



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

4 мая 2023 года

№ 63/22

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2017 года № 480/78

Во исполнение решения Омского областного суда по административному делу № За-426/2022 в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2017 года № 480/78 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» внести следующие изменения:

1. Таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м | |
|--|---|--|
| | население (с учетом НДС) | прочие потребители (без учета НДС) |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 81,16 | 68,78 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 87,00 | 73,73 |
| с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | 88,33 | 73,61 |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 88,33 | 73,61 |
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 91,14 | 75,95 |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 91,14 | 75,95 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 104,76 | 87,30 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 104,76 | 87,30 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 124,34 | 103,62 |

2. Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3. Дополнить приказ приложением № 4 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop at the top and a long, thin stroke extending downwards and to the left.

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 мая 2023 года № 63/22

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2017 года № 480/78

Производственная программа в сфере водоснабжения Акционерного общества
«Омскоблводопровод» на 2018 – 2022 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 2018 года по 31 декабря 2022 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Ремонт водопровода по ул. Шоссейная от ВК № 09 до ВК № 11 (через ферму) в с. Троицкое Омского муниципального района | май – октябрь 2022 года |
| 2.2 | Ремонт водопровода по ул. Зеленая (от ВК 32 до ВК 41) и ул. Комарова (от ВК 17 до ВК 18) в п. Новоомский Омского муниципального района | май – декабрь 2018 года |
| 2.3 | Ремонт водопровода по ул. Садовая от ВК № 1 до ВК 23 № 19 в д. Верхний Карбуш Омского муниципального района | май 2020 года – октябрь 2021 года |
| 2.4 | Ремонт водопровода по ул. Садовая от ВК № 17 до ВК № 18 в п. Сад Комиссарова Омского муниципального района | май – октябрь 2021 года |
| 2.5 | Ремонт поселкового водопровода Орловка – Пролетарка от НС Орловка Любинского муниципального района | май 2018 года – октябрь 2020 года |
| 2.6 | Ремонт поселкового водопровода Борятино – Веселая | май 2021 года – |

| | | |
|------|--|-----------------------------------|
| | Поляна на участке от ПК 126 до ПК 154+51,5 Любинского муниципального района | октябрь 2022 года |
| 2.7 | Ремонт поселкового водопровода Любино – Чулково перед НС Чулково Любинского муниципального района | май 2020 года – октябрь 2022 года |
| 2.8 | Ремонт поселкового водопровода от насосной станции до ул. Строителей в с. Любино – Малороссы Любинского муниципального района | май 2018 года – октябрь 2022 года |
| 2.9 | Ремонт водопровода от ул. Транспортная до ул. Спортивная в р.п. Москаленки Москаленского муниципального района | май 2019 года – октябрь 2021 года |
| 2.10 | Ремонт водопровода по ул. Спортивная от дома № 2 до дома № 29 в р.п. Москаленки Москаленского муниципального района | май – октябрь 2021 года |
| 2.11 | Ремонт водопровода от пересечения ул. Пушкина с 1-я Северная от дома № 51 в р.п. Москаленки Москаленского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.12 | Ремонт водопровода по ул. 1-я Северная от дома № 63 до ул. Пролетарская в р.п. Москаленки Москаленского муниципального района | май – октябрь 2021 года |
| 2.13 | Ремонт поселкового водопровода между с. Клаус и с. Розенталь Москаленского муниципального района | май – октябрь 2022 года |
| 2.14 | Ремонт поселкового водопровода между с. Гольбштадт и с. Надеждовка Москаленского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.15 | Ремонт водопровода по ул. Восточный поселок от дома № 1 до дома № 19 в с. Пикетное Марьяновского муниципального района | май 2019 года – октябрь 2020 года |
| 2.16 | Ремонт водопровода по ул. Зеленая от ВК 8 в с. Пикетное Марьяновского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.17 | Ремонт поселкового водопровода д. Победа – д. Нейдорф Марьяновского муниципального района муниципального района (от ВК 8 в д. Победа до ВК 1 в д. Нейдорф) | май 2020 года – октябрь 2022 года |
| 2.18 | Ремонт водопровода по ул. Омская от дома № 3 до дома № 22 в п. Москаленский Марьяновского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.19 | Ремонт водопровода по ул. Ермолаева п. Боевое | май – октябрь 2020 года |
| 2.20 | Ремонт водопровода по ул. Разина, от Степного переулка до ул. Партизанская в г. Исилькуль | май – октябрь 2018 года |
| 2.21 | Ремонт водопровода по переходу под железной дорогой на южную часть города в район НС Центральная в г. Исилькуль | май – октябрь 2022 года |
| 2.22 | Ремонт водопровода по ул. Ленина от ул. Красноармейцев до ул. Московской в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май 2020 года – октябрь 2021 года |
| 2.23 | Ремонт водопровода по ул. Советская от ул. Пушкина до ул. Московской в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.24 | Ремонт водопровода по ул. Заводская от ул. Пригородная в г. Исилькуль | май 2021 года – октябрь 2022 года |

