



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*16 декабря 2022 года*

г. Омск

*№ 589/22*

О корректировке на 2022 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский 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», 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 ноября 2018 года № 330/80 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	40,63	40,63
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	41,48	41,48
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	38,50	38,50
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	37,57	37,57
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	23,23	23,23

с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	26,89	26,89
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	32,75	32,75

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 16 декабря 2018 года № 529/92

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 ноября 2018 года № 330/80

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство  
РОДНИК» на 2019 – 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК»
1.2	Адрес	646167, Омская область, Любинский район, с. Увало-Ядрино, ул. Советская, д. 44
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 2019 года по 31 декабря 2023 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.2	Замена глубинных насосов	январь - декабрь 2019 - 2023 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-

<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,730
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,408
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,466
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	21,856
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,150
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,321
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,385
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,134
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,372
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,200
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	20,562
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	19,367
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,013
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,182
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,439
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,449
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,200
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	21,790
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,242
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,560
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,988
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,134
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,212
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,290

9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	25,632
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	22,789
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,625
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,400
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,225
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,466
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	25,709
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	23,702
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,554
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,453
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2019 год	916,39
11.2	- на 2020 год	837,94
11.3	- на 2021 год	863,76
11.4	- на 2022 год	602,19
11.5	- на 2023 год	780,55
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,30

<b>14 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
	- на 2019 год	5,93
	- на 2020 год	5,93
	- на 2021 год	5,93
	- на 2022 год	4,47
	- на 2023 год	4,47
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)	-
<b>15 Расчет эффективности производственной программы</b>		
<b>15.1 Плановые значения показателей качества воды</b>		
	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:	-
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:	-
<b>15.2 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
	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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0

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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	75,4
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	-	
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	-	
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	91,4
	2021 год к 2020 году, (%)	103,1
	2022 год к 2021 году, (%)	69,8
	2023 год к 2022 году, (%)	129,6
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и сетей водоснабжения	январь - декабрь 2020 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-

<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,676
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,300
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,290
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	27,086
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	23,850
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,018
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>873,98</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,30
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,53
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)	
--	---	--

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 16 декабря 2018 года № 589/98

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 ноября 2018 года № 330/80

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы  
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК» для установления тарифов  
на техническую 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, отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «ЖКХ	2019	528,92	1,00	5,93	-	-

РОДНИК»	2020	-	1,00	5,93	-	-
	2021	-	1,00	5,93	-	-
	2022	517,38	1,00	4,47	-	-
	2023	-	1,00	4,47	-	-

»