



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23 мая 2024 года

№ 55/23

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2022 года № 503/67

Во исполнение решения Омского областного суда от 13 декабря 2023 года по административному делу № 3а-515/2023 приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2022 года № 503/67 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» внести следующие изменения:

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

2) приложения №№ 2-3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 2-3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на отношения, возникшие с 1 декабря 2022 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 23 мая 2024 года № 55/23

«1. Установить с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	175,13	145,94
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	175,13	145,94
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	133,02	110,85
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	234,35	195,29
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	188,02	156,68
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	188,02	156,68
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	187,79	156,49
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	187,79	156,49
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	187,79	156,49
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	210,26	175,22

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 23 мая 2024 года № 55/23

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 28 ноября 2022 года № 503/67

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
Акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2023 – 2027 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омскоблводопровод»
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. Дорстрой, д. 8
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 2023 года по 31 декабря 2027 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.2	Очистка акватории водозабора головной насосной станции У1-ОМ с. Троицкое Любино-Исилькульского группового водопровода (периодичность 1 раз в 2 года)	январь – декабрь 2023, 2026 года
2.3	Капитальный ремонт здания отстойников блока основных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.4	Капитальный ремонт контактной камеры к блоку очистных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.5	Капитальный ремонт напорного трубопровода Ду 800 мм, L = 0,03 км головной насосной станции У1-ОМ Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы

2.6	Капитальный ремонт сбросного коллектора Ду 400 мм, L = 0,036 км на шламовую насосную станцию блока основных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.7	Капитальный ремонт насосной станции II подъема с. Троицкое Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.8	Капитальный ремонт отстойников СОВ блока основных сооружений с. Троицкое Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.9	Капитальный ремонт водовода Троицкое-Орловка от насосной станции II-го подъема до ПОС Омский район 17,9 км Ду 800-1000мм, первая очередь L = 1347,58 м	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.10	Капитальный ремонт водовода Троицкое-Орловка от насосной станции II-го подъема до ПОС Омский район 17,9 км Ду 800 мм, вторая очередь L = 975,5 м	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.11	Капитальный ремонт водовода Черемновка - Лески Любино-Исилькульского группового водопровода Ду 110мм, L = 9,0 км	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.12	Очистка акватории водоприемных оголовков в д. Копейкино Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.13	Капитальный ремонт здания блоков фильтров и отстойников д. Копейкино Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.14	Капитальный ремонт водовода Звонарев Кут-Роза Таврического группового водопровода Ду 160мм, L = 6,0 км (на участке от ПК0 до ПК60)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.15	Капитальный ремонт водовода Звонарев Кут - Новоселецк Таврического группового водопровода Ду 110мм, L = 3,6 км (на участке от ПК0 до ПК36)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.16	Капитальный ремонт водовода Лапино-Черниговка-Новобелозеровка Таврического группового водопровода Ду 160мм, L = 10,5 км	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.17	Капитальный ремонт водовода Черниговка-Новобелозеровка Таврического группового водопровода Ду 160мм, L = 1,62 км	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.18	Очистка акватории водозабора с. Пристанское Южного группового водопровода (периодичность 1 раз в 2 года)	январь – декабрь 2025, 2027 года
2.19	Капитальный ремонт водовода 2 очереди от НС 3 подъема Новоуральское до НС 4 подъема с. Тихвинка Южного группового водопровода Ду 500 мм, L = 19,15 км (на участке от ПК0 до ПК191+50)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.20	Капитальный ремонт водопровода 2,3 очереди НС Павлоградка с. Кохановка Ду 160мм, L = 11 км (на участке от ПК42 до ПК152)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.21	Капитальный ремонт водопровода 2,3 очереди НС Павлоградка с. Кохановка Ду 110мм, L = 9,2 км (на участке от ПК152 до ПК244)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.22	Капитальный ремонт водопровода 2,3 очереди НС	январь – декабрь

