



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2024 года

№ 228/22

г. Омск

О корректировке на 2025 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», 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 октября 2023 года № 206/63 «Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы» внести следующие изменения:

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2024 года № 228/72

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2023 года № 206/63

Тарифы на техническую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное  
хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской  
области, на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	31,87	31,87
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	37,33	37,33
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	37,33	37,33
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	43,32	43,32
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	39,01	39,01
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	39,62	39,62
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	39,62	39,62
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	41,38	41,38
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	41,38	41,38
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	42,06	42,06

\* Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2024 года № 228/24

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2023 года № 206/63

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества  
с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство  
РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области,  
на 2024 – 2028 годы

<b>1 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.2	Замена скважинных погружных насосов в д. Быструха, с. Тавричанка	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Тавричанка по ул. Молодежная	январь - декабрь 2024 - 2028 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 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,576
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,200
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,376
6.4.1	Население, тыс. куб. м	20,429
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,555
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,392
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,727
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,181
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	21,546
7.4.1	Население, тыс. куб. м	19,940
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,307
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,299
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,576
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,200
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,376
8.4.1	Население, тыс. куб. м	20,429
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,555
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,392
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,576
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,200
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,376
9.4.1	Население, тыс. куб. м	20,429
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,555
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,392
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,576
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,200
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,376
10.4.1	Население, тыс. куб. м	20,429
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,555
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,392
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	815,75
11.2	- на 2025 год	916,46
11.3	- на 2026 год	926,24
11.4	- на 2027 год	954,84
11.5	- на 2028 год	983,65
<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	0,30

	централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>14</b>	<b>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, %	-
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</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	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:	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 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:	-
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	112,3
	2026 год к 2025 году, (%)	101,1
	2027 год к 2026 году, (%)	103,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 года
16.2	Замена скважинного погружного насоса в д. Быструха	январь - декабрь 2023 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	-	-
20	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,313
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,128
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,143
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,042
20.4.1	Население, тыс. куб. м	21,325
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,398
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,319
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>838,56</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)	0,31
<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, %	4,46
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)	-
------	---	---

»

---