



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2017 года

№ 480/78

г. Омск

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

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 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 30 июня 2019 года	83,31	70,60
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	83,31	70,60
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. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омскоблводопровод» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2018–2022 годы Акционерного общества «Омскоблводопровод» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омскоблводопровод», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 17 декабря 2014 года № 481/74 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод»,

– 11 декабря 2015 года № 616/75 «О корректировке на 2016 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования»,

– 15 декабря 2016 года № 473/69 «О корректировке на 2017 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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 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 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. Любково 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 – Брезницк 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	май 2019 года– октябрь 2020 года



	участке ПК 433 – ПК-458 Таврического группового водопровода	
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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Капитальный ремонт фильтра № 2 станции очистки воды Таврического группового водопровода	май–октябрь 2022 года
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Испытания и измерения силового оборудования насосных станций	январь 2018 года– декабрь 2022 года
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>	

	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
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13836,415
6.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	13507,097
6.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (ОАО «Омскводоканал»), тыс. куб. м	329,318
6.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	2959,785
6.3	Объем потерь, тыс. куб. м	2458,362
6.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8418,268
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	8293,560
6.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	745,491
6.4.2.2	Население, тыс. куб. м	4673,681
6.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2874,388
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	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, тыс. куб. м	13392,289
7.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (ОАО «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
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
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 (ОАО «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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
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 (ОАО «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
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2018 год	579 044,86
10.2	- на 2019 год	594 367,52
10.3	- на 2020 год	611 585,32
10.4	- на 2021 год	631 121,84
10.5	- на 2022 год	649 735,79
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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 2016 года
14.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь–декабрь 2016 года

14.3	Капитальный ремонт водопровода Покровка – Большепесчанка ВК 13 – ВК 19 (ЛИГВ)	март–июнь 2016 года
14.4	Капитальный ремонт водопровода НС Павлоградка – Ясная поляна ВК 57 Хорошки (ЮГВ)	июль–ноябрь 2016 года
14.5	Капитальный ремонт водопровода на территории СОВ ЛИГВ на Новомский, Троицкое (ЛИГВ)	октябрь 2016 года
14.6	Капитальный ремонт водопровода НС Павлоградка – Ясная поляна от ПК 57 до НС Хорошки (ЮГВ)	июнь 2016 года
14.7	Капитальный ремонт водопровода НС 2 подъема – НС 3 подъема ПК 159 до 1 от д. Новоуральское (ЮГВ)	октябрь 2016 года
14.8	Капитальный ремонт здания (ТГВ, замена окон РЭУ «Шербакульский»)	февраль 2016 года
14.9	Капитальный ремонт колодцев (ЛИГВ, ТГВ, ЮГВ, ремонт колодцев с установкой крышек)	январь–декабрь 2016 года
14.10	Капитальный ремонт помещения Шербакульский РЭУ (ТГВ)	июль 2016 года
14.11	Капитальный ремонт помещения Называевский РЭУ (ЛИГВ)	январь–апрель 2016 года
14.12	Установка затвора (ТГВ, СОВ, диаметром 600 мм)	сентябрь 2016 года
14.13	Установка затвора на водовод Красноярка – Яблоновка (ТГВ, РЭУ «Шербакульский»)	сентябрь 2016 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Очистка акватории водозабора с. Копейкино ТГВ	ноябрь 2016 года
15.2	Капитальный ремонт фильтра № 5 СОВ ЮГВ, перезагрузка кварцевым песком (очистка воды)	июль 2016 года
15.3	Установка дохлорирования воды НС Лукьяновка (ТГВ РЭУ «Одесский»)	февраль–апрель 2016 года
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Замена котла УЭТСн (2 шт. ТГВ и ЮГВ)	сентябрь 2016 года
16.2	Замена насосных агрегатов (ЛИГВ, НС Орловка–1)	сентябрь 2016 года
16.3	Капитальный ремонт дымососа (ЛИГВ, УЭТСн)	май 2016 года
16.4	Модернизация системы газопровода (ТГВ, РЭУ «Шербакульский»)	сентябрь 2016 года
16.5	Капитальный ремонт НС 2-го подъема (ЛИГВ)	октябрь 2016 года

16.6	Капитальный ремонт НС Александровка Называевск (ЛИГВ)	январь–февраль 2016 года
16.7	Капитальный ремонт НС Кр. Цвет (ЛИГВ, ремонт системы отопления)	сентябрь 2016 года
16.8	Капитальный ремонт НС Лукьяновка (ТГВ)	сентябрь–октябрь 2016 года
16.9	Капитальный ремонт НС Москаленки (ЛИГВ, ремонт освещения и силовых сетей)	сентябрь–октябрь 2016 года
16.10	Капитальный ремонт НС Неверовка (ТГВ)	март 2016 года
16.11	Капитальный ремонт НС Новоцарицыно (ЛИГВ, ремонт системы отопления)	сентябрь 2016 года
16.12	Капитальный ремонт НС Орловка 1 (ЛИГВ, замена оборудования и обводной линии)	октябрь–декабрь 2016 года
16.13	Капитальный ремонт оборудования насосной станции (ЛИГВ, 1 подъем)	сентябрь 2016 года
16.14	Установка прибора учета воды (ТГВ Шербакуль)	ноябрь 2016 года
16.15	Установка прибора учета воды р.п Шербакуль (ТГВ Шербакуль)	октябрь 2016 года
16.16	Установка прибора учета воды с. Александровка (ТГВ, Шербакуль)	сентябрь 2016 года
16.17	Установка прибора учета воды с. Комиссаровское (ТГВ, Шербакуль)	сентябрь 2016 года
16.18	Установка прибора учета воды с. Северное (ТГВ, Шербакуль)	сентябрь 2016 года
16.19	Испытания и электроизмерения электрооборудования насосных станций	январь–декабрь 2016 года
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16636,977
17.1.1	Объем отпуска в сеть из собственных источников, тыс. куб. м	16032,547
17.1.2	Объем отпуска в сеть от других операторов (ОАО «Омскводоканал»), тыс. куб. м	604,430
17.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	4576,568
17.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3760,330
17.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8300,079
17.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	148,980
17.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8151,099
17.4.2.1	Население, тыс. куб. м	4593,399
17.4.2.2	Бюджет и прочие, тыс. куб. м	3557,700
17.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>525 733,83</b>
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,9
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	0,84
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,75

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2017 года № 480/18

Долгосрочные параметры регулирования на 2018–2022 годы Акционерного общества «Омскоблводопровод» для  
установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме воды, на подаваемой в водопровод- ную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	АО «Омскобл- водопровод»	2018	416 484,77	1,00	-	23	0,84	0,75
		2019	-	1,00	-	23	0,84	0,75
		2020	-	1,00	-	23	0,84	0,75
		2021	-	1,00	-	23	0,84	0,75
		2022	-	1,00	-	23	0,84	0,75



Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 сентября 2017 года № 480/78

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,1
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,1
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,1
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,2
Итого		1,00