	Павлоградка с. Кохановка Ду 110мм, L = 5,0 км (на участке от ПК244 до ПК294)	2023 – 2027 годы
2.23	Капитальный ремонт задвижки Ду 500 мм на напорном водопроводе насосной станции 2-го подъема с. Троицкое Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.24	Капитальный ремонт здания насосной станции Орловка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.25	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 500 мм, L=0,772 км, Пикетное - Москаленки на участке от ПК0 до ПК7+72 Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.26	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 500 мм, L=1,347 км, Пикетное - Москаленки на участке от ПК7+72 до ПК21+19 Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.27	Капитальный ремонт водовода Орловка - Называевка на участке от ПК732+75 до ПК1030 Любино-Исилькульского группового водопровода на участке от ПК 911 до ПК 946 Ду 400 мм, L= 3,5 км, (д. Фомиха)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.28	Капитальный ремонт водопровода Орловка — Называевск на участке от ПК 1086+68 до 1030 (29726м), Ду 400 мм - 500 мм, L=5,67 км Любино-Исилькульского группового водопровода, Называевский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.29	Капитальный ремонт водопровода Орловка-Называевск на участке от ПК 732+75 до 1030, Ду 400мм - 500мм, L=10,4 км (ПК1003-ПК1030), Любино-Исилькульского группового водопровода, Называевский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.30	Капитальный ремонт водовода Лебедки – Жирновка, Ду 200мм - Ду 300мм, L=6,0 км. Любино-Исилькульского группового водопровода, Называевский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.31	Капитальный ремонт магистрального водопровода Новосергеевка - Полтавка на участке от ВК 24 до ВК 50, Ду 500 мм, L=15,9 км, Таврического группового водопровода, Полтавский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.32	Капитальный ремонт водовода Таловское - Новосергеевка на участке от ВК 60 с. Таловское до ВК 17 с. Новосергеевка, Ду 400 мм, L= 10,95 км, Таврического группового водопровода, Полтавский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.33	Капитальный ремонт водовода аул Карагаш - Комиссаровское (10320 м) на участке от ПК0 до ПК103+20, Ду 110мм L= 10,32км, Шербакульский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.34	Капитальный ремонт водовода д. Максимовка (7820 м), на участке от ПК0 до ПК52+20, Ду 110мм, L= 5,220 км, Шербакульский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.35	Замена магистрального водопровода д. Славянка (2563 м) на участке ПК0 - ПК 25+63, Ду 110 мм, L=2,563 км, Шербакульский муниципальный район	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.36	Капитальный ремонт водовода Веселые Рощи - Котляровка,	январь – декабрь

	Лапина-Любомировка (16090 м) на участке от ПК0 до ПК133+44 Ду 160 мм, L=13,344 км, Таврического группового водопровода	2023 – 2027 годы
2.37	Капитальный ремонт трубопровода подачи воды на ПОС Ду 400 мм, L=150 м, с. Троицкое Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.38	Капитальный ремонт водовода Орловка-Называевка от ПК 732+75 до 1030, Ду 400, L=5 км, Любино-Исилькульского группового водопровода.	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
3	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Капитальный ремонт и перезагрузка фильтра № 1 блока основных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
3.2	Капитальный ремонт и перезагрузка фильтра № 2 блока основных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
3.3	Капитальный ремонт и перезагрузка фильтра № 3 блока основных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
3.4	Капитальный ремонт и перезагрузка фильтра № 4 блока основных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
3.5	Капитальный ремонт и перезагрузка фильтров № 2, № 3, № 6 блок фильтров и отстойников Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
3.6	Капитальный ремонт и перезагрузка фильтров № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 (замена фильтрующего материала, с герметизацией швов) фильтровальной станции Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	Доработка и сопровождение сайта и расширение способов оплаты за услуги АО «Омскоблводопровод»	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
5.2	Доработка и сопровождение базы «Инсофт», 1С	январь – декабрь 2023 – 2027 годы

5.3	Размещение информации в СМИ	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
5.4	Сопровождение программного обеспечения колл-центра и документооборота	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15676,678
6.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	15182,248
6.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	494,430
6.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3903,606
6.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3980,284
6.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,544
6.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7777,244
6.5.1	Население, тыс. куб. м	5492,014
6.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	636,744
6.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1648,486
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14727,483
7.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	14271,755
7.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	455,728
7.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3900,175
7.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3739,285
7.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	17,008
7.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7071,015
7.5.1	Население, тыс. куб. м	5122,713
7.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	553,668
7.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1394,634
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15459,646
8.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	14974,804
8.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	484,842
8.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3903,606
8.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3925,180
8.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,544
8.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7615,316
8.5.1	Население, тыс. куб. м	5377,666

8.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	623,486
8.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1614,164
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15694,320
9.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	15199,111
9.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	495,209
9.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3903,606
9.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3984,763
9.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,544
9.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7790,407
9.5.1	Население, тыс. куб. м	5501,309
9.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	637,822
9.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1651,276
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15247,132
10.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	14771,678
10.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	475,454
10.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3903,606
10.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3871,223
10.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,544
10.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7456,759
10.5.1	Население, тыс. куб. м	5265,699
10.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	610,505
10.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1580,555
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2023 год	1138066,26
11.2	- на 2024 год	1086497,14
11.3	- на 2025 год	1193199,00
11.4	- на 2026 год	1219164,22
11.5	- на 2027 год	1236807,19
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в	0,00



