



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 465/83

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, 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 изложить в следующей редакции:

«1. Установить с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» в объемах без участия транзитных организаций:

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	180,92	150,77
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	180,92	150,77
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

»;

2) приложение № 2 «Тариф на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2025 год в объемах транзитной организации, эксплуатирующей отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3) приложение № 2 «Производственная программа в сфере холодного водоснабжения Акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2023 – 2027 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 465/83

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 28 ноября 2022 года № 503/67

Тариф на питьевую воду для потребителей Акционерного общества
«Омскоблводопровод» на 2025 год в объемах транзитной организации,
эксплуатирующей отдельные объекты централизованной системы холодного
водоснабжения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	В объемах, транспортируемых по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	262,88	283,42
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	219,07	236,18

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 465/83

«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**

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 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 Роци - 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	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	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
8	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13394,950
8.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	12930,562
8.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	464,388
8.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3148,405
8.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3400,957
8.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	16,626
8.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	6828,962
8.5.1	Население, тыс. куб. м	5296,602

8.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	492,704
8.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1039,656
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	1138066,26
11.2	- на 2024 год	1086497,14
11.3	- на 2025 год	1029853,84
11.4	- на 2026 год	1219164,22
11.5	- на 2027 год	1236807,19
12	Плановые значения показателей качества воды	
	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
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, (%)	95,5
	2025 год к 2024 году, (%)	94,8
	2026 год к 2025 году, (%)	118,4
	2027 год к 2026 году, (%)	101,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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 2023 года
16.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь – декабрь 2023 года
16.3	Капитальный ремонт водовода д. Яблоновка-Солнцево Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.4	Капитальный ремонт водовода Лебедки-Жирновка, Ду 200 мм - Ду 300 мм, L = 6 км Любино-Исилькульского группового водопровода, Называевский муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.5	Капитальный ремонт водопровода Орловка-Называевск на участке от ПК 1086+68 до ПК 1030 (29726 м), Ду 400 мм - Ду 500 мм, L = 5,67 км Любино-Исилькульского группового водопровода, Называевский муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.6	Капитальный ремонт водовода Орловка-Называевск на участке от ПК 732+75 до ПК 1030 Любино-Исилькульского группового водопровода на участке от ПК 911 до ПК 946 Ду 400 мм, L = 3,5 км, (д. Фомиха)	январь – декабрь 2023 года
16.7	Капитальный ремонт водопровода Александровское-Исюмовка-Койчубей на участке от ПК 24+40 до ПК 60 Таврического группового водопровода, Щербакульский муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.8	Капитальный ремонт водопровода Яблоновка-Красноярка	январь – декабрь

	на участке от ПК 106+50 до ПК 108+54 Таврического группового водопровода, Шербакульский муниципальный район	2023 года
16.9	Капитальный ремонт водопровода Яблоновка-Таловское на участке на участке от ПК 353+25 до ПК 354+09 Таврического группового водопровода, Шербакульский муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.10	Капитальный ремонт магистрального водопровода Новосергеевка-Полтавка на участке от ВК 24 до ВК 50 Ду 200 мм, L=15,9 км Таврического группового водопровода, Полтавский муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.11	Капитальный ремонт водопровода Лобково-Пахомовка на участке от ПК 30+34 до ПК 31+10 Таврического группового водопровода, Азовский немецкий национальный муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.12	Капитальный ремонт водовода Лобково-Пахомовка на участке от ПК 86+92 до ПК 105+88 Таврического группового водопровода, Азовский немецкий национальный муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.13	Капитальный ремонт водовода Любино-Орловка на участке от ПК 34 до ПК 34+36 Любино-Исилькульского группового водопровода, Любинский муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.14	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 года
16.15	Капитальный ремонт водопровода Троицкое-Орловка 1 очереди от ПК 197 до ПК 407 Омский район 21 км, на участке от ПК 229 до ПК 246+40 Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.16	Капитальный ремонт водопровода Троицкое-Орловка 1 очереди от ПК 197 до ПК 407 Омский район 21 км, от ПК 214+68 до ПК 222 Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.17	Капитальный ремонт водопровода Троицкое-Орловка от ПК 407 до ПК 622-02 на участке между р.п. Марьяновка и с. Орловка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.18	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 500 мм, L=0,772 км, Пикетное-Москаленки на участке от ПК 0 до ПК 7+72 Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.19	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 500 мм, L=1,347 км, Пикетное-Москаленки на участке от ПК 7+72 до ПК 21+19 Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.20	Капитальный ремонт водовода «Троицкое-Орловка от	январь – декабрь

