

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2022 года

№ 503/67

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Акционерного общества «Омскоблводопровод»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить 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 31 декабря 2023 года	133,02	110,85
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	133,02	110,85
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	148,42	123,68
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	148,42	123,68
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	149,35	124,46
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	148,40	123,67
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	148,40	123,67
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	164,93	137,44

2. Тариф на 2023 год, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Установить и ввести в действие с 1 декабря 2022 года тариф на питьевую воду в объемах организации, эксплуатирующей отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омскоблводопровод» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы Акционерного общества «Омскоблводопровод» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омскоблводопровод», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

7. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 18 декабря 2017 года № 480/78 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод»;

– от 19 декабря 2018 года № 622/91 «О корректировке на 2019 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 декабря 2019 года № 490/83 «О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 10 декабря 2020 года № 402/84 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования»;

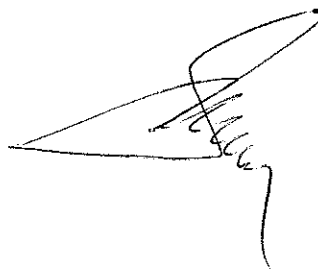
– от 11 мая 2021 года № 60/27 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2017 года № 480/78»;

– от 20 декабря 2021 года № 657/94 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 5 мая 2022 года № 47/20 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2017 года № 480/78 и об установлении тарифа на питьевую воду».

8. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 ноября 2022 года № 503/6.

Тариф на питьевую воду для потребителей Акционерного общества
«Омскоблводопровод» на 2023 год в объемах организации, эксплуатирующей
отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период
			с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	В объемах, транспортируемых по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонова Виталия Евгеньевича	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	185,76
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	154,80

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 ноября 2022 года № 503/07

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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	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	январь – декабрь 2023 – 2027 годы

	водопровода	
2.8	Капитальный ремонт отстойников СОВ блока основных сооружений с. Троицкое Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.9	Капитальный ремонт насосной станции Муравьевка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.10	Капитальный ремонт насосной станции Лорис-Меликово Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.11	Капитальный ремонт насосной станции Черемновка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.12	Капитальный ремонт насосной станции Пикетное Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.13	Капитальный ремонт насосной станции Красный Цвет Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.14	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
2.15	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
2.16	Капитальный ремонт водопровода Москаленки-Тумановка Любино-Исилькульского группового водопровода, Ду 160мм, L = 15,05 км (на участке от НС Москаленки до НС Красный Цвет)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.17	Капитальный ремонт водовода Черемновка - Лески Любино-Исилькульского группового водопровода Ду 110мм, L = 9,0 км	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.18	Очистка акватории водоприемных оголовков в д. Копейкино Таврического группового водопровода. (периодичность 1 раз в два года)	январь – декабрь 2024, 2026 года
2.19	Капитальный ремонт здания блоков фильтров и отстойников д. Копейкино Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.20	Капитальный ремонт насосной станции Ташкент Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.21	Капитальный ремонт насосной станции Звонарев Кут Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.22	Капитальный ремонт насосной станции Цветнополе Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.23	Капитальный ремонт насосной станции Шербакуль Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.24	Капитальный ремонт Таловской насосной станции Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.25	Замена окон в здании насосной станции Шербакуль Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы

2.26	Капитальный ремонт водопровода Азово-Сегизбай Таврического группового водопровода Ду 110мм, L = 11,0 км (на участке от ПК0 до ПК111)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.27	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
2.28	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
2.29	Капитальный ремонт магистрального водовода Веселые Роши-Лапино-Новобелозеровка Таврического группового водопровода Ду 110мм, L = 3,2 км (на участке от ПК73+86 до ПК105+86)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.30	Капитальный ремонт водовода Лапино-Черниговка-Новобелозеровка Таврического группового водопровода Ду 160мм, L = 10,5 км	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.31	Капитальный ремонт водовода Черниговка-Новобелозеровка Таврического группового водопровода Ду 160мм, L = 1,62 км	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.32	Очистка акватории водозабора с. Пристанское Южного группового водопровода (периодичность 1 раз в 2 года)	январь – декабрь 2025, 2027 года
2.33	Капитальный ремонт насосной станции п. Новоуральский Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.34	Капитальный ремонт насосной станции Явлено-Покровка Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.35	Капитальный ремонт здания насосной станции Пашенная Роща Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.36	Капитальный ремонт насосной станции Павлоградская Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.37	Капитальный ремонт насосной станции Тихвинка Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.38	Капитальный ремонт насосной станции Божедаровка Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.39	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
2.40	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
2.41	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
2.42	Капитальный ремонт водопровода 2,3 очереди НС Павлоградка с. Кохановка Ду 110мм, L = 5,0 км (на участке от ПК244 до ПК294)	январь – декабрь 2023 – 2027 годы
2.43	Капитальный ремонт водопровода 2,3 очереди НС	январь – декабрь