| | | |
|------|--|---|
| 2.25 | Ремонт водопровода по ул. Пригородная от дома № 141 до дома № 161 в г. Исилькуль | май – октябрь 2022 года |
| 2.26 | Ремонт водопровода по ул. Крупской, от ул. Пригородная в г. Исилькуль | май – октябрь 2018 года |
| 2.27 | Ремонт водопровода по ул. Сибирская от ул. Горького до ул. Октябрьская в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май – октябрь 2019 года |
| 2.28 | Ремонт водопровода по ул. Пушкина от ул. Советская до ул. 2-я Северная в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май – октябрь 2019 года |
| 2.29 | Ремонт водопровода по ул. Первомайская от ул. Коммунистической до ул. Московской в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май – октябрь 2019 года |
| 2.30 | Ремонт водопровода по ул. Южная от ул. Совхозная до ул. Ломова в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.31 | Ремонт водопровода по ул. Коммунистическая от ул. Первомайская до ул. Ленина в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.32 | Ремонт водопровода по ул. 2 Северная от ул. Пушкина до ул. Московской в г. Исилькуль Исилькульского муниципального района | май – октябрь 2020 года |
| 2.33 | Ремонт водопровода по ул. Энгельса от ул. 2-я Восточная до ул. Блюхера в г. Исилькуль | май – октябрь 2020 года |
| 2.34 | Ремонт водопровода по ул. 1-я Железнодорожная от дома № 15 до дома № 29 в г. Называевск Называевского муниципального района | май 2019 года – октябрь 2022 года |
| 2.35 | Ремонт водопровода по ул. Чкалова от дома № 131 до дома № 139 и по ул. Фрунзе от дома № 8 до дома № 36 в г. Называевск Называевского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.36 | Ремонт водопровода на ст. Стрела по ул. Придорожная, от ул. Центральная до перекрестка ул. Центральная – Зеленая | май – октябрь 2022 года |
| 2.37 | Ремонт водопровода в с. Харламово, на участках: ул. Пушкина от ВК-14 до ВК-20, ул. Октябрьская от ВК-3 до ВК-13, ул. Степная от ВК-9 до ВК-11, ул. Зои Космодемьянской от ВК-8 до ВК-9 | май – октябрь 2018 года |
| 2.38 | Ремонт водопровода в с. Лобково, на участках: ул. Садовая от ВК-1 до ВК3 от ВК-44 до ВК-5, ул. Лесная от ВК-6 до ВК-8, Таврическое городское поселение | май – октябрь 2019 года |
| 2.39 | Ремонт водопровода с. Луговое, ул. Митрофанова от д. № 60 до д. № 72, Таврическое городское поселение | май – октябрь 2022 года |
| 2.40 | Ремонт водопровода п. Таврическое, от НС до ул. Клименко, по ул. Северная, по ул. Совхозная, по ул. Лермонтова, по ул. Пролетарская | май – октябрь 2018 года, май – октябрь 2020 года |
| 2.41 | Ремонт водопровода п. Карповка, от ул. Советская до ул. Восточная ВК8 - ВК9 | май – октябрь 2022 года |

| | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 2.42 | Ремонт водопровода п. Сосновское, по ул. 30 лет Октября, по ул. Улыбина на территории Сибмиса | май 2020 года – октябрь 2021 года |
| 2.43 | Ремонт водопровода п. Копейкино по ул. Школьная | май – октябрь 2021 года |
| 2.44 | Ремонт водопровода п. Неверовка по ул. Мира от ВК 52 до ВК 54 | май – октябрь 2022 года |
| 2.45 | Ремонт водопровода п. Лобково от ВБ до ул. Лесная, по ул. Лесная | май – октябрь 2021 года |
| 2.46 | Ремонт водопровода по ул. Дылько от дома № 8 до дома № 18 и по ул. Северная от дома № 20 до дома № 69 в с. Одесское Одесского муниципального района | май 2021 года – октябрь 2022 года |
| 2.47 | Ремонт водопровода по ул. Советская и ул. Техническая от ВК № 2 до ВК № 10 в с. Желанное Одесского муниципального района | май – октябрь 2018 года |
| 2.48 | Ремонт водопровода от НС до ул. Колхозная и по ул. Степная от дома № 38 до дома № 54 в с. Буняковка Одесского муниципального района | май 2019 года – октябрь 2020 года |
| 2.49 | Ремонт водопровода с ул. Гагарина на ул. Зеленая в с. Белосток Одесского муниципального района | май – октябрь 2020 года |
| 2.50 | Ремонт водопровода по ул. Молодежная от дома № 4 до дома № 20 в с. Генераловка Одесского муниципального района | май – октябрь 2019 года |
| 2.51 | Ремонт водопровода по ул. Романенко от дома № 4 до дома № 16 в с. Ганновка Одесского муниципального района | май – октябрь 2020 года |
| 2.52 | Замена поселкового водопровода, проложенного по теплосети, по ул. Юбилейная (120м), ул. Комсомольская до гостиницы «Заря» (120м), ул. Гуртьева к дому № 23 (80м), ул. Олимпийская (120м) в р.п. Полтавка Таврического группового водопровода | май – октябрь 2018 года |
| 2.53 | Ремонт водопровода по ул. Транспортная от дома № 21 до дома № 78 в р.п. Полтавка Полтавского муниципального района | май 2019 года – октябрь 2022 года |
| 2.54 | Ремонт водопровода в с. Азово по ул. Восточная от дома № 1 до дома № 4, от ул. Гагарина до ул. 8 Марта, по ул. Лесная от дома № 1 до дома № 7 | май 2021 года – октябрь 2022 года |
| 2.55 | Ремонт водопровода в с. Азово от ул. Вафеншмидта до ул. Гете, по ул. Рабочей в сторону ул. Строителей | май 2019 года – октябрь 2021 года |
| 2.56 | Ремонт водопровода в с. Азово, по пер. Черемуховый от дома № 12 до дома № 24, по ул. Победы от дома № 9 до дома № 21 | май – октябрь 2018 года |
| 2.57 | Ремонт водопровода в п. Шербаккуль по ул. Рабочий поселок от ВК 98 до ВК 99, ул. Ленина от ВК 7 до ВК 15, по ул. Ворошилова от ВК 42 до ВК 97 | май – октябрь 2018 года |
| 2.58 | Ремонт водопровода в с. Красноярка по ул. Колхозная и от ВК 19 до ВК 22, ул. Ленина от ВК 15 до ВК 37 | май 2019 года – октябрь 2020 года |

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| 2.59 | Ремонт водопровода в с. Таловское по ул. Центральная от ВК 2 до ВК 4 | май – октябрь 2020 года |
| 2.60 | Ремонт водопровода в с. Екатеринославка по ул. Республика от ВК 9 до ВК 17, ул. Озерная от ВК 23 до ВК 25 | май – октябрь 2021 года |
| 2.61 | Ремонт водопровода в с. Изюмовка, ул. Первомайская от ВК 33 до ВК 42 | май 2021 года – октябрь 2022 года |
| 2.62 | Ремонт водопровода в с. Александровское по ул. Мира от ВК 10 до ВК 13 | май – октябрь 2022 года |
| 2.63 | Ремонт водопровода в с. Борисовское по ул. 70 лет Октября от ВК 9 до ВК 14, ул. Советская от ВК 16 до ВК 18 | май – октябрь 2022 года |
| 2.64 | Ремонт водопровода в Отделении № 4, участок по ул. Молодежная от ВК-1 до ВК-9, ул. Центральная от ВК-12 до ВК-14 | май – октябрь 2020 года |
| 2.65 | Ремонт водопровода в п. Новоуральский, ул. Новая от ВК-4 до ВК-18 | май – октябрь 2021 года |
| 2.66 | Ремонт водопровода на ст. Жатва, участок по ул. Энергетиков, от ВК-1 до ВК-4 | май – октябрь 2021 года |
| 2.67 | Ремонт водопровода в с. Пристанское по ул. Пушкина к ВК-5, по ул. Совхозная к ВК-2, по ул. Степная к ВК-2 | май – октябрь 2018 года |
| 2.68 | Ремонт водопровода в с. Пристанское по улицам: Гагарина – Октябрьская – Ленина к ВК-2 | май – октябрь 2020 года |
| 2.69 | Ремонт водопровода в п. Новоуральский, участки по ул. Майская от ВК-6 до ВК-14, ул. Новая от ВК-1 до ВК-4 | май 2021 года – октябрь 2022 года |
| 2.70 | Ремонт водопровода от водовода 2-3 очереди с. Тихвинка – р.п. Павлоградка от ПК 1925 до ВК 1 НС Логиновка Павлоградского района | май 2018 года – октябрь 2022 года |
| 2.71 | Ремонт водопровода межпоселкового водовода Краснодарка – Кирибай от ПК 10 до ПК 23+60 Павлоградского района | май 2018 года – октябрь 2022 года |
| 2.72 | Ремонт продольного водопровода от НС 3 подъема до ст. Любовка Нововаршавского района от ПК 244 до ПК 269 | май 2018 года – октябрь 2022 года |
| 2.73 | Капитальный ремонт магистрального водовода Троицкое – Орловка на участке от ПК 41 - до ПК 41+50 Любино – Исилькульского группового водопровода | май – октябрь 2018 года |
| 2.74 | Капитальный ремонт магистрального водовода Троицкое – Орловка на участке от ПК 244 - до ПК 259 Любино – Исилькульского группового водопровода | май – октябрь 2020 года |
| 2.75 | Капитальный ремонт магистрального водовода Любино – Красный Яр на участке от ПК 41 - до ПК 43 Любино – Исилькульского группового водопровода | май – октябрь 2021 года |
| 2.76 | Капитальный ремонт магистрального водовода р.п. Любино – р.п. Красный Яр на участке от ПК 7- до ПК 8 Любино – Исилькульского группового водопровода | май – октябрь 2022 года |

