



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 июня 2022 года

№ 83/33

г. Омск

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Калачинского
муниципального района Омской области «Водоснабжение»

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» призываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» (с. Кабанье Кабаньевское сельское поселение):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года	265,56	265,56

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 14 июля 2022 года № 83/33

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской
области «Водоснабжение» на 2022 год

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, 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 момента вступления приказа в силу 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	-	-
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	Дата

		реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,524
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,348
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,211
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	5,965
6.4.1	Население, тыс. куб. м	5,702
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,253
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,010
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	1584,08
8	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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, %	0,00
8.2	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
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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)	0,00
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %:	17,92
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	1,08

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,40
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	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, %	-
11.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	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)	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	-
11.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.4.1	Население, тыс. куб. м	-
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
18	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
19.1	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)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-