	Павлоградка с. Кохановка ПК68 до ВК-1 (с. Бердовка) Ду 110мм, L = 2,3 км	2023 – 2027 годы
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	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	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	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
6	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	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
7	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15916,343
7.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	15411,325
7.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	505,018
7.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3903,606
7.3	Объем потерь, тыс. куб. м	4041,135
7.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,544
7.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7956,058
7.5.1	Население, тыс. куб. м	5618,286
7.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	651,384
7.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1686,388
8	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	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
9	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	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
10	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	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
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2023 год	865148,30
11.2	- на 2024 год	932998,12
11.3	- на 2025 год	944852,44
11.4	- на 2026 год	963466,60
11.5	- на 2027 год	973540,92
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	0,00
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	0,0003

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,88
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	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
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	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, (%)	107,8
	2025 год к 2024 году, (%)	101,3
	2026 год к 2025 году, (%)	102,0
	2027 год к 2026 году, (%)	101,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	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 2021 года
16.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь – декабрь 2021 года
16.3	Капитальный ремонт участка магистрального водовода Троицкое - Орловка	октябрь 2021 года
16.4	Капитальный ремонт магистрального водовода Полтавка-Воронцовка-Вольное Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК300)	декабрь 2021 года
16.5	Капитальный ремонт магистрального водовода Полтавка-Ольгино-Андрюшевка Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК160)	декабрь 2021 года
16.6	Капитальный ремонт магистрального водовода Терпенье-Новоильиновка-Шагаловка Полтавский район Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК43+40)	декабрь 2021 года
16.7	Капитальный ремонт магистрального водовода Андрюшевка-Никополь Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК110)	декабрь 2021 года
16.8	Капитальный ремонт магистрального водовода Андрюшевка-Никополь Таврического группового водопровода (на участке от ПК110 до ПК110+33,4)	декабрь 2021 года
16.9	Капитальный ремонт магистрального водовода Вольное-	декабрь 2021 года

	Бежевка-Длинное Полтавский район Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК78)	
16.10	Капитальный ремонт магистрального водовода Вольное-Бежевка-Длинное Полтавский район Таврического группового водопровода (на участке от ПК78 до ПК79+31,7)	декабрь 2021 года
16.11	Капитальный ремонт магистрального водовода с. Бородинка Полтавский район Таврического группового водопровода (на участке от ПК78 до ПК79+31,7)	декабрь 2021 года
16.12	Капитальный ремонт магистрального водовода с. Бородинка Полтавский район Таврического группового водопровода (на участке от ПК93 до ПК93+90)	декабрь 2021 года
16.13	Капитальный ремонт магистрального водовода Длинное-Крым Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК86)	декабрь 2021 года
16.14	Капитальный ремонт магистрального водовода Длинное-Крым Таврического группового водопровода (на участке от ПК86 до ПК86+48,7)	декабрь 2021 года
16.15	Капитальный ремонт магистрального водовода Вольное-Терпенье на участке от насосной станции Вольное до насосной станции Терпенье Таврического группового водопровода	декабрь 2021 года
16.16	Капитальный ремонт магистрального водовода Вольное-Терпенье на участке от насосной станции Вольное до насосной станции Терпенье Таврического группового водопровода (на участке ПК109 до ПК109+63,7)	декабрь 2021 года
16.17	Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское-Новосергеевка Таврического группового водопровода (на участке от ПК14 до ПК21)	июль – сентябрь 2021 года
16.18	Капитальный ремонт магистрального водовода Яблоновка-Таловское Таврического группового водопровода (на участке от ПК71 до ПК88, от ПК125 до ПК145)	октябрь – декабрь 2021 года
16.19	Капитальный ремонт магистрального водовода Яблоновка-Таловское (ПК69 до ПК111+22) Таврического группового водопровода (на участке от ПК69 до ПК111+22)	октябрь – декабрь 2021 года
16.20	Капитальный ремонт магистрального водовода с. Славгородка (Одесский МР) Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК100)	июль 2021 года
16.21	Капитальный ремонт магистрального водовода с. Славгородка (Одесский МР) Таврического группового водопровода (на участке от ПК100 до ПК101+92)	декабрь 2021 года
16.22	Капитальный ремонт магистрального водовода Желанное-Брезицк Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК54)	октябрь 2021 года
16.23	Капитальный ремонт магистрального водовода Желанное-	декабрь 2021 года

