



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 декабря 2021 года

№ 550/92

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных 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» приказываю:

1. Приложения №№ 1 - 3 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2019 года № 558/86 «Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 - 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 декабря 2019 года № 550/91

«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	102,34	102,34
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	94,05	94,05
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	94,05	94,05
	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,	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	100,06	100,06

село Новый Свет)	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	84,96	84,96
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	84,96	84,96
	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	114,68	114,68
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	114,68	114,68
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	118,97	118,97
	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 (село 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	76,67	76,67
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	69,92	69,92
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	69,92	69,92
	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	61,45	61,45
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	61,45	61,45
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	57,73	57,73
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	57,73	57,73
	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	85,82	85,82
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	85,82	85,82
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	85,82	85,82
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	120,69	120,69
	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	48,96	48,96
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	48,96	48,96
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	54,66	54,66
	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	95,69	95,69
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	95,69	95,69
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	115,11	115,11
	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 14 декабря 2019 года № 550/91

«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» на 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	68,63	68,63
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	61,47	61,47
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	61,47	61,47
	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	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	100,88	100,88

Тургеневка	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	92,93	92,93
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	92,93	92,93
	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 14 декабря № 558/91
2019 года

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	323,126
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	65,513
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	256,609
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	222,826
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,434
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,349
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	335,353
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	67,633
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	267,716
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	231,560
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,391
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	23,765
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 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 Планируемый объем подачи воды на 2024 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	332,333
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	67,445
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,004
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	263,884
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	227,069
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,553
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,262
11 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:		
11.1	- на 2020 год	19877,86
11.2	- на 2021 год	20599,60
11.3	- на 2022 год	21834,81
11.4	- на 2023 год	21805,28
11.5	- на 2024 год	22504,59
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, (%)	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
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)	0,25
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, (%):	
14.1.1	- на 2020 год	20,29
14.1.2	- на 2021 год	20,27
14.1.3	- на 2022 год	20,17
14.1.4	- на 2023 год	20,29
14.1.5	- на 2024 год	20,29
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)	1,53
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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)	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0

	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	99,9
	2022 год к 2021 году, (%)	99,5
	2023 год к 2022 году, (%)	100,6
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	103,6
	2022 год к 2021 году, (%)	106,0
	2023 год к 2022 году, (%)	99,9
	2024 год к 2023 году, (%)	103,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 2020 года
16.2	Замена насосного оборудования	март - ноябрь 2020 года
16.3	Устранение порывов на водопроводных сетях	январь - декабрь 2020 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 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	327,314
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	72,578
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,502
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	254,234
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	223,105
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,083
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	20,046
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		26180,45
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, (%)	0,00
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, (%)	0,00
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,	0,29

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
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, (%)	22,17
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)	1,42

»