



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

26 октября 2023 года

№ 246/66

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник», 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», 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 24 ноября 2022 года № 422/65 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник» внести следующие изменения:

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 октября 2023 года № 246/66

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	81,65	81,65
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	81,65	81,65
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	100,05	100,05
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	90,48	90,48
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	90,48	90,48
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	96,79	96,79
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	96,71	96,71

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.».

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 октября 2023 года № 246/66

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 ноября 2022 года № 422/65

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской  
области «Водник» на 2023 – 2027 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник»
1.2	Адрес	646780, Омская область, Русско-Полянский район, р. п. Русская Поляна, ул. Ленина, д. 53, офис 8
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 2023 года по 31 декабря 2027 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	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 10-392, с. Цветочное, ул. Кировская, 7А	май - ноябрь 2023 года
2.2	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 93-391, с. Цветочное, ул. Целинная, 1Б	май - ноябрь 2023 года
2.3	Замена запорной арматуры в смотровом колодце, с. Цветочное, ул. Комсомольская, ул. Кооперативная	май - ноябрь 2023 года

2.4	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Гагарина Ду 100 мм протяженностью 180 м	май - ноябрь 2023 года
2.5	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, от ул. Целинная, 5 до колодца по ул. Целинная, 30 Ду 100 мм протяженностью 350 м	май - ноябрь 2023 года
2.6	Капитальный ремонт разводящего колодца, с. Добровольское, ул. Ленина, 65	май - ноябрь 2023 года
2.7	Капитальный ремонт водопроводной башни, с. Добровольское, ул. Победы, 1А	май - ноябрь 2023 года
2.8	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 7-385, аул Бас-Агаш, ул. Целинная, 2А	май - ноябрь 2023 года
2.9	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 181, с. Целинное, ул. Московская, 16А	май - ноябрь 2023 года
2.10	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 113-370, с. Целинное, ул. Береговая, 2А	май - ноябрь 2023 года
2.11	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 7-383, с. Целинное, ул. Целинная, 1А	май - ноябрь 2023 года
2.12	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 94, д. Степное, ул. 4-я, 9	май - ноябрь 2023 года
2.13	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 79-р, д. Логуновка, Клетка 64	май - ноябрь 2023 года
2.14	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 93, с. Сибирское, ул. Садовая, 10	май - ноябрь 2023 года
2.15	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 188, с. Сибирское, ул. Молочная, 27	май - ноябрь 2023 года
2.16	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 95-370, д. Тогунас, ул. Школьная, 1А	май - ноябрь 2023 года
2.17	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 81-р, д. Степановка, ул. Ленина, 1	май - ноябрь 2023 года
2.18	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 8-98, с. Калинино, ул. Ленина, 42	май - ноябрь 2023 года
2.19	Ограждение зоны санитарной охраны скважины № 5-381, с. Бологое, ул. Фестивальная, 3А	май - ноябрь 2023 года
2.20	Замена запорной арматуры в смотровом колодце, с. Бологое, ул. Школьная	май - ноябрь 2023 года
2.21	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Западная, ул. Кировская Ду 100 мм протяженностью 220 м	май - ноябрь 2024 года
2.22	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное ул. Комсомольская, ул. Кооперативная Ду 100 мм протяженностью 321 м	май - ноябрь 2024 года
2.23	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, ул. 1-я Степная, ул. 2-я Степная, ул. 3-я Степная, ул. 4-я	май - ноябрь 2024 года

	Степная Ду 110 мм протяженностью 420 м	
2.24	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Мунгаловой Ду 110 мм протяженностью 302 м	май - ноябрь 2024 года
2.25	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. 20 лет Целины, ул. Владимировская Ду 100 мм протяженностью 296 м	май - ноябрь 2025 года
2.26	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное ул. 60 лет Октября, пер. Лесной Ду 100 мм протяженностью 155 м	май - ноябрь 2025 года
2.27	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, ул. Октябрьская, ул. Олимпийская Ду 110 мм протяженностью 196 м	май - ноябрь 2025 года
2.28	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, ул. Советская, ул. Фестивальная, ул. Целинная Ду 110 мм протяженностью 308 м	май - ноябрь 2025 года
2.29	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Первомайская, ул. Советская Ду 100 мм протяженностью 174 м	май - ноябрь 2026 года
2.30	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Школьная Ду 100 мм протяженностью 98 м	май - ноябрь 2026 года
2.31	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, д. Волотовка, ул. Новоселов, ул. Степная, ул. Школьная Ду 110 мм протяженностью 304 м	май - ноябрь 2026 года
2.32	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, д. Ротовка, ул. Садовая, ул. Тельмана, ул. Новая Ду 110 мм протяженностью 295 м	май - ноябрь 2026 года
2.33	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Южная, ул. Степная Ду 100 мм протяженностью 205 м	май - ноябрь 2027 года
2.34	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Молодежная, ул. Октябрьская Ду 100 мм протяженностью 301 м	май - ноябрь 2027 года
2.35	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Хлебодаровка, ул. Комсомольская Ду 100 мм протяженностью 112 м	май - ноябрь 2027 года
2.36	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Хлебодаровка, ул. Октябрьская, ул. Ярового Ду 100 мм протяженностью 264 м	май - ноябрь 2027 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 на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	264,911
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,535
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	217,376
6.4.1	Население, тыс. куб. м	162,965
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,574
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46,837
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	257,897
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	46,267
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	211,630
7.4.1	Население, тыс. куб. м	158,657
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,373
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	45,600
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	264,911
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,535
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	217,376
8.4.1	Население, тыс. куб. м	162,965
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,574
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46,837
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	264,911
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,535
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	217,376
9.4.1	Население, тыс. куб. м	162,965
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,574
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46,837
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	

Наименование показателей		
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	264,911
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,535
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	217,376
10.4.1	Население, тыс. куб. м	162,965
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,574
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46,837
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2023 год	17 748,40
11.2	- на 2024 год	19 226,80
11.3	- на 2025 год	19 667,29
11.4	- на 2026 год	20 354,13
11.5	- на 2027 год	21 022,06
<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, %	75,0
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, %	62,5
<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)	2,59
<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, %	17,94

14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	4,28
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,76
<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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
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)	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году, (%)	108,3
	2025 год к 2024 году, (%)	102,3
	2026 год к 2025 году, (%)	103,5
	2027 год к 2026 году, (%)	103,3
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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 2022 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	-	-
<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	258,731
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,101
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	211,630
20.4.1	Население, тыс. куб. м	157,872
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,712
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	48,046
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>15 586,22</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, %	75,0
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, %	28,57
<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)	2,89
<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, %	17,94
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)	1,97

»