



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2018 года

№ 622/91

г. Омск

О корректировке на 2019 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	83,31	70,60
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	89,98	76,25
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	86,31	73,14
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	86,31	73,14
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	86,31	73,14
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	93,30	79,07

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2018 года № 622/91

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2018 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 Брятино – Веселая Поляна на участке от ПК 126 до ПК 154+51,5 Любинского муниципального района	май 2021 года – 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 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 – Брезик 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 Копейкино – Таврическое на участках от ПК 50+13 – до ПК 60+63 и от ПК 67+63 до ПК 77+63 Таврического группового водопровода	май 2018 года – 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 – Новосергеевкана Шербакульского района на участке ПК 433 – ПК-458 Таврического группового водопровода	май 2019 года – октябрь 2020 года
2.96	Капитальный ремонт магистрального водовода Цветнополе – 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	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13459,552
5.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	13130,234
5.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (ОАО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	329,318
5.2	Объем технологических нужд при транспортировке воды, тыс. куб. м	2959,785
5.3	Объем потерь, тыс. куб. м	2373,183
5.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8126,584
5.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	124,708
5.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8001,876
5.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	719,273
5.4.2.2	Население, тыс. куб. м	4509,307
5.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2773,296
6	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15096,248
6.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	14718,566
6.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	377,681
6.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	3457,718
6.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3472,137
6.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8166,393
6.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	140,703
6.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8025,690
6.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	646,824
6.4.2.2	Население, тыс. куб. м	4658,680
6.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2720,186
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13721,607
7.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников,	13392,289

	тыс. куб. м	
7.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	329,318
7.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	2959,785
7.3	Объем потерь, тыс. куб. м	2432,413
7.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8329,409
7.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	124,708
7.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8204,701
7.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	737,504
7.4.2.2	Население, тыс. куб. м	4623,606
7.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2843,591
8	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14108,023
8.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	13778,705
8.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	329,318
8.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	2959,785
8.3	Объем потерь, тыс. куб. м	2519,752
8.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8628,486
8.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	124,708
8.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8503,778
8.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	764,388
8.4.2.2	Население, тыс. куб. м	4792,144
8.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2947,246
9	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13990,304
9.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	13660,986
9.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (АО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	329,318
9.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	2959,785
9.3	Объем потерь, тыс. куб. м	2493,145
9.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8537,374
9.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	124,708
9.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8412,666
9.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	756,198
9.4.2.2	Население, тыс. куб. м	4740,800
9.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2915,668
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2018 год	579 044,86
10.2	- на 2019 год	601 154,86
10.3	- на 2020 год	611 585,32
10.4	- на 2021 год	631 121,84

10.5	- на 2022 год	649 735,79
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	-
11.2	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
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,9
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,84
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,75
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	Проведение планово-предупредительного осмотра водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь – декабрь 2017 года
14.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь – декабрь 2017 года
14.3	Дноуглубительные работы и мобилизация землесоса проекта 23-110 к месту работ и его демобилизация к месту приписки	октябрь 2017 года
14.4	Материалы на выполнение ремонтных работ объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15995,632
17.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	15374,772
17.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (ОАО «ОмскВодоканал»), тыс. куб. м	620,860
17.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	4453,584
17.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3728,730
17.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	7813,318
17.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	152,070
17.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7661,248
17.4.2.1	Население, тыс. куб. м	4658,680
17.4.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	649,590
17.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2352,978
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	552603,91
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

19.1	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, %	-
19.2	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
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	0,96
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,73
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,79

»