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| 2.77 | Капитальный ремонт магистрального водовода НС Любино – НС Орловка на участке от ПК 52- до ПК 54 Любино – Исилькульского группового водопровода | май – октябрь 2019 года |
| 2.78 | Капитальный ремонт магистрального водовода Черемновка – Лорис-Меликово на участке от с. Черемновки до с. Богодуховка Любино – Исилькульского группового водопровода | май – октябрь 2018 года |
| 2.79 | Капитальный ремонт водовода Кухарево – Исилькуль Любино – Исилькульского группового водопровода | май 2019 года – октябрь 2021 года |
| 2.80 | Капитальный ремонт магистрального водовода Троицкое – Орловка на участке ПК 450 - ПК 474 Любино – Исилькульского группового водопровода | май 2021 года – октябрь 2022 года |
| 2.81 | Капитальный ремонт магистрального водовода Любино – Красный Яр Любино – Исилькульского группового водопровода | май 2018 года – октябрь 2020 года |
| 2.82 | Капитальный ремонт магистрального водовода Таврическое – Карповка на участке от ПК 0 - до ПК 2+60 Таврического группового водопровода | май – октябрь 2018 года |
| 2.83 | Капитальный ремонт магистрального водовода Копейкино – Таврическое на участке от ПК 60+13- до ПК 67+63 Таврического группового водопровода | май 2018 года – октябрь 2020 года |
| 2.84 | Капитальный ремонт магистрального водовода Красноярка – Яблоновка на участке от ПК 576 – до ПК 592 Таврического группового водопровода | май – октябрь 2022 года |
| 2.85 | Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское – Новосергеевка на участке от ПК 576 - до ПК 592 Таврического группового водопровода | май 2020 года – октябрь 2021 года |
| 2.86 | Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское – Новосергеевка на участке Елизаветино – Новосергеевка Таврического группового водопровода | май – октябрь 2019 года |
| 2.87 | Капитальный ремонт магистрального водопровода на с. Новопавловка Таврического группового водопровода | май – октябрь 2021 года |
| 2.88 | Капитальный ремонт магистрального водовода Желанное – Брезицк на участке от ПК 576+21 – до ПК 581+71 Таврического группового водопровода | май – октябрь 2018 года |
| 2.89 | Капитальный ремонт магистрального водовода Побочино – Желанное на участке от ПК 485 - до ПК 575 Таврического группового водопровода | май – октябрь 2018 года |
| 2.90 | Капитальный ремонт магистрального водовода Азово Ташкент на участке от ПК 536+50 – до ПК 714+50 Таврического группового водопровода | май 2020 года – октябрь 2022 года |
| 2.91 | Капитальный ремонт магистрального водовода Сереброполье – Роза Долина на участке от ПК 608+56 – до ПК 628+56 Таврического группового водопровода | май 2018 года – октябрь 2020 года |
| 2.92 | Капитальный ремонт магистрального водовода Пахомовка – Бердянка на участке от ПК 2 до ПК 52 Таврического группового водопровода | май – октябрь 2018 года |
| 2.93 | Капитальный ремонт магистрального водовода | май 2018 года – |