	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	0,0003
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,88
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	25,39
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,68
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,86
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0

	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0

15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году, (%)	95,5
	2025 год к 2024 году, (%)	109,8
	2026 год к 2025 году, (%)	102,2
	2027 год к 2026 году, (%)	101,4
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Проведение планово-предупредительного осмотра водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь – декабрь 2022 года
16.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь – декабрь 2022 года
16.3	Демонтаж труб при выполнении капитального ремонта водовода Яблонька-Таловское ПК77+92 до ПК100+62 Таврического группового водопровода	январь-декабрь 2022 года
16.4	Капитальный ремонт водовода Полтавка-Воронцовка-Вольное на участке от ПК0 до ПК204+26	январь-декабрь 2022 года
16.5	Капитальный ремонт водовода Полтавка-Ольгино-Андрюшевка на участке от ПК0 до ПК160	январь-декабрь 2022 года
16.6	Капитальный ремонт водопровода Новосергеевка - Полтавка на участке ПК92-ПК93+32	январь-декабрь 2022 года
16.7	Капитальный ремонт водопровода Яблонька - Таловское на участках от ПК71 до ПК88, от ПК125 до ПК14	январь-декабрь 2022 года
16.8	Капитальный ремонт водовода с. Георгиевка на участке от ПК0 до ПК45+27,3	январь-декабрь 2022 года
16.9	Капитальный ремонт водовода на с. Новотимофеевка на участке от ПК0 до ПК17+18	январь-декабрь 2022 года
16.10	Капитальный ремонт водовода Лобково - Пахомовка на участке от ПК86+92 до ПК105+88	январь-декабрь 2022 года

16.11	Капитальный ремонт водовода Новосергеевка - Полтавка на участке от ПК103+30 до ПК114+30	январь-декабрь 2022 года
16.12	Капитальный ремонт водовода Троицкое - Орловка на участке от ПК197 до ПК407, от ПК229 до ПК246	январь-декабрь 2022 года
16.13	Капитальный ремонт водовода Копейкино - Таврическое на участке от ПК12+492 до ВК16+759	январь-декабрь 2022 года
16.14	Капитальный ремонт водовода Орловка - Пролетарка	январь-декабрь 2022 года
16.15	Капитальный ремонт водовода Пикетное - Москаленки на участке ПК226	январь-декабрь 2022 года
16.16	Капитальный ремонт водопровода Борятино - Веселая поляна	январь-декабрь 2022 года
16.17	Капитальный ремонт Троицкое - Орловка на участке от ПК49+60 до ПК51+04	январь-декабрь 2022 года
16.18	Капитальный ремонт насосной станции 1 подъема У1-ОМ	январь-декабрь 2022 года
16.19	Капитальный ремонт насосной станции 2 подъема Таврический групповой водопровод	январь-декабрь 2022 года
16.20	Капитальный ремонт насосной станции Георгиевка	январь-декабрь 2022 года
16.21	Капитальный ремонт насосной станции Звонарев кут	январь-декабрь 2022 года
16.22	Капитальный ремонт насосной станции Лорис-Меликово	январь-декабрь 2022 года
16.23	Капитальный ремонт насосной станции Неверовка	январь-декабрь 2022 года
16.24	Капитальный ремонт насосной станции Новомосковка	январь-декабрь 2022 года
16.25	Капитальный ремонт насосной станции Полтавка	январь-декабрь 2022 года
16.26	Капитальный ремонт насосной станции Таврическая	январь-декабрь 2022 года
16.27	Капитальный ремонт водовода д. Новоскатовка	январь-декабрь 2022 года
16.28	Капитальный ремонт водопровода с. Кутузовка	январь-декабрь 2022 года
16.29	Капитальный ремонт водопровода с. Крушановка	январь-декабрь 2022 года
16.30	Капитальный ремонт водопровода Яблоновка - Солнцево	январь-декабрь 2022 года
16.31	Капитальный ремонт водопровода Желанное - Брезик на	январь-декабрь

