



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 мая 2019 года

№ 51/25

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»,
Омский муниципальный район Омской области

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис», Омский муниципальный район Омской области, с учетом дифференциации по объемам потребления воды абонентами:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		Прочие потребители (без учета НДС)	Население (с учетом НДС)*
Омское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	25,58	30,70
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	60,42	72,50
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	40,85	49,02
	с 1 января 2021 года	40,85	49,02

	по 30 июня 2021 года		
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	43,63	52,36
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	43,63	52,36
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	43,71	52,45
Ключевское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	25,24	30,29
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	24,31	29,17
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	24,31	29,17
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	26,11	31,33
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	26,11	31,33
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	26,16	31,39
Ростовкинское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	19,12	22,94
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	19,12	22,94
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	20,66	24,79
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	20,66	24,79
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	20,66	24,79
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	20,66	24,79
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	22,23	26,68
Ростовкинское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по сетям АО «ПРОДО Птицефабрика	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	17,95	-
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	17,95	-
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	20,66	-

«Сибирская»)	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	19,38	-
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	19,38	-
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	19,38	-
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	20,86	-
Богословское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	25,58	30,70
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	69,44	83,33
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	46,71	56,05
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	46,71	56,05
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	49,84	59,81
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	49,84	59,81
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	49,93	59,92
Надеждинское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	25,58	30,70
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	73,21	87,85
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	50,82	60,98
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	50,82	60,98
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	54,00	64,80
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	54,00	64,80
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	54,10	64,92
Морозовское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	25,58	30,70
	с 1 июля 2019 года	30,00	36,00

сетям)	по 31 декабря 2019 года		
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	28,73	34,48
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	28,73	34,48
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	30,79	36,95
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	30,79	36,95
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	30,85	37,02
Красноярское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	29,12	34,94
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	29,12	34,94
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	30,55	36,66
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	30,55	36,66
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	30,91	37,09
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	30,91	37,09
Андреевское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	42,62	51,14
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	42,21	50,65
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	42,21	50,65
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	44,74	53,69
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	44,74	53,69
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	44,81	53,77
Петровское сельское поселение (в объемах, транспортируемых	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	59,71	71,65

по собственным сетям)	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	59,71	71,65
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	60,99	73,19
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	60,99	73,19
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	63,32	75,98
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	63,32	75,98
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	64,70	77,64
Покровское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	33,44	40,13
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	33,44	40,13
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	38,37	46,04
	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	37,01	44,41
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	37,01	44,41
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	39,26	47,11
Чернолучинское городское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	51,25	61,50
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	50,77	60,92
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	50,77	60,92
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	53,80	64,56
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	53,80	64,56
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	53,89	64,67

*Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис» согласно приложению № 1 к

настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис», согласно приложениям №№ 3 - 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.В. Тихомиров

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 мая 2019 года № 54/25

Производственная программа в сфере водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»
на 2019 - 2022 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»
1.2	Адрес	644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский, ул. Пионерская, д. 16
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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2022 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	май декабрь 2019 2022 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	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2 229,104
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	93,786
5.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,366
5.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2 132,952

5.4.1	Население, тыс. куб. м	923,856
5.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	50,212
5.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1 158,884
6	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2 229,104
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	93,786
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,366
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2 132,952
6.4.1	Население, тыс. куб. м	923,856
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	50,212
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1 158,884
7	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2 229,104
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	93,786
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,366
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2 132,952
7.4.1	Население, тыс. куб. м	923,856
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	50,212
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1 158,884
8	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2 229,104
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	93,786
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,366
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2 132,952
8.4.1	Население, тыс. куб. м	923,856
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	50,212
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1 158,884
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2019 год	54 656,74
9.2	- на 2020 год	56 164,69
9.3	- на 2021 год	57 523,17
9.4	- на 2022 год	59 532,33
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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):	
11.1.1	- на 2019 год	0,73
11.1.2	- на 2020 год	0,73
11.1.3	- на 2021 год	0,67
11.1.4	- на 2022 год	0,67
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,21
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,18
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.4.1	Население, тыс. куб. м	-
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
18	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	-

	единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
--	--	--

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 7 июля 2019 года № 51/нз

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2022 годы общества с ограниченной ответственностью
«Коммуналсервис» 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	ООО «Коммуналсервис» (Петровское сельское поселение)	2019	1 442,29	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
2	ООО «Коммуналсервис» (Богословское сельское поселение)	2019	3 204,37	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
3	ООО «Коммуналсервис»	2019	1 023,66	1,00	4,26	-	0,31

	(Ключевское сельское поселение)	2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
		2019	1 644,32	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
4	ООО «Коммуналсервис» (Омское сельское поселение)	2019	2 008,76	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
5	ООО «Коммуналсервис» (Морозовское сельское поселение)	2019	1 472,08	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
6	ООО «Коммуналсервис» (Надеждинское сельское поселение)	2019	5 138,95	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
7	ООО «Коммуналсервис» (Красноярское сельское поселение)	2019	784,23	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
8	ООО «Коммуналсервис» (Покровское сельское поселение)	2019	1 187,05	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
9	ООО «Коммуналсервис» (Андреевское сельское поселение)	2019	678,99	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
10	ООО «Коммуналсервис» (Ростовкинское сельское поселение)	2019	-	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31

	поселение)	2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
		2019	2407,30	1,00	4,26	-	0,31
		2020	-	1,00	4,26	-	0,31
		2021	-	1,00	4,26	-	0,31
		2022	-	1,00	4,26	-	0,31
11	ООО «Коммуналсервис» (Ростовкинское сельское поселение (АО «ПРОДО Птицефабрика «Сибирская»))	2019	2 142,03	1,00	1,77	-	0,57
		2020	-	1,00	1,77	-	0,57
		2021	-	1,00	1,77	-	0,57
		2022	-	1,00	1,77	-	0,57
12	ООО «Коммуналсервис» (Чернолучинское городское поселения)	2019	-	1,00	1,77	-	0,57
		2020	-	1,00	1,77	-	0,57
		2021	-	1,00	1,77	-	0,57
		2022	-	1,00	1,77	-	0,57

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 7 мая 2019 года № 51/25

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис» (Богословское, Ключевское, Ростовкинское, Надеждинское, Морозовское, Омское, Покровское, Андреевское, Петровское, Красноярское сельские поселения)

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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	0,3
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,4
Итого		1,0

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 7 июля 2019 года № 51/25

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис» (Чернолучинское городского поселения)

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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	0,3
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,4
Итого		1,0