| | | |
|----------|---|--|
| | Копейкино – Таврическое на участках от ПК 50+13 – до ПК 60+63 и от ПК 67+63 до ПК 77+63 Таврического группового водопровода | октябрь 2020 года |
| 2.94 | Капитальный ремонт магистрального водовода Неверовка – Коянбай на участке от ПК 240 до ПК 265 Таврического группового водопровода | май – октябрь 2019 года |
| 2.95 | Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское – Новосергеевка Шербакульского района на участке ПК 433 – ПК-458 Таврического группового водопровода | май 2019 года – октябрь 2020 года |
| 2.96 | Капитальный ремонт магистрального водовода Цветнополе – Яблонька Шербакульского района на участке ПК 77 – ПК 114 Таврического группового водопровода | май 2021 года – октябрь 2022 года |
| 2.97 | Капитальный ремонт магистрального водовода на участке Таврическое – Неверовка Таврического района на участке ПК–166 – ПК–191 Таврического группового водопровода | май 2018 года – октябрь 2020 года |
| 2.98 | Капитальный ремонт магистрального водовода НС 2 подъема – НС 3 подъема от ПК 159 до с. Новоуральское отд. № 1 Южного группового водопровода | май – октябрь 2019 года |
| 2.99 | Капитальный ремонт водовода 1–2 очереди, участок 4 (водовод НС 3 подъема до НС 4–2, ответвление от ВК 8 до ВК 1 д. Краснодарка) Южного группового водопровода | май – октябрь 2022 года |
| 2.100 | Капитальный ремонт водопроводных сетей от насосной станции 1 подъема до станции очистки воды в с. Пристанское Южного группового водопровода | май – октябрь 2021 года |
| 2.101 | Капитальный ремонт магистрального водовода от НС 2 подъема до НС 3 подъема на участке ПК 41 – ПК 62+79 Южного группового водопровода | май 2018 года – октябрь 2020 года |
| 2.102 | Капитальный ремонт водовода II–III очереди Павлоградка – Явлено – Покровка. Водовод от ВК на НС Павлоградка до ВК НС Явлено – Покровка | май 2018 года – октябрь 2021 года |
| 2.103 | Капитальный ремонт водовода II–III очереди Павлоградка – Ясная Поляна. Водовод от ВК р.п. Павлоградка до смотрового колодца ВК 1 Ясная Поляна | май 2018 года – октябрь 2020 года |
| 2.104 | Проведение планово–предупредительного осмотра водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых сетей | январь – декабрь 2018–2022 года |
| 2.105 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2018–2022 года |
| 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 фильтра № 2 станции очистки воды Таврического группового водопровода | май – октябрь 2022 года |

| | | |
|----------|--|--|
| 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 | Испытания и измерения силового оборудования насосных станций | январь 2018 года – декабрь 2022 года |
| 5 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2018 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 13459,552 |
| 6.1.1 | Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м | 13130,234 |
| 6.1.2 | Объем отпуска в сеть от других операторов (ОАО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м | 329,318 |
| 6.2 | Объем технологических нужд при транспортировке воды, тыс. куб. м | 2959,785 |
| 6.3 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2373,183 |
| 6.4 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 8126,584 |
| 6.4.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 124,708 |
| 6.4.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 8001,876 |
| 6.4.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 719,273 |
| 6.4.2.2 | Население, тыс. куб. м | 4509,307 |
| 6.4.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2773,296 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2019 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15096,248 |
| 7.1.1 | Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м | 14718,566 |
| 7.1.2 | Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м | 377,681 |
| 7.2 | Объем технологических нужд, тыс. куб. м | 3457,718 |
| 7.3 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3472,137 |
| 7.4 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 8166,393 |
| 7.4.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 140,703 |
| 7.4.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним | 8025,690 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | потребителям, тыс. куб. м | |
| 7.4.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 646,824 |
| 7.4.2.2 | Население, тыс. куб. м | 4658,680 |
| 7.4.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2720,186 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15294,419 |
| 8.1.1 | Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м | 14896,153 |
| 8.1.2 | Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м | 398,266 |
| 8.2 | Объем технологических нужд, тыс. куб. м | 3666,197 |
| 8.3 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3517,716 |
| 8.4 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 8110,506 |
| 8.4.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,482 |
| 8.4.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 8095,024 |
| 8.4.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 675,976 |
| 8.4.2.2 | Население, тыс. куб. м | 5238,020 |
| 8.4.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2181,028 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15738,515 |
| 9.1.1 | Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м | 15342,710 |
| 9.1.2 | Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м | 395,805 |
| 9.2 | Объем технологических нужд, тыс. куб. м | 4291,634 |
| 9.3 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3619,858 |
| 9.4 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 7827,023 |
| 9.4.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,411 |
| 9.4.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 7811,612 |
| 9.4.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 656,419 |
| 9.4.2.2 | Население, тыс. куб. м | 5235,134 |
| 9.4.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1920,059 |
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15395,470 |
| 10.1.1 | Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м | 14895,799 |
| 10.1.2 | Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м | 499,671 |
| 10.2 | Объем технологических нужд, тыс. куб. м | 3713,869 |
| 10.3 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3540,958 |
| 10.4 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 8140,643 |
| 10.4.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,411 |
| 10.4.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 8125,232 |
| 10.4.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 709,605 |
| 10.4.2.2 | Население, тыс. куб. м | 5774,473 |
| 10.4.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1641,154 |
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 11.1 | - на 2018 год | 579 044,86 |
| 11.2 | - на 2019 год | 601 154,87 |
| 11.3 | - на 2020 год | 605 335,84 |
| 11.4 | - на 2021 год | 639 027,18 |
| 11.5 | - на 2022 год | 779 947,36 |
| 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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%) | 0,01 |
| 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 | 0,90 |

