



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 ноября 2022 года

г. Омск

№ 422/65

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского
муниципального района Омской области «Водник»

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей 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	92,95	92,95
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.

2. Тариф на 2023 год, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2023 - 2027 годы Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 15 октября 2019 года № 216/63 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник»;

– от 13 октября 2020 года № 218/63 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водник» Русско-Полянского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 16 декабря 2021 года № 583/92 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник», установленного на долгосрочный период регулирования».

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Ю.С. Грекова

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	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	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 Ду100 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 Ду100 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-Агац, 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 Ду100 мм протяженностью 220 м	май - ноябрь 2024 года
2.22	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное ул. Комсомольская, ул. Кооперативная Ду100 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 Степная Ду110 мм протяженностью 420 м	май - ноябрь 2024 года
2.24	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Мунгаловой Ду110 мм протяженностью 302 м	май - ноябрь 2024 года
2.25	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. 20 лет Целины, ул. Владимировская Ду100 мм протяженностью 296 м	май - ноябрь 2025 года
2.26	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное ул. 60 лет Октября, пер. Лесной Ду100 мм протяженностью	май - ноябрь 2025 года

	155 м	
2.27	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, ул. Октябрьская, ул. Олимпийская Ду110 мм протяженностью 196 м	май - ноябрь 2025 года
2.28	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, ул. Советская, ул. Фестивальная, ул. Целинная Ду110 мм протяженностью 308 м	май - ноябрь 2025 года
2.29	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Первомайская, ул. Советская Ду100 мм протяженностью 174 м	май - ноябрь 2026 года
2.30	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Школьная Ду100 мм протяженностью 98 м	май - ноябрь 2026 года
2.31	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, д. Волотовка, ул. Новоселов, ул. Степная, ул. Школьная Ду110 мм протяженностью 304 м	май - ноябрь 2026 года
2.32	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Бологое, д. Ротовка, ул. Садовая, ул. Тельмана, ул. Новая Ду110 мм протяженностью 295 м	май - ноябрь 2026 года
2.33	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Южная, ул. Степная Ду100 мм протяженностью 205 м	май - ноябрь 2027 года
2.34	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Цветочное, ул. Молодежная, ул. Октябрьская Ду100 мм протяженностью 301 м	май - ноябрь 2027 года
2.35	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Хлебодаровка, ул. Комсомольская Ду100 мм протяженностью 112 м	май - ноябрь 2027 года
2.36	Капитальный ремонт водопроводных сетей, с. Хлебодаровка, ул. Октябрьская, ул. Ярового Ду100 мм протяженностью 264 м	май - ноябрь 2027 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	

	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
7	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	264,911
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,535
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	217,376
7.4.1	Население, тыс. куб. м	162,965
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,574
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46,837
8	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	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
9	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	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
10	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	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
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

11.1	- на 2023 год	17 748,40
11.2	- на 2024 год	18 976,51
11.3	- на 2025 год	19 667,29
11.4	- на 2026 год	20 354,13
11.5	- на 2027 год	21 022,06
12	Плановые значения показателей качества воды	
	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
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
15	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	106,9
	2025 год к 2024 году, (%)	103,6
	2026 год к 2025 году, (%)	103,5
	2027 год к 2026 году, (%)	103,3
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2021 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	264,477

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:	217,376
20.4.1	Население, тыс. куб. м	162,965
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,574
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	46,837
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	13 183,53
22	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	62,5
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	2,59
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,81
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)	1,76

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 ноября 2022 года № 1422/п.

Долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Водник» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «Водник»	2023	13 283,55	1,00	17,94	4,28	1,76
		2024		1,00	17,94	4,28	1,76
		2025		1,00	17,94	4,28	1,76
		2026		1,00	17,94	4,28	1,76
		2027		1,00	17,94	4,28	1,76

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 ноября 2022 года № 482/60

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых
Муниципальным унитарным предприятием Русско-Полянского муниципального
района Омской области «Водник»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,17
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,17
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,17
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,17
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,16
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,16
Итого		1,00