.1.15.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	2,17	0,00	0,00	0,00	1,06	1,12
2.1.16.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	94,02	0,00	0,00	0,00	9,57	84,44
2.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	504,89	100,18	170,75	137,33	96,64	0,00
2.2.1.	Строительство сетей самотечной канализации Д=300 мм в поселке Птицефабрика	9,43	0,00	0,00	6,43	3,00	0,00
2.2.2.	Строительство сетей напорной канализации Д=110 мм в поселке Птицефабрика	26,39	0,00	0,00	10,21	16,18	0,00
2.2.3.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13)	35,59	19,76	6,81	2,74	6,29	0,00
2.2.4.	Строительство КНС в поселке Птицефабрика	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00
2.2.5.	Реконструкция дюкерного перехода Д=1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 5	30,27	30,27	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6.	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской	17,63	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Завертяева до улицы Багратиона	3,51	1,07	2,44	0,00	0,00	0,00
2.2.8.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=530 от КНС-72 по улице Карело-Финской до улицы Полторацкого	27,67	0,00	27,67	0,00	0,00	0,00
2.2.9.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской от КК-46117 до КК-46124	51,02	0,00	51,02	0,00	0,00	0,00
2.2.10.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной от КК ГИС 41690 до КК ГИС 33610	13,90	0,00	8,48	5,42	0,00	0,00
2.2.11.	Внедрение реагентной дефосфатации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска	13,12	13,12	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.12.	Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	95,80	0,00	63,96	31,84	0,00	0,00
2.2.13.	Строительство песколовков на очистных сооружениях канализации города Омска	179,64	17,52	10,37	80,58	71,17	0,00
2.2.14.	Реконструкция системы подачи надливовой воды с илошламонакопителя на азротенки цепочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переброска надливовой жидкости	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение	3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения абонентов	3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Средства, полученные за счет прочих источников, в том числе:	1 406,41	283,34	275,36	146,47	207,62	493,62
2.4.1.	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	1 238,30	215,53	240,93	123,53	164,69	493,62
2.4.1.1.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Падь»	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.2.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Заря»	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.3.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Николаевка»	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.4.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=200 мм насосной станции «Крутая Горка»	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.5.	Строительство теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	214,39	28,32	186,07	0,00	0,00	0,00
2.4.1.6.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13)	1,74	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00
2.4.1.7.	Реконструкция канализационного коллектора Д=300-400мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная	2,69	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.8.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая	77,38	71,88	5,50	0,00	0,00	0,00
2.4.1.9.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм от КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова-улицы Бульварной, дом 2 (две нитки)	3,42	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00
2.4.1.10.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800-1000 по улице Рокоссовского, дом 18 до улицы Комкова	0,00	0,00001	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.11.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	31,20	0,00	0,00	2,93	28,28	0,00
2.4.1.12.	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской	16,88	16,88	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.13.	Реконструкция участка самотечной канализации Д=300 мм по улице 2-я Производственная, дом 45 (КНС-13)	3,32	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.1.14.	Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д=1200 мм от канализационного колодца КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова	0,72	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.15.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1	11,90	11,90	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.16.	Реконструкция шахты ГИС 30 Д=6200 мм высотой 12580 мм канализационного коллектора Д=1840 мм на пересечении улицы 1-я Челюскинцев - улицы Арсеньева, дом 2	16,07	14,94	1,13	0,00	0,00	0,00
2.4.1.17.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33	41,31	41,31	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.18.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1600 мм на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волховстрой	11,01	0,00	11,01	0,00	0,00	0,00
2.4.1.19.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм от улицы 6-я Станционная до улицы 29-я Рабочая от КК ГИС 1481 до КК ГИС 1520	31,78	0,00	0,00	22,90	8,88	0,00
2.4.1.20.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной на участках от КК ГИС 44693 до КК ГИС 41690 и от КК ГИС 33610 до КК ГИС 41720	17,01	0,00	0,00	17,01	0,00	0,00
