



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17 декабря 2020 года

№ 573/88

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Магистральный»,
Омский муниципальный район Омской области

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 Муниципального унитарного предприятия «Магистральный», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	прочие потребители	население
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	57,98	57,98
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	73,47	73,47
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	73,47	73,47
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	82,95	82,95
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	80,65	80,65

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Магистральный» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы Муниципального унитарного предприятия «Магистральный» 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 водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Магистральный», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 261/67 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Магистральный», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2020 года № 513/88

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Магистральный» на 2021 - 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Магистральный»
1.2	Адрес	644905, Омская область, Омский район, п. Магистральный, ул. Молодежная, д. 14
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 2021 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена люков водопроводных колодцев - 19 шт.	январь-декабрь 2021-2023 года
2.2	Замена плит перекрытия водопроводных колодцев - 19 шт.	январь-декабрь 2021-2023 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	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	63,832
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,415

5.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,263
5.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,154
5.4.1	Население, тыс. куб. м	54,196
5.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,120
5.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,838
6	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	67,976
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,583
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,263
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	65,130
6.4.1	Население, тыс. куб. м	57,720
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,257
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,153
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	67,976
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,583
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,263
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	65,130
7.4.1	Население, тыс. куб. м	57,720
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,257
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,153
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2021 год	4 019,30
8.2	- на 2022 год	5 093,84
8.3	- на 2023 год	5 252,86
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	-
9.2	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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	0,00

	централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,8
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,74

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
15.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.4.1	Население, тыс. куб. м	-
15.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-

16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
 к приказу Региональной
 энергетической комиссии
 Омской области
от 17 декабря 2020 года № 513/68

Долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы
 Муниципального унитарного предприятия «Магистральный»
 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 транспортировки 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
					тыс. руб.	%	%
		2021	3 117,58	1,00	3,8	-	0,74
		2022	-	1,00	3,8	-	0,74
1.	МУП «Магистральный»	2023	-	1,00	3,8	-	0,74

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 декабря 2020 года № БРЗ/68

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых
Муниципальным унитарным предприятием «Магистральный»

Наименование показателя	Единицы измерения	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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,25
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 организациям, осуществляющим холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,25
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,25
Итого		1,00