



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

28 апреля 2022 года

г. Омск

N 70/30

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области, 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 октября 2018 года № 232/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	12,85	12,85
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	13,46	13,46

с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	13,09	13,09
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	13,09	13,09
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	13,09	13,09
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	14,25	14,25
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	12,48	12,48
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	12,48	12,48
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м *	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	12,48	10,40
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	13,46	11,22

* Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.»;

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 января 2019 года № 70/20

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 232/73

Производственная программа в сфере водоснабжения Сельскохозяйственного
производственного кооператива «Рассохинский» на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Рассохинский»
1.2	Адрес	646836, Омская область, Нововаршавский район, с. Изумрудное, ул. Центральная, д. 24
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 2019 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена глубинных насосов	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь – декабрь 2019 – 2023 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 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	62,139
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,383
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	18,004
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	42,752
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,036
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,299
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,417
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,698
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,484
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	26,600
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	38,614
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,957
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,299
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,358
8	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,106
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,427
8.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	26,600
8.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	36,079
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	24,759
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,879

8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,441
9	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	63,158
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,406
9.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	28,815
9.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	32,937
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,369
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,274
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,294
10	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	65,538
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,459
10.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	28,707
10.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	35,372
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	25,899
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	8,086
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,387
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	799,13
11.2	- на 2020 год	853,64
11.3	- на 2021 год	856,77
11.4	- на 2022 год	770,96
11.5	- на 2023 год	692,75
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, %	100
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, %	100
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)	0,11
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,23
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)	0,855
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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	106,8
	2021 год к 2020 году, (%)	100,4
	2022 год к 2021 году, (%)	90,0
	2023 год к 2022 году, (%)	89,9

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	66,594
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,383
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	28,707
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	36,504
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	26,728
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	8,345
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,431
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	847,79
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	0

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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
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)	0,33
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, %	2,08
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)	0,951

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 апреля 2018 года № 79/30

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 232/73

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива
«Рассохинский» 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.	СПК «Рассохинский»	2019	314,59	1,00	2,23	-	0,855
		2020	-	1,00	2,23	-	0,855
		2021	-	1,00	2,23	-	0,855
		2022	-	1,00	2,23	-	0,855
		2023	305,30	1,00	2,23	-	0,855

»