| | | |
|-----------|---|----------------------|
| | водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | |
| 14 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | эффективности |
| | Наименование показателей | Величина показателя, |
| 14.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%) | 23 |
| 14.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,84 |
| 14.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,75 |
| 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: | |
| | 2019 год к 2018 году, (%) | 0,0 |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 0,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
| | 2022 год к 2021 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: | |
| | 2019 год к 2018 году, (%) | 100,0 |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 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: | |
| | 2019 год к 2018 году, (%) | 100,0 |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 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: | |
| | 2019 год к 2018 году, (%) | 100,0 |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: | |
| | 2019 год к 2018 году, (%) | 100,0 |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: | |
| | 2019 год к 2018 году, (%) | 100,0 |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| 15.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2019 год к 2018 году, (%) | 103,8 |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,7 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 105,6 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 122,1 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 2020 года |
| 16.2 | Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей | январь – декабрь 2020 года |
| 16.3 | Замена водопровода в р.п. Таврическое Таврического муниципального района по ул. Западная – ул. Титова | март 2020 года |
| 16.4 | Замена участка водопровода диаметром 90 мм протяженностью 30 м. в с. Поповка Азовского немецкого национального района | август 2020 года |
| 16.5 | Капитальный ремонт водопровода от насосной станции 2-го подъема до станции очистки воды в с. Пристанское Таврического муниципального района | июль 2020 года |
| 16.6 | Капитальный ремонт магистрального водовода Лорис-Меликово – Налимово Любино – Исилькульского группового водопровода | январь 2020 года |
| 16.7 | Капитальный ремонт магистрального водовода Ташкент – Шербакуль Таврического группового водопровода | июль – август 2020 года |
| 16.8 | Капитальный ремонт магистрального водовода ГППЗ «Прииртьшский» (ПК20 – ПК97) Таврического группового водопровода | январь – апрель 2020 года |
| 16.9 | Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское – Новосергеевка Таврического группового водопровода | январь – май 2020 года |
| 16.10 | Капитальный ремонт водопровода в р.п. Москаленки (перекресток на ЛПДС) Москаленского муниципального района | январь 2020 года |
| 16.11 | Капитальный ремонт магистрального водовода Пришиб – Цветнополе (ПК59+40 – ПК72+40; ПК85 – ПК92) Таврического группового водопровода | сентябрь – ноябрь 2020 года |
| 16.12 | Капитальный ремонт магистрального водовода Пришиб – Цветнополе (ПК72+40 – ПК8) Таврического группового водопровода | декабрь 2020 года |
| 16.13 | Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское – Новосергеевка (ПК8-11, ПК13-20) Таврического группового водопровода | декабрь 2020 года |
| 16.14 | Капитальный ремонт магистрального водовода ГППЗ «Прииртьшский» (ПК97+96,3 – ПК239+70) Таврического группового водопровода | июнь 2020 года |

