



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

17 декабря 2025 года

№ 506/99

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального предприятия муниципального округа Горьковский район Омской области «Районные коммунальные сети», 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 16 декабря 2024 года № 289/79 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия муниципального округа Горьковский район Омской области «Районные коммунальные сети» на 2025 – 2029 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 2026 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 506/25

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 16 декабря 2024 года № 289/79

Тарифы на техническую воду для потребителей  
Муниципального предприятия муниципального округа Горьковский район  
Омской области «Районные коммунальные сети»  
на 2025 – 2029 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
	население	прочие потребители
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	77,14	77,14
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	90,44	86,13
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	90,44	86,13
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	91,47	87,11
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	93,69	93,69
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	93,69	93,69
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	93,69	93,69
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	99,52	99,52
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	99,52	99,52
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	99,69	99,69

\*Организация 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).

\*\*Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

\_\_\_\_\_»  
\_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 306/91

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 16 декабря 2024 года № 289/79

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального предприятия муниципального округа Горьковский  
район Омской области «Районные коммунальные сети» на 2025 – 2029 годы

1	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие муниципального округа Горьковский район Омской области «Районные коммунальные сети»
1.2	Адрес	646600, Омская область, Горьковский район, р.п. Горьковское, ул. Ленина, д. 56
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 2025 года по 31 декабря 2029 года
2	<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 оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Октябрьское, ул. Ленина Ду 110 мм протяженностью 450 м, Ду 63 мм протяженностью 50 м	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных колодцев с. Октябрьское, ул. Ленина	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.4	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Октябрьское, ул. 8 Марта Ду 110 мм протяженностью 250 м	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.5	Капитальный ремонт водопроводных колодцев с. Октябрьское, ул. 8 Марта	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.6	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Октябрьское,	январь - декабрь

	ул. Зеленая Ду 110 мм протяженностью 250 м	2025 - 2029 года
2.7	Капитальный ремонт водопроводных колодцев с. Октябрьское, ул. Зеленая	январь - декабрь 2025 - 2029 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 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 в 2025 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,629
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,901
6.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	4,226
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,502
6.4.1	Население, тыс. куб. м	36,790
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,522
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,190
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2026 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	45,478
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,725
7.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	4,226
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	37,527
7.4.1	Население, тыс. куб. м	34,032
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,216
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,279
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2027 году</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,629
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,901
8.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	4,226
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,502
8.4.1	Население, тыс. куб. м	36,790
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,522
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,190
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2028 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,629
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,901
9.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	4,226
9.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,502
9.4.1	Население, тыс. куб. м	36,790
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,522
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,190
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2029 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,629
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,901
10.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	4,226
10.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,502
10.4.1	Население, тыс. куб. м	36,790
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,522
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,190
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- на 2025 год	3 569,75
11.2	- на 2026 год	3 606,41
11.3	- на 2027 год	3 568,39
11.4	- на 2028 год	4 224,26
11.5	- на 2029 год	4 355,47
<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</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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,0
<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, %	8,19
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-

	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
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)	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	101,0
	2027 год к 2026 году, (%)	117,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
	2029 год к 2028 году, (%)	103,1
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год</b>		
<b>16</b>	<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 2024 года
<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	40,432
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,927
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,226
20.4	Объем воды, отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	32,279
20.4.1	Население, тыс. куб. м	29,273

20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,766
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,240
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2 275,32</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</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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,0
<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, %	9,71
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)	-

»