	Брезицк Таврического группового водопровода (на участке от ПК54 до ПК55+30,2)	
16.24	Капитальный ремонт магистрального водовода Неверовка-Пришиб протяженностью 1,2 км Таврического группового водопровода (на участке от ПК152 до ПК164)	февраль – декабрь 2021 года
16.25	Капитальный ремонт магистрального водовода Одесское-Решетилровка Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК101)	декабрь 2021 года
16.26	Капитальный ремонт магистрального водовода Одесское-Решетилровка Таврического группового водопровода (на участке от ПК101 до ПК102)	декабрь 2021 года
16.27	Капитальный ремонт магистрального водовода Красный Яр - р.п. Любино Любино-Исилькульского группового водопровода (на участке от ПК156+63 до ПК161+63)	август – декабрь 2021 года
16.28	Капитальный ремонт магистрального водовода Новосергеевка - Полтавка Таврического группового водопровода (на участке от ПК103+30 до ПК114+30)	август – декабрь 2021 года
16.29	Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское-Новосергеевка Таврического группового водопровода (на участке от ПК21 до ПК35+30)	август – декабрь 2021 года
16.30	Капитальный ремонт магистрального водовода Троицкое-Орловка Любино-Исилькульского группового водопровода (на участке от ПК407 до ПК622+0,2)	март – декабрь 2021 года
16.31	Капитальный ремонт магистрального водовода Копейкино-Таврическое Таврического группового водопровода (на участке ПК12+492 до ВК16+759)	апрель – декабрь 2021 года
16.32	Капитальный ремонт магистрального водовода Неверовка-Пришиб Таврического группового водопровода (на участке от ПК244+252 до ПК252+268)	июль – декабрь 2021 года
16.33	Капитальный ремонт магистрального водовода Неверовка-Пришиб Таврического группового водопровода (на участке от ПК244 до ПК252 (ВК233))	май 2021 года
16.34	Капитальный ремонт магистрального водовода Орловка-Называевск Любино-Исилькульского группового водопровода (на участке от ПК928 до ПК938)	август 2021 года
16.35	Капитальный ремонт магистрального водовода Неверовка-Пришиб Таврического группового водопровода (на участке от ПК152 до ПК164)	май 2021 года
16.36	Капитальный ремонт водопровода Орловка-Пролетарка Любинского района	сентябрь – декабрь 2021 года
16.37	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Щорса р.п. Полтавка	март 2021 года
16.38	Капитальный ремонт магистрального водовода	декабрь 2021 года

	с. Благодаровка Таврического группового водопровода (на участке от ПК0 до ПК2+82)	
16.39	Капитальный ремонт магистрального водовода с. Благодаровка Таврического группового водопровода (на участке от ПК2+82 до ПК67+82)	ноябрь 2021 года
16.40	Капитальный ремонт здания блока служебных помещений (капитальный ремонт здания - блок служебных помещений. Блок основных сооружений (фильтрующий корпус, контактная камера к блоку очистных сооружений, отстойники). Площадка очистных сооружений (реагентный корпус, дозировочный бак). Восстановление покрытия пола перехода из зала	февраль 2021 года
16.41	Капитальный ремонт обратного клапана Ду 500 мм на станции очистки воды Таврического группового водопровода	апрель 2021 года
16.42	Капитальный ремонт магистрального водовода Черемновка - Лорис Меликово Любино-Исилькульского группового водопровода (на участке от ПК92 до ПК112)	август - декабрь 2021 года
16.43	Капитальный ремонт магистрального водовода Троицкое-Орловка Любино-Исилькульского группового водопровода (на участке от ПК222 до ПК225)	сентябрь – декабрь 2021 года
16.44	Капитальный ремонт водопровода на пересечении ул. Западная с ул. 2-я Северная р.п. Москаленки, Москаленский муниципальный район	сентябрь – декабрь 2021 года
16.45	Капитальный ремонт магистрального водовода Азово-Трубецкое Таврического группового водопровода	октябрь 2021 года
16.46	Капитальный ремонт магистрального водовода Пахомовка-Бердянка Таврического группового водопровода	август 2021 года
16.47	Капитальный ремонт водопровода с. Муравьевка, Называевский муниципальный район	март 2021 года
16.48	Капитальный ремонт колодцев	январь – декабрь 2021 года
16.49	Капитальный ремонт насосной станции 1-го подъема д. Копейкино Таврического группового водопровода	май – декабрь 2021 года
16.50	Капитальный ремонт насосной станции 2-го подъема д. Копейкино Таврического группового водопровода	июль 2021 года
16.51	Капитальный ремонт насосной станции Бежевка, Полтавский муниципальный район	январь 2021 года
16.52	Капитальный ремонт насосной станции Белосток, Одесский муниципальный район	июль 2021 года
16.53	Капитальный ремонт насосной станции Благодаровка, Одесский муниципальный район	июль 2021 года
16.54	Капитальный ремонт насосной станции Буняковская,	июль 2021 года

