



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

А.А. Дорослов 2019 г.

№ 558/86

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального
района Омской области «Водоснабжение»

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 техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» на 2020 - 2024 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2024 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» для установления тарифов на техническую и питьевую воду методом индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых

Муниципальным унитарным предприятием Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 15 декабря 2016 года № 486/69 «Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»;

- от 21 ноября 2017 года № 307/70 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных на долгосрочный период регулирования»;

- от 29 ноября 2018 года № 400/84 «О корректировке на 2019 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 20 декабря 2019 года № 558/86

Тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской
области «Водоснабжение» на 2020 - 2024 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Великорусское сельское поселение	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	80,72	80,72
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	80,72	80,72
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	80,72	80,72
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	87,21	87,21
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	86,69	86,69
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	86,69	86,69
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	86,69	86,69
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	92,22	92,22
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	92,22	92,22
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	92,41	92,41
Глуховское сельское поселение (деревня Крутые Луки, деревня Таволжанка, село Новый Свет)	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	87,37	87,37
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	87,37	87,37
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	87,37	87,37
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	93,03	93,03
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	93,03	93,03
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	93,65	93,65
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	93,65	93,65
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	99,60	99,60
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	99,60	99,60
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	100,53	100,53

Ивановское, Орловское сельские поселения	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	96,58	96,58
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	97,28	97,28
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	97,28	97,28
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	102,26	102,26
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	102,26	102,26
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	103,65	103,65
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	103,65	103,65
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	108,88	108,88
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	108,88	108,88
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	110,05	110,05
Куликовское (с. Куликово, деревня Новое Село, деревня Архангелка), Воскресенское (деревня Куликово) сельские поселения	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	70,12	70,12
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	70,12	70,12
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	70,12	70,12
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	74,34	74,34
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	74,34	74,34
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	74,40	74,40
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	74,40	74,40
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	78,76	78,76
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	78,76	78,76
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	78,95	78,95
Сорочинское сельское поселение	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	62,37	62,37
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	62,77	62,77
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	62,77	62,77
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	66,24	66,24
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	66,24	66,24
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	67,07	67,07
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	67,07	67,07
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	70,65	70,65
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	70,65	70,65

	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	71,29	71,29
Лагушинское сельское поселение	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	90,10	90,10
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	93,49	93,49
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	93,49	93,49
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	95,47	95,47
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	95,47	95,47
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	99,49	99,49
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	99,49	99,49
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	101,69	101,69
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	101,69	101,69
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	105,86	105,86
Репинское сельское поселение	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	43,95	43,95
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	43,95	43,95
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	43,95	43,95
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	46,73	46,73
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	46,73	46,73
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	46,80	46,80
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	46,80	46,80
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	49,65	49,65
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	49,65	49,65
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	49,84	49,84
Кабаньевское сельское поселение	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	82,31	82,31
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	82,31	82,31
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	82,31	82,31
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	86,94	86,94
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	86,94	86,94
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	87,49	87,49
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	87,49	87,49

	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	92,30	92,30
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	92,30	92,30
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	93,03	93,03

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 20 декабря 2019 года № 558/86

Тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного
предприятия Калачинского муниципального района Омской области
«Водоснабжение» 2020 - 2024 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Царицынское сельское поселение	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	57,49	57,49
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	57,49	57,49
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	57,49	57,49
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	60,74	60,74
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	60,74	60,74
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	60,86	60,86
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	60,86	60,86
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	64,48	64,48
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	64,48	64,48
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	64,61	64,61
село Глуховка, деревня Стародубка, село Воскресенка, село Тургеневка	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	84,92	84,92
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	86,80	86,80
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	86,80	86,80
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	89,15	89,15
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	89,15	89,15
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	92,87	92,87
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	92,87	92,87
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	95,43	95,43

	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	95,43	95,43
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	99,42	99,42

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

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2019 года № 558/86

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района
Омской области «Водоснабжение» на 2020 - 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 2020 года по 31 декабря 2024 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 централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2020 - 2024 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 на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	332,333

5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	67,445
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	263,884
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	227,069
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,553
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,262
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	332,333
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	67,445
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	263,884
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	227,069
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,553
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,262
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	332,333
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	67,445
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	263,884
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	227,069
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,553
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,262
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	332,333
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	67,445
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	263,884
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	227,069
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,553
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,262
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	332,333
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	67,445
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	263,884
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	227,069
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,553
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,262
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	19877,86
10.2	- на 2021 год	20450,72
10.3	- на 2022 год	21116,68
10.4	- на 2023 год	21805,28

