



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 307/80

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2023 года № 416/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2024-2028 годы» внести следующие изменения:

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

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

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 307/80

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 416/82

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский
муниципальный район Омской области, на 2024-2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) *	
	население	прочие
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	70,47	70,47
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	73,63	73,63
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	73,63	70,12
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	83,43	79,46
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	82,83	82,83
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	82,83	82,83
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	82,83	82,83
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	87,98	87,98
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	87,98	87,98
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	88,13	88,13

*Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

**Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 307/80

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 416/82

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский
муниципальный район Омской области, на 2024 - 2028 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
1.2	Адрес	646902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 2024 года по 31 декабря 2028 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.2	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. Строительная (Чермет), протяженностью 60 метров	май 2024 года
2.3	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Черепова от ж.д. № 64 до ж.д. № 85а, протяженностью 170 метров	июнь 2024 года
2.4	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. Черепова, ж.д. № 100 до ул. Приозерная, протяженностью 100 метров	июль 2024 года
2.5	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. Советская до ул. Пролетарская, ж.д. № 76,	август 2024 года

	протяженностью 100 метров	
2.6	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Строительная от ПМК до заезда на Омский бекон, протяженностью 380 метров	сентябрь 2024 года
2.7	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, пер. Пионерский от ж.д. № 56 до ж.д. № 64, протяженностью 130 метров	май 2025 года
2.8	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ЖД Вокзала до поворота на ж.д. № 47, протяженностью 310 метров	май 2025 года
2.9	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Калинина от ж.д. № 1 до ж.д. № 9, протяженностью 130 метров	июнь 2025 года
2.10	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Вокзальная от ж.д. № 56 до ж.д. № 52а, протяженностью 80 метров	июль 2025 года
2.11	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Пролетарская от ж.д. № 76 до ж.д. № 84, протяженностью 100 метров	август 2025 года
2.12	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Целинная от ж.д. № 15 до ж.д. № 5, протяженностью 130 метров	май 2026 года
2.13	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. Спортивная до ул. Юбилейная, ж.д. № 4, протяженностью 170 метров	май 2026 года
2.14	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Тихонова от ж.д. № 121 до ж.д. № 85, протяженностью 650 метров	июнь 2026 года
2.15	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, В. Береговая от ж.д. № 94 до ж.д. № 82, протяженностью 100 метров	июль 2026 года
2.16	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Пролетарская от ж.д. № 84 до ул. Орловская, протяженностью 100 метров	август 2026 года
2.17	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. 40-й Бригады по ул. Смирнова, ж.д. № 46, протяженностью 100 метров	май 2027 года
2.18	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Спортивная от ж.д. № 1 до ж.д. № 7, протяженностью 300 метров	май 2027 года
2.19	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Южная от ж.д. № 51 до ж.д. № 43, протяженностью 50 метров	июнь 2027 года
2.20	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. Крупской до ул. Южная, ж.д. № 43,	июнь 2027 года

	протяженностью 50 метров	
2.21	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. В. Береговая от ж.д. № 82 до ж.д. № 70, протяженностью 100 метров	июль 2027 года
2.22	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. Орловская до ул. Пролетарская, ж.д. № 98, протяженностью 100 метров	август 2027 года
2.23	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Железнодорожная, ж.д. № 47 до ул. Садовая, ж.д. № 23, протяженностью 150 метров	май 2028 года
2.24	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, пер. Школьный, ж.д. № 2 до ул. Пионерская, протяженностью 170 метров	май 2028 года
2.25	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, от ул. Загородная до ул. Крупской, протяженностью 200 метров	июнь 2028 года
2.26	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. В. Береговая от ж.д. № 70 до ж.д. № 58, протяженностью 100 метров	июль 2028 года
2.27	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, г. Калачинск, ул. Пролетарская от ж.д. № 98 до ж.д. № 110, протяженностью 100 метров	август 2028 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1149,141
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,123

6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1134,018
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	509,197
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	34,475
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	590,346
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1162,849
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,123
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1147,726
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	529,197
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	37,362
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	581,167
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1149,141
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,123
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1134,018
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	509,197
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	34,475
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	590,346
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1149,141
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,123
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1134,018
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	509,197
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	34,475
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	590,346
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1149,141
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,123
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1134,018
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	509,197
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	34,475
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	590,346
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	81757,07
11.2	- на 2025 год	85891,93
11.3	- на 2026 год	93993,75
11.4	- на 2027 год	96911,78

11.5	- на 2028 год	99918,99
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, %	-
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, %	0,00
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)	0,27
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, %	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,37
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:	

	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
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, (ед./км)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	

	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	105,1
	2026 год к 2025 году, (%)	109,4
	2027 год к 2026 году, (%)	103,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 год
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
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	-	-
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	1186,064
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	46,573
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1124,256
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	529,197
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	37,362
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	557,697
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	74705,57
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, %	-
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, %	0,00
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	бесперебойности
	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)	0,54
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,93
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,38

»