2.4.1.21.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм от улицы Доковской по территории садоводческого некоммерческого товарищества «Весна» от КК ГИС 173 до КК ГИС 175	16,75	0,00	0,00	16,75	0,00	0,00
2.4.1.22.	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм по улице Багратиона от поселка Загородный, дом 30 до камеры переключения Д=2000 мм (вторая нитка)	3,17	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00
2.4.1.23.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1500 мм по улице Доковской от улицы 22-го Апреля, дом 56 до очистных сооружений канализации от КК ГИС 69917 до КК ГИС 46019	26,51	0,00	0,00	26,51	0,00	0,00
2.4.1.24.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Футенфурова от КК ГИС 14803 до КК ГИС 14817	5,12	0,00	0,00	5,12	0,00	0,00
2.4.1.25.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Комкова на участке от улицы Дианова до улицы Рокоссовского	10,98	0,00	0,00	10,98	0,00	0,00
2.4.1.26.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545	64,23	0,00	0,00	0,00	64,23	0,00
2.4.1.27.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1000 мм на участке от КК ГИС 19 по улице 6-я Станционная до КК ГИС 52 по улице 29-я Рабочая	6,97	0,00	0,00	0,00	6,97	0,00
2.4.1.28.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозёрной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозёрной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203	5,87	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00
2.4.1.29.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозёрной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозёрной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22	7,43	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00
2.4.1.30.	Реконструкция канализационного напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортирочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы 4-я Чередовая	4,39	0,00	0,00	0,00	4,39	0,00
2.4.1.31.	Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 186 с заменой насосного оборудования	6,13	0,00	6,13	0,00	0,00	0,00
2.4.1.32.	Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования	3,87	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00
2.4.1.33.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса	0,00	0,00001	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.34.	Реконструкция КНС-28 по улице Лухашевича с заменой насосного оборудования	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.35.	Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования	1,67	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.36.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	2,72	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00
2.4.1.37.	Реконструкция КНС-17 переулок 3-й Островский	5,34	0,00	0,00	0,00	5,34	0,00
2.4.1.38.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	334,85	0,10	0,02	0,00	7,74	326,98
2.4.1.39.	Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	49,27	20,00	24,61	4,67	0,00	0,00
2.4.1.40.	Модернизация 4-х азотенокв городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри - денитрификации	183,71	0,00	0,00	0,55	16,53	166,64
2.4.1.41.	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации микрорайона «Крутая Горка»	8,30	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00
2.4.1.42.	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Оснащение резервуаров хранения хлора системой контроля уровня наполнения	1,70	0,89	0,81	0,00	0,00	0,00
2.4.1.43.	Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвоживания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска	2,93	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00
2.4.1.44.	Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора	3,12	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00
2.4.1.45.	Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора	1,52	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00
2.4.2.	Плата за негативное воздействие	168,11	67,81	34,43	22,94	42,94	0,00
2.4.2.1.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=600 мм по улице Новосортирочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Крыловской	24,81	24,81	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2.2.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33	59,56	43,00	16,56	0,00	0,00	0,00
2.4.2.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=1200 мм от улицы Малой Ивановской по улице 7-я Северная в сторону улицы Красный Путь от КК ГИС 38812 до КК ГИС 39001	17,87	0,00	17,87	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.2.4.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной от КК ГИС 167 (КНС-40) до КК ГИС 41692	10,93	0,00	0,00	10,93	0,00	0,00
2.4.2.5.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=600 мм от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Новосовтирочной. дом 29	12,01	0,00	0,00	12,01	0,00	0,00
2.4.2.6.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозёрной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозёрной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22	42,94	0,00	0,00	0,00	42,94	0,00
2.5.	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	Иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9.	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.10.	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ВСЕГО по программе п.1-2</b>	<b>2 635,11</b>	<b>428,57</b>	<b>497,69</b>	<b>340,53</b>	<b>571,14</b>	<b>797,18</b>