	участке от ПК55+30,2 до ПК55-78,2	2022 года
16.32	Капитальный ремонт водовода Одесское - Решетилровка на участке от ПК0 до ПК101	январь-декабрь 2022 года
16.33	Капитальный ремонт водовода Орловка - Называевск на участке от ПК732+75 до ПК1030, от ПК911 до ПК946	январь-декабрь 2022 года
16.34	Капитальный ремонт водовода Полтавка — Воронцовка - Вольное на участке от ПК300 до ПК307+26,1	январь-декабрь 2022 года
16.35	Капитальный ремонт водовода Полтавка — Ольгино - Андрюшевка на участке от ПК160 до ПК161+15	январь-декабрь 2022 года
16.36	Капитальный ремонт водовода Яблоновка-Красноярка на участке от ПК106+50 до ПК108+54	январь-декабрь 2022 года
16.37	Капитальный ремонт водовода Неверовка - Пришиб на участках от ПК244 до ПК252, от ПК252 до ПК268	январь-декабрь 2022 года
16.38	Капитальный ремонт водовода Неверовка - Пришиб на участке от ПК152 до ПК164	январь-декабрь 2022 года
16.39	Капитальный ремонт задвижек на объектах водоснабжения	январь-декабрь 2022 года
16.40	Капитальный ремонт затворов на объектах водоснабжения	январь-декабрь 2022 года
16.41	Капитальный ремонт колодцев на объектах водоснабжения	январь-декабрь 2022 года
16.42	Капитальный ремонт водопровода Красный Яр - р.п. Любино на участке ПК156+63 до ПК 161+63	январь-декабрь 2022 года
16.43	Капитальный ремонт водопровода Таловское - Новосергеевка на участке от ПК21 до ПК35+30	январь-декабрь 2022 года
16.44	Капитальный ремонт водовода Троицкое - Орловка на участках от ПК197 до ПК407, от ПК214+68 до ПК222	январь-декабрь 2022 года
16.45	Капитальный ремонт водовода Троицкое - Орловка на участке от ПК407 до ПК822-02	январь-декабрь 2022 года
16.46	Капитальный ремонт водопровода Москаленки - Красный цвет на участке ПК22	январь-декабрь 2022 года
16.47	Капитальный ремонт водовода Пикетное - Москаленки на участке от ПК0 до ПК21+19	январь-декабрь 2022 года
16.48	Капитальный ремонт водопровода Черемновка - Лорис Меликово на участке от ПК92 до ПК112	январь-декабрь 2022 года
16.49	Капитальный ремонт водовода Яблоновка-Таловское на участке от ПК77+92 до ПК100+62	январь-декабрь 2022 года
16.50	Капитальный ремонт насосной станции первого подъема ЛИГВ (дноуглубительные работы землесосом проекта 23-110, русловые изыскательные работы). Очистка от речных наносов акватории водозабора в районе с. Троицкое Омской области, расположенного на левом берегу на 1848,5 км	январь-декабрь 2022 года

	р. Иртыш	
16.51	Капитальный ремонт насосной станции Ребровка	январь-декабрь 2022 года
16.52	Капитальный ремонт электролизной с. Пристанское	январь-декабрь 2022 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Капитальный ремонт блока фильтров отстойников (здания блока фильтров и отстойников, инвентарный номер 30000729. в с. Копейкино Таврического района Омской области)	январь-декабрь 2022 года
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	Установка приборов учета воды на объектах водоснабжения	январь-декабрь 2022 года
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	Разработка программного продукта с использованием личного кабинета по передаче показаний приборов учета	январь – декабрь 2022 года
19.2	Предоставление возможности по оплате услуг водоснабжения и подключения в режиме онлайн	январь – декабрь 2022 года
20	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15541,486
20.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	15072,464
20.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	469,022
20.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	4083,049
20.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3902,816
20.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,499
20.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7540,122
20.5.1	Население, тыс. куб. м	5462,565
20.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	590,400

20.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1487,157
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>901418,93</b>
22	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	0
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	0,0003
23	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,81
24	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	25,11
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,66
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,83

»

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 23 мая 2024 года № 55/23

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 28 ноября 2022 года № 503/67

Долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы Акционерного общества «Омскоблводопровод»  
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, на поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	АО «Омскоблводопровод»	2023	837522,21	1,00	25,39	0,68	0,86
		2024	-	1,00	25,39	0,68	0,86
		2025	-	1,00	25,39	0,68	0,86



	2026	-	1,00	25,39	0,68	0,86
	2027	-	1,00	25,39	0,68	0,86

\_\_\_\_\_»