	насосной станции II-го подъема по II Омский район 17,9 км», Ду 800-1000 мм. Первая очередь L=1347,58 м	2023 года
16.21	Капитальный ремонт водопровода с. Сосновское, ул. 30 лет Октября Таврический муниципальный район	январь – декабрь 2023 года
16.22	Капитальный ремонт водопроводных колодцев на объектах водоснабжения	январь – декабрь 2023 года
16.23	Капитальный ремонт насосной станции 2-го подъема с. Конейкино Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.24	Капитальный ремонт насосной станции Андрюшевка Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.25	Капитальный ремонт насосной станции Вольное Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.26	Капитальный ремонт насосной станции Воронцовка Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.27	Капитальный ремонт насосной станции Звонарев Кут Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.28	Капитальный ремонт насосной станции Казанка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.29	Капитальный ремонт насосной станции Квасовка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.30	Капитальный ремонт насосной станции Кисляки Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.31	Капитальный ремонт насосной станции Красный Цвет Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.32	Капитальный ремонт насосной станции Лесной Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.33	Капитальный ремонт насосной станции Муравьевка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.34	Капитальный ремонт насосной станции Новотимофеевка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.35	Капитальный ремонт насосной станции Называевская Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.36	Капитальный ремонт насосной станции Новоцарицыно Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.37	Капитальный ремонт насосной станции Павлоградка Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.38	Капитальный ремонт насосной станции Пикетное Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.39	Капитальный ремонт насосной станции Солнцевка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.40	Капитальный ремонт насосной станции Таврическая	январь – декабрь

	Таврического группового водопровода	2023 года
16.41	Капитальный ремонт насосной станции Черемновка Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.42	Капитальный ремонт насосной станции Явлено-Покровка Южного группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
16.43	Капитальный ремонт задвижек на объектах водоснабжения	январь – декабрь 2023 года
16.44	Капитальный ремонт затворов на объектах водоснабжения	январь – декабрь 2023 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Капитальный ремонт и перегрузка фильтров № 4 и 5 блока служебных и основных сооружений (фильтрующий корпус, контактная камера, отстойники) Любино-Исилькульского группового водопровода	январь – декабрь 2023 года
17.2	Капитальный ремонт и перегрузка фильтра № 2, блока фильтров отстойников Таврического группового водопровода	январь – декабрь 2023 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	Установка счетчиков воды на объектах водоснабжения	январь – декабрь 2023 года
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	Доработка и сопровождение сайта и расширение способов оплаты за услуги АО «Омскоблводопровод»	январь – декабрь 2023 года
19.2	Доработка и сопровождение базы «Инсофт», 1С	январь – декабрь 2023 года
19.3	Размещение информации в СМИ	январь – декабрь 2023 года
19.4	Сопровождение программного обеспечения колл-центра и документооборота	январь – декабрь 2023 года
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15057,969
20.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	14589,251
20.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	468,718
20.2	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	3148,405
20.3	Объем потерь, тыс. куб. м	4997,022
20.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,811
20.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	6896,731
20.5.1	Население, тыс. куб. м	5349,164
20.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	497,594
20.5.3	Прочие, тыс. куб. м	1049,973
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	817773,30
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, (%)	0,0001
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,706
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	33,19

24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,69
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,80

»
