



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2021 года

г. Омск

№ *225/63*

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 апреля 2021 года № 49/20

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. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 апреля 2021 года № 49/20 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области» 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 Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2021 года	47,29	39,41

с 1 июля 2021 года по 30 сентября 2021 года	57,55	47,96
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года	52,58	52,58
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	50,57	50,57
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	50,57	50,57
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	50,57	50,57
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	54,15	54,15
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	54,15	54,15
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	54,24	54,24

Примечание: Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 октября 2021 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2021 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 сентября 2021 года № 125/23

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 апреля 2021 года № 49/20

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС»
на 2021-2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС»
1.2	Адрес	644540 г. Омск, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Ленина, д. 56, офис 1
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 настоящего приказа в силу 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	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Замена кирпичных колодцев на бетонные д. Ракитинка	апрель 2021-декабрь 2023 года
3.2	Замена задвижек подводящего водопровода	январь - декабрь 2023 года
3.3	Замена подводящего водопровода от ВНС ул. Ленина д. 61	январь - декабрь 2024 года
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 в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	161,485
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	38,501
6.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	122,984
6.4.1	Население, тыс. куб. м	108,644
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,243
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,097
7	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	161,485
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	38,501
7.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	122,984
7.4.1	Население, тыс. куб. м	108,644
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,243
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,097
8	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	161,485
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	38,501
8.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	122,984
8.4.1	Население, тыс. куб. м	108,644
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,243
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,097
9	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	161,485
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	38,501
9.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том	122,984

	числе:	
9.4.1	Население, тыс. куб. м	108,644
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,243
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,097
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	2021 год	5514,58
10.2	2022 год	6219,70
10.3	2023 год	6439,20
10.4	2024 год	6664,94
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, %	-
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, %	0,00
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)	0,00
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, %	23,84
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)	0,25

14	Расчет эффективности производственной программы	
14.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1.1	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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
14.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
14.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.2.1	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)	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
14.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
14.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-

14.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
14.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	112,8
	2023 год к 2022 году, (%)	103,5
	2024 год к 2023 году, (%)	103,5
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
19.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
19.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	-
19.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
19.4.1	Население, тыс. куб. м	-
19.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
19.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
20	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
21	Фактические значения показателей качества воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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, %	-
21.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
22	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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)	-
23	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
23.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
23.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»