



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 258/90

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район Омской области, на 2026 – 2028 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2028 годы Общества с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район Омской области, для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января приказ Региональной

энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2024 года № 258/77
«Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества
с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский муниципальный
район Омской области, на 2025 год».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 258/90

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский
район Омской области, на 2026 – 2028 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	53,01	53,01
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	57,28	57,28
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	57,28	57,28
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	87,09	87,09
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	74,50	74,50

Примечание. Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 258/90

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества
с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район
Омской области, на 2026 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мир»
1.2	Адрес	646696, Омская область, Большереченский район, с. Евгацино, ул. Октябрьская, д. 8В
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 2026 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	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2026-2028 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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-

6	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,160
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,384
6.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,776
6.4.1	Население, тыс. куб. м	32,643
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,133
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,160
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,384
7.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,776
7.4.1	Население, тыс. куб. м	32,643
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,133
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,160
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,384
8.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,776
8.4.1	Население, тыс. куб. м	32,643
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,133
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2026 год	1880,61
9.2	- на 2027 год	2510,24
9.3	- на 2028 год	2590,97
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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

10.2	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
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,09
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,769
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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, %	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
13.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	

	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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, %	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть %	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть %	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, %	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	
	2027 год к 2026 году, (%)	133,5
	2028 год к 2027 году, (%)	103,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2024 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	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,292
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,372
18.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
18.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	33,920
18.4.1	Население, тыс. куб. м	31,840
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,080
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1143,62
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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
20.2	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
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,09
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,769

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 258/РД

Долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2028 годы
Общества с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район Омской области,
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную 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
		2026	2088,02	1,00	1,09	-	0,769
	ООО «Мир»	2027	-	1,00	1,09	-	0,769
		2028	-	1,00	1,09	-	0,769

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 258/20

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Мир», Большереченский район Омской области

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
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	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,2
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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	0,2
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,2
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	0,2
Итого	1,0