



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

28 декабря 2024 года

№ 538/88

г. Омск

О внесении изменения в приказ Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря 2024 года № 477/83

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Приложение № 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2024 года № 477/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области, на 2025 – 2029 годы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 28 декабря 2024 года № 538/88

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря 2024 года № 477/83

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества  
с ограниченной ответственностью «Теплосервис»,  
Большеуковский муниципальный район Омской  
области, на 2025 – 2029 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»
1.2	Адрес	646380, Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, ул. Северная, д. 7
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
<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 централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.2	Замена насосного оборудования на скважинах	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.3	Установка приборов учета на скважинах	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.4	Замена и текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.5	Текущий ремонт водопроводных колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.6	Капитальный ремонт водонапорных башен	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	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	111,253
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,693
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,247
6.4.1	Население, тыс. куб. м	79,763
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,417
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,067
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	111,253
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,693
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,247
7.4.1	Население, тыс. куб. м	79,763
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,417
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,067
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	111,253
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,693
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,247
8.4.1	Население, тыс. куб. м	79,763

8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,417
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,067
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	111,253
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,693
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,247
9.4.1	Население, тыс. куб. м	79,763
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,417
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,067
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2029 год</b>	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	111,253
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,693
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,247
10.4.1	Население, тыс. куб. м	79,763
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,417
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,067
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2025 год	11535,06
11.2	- на 2026 год	13548,65
11.3	- на 2027 год	13983,78
11.4	- на 2028 год	14433,15
11.5	- на 2029 год	14897,26
<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, %	0,00
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, %	0,00
<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)	0,47
<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, %:	10,51
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)	1,540
<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, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
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:	
	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
15.2	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, (%)	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	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	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	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
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	117,5
	2027 год к 2026 году, (%)	103,2
	2028 год к 2027 году, (%)	103,2
	2029 год к 2028 году, (%)	103,2
<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
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	111,201
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,944
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,010
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,247
20.4.1	Население, тыс. куб. м	79,763
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,417
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,067
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>9774,82</b>
22	<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, %	0,0
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	0,0

	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)	0,47
<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, %	10,74
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)	1,540

»