| | | |
|-------|---|----------------------------|
| 16.15 | Капитальный ремонт магистрального водовода Москаленки – Кухарево (ПК95 – ПК117) Любино – Исилькульского группового водопровода | август – октябрь 2020 года |
| 16.16 | Капитальный ремонт водопровода на ПОС с. Троицкое Любино – Исилькульского группового водопровода | ноябрь 2020 года |
| 16.17 | Капитальный ремонт водопровода в с. Звонарев Кут Азовского немецкого национального района | август 2020 года |
| 16.18 | Капитальный ремонт водопровода с. Троицкое по ул. Горная, 7 Омского муниципального района | июнь 2020 года |
| 16.19 | Капитальный ремонт (закольцовка) водопровода в с. Сосновское ул. 30 лет Октября – ул. Октябрьская Таврического муниципального района | июнь 2020 года |
| 16.20 | Капитальный ремонт водопровода РЭУ Таврическое Таврического группового водопровода | сентябрь 2020 года |
| 16.21 | Капитальный ремонт магистрального водовода Одесское – Белосток (ПК-1 – ПК121) Таврического группового водопровода | декабрь 2020 года |
| 16.22 | Капитальный ремонт магистрального водовода Побочино – Белосток (ПКО – ПК64) Таврического группового водопровода | сентябрь 2020 года |
| 16.23 | Капитальный ремонт магистрального водовода Побочино – Желанное – Цветково (ПК30 – ПК103+70) Таврического группового водопровода | декабрь 2020 года |
| 16.24 | Капитальный ремонт насосного агрегата шламовой насосной станции СОВ Любино – Исилькульского группового водопровода | январь – декабрь 2020 года |
| 16.25 | Капитальный ремонт магистрального водовода Таловское – Н.Сергеевка (ПК15 – ПК16) Таврического группового водопровода | май 2020 года |
| 16.26 | Капитальный ремонт магистрального водовода Черемновка - Лорис-Меликово (ПК76 – ПК80) Любино – Исилькульского группового водопровода | март 2020 года |
| 16.27 | Капитальный ремонт магистрального водовода Михайловка – Покровка Любино – Исилькульского группового водопровода | ноябрь 2020 года |
| 16.28 | Капитальный ремонт магистрального водовода с. Троицкое – Орловка (ПК222 – ПК225) Любино – Исилькульского группового водопровода | март 2020 года |
| 16.29 | Капитальный ремонт магистрального водовода диаметром 160 мм протяженностью 211 м. и диаметром 110 мм протяженностью 212 м. Черемновка – Лорис-Меликово Любино-Исилькульского группового водопровода | декабрь 2020 года |
| 16.30 | Капитальный ремонт водопровода в д. Роза Долина | август 2020 года |

| | | |
|-------|--|------------------------------|
| | насосной станции Азовского немецкого национального района | |
| 16.31 | Капитальный ремонт водопровода в д. Роза Долина от магистральной сети до насосной станции Азовского немецкого национального района | июнь 2020 года |
| 16.32 | Капитальный ремонт водопровода в д. Верхний Карбуш ул. Подхоз Омского муниципального района | февраль 2020 года |
| 16.33 | Капитальный ремонт задвижки диаметром 150 мм Одесского муниципального района | май 2020 года |
| 16.34 | Капитальный ремонт колодцев | январь – декабрь 2020 года |
| 16.35 | Капитальный ремонт крыши РЭУ Таврическое Таврического группового водопровода | октябрь 2020 года |
| 16.36 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Ребровка Омского муниципального района | январь 2020 года |
| 16.37 | Капитальный ремонт насосных станций 1-го подъема с. Копейкино Таврического группового водопровода и с. Пристанское Южного группового водопровода | март – сентябрь 2020 года |
| 16.38 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Азово, Азовский немецкий национальный район | июль 2020 года |
| 16.39 | Капитальный ремонт насосной станции в д. Бежевка, Полтавский муниципальный район | май 2020 года |
| 16.40 | Капитальный ремонт насосной станции в д. Божедаровка, Павлоградский муниципальный район | сентябрь 2020 года |
| 16.41 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Воронцовка, Полтавский муниципальный район | июль 2020 года |
| 16.42 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Замелетеновка, Любинский муниципальный район | март 2020 года |
| 16.43 | Капитальный ремонт насосной станции в г. Исилькуль | март – август 2020 года |
| 16.44 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Карповка, Таврический муниципальный район | сентябрь – октябрь 2020 года |
| 16.45 | Капитальный ремонт насосной станции в п. Конезаводский, Марьяновский муниципальный район | январь 2020 года |
| 16.46 | Капитальный ремонт насосной станции в д. Крым, Полтавский муниципальный район | декабрь 2020 года |
| 16.47 | Капитальный ремонт насосной станции ЛПДС, Исилькульский муниципальный район | октябрь 2020 года |
| 16.48 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Любомировка, Таврический муниципальный район | сентябрь 2020 года |
| 16.49 | Капитальный ремонт насосной станции в р.п. Марьяновка, Марьяновский муниципальный район | октябрь 2020 года |

| | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 16.50 | Капитальный ремонт насосной станции в п. Москаленский, Марьяновский муниципальный район | апрель 2020 года |
| 16.51 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Неверовка, Таврический муниципальный район | сентябрь 2020 года |
| 16.52 | Капитальный ремонт насосной станции в д. Никополь, Полтавский муниципальный район | сентябрь 2020 года |
| 16.53 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Новоархангелка, Любинский муниципальный район | март 2020 года |
| 16.54 | Капитальный ремонт насосной станции в п. Новоомский, Омский муниципальный район | сентябрь – октябрь 2020 года |
| 16.55 | Капитальный ремонт насосной станции Опытная г. Исилькуль | август 2020 года |
| 16.56 | Капитальный ремонт насосной станции Павлоградская Южного группового водопровода | сентябрь 2020 года |
| 16.57 | Капитальный ремонт насосной станции ПМК-108 г. Исилькуль | декабрь 2020 года |
| 16.58 | Капитальный ремонт насосной станции в р.п. Полтавка Таврического группового водопровода | октябрь – ноябрь 2020 года |
| 16.59 | Капитальный ремонт насосной станции в д. Путинцево, Омский муниципальный район | июль 2020 года |
| 16.60 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Розовка, Омский муниципальный район | апрель 2020 года |
| 16.61 | Капитальный ремонт насосной станции в п. имени Комиссарова, Омский муниципальный район | август – сентябрь 2020 года |
| 16.62 | Капитальный ремонт насосной станции Сельхозтехника г. Исилькуль | май 2020 года |
| 16.63 | Капитальный ремонт насосной станции в с. Сосновское, Таврический муниципальный район | сентябрь 2020 года |
| 16.64 | Капитальный ремонт насосной станции в р.п. Таврическое, Таврического группового водопровода | август – сентябрь 2020 года |
| 16.65 | Капитальный ремонт оборудования насосной станции г. Исилькуль | май – сентябрь 2020 года |
| 16.66 | Установка задвижек | август – сентябрь 2020 года |
| 16.67 | Установка затворов | март – ноябрь 2020 года |
| 17 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 17.1 | Дноуглубительные работы на насосной станции 1 подъема с. Пристанское Южного группового водопровода | ноябрь 2020 года |
| 17.2 | Восстановление герметичности внешних стен отстойника № 6 СОВ с. Троицкое Любино – Исилькульского группового водопровода | май 2020 года |
| 17.3 | Капитальный ремонт электролизной установки СОВ с. Пристанское Южного группового водопровода | июнь – сентябрь 2020 года |
| 17.4 | Капитальный ремонт отстойника № 6 СОВ с. Троицкое Любино – Исилькульского группового водопровода | апрель – июнь 2020 года |
| 17.5 | Капитальный ремонт фильтра № 6 СОВ с. Троицкое Любино – Исилькульского группового водопровода | январь 2020 года |
| 17.6 | Капитальный ремонт оборудования СОВ с. Троицкое Любино – Исилькульского группового водопровода | декабрь 2020 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 освещения РЭУ Любино Любино – Исилькульского группового водопровода | август – ноябрь 2020 года |
| 18.2 | Капитальный ремонт котельной СОВ Таврического группового водопровода | сентябрь – ноябрь 2020 года |
| 18.3 | Капитальный ремонт водопровода котельной СОВ Любино – Исилькульского группового водопровода | январь 2020 года |
| 18.4 | Замена задвижки на теплотрассе СОВ Любино – Исилькульского группового водопровода | июнь 2020 года |
| 18.5 | Капитальный ремонт теплотрассы СОВ с. Копейкино Таврического группового водопровода | октябрь 2020 года |
| 19 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 19.1 | - | - |
| 20 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15481,787 |
| 20.1.1 | Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м | 14989,978 |
| 20.1.2 | Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м | 491,809 |
| 20.2 | Объем технологических нужд, тыс. куб. м | 3713,869 |

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 20.3 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3780,650 |
| 20.4 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 7987,268 |
| 20.4.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,331 |
| 20.4.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 7971,937 |
| 20.4.2.1 | Население, тыс. куб. м | 5665,529 |
| 20.4.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 696,217 |
| 20.4.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1610,191 |
| 21 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 579 261,32 |
| 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 |
| 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) | 0,76 |
| 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, (%) | 24 |
| 24.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,65 |
| 24.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | 0,83 |

| | | |
|--|--|--|
| | технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | |
|--|--|--|

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 мая 2023 года № 63/2023

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2017 года № 480/78

Тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2022 год в объемах организаций, эксплуатирующих отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения

| № | Вид тарифа | Категория потребителей | Период действия тарифа | | |
|---|--|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | | с 1 января по 30 июня 2022 года | с 1 июля по 31 августа 2022 года | с 17 мая по 30 июня 2022 года |
| 1 | В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский Бекон», Омский муниципальный район Омской области | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 88,86 | 108,20 | - |
| 2 | В объемах, транспортируемых по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонова Виталия Евгеньевича | население, руб./куб. м (с учетом НДС) | - | - | 164,26 |
| | | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | - | - | 183,84 |
| | | | | | 153,20 |

»