10.5	- на 2024 год	22504,59
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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
11.2	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
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,25
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %:	
13.1.1	- на 2020 год	20,29
13.1.2	- на 2021 год	20,29
13.1.3	- на 2022 год	20,29
13.1.4	- на 2023 год	20,29
13.1.5	- на 2024 год	20,29
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,53
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2018 года

14.2	Замена насосного оборудования	январь - декабрь 2018 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	262,769
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	64,842
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	197,927
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	170,674
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,082
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	15,171
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	17036,54
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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
19.2	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
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	0,25

21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,68
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,57

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 19 декабря 2019 года № 538/19

Долгосрочные параметры регулирования Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» на 2020 - 2024 годы для установления тарифов на техническую и питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Населенный пункт	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
				тыс. руб.	%			%
1	МУП «Водоснабжение»	Великорусское сельское поселение	2020	476,41	1,00	0,00	35,17	-
			2021	-	1,00	0,00	35,17	-
			2022	-	1,00	0,00	35,17	-
			2023	-	1,00	0,00	35,17	-
			2024	-	1,00	0,00	35,17	-
		Глуховское сельское поселение (деревня Крутые Луки, деревня Таволжанка, село Новый Свет)	2020	936,73	1,00	0,00	21,47	-
			2021	-	1,00	0,00	21,47	-
			2022	-	1,00	0,00	21,47	-
			2023	-	1,00	0,00	21,47	-
			2024	-	1,00	0,00	21,47	-
			2020	3337,18	1,00	0,00	30,78	-
			2021	-	1,00	0,00	30,78	-
2022	-	1,00	0,00	30,78	-			
2023	-	1,00	0,00	30,78	-			
2024	-	1,00	0,00	30,78	-			

Куликовское (село Куликово, деревня Новое Село, деревня Архангелка), Воскресенское (деревня Куликово) сельские поселения	2020	1559,00	1,00	0,00	15,09	-
	2021	-	1,00	0,00	15,09	-
	2022	-	1,00	0,00	15,09	-
	2023	-	1,00	0,00	15,09	-
Сорочинское сельское поселение	2024	-	1,00	0,00	15,09	-
	2020	1592,04	1,00	0,00	14,15	-
	2021	-	1,00	0,00	14,15	-
	2022	-	1,00	0,00	14,15	-
	2023	-	1,00	0,00	14,15	-
Лагушинское сельское поселение	2024	-	1,00	0,00	14,15	-
	2020	640,83	1,00	0,00	13,56	-
	2021	-	1,00	0,00	13,56	-
	2022	-	1,00	0,00	13,56	-
	2023	-	1,00	0,00	13,56	-
Репинское сельское поселение	2024	-	1,00	0,00	13,56	-
	2020	978,27	1,00	0,00	8,06	-
	2021	-	1,00	0,00	8,06	-
	2022	-	1,00	0,00	8,06	-
	2023	-	1,00	0,00	8,06	-
Кабаньевское сельское поселение	2024	-	1,00	0,00	8,06	-
	2020	626,07	1,00	0,00	27,67	-
	2021	-	1,00	0,00	27,67	-
	2022	-	1,00	0,00	27,67	-
	2023	-	1,00	0,00	27,67	-
Царицынское сельское поселение	2024	-	1,00	0,00	27,67	-
	2020	400,99	1,00	0,00	18,85	2,54
	2021	-	1,00	0,00	18,85	2,54
	2022	-	1,00	0,00	18,85	2,54
	2023	-	1,00	0,00	18,85	2,54
с. Глуховка, д. Стародубка, с. Воскресенка, с. Тургеневка	2024	-	1,00	0,00	18,85	2,54
	2020	2212,58	1,00	0,00	21,65	1,36
	2021	-	1,00	0,00	21,65	1,36
	2022	-	1,00	0,00	21,65	1,36
	2023	-	1,00	0,00	21,65	1,36
2024	-	1,00	0,00	21,65	1,36	

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2019 года № 558/86

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент (питьевая вода)	Весовой коэффициент (техническая вода)
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	%	0,2	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2	-
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	0,2	0,5
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,2	0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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	0,2	-
Итого		1,00	1,00