



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 декабря 2019 года

№ 374/79

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая
компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство»,
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 Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	45,36	37,80
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	57,42	47,85
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	51,36	42,80
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	51,36	42,80
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	57,20	47,67

* Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020-2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство» 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 Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2018 года № 561/91 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 3 декабря 2019 года № 374/79

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной
ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-
коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	644504, Омская область, Омский муниципальный район, с.Лузино, ул. Майорова, д. 8А
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 2020 года 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)
2.3	Капитальный ремонт водопроводной сети в с. Лузино по ул. Спортивная	январь - декабрь 2020 - 2022 года
2.4	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2020 - 2022 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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	340,081
5.1.1	Объем воды на технологические нужды, тыс. куб. м	4,000
5.1.2	Объем потерь воды, тыс. куб. м	18,396

5.1.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,205
5.1.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	317,480
5.1.4.1	Население, тыс. куб. м	285,327
5.1.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,307
5.1.4.3	Прочие, тыс. куб. м	18,846
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	335,496
6.1.1	Объем воды на технологические нужды, тыс. куб. м	4,000
6.1.2	Объем потерь воды, тыс. куб. м	18,148
6.1.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,205
6.1.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	313,143
6.1.4.1	Население, тыс. куб. м	281,239
6.1.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,204
6.1.4.3	Прочие, тыс. куб. м	18,700
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	318,944
7.1.1	Объем воды на технологические нужды, тыс. куб. м	4,000
7.1.2	Объем потерь воды, тыс. куб. м	17,253
7.1.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,205
7.1.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	297,486
7.1.4.1	Население, тыс. куб. м	267,177
7.1.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,544
7.1.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17,765
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2020 год	13596,59
8.2	- на 2021 год	13404,04
8.3	- на 2022 год	13457,20
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
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,	0,41

	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	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,41
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)	0,019
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2018 года
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	401,945
15.1.1	Объем воды на технологические нужды, тыс. куб. м	4,000
15.1.2	Объем потерь воды, тыс. куб. м	82,150
15.1.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,205
15.1.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	315,590
15.1.4.1	Население, тыс. куб. м	283,437

15.1.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,307
15.1.4.3	Прочие, тыс. куб. м	18,846
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	14501,84
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, %	0
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
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)	0,41
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, %	20,44
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)	0,019

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2022 года № 344/22

Долгосрочные параметры регулирования на 2020-2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство» 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 отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО «УК «Лузинское ЖСК»	2020	5046,65	1,00	5,41	-	0,019
		2021	-	1,00	5,41	-	0,019
		2022	-	1,00	5,41	-	0,019

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 3 декабря 2019 года № 374/19

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство»

Наименования 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 организации, осуществляющей 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