



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 360/24

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский 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 № 216/63 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский 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 19 декабря 2024 года № 360/82

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2023 года № 216/63

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям  
Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал»,  
Нововаршавский 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	52,87	52,87
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	58,47	58,47
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	58,47	58,47
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	63,56	63,56
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	66,60	66,60
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	66,60	66,60
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	66,60	66,60
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	74,42	74,42
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	72,23	72,23
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	72,23	72,23

Примечание. 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 19 декабря 2024 года № 360/82

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 октября 2023 года № 216/63

Производственная программа  
в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью  
«Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район  
Омской области, на 2024 – 2028 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал»
1.2	Адрес	646850, Омская область, Нововаршавский район, р.п. Большегривское, ул. Ленина, д. 23
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	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь-декабрь 2024-2028 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	январь-декабрь 2024-2028 года
2.3	Капитальный ремонт и ревизия пусковой аппаратуры на ВНС	январь-декабрь 2024-2028 года
2.4	Капитальный ремонт насосного оборудования марки Grundfos CRE 32-2-1 A-F-A-E-HQQE и шкафа управления насосами на ВНС	январь-декабрь 2024-2028 года
2.5	Капитальный ремонт насосного оборудования марки ЭЦВ 6-10-50, установленного на скважине № 1-384	январь-декабрь 2024-2028 года
2.6	Капитальный ремонт насосного оборудования марки	январь-декабрь

	ЭЦВ 6-10-50, установленного на скважине № 20-0306	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	Очистка и дезинфекция резервуара чистой воды	январь-декабрь 2024-2028 года
<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	Установка приборов учета воды на скважинах в количестве 4 шт (счетчик воды универсальный турбинный «Пульсар», Ду 50 мм)	январь-декабрь 2024-2028 года
4.2	Установка прибора учета воды на ВНС (счетчик холодной воды «Декаст СТВХ-150», Ду150)	январь-декабрь 2024-2028 года
<b>5</b>	<b>Перечень плановых 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	148,195
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	148,195
6.4.1	Население, тыс. куб. м	87,217
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,885
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	55,093
<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	140,785
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	140,785
7.4.1	Население, тыс. куб. м	82,856
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,591
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	52,338
<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	143,188
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	143,188
8.4.1	Население, тыс. куб. м	84,270
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,686
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	53,232
<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	138,121
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	138,121
9.4.1	Население, тыс. куб. м	81,288
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,485
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	51,348
<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	138,351
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	138,351
10.4.1	Население, тыс. куб. м	81,424
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,494
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	51,433
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	8 250,01
11.2	- на 2025 год	8 589,68
11.3	- на 2026 год	9 536,74
11.4	- на 2027 год	9 738,67
11.5	- на 2028 год	9 993,09
<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	5

	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, %	0
<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
<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)	0,947
<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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
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:	
	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
15.2	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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	92,0
	2026 год к 2025 году, (%)	111,0
	2027 год к 2026 году, (%)	102,1
	2028 год к 2027 году, (%)	102,6
<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 оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2023года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<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	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных 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	140,370
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,236
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	136,134
20.4.1	Население, тыс. куб. м	86,425
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,518
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	43,191
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>7 169,34</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, %	0
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, %	0
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	



<b>водоснабжения</b>		
	<b>Наименование показателей</b>	<b>Величина показателя</b>
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
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	<b>Наименование показателей</b>	<b>Величина показателя</b>
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,02
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)	0,964

»