	Одесский муниципальный район	
16.55	Капитальный ремонт насосной станции Верхний Карбуш, Омский муниципальный район	октябрь 2021 года
16.56	Капитальный ремонт насосной станции Ганновка, Одесский муниципальный район	июль 2021 года
16.57	Капитальный ремонт насосной станции Железнодорожная больница, расположенной по адресу г. Исилькуль, ул. Маркса, д. 25	август 2021 года
16.58	Капитальный ремонт насосной станции Желанное, Одесский муниципальный район	июль 2021 года
16.59	Капитальный ремонт насосной станции Исилькуль, Исилькульский муниципальный район	февраль – октябрь 2021 года
16.60	Капитальный ремонт насосной станции Квасовка, Любинский муниципальный район	апрель 2021 года
16.61	Капитальный ремонт насосной станции Конезаводская, Марьяновский муниципальный район	март 2021 года
16.62	Капитальный ремонт насосной станции Красный Цвет, Любино-Исилькульский групповой водопровод	ноябрь 2021 года
16.63	Капитальный ремонт насосной станции Крым, Полтавский муниципальный район	январь 2021 года
16.64	Капитальный ремонт насосной станции Логиновка, Павлоградский муниципальный район	июнь 2021 года
16.65	Капитальный ремонт насосной станции Лукьяновка, Таврический муниципальный район	июль 2021 года
16.66	Капитальный ремонт насосной станции Медвежье, Исилькульский муниципальный район	август – декабрь 2021 года
16.67	Капитальный ремонт насосной станции Неверовка, Таврический муниципальный район	ноябрь – декабрь 2021 года
16.68	Капитальный ремонт насосной станции Новоцарицыно, Любино-Исилькульский групповой водопровод	октябрь – декабрь 2021 года
16.69	Капитальный ремонт насосной станции Одесская, Одесский муниципальный район	июль – август 2021 года
16.70	Капитальный ремонт насосной станции Опытная, г. Исилькуль Исилькульский муниципальный район	октябрь 2021 года
16.71	Капитальный ремонт насосной станции ПМК-108, расположенной по адресу г. Исилькуль, ул. Северная, д. 38А, Исилькульский муниципальный район	январь 2021 года
16.72	Капитальный ремонт насосной станции Пашенная Роцца, Южный групповой водопровод	июль 2021 года
16.73	Капитальный ремонт насосной станции Сельскохозяйственная техника (ВБ, ул. Ленинградская, 51-8), Исилькульский муниципальный район	январь – октябрь 2021 года

16.74	Капитальный ремонт насосной станции Сад Комиссарова, Омский муниципальный район	январь – декабрь 2021 года
16.75	Капитальный ремонт насосной станции Солнцевка, Исилькульский муниципальный район	февраль – июнь 2021 года
16.76	Капитальный ремонт насосной станции Шарাপовка, Марьяновский муниципальный район	апрель 2021 года
16.77	Капитальный ремонт насосной станции Шербакульская, Таврический групповой водопровод	июль 2021 года
16.78	Капитальный ремонт насосной станции Элита, Москаленский муниципальный район	январь 2021 года
16.79	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2021 года
16.80	Капитальный ремонт затворов	январь – декабрь 2021 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Капитальный ремонт блока фильтров отстойников Таврического группового водопровода	декабрь 2021 года
17.2	Капитальный ремонт фильтра № 2 блока фильтров и отстойников Таврического группового водопровода	октябрь 2021 года
17.3	Капитальный ремонт фильтров №№ 2, 3 фильтровальной станции Южного группового водопровода	сентябрь – декабрь 2021 года
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	Капитальный ремонт помещения производственного цеха (склад хлора блока служебных помещений) Любино-Исилькульского группового водопровода	март – июнь 2021 года
18.2	Установка насосного агрегата на станции очистки воды Таврического группового водопровода	октябрь 2021 года
18.3	Установка приборов учета воды на объектах водоснабжения	январь – декабрь 2021 года
18.4	Капитальный ремонт котельной станции очистки воды Таврического группового водопровода	сентябрь 2021 года
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
19.1	Разработка программного продукта с использованием личного кабинета по передаче показаний приборов учета	январь – декабрь 2021 года
19.2	Предоставление возможности по оплате услуг водоснабжения и подключения в режиме онлайн	январь – декабрь 2021 года
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15541,324
20.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	15068,035
20.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	473,289
20.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3903,606
20.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3945,918
20.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,544
20.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7676,256
20.5.1	Население, тыс. куб. м	5420,700
20.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	628,476
20.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1627,080
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	598591,49
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	0
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	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение,	0,88

	в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	25,39
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,68
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,86

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 ноября 2022 года № 503/64

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 операци- онных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, в 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	625754,19	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

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых
Акционерным обществом «Омскоблводопровод»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,15
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,15
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,15
Итого		1,0