»



Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	2023 год		Отклонение от предложения предприятия
						Предложено предприятием	Принято РЭК	
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 615 761,44	1 665 110,73	1 736 758,53	2 048 340,58	1 986 487,15	-61 853,43
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 479 260,96	1 517 999,97	1 583 363,42	1 870 934,62	1 842 493,84	-28 440,78
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	878 840,83	902 663,27	954 055,75	1 101 053,46	1 101 063,92	10,46
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен по основным параметрам Прогноза социально-экономического развития РФ	%	-	6,0%	13,9%	6,0%	6,0%	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00%	0,143%	0,042%	0,138%	0,138%	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	285 398,46	290 572,95	284 816,61	375 215,07	368 165,20	-7 049,87
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	315 021,67	324 763,75	344 491,06	394 666,08	373 264,72	-21 401,36
1.2	Амортизация	тыс. руб.	59 559,46	67 819,77	70 692,32	67 723,48	49 398,68	-18 324,80
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	12 749,58	0,00	-12 749,58
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	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	0,00	12 749,58	0,00	-12 749,58
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	76 941,02	79 290,99	82 702,79	96 932,90	94 594,63	-2 338,27
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-75 204,62	5 369,01	-16 308,10	50 853,41	35 799,11	-15 054,30
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	-45 291,67	-48 299,34	0,00	-31 920,04	-31 920,04
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	2 099 193,99	1 990 366,22	-108 827,77
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	-120 500,00	-120 500,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	2 099 193,99	1 869 866,22	-229 327,77
7	Тариф на водоснабжение, среднегодовой	руб./куб. м	14,58	15,33	16,15	20,26	18,04	-2,22
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	14,23	14,94	15,73	20,26	18,04 **	-2,22
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	14,94	15,73	16,56 *	20,26	18,04	-2,22
8	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	105 640,127	105 984,466	103 561,217	103 630,040	103 630,031	-0,009
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,020	51 815,0155	-0,004
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,020	51 815,0155	-0,004

\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

»

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоотведения на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	2023 год		Отклонение от предложения предприятия
						Предложено предприятием	Принято РЭК	
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 717 506,34	2 000 559,44	2 037 354,53	2 280 712,55	2 193 819,55	-86 893,00
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 456 290,52	1 636 340,82	1 705 380,97	1 925 290,24	1 874 737,01	-50 553,23
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	919 910,72	944 544,51	1 016 383,49	1 174 908,75	1 174 906,39	-2,36
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен по основным параметрам Прогноза социально-экономического развития РФ	%	-	6,0%	13,9%	6,0%	6,0%	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00%	0,111%	1,852%	0,228%	0,228%	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	256 295,32	272 315,59	270 881,71	345 539,97	341 587,15	-3 952,82
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	280 084,48	419 480,72	418 115,77	404 841,52	358 243,47	-46 598,05
1.2	Амортизация	тыс. руб.	84 024,94	106 337,69	104 166,20	156 485,86	122 580,17	-33 905,69
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	94 847,64	96 636,51	1 788,87
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	80 000,00	96 636,51	16 636,51
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	14 847,64	0,00	-14 847,64
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	77 015,77	87 133,93	90 477,36	104 088,81	99 865,86	-4 222,95
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-103 315,26	-189 751,43	-107 738,81	-43 345,05	-83 312,34	-39 967,29
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-15 843,62	-79 108,07	-44 718,47	0,00	-47 961,26	-47 961,26
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 598 347,46	1 731 699,94	1 884 897,25	2 237 367,50	2 062 545,95	-174 821,55
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 548 347,46	1 781 699,94	1 884 897,25	2 237 367,50	2 062 545,95	-174 821,55
7	Тариф на водоотведение, среднегодовой	руб./куб. м	17,03	17,90	18,84	22,83	21,05	-1,78
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	16,62	17,44	18,36	22,83	21,05 **	-1,78
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	17,44	18,36	19,32 *	22,83	21,05	-1,78
8	Объем водоотведения	тыс. куб. м	90 930,290	99 527,820	100 040,643	98 001,590	98 001,591	0,001
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,795	49 000,7955	0,001
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,795	49 000,7955	0,001

\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

»