



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2021 года

№ 657/94

г. Омск

О корректировке на 2022 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» приказываю:

1. 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	116,88	97,40

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3) приложение № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2017 года № 658/94

«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 ВК-3 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. Шербакуль 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 Краснаярка – Яблонька 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 Таврическогоо 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 Цветнополье – Яблоновка 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 потребителям, тыс. куб. м	8025,690
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	751 246,40
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 водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,90
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, (%)	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, (%)	117,6
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 «Прииртышский» (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 «Прииртышский» (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	июнь 2020 года

	с. Сосновское ул. 30 лет Октября – ул. Октябрьская Таврического муниципального района	
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 насосной станции Азовского немецкого национального района	август 2020 года
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,	сентябрь –

	Омский муниципальный район	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.	557 032,50
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 технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,83

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2017 года № 657/174

«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 2018 – 2022 годы в объемах организаций, эксплуатирующих отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период действия тарифа											
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна», Омский муниципальный район Омской области	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	-	93,31	96,12	95,69	95,69	95,69	109,31	-	-	
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	77,76	80,10	79,74	79,74	79,74	91,09	-	-	-	

2	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский Бекон», Омский муниципальный район Омской области	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	75,13	77,47	77,47	77,47	88,86	88,86	101,98
---	--	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

»