



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*23 октября 2018 года*

*№ 218/171*

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»,  
Кормиловский 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 «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Георгиевское сельское поселение (с. Георгиевка, д. Зотино), Борчанское сельское поселение (д. Корниловка)	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	79,67	66,39
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	77,30	64,42
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	77,30	64,42
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	82,44	68,70

	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	77,96	64,97
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	77,96	64,97
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	83,18	69,32
Сыропятское сельское поселение (с. Сыропятское)	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	70,32	58,60
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	70,32	58,60
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	86,81	72,34
	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	81,06	67,55
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	81,06	67,55
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	101,06	84,22
	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	93,94	78,28

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ» 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 «ЖКХ ГАРАНТ», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.


5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

- 29 октября 2015 года № 375/62 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области»;

- 20 сентября 2016 года № 126/43 «О корректировке на 2017 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

- 2 ноября 2017 года № 233/64 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 23 сентября 2018 года № 218/21

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»  
на 2019–2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»
1.2	Адрес	646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Гагарина, д. 29
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	65,633
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,026
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	58,607
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	37,923

5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,576
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	19,108
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,325
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,282
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	59,043
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	37,139
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,522
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	20,382
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,325
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,282
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	59,043
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	37,139
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,522
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	20,382
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	67,536
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,591
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	59,945
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	36,674
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,481
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,790
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	67,536
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,591
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	59,945
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	36,674
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,481
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,790
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	3700,14
10.2	- на 2020 год	3826,68
10.3	- на 2021 год	3951,95
10.4	- на 2022 год	4112,50
10.5	- на 2023 год	4247,38

<b>11 Плановые значения показателей качества воды</b>		
	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, %	-
<b>12 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>		
	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)	1,03
<b>13 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>		
	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 2019 год	10,70
13.1.2	- на 2020 год	10,98
13.1.3	- на 2021 год	10,98
13.1.4	- на 2022 год	11,24
13.1.5	- на 2023 год	11,24
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)	
13.3.1	- на 2019 год	2,804
13.3.2	- на 2020 год	2,842
13.3.3	- на 2021 год	2,842
13.3.4	- на 2022 год	2,878
13.3.5	- на 2023 год	2,878

<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	-
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
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, %	-
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	-
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 23 октября 2023 № 218/23

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью  
«ЖКХ ГАРАНТ» 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 отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО «ЖКХ ГАРАНТ» (Георгиевское сельское поселение, Борчанское сельское поселение)	2019	1679,63	1,00	13,27	-	3,158
		2020	-	1,00	13,27	-	3,158
		2021	-	1,00	13,27	-	3,158
		2022	-	1,00	13,27	-	3,158
		2023	-	1,00	13,27	-	3,158
2.	ООО «ЖКХ ГАРАНТ» (Сыропятское сельское поселение)	2019	1153,60	1,00	6,88	-	2,276
		2020	-	1,00	6,88	-	2,276
		2021	-	1,00	6,88	-	2,276
		2022	-	1,00	6,88	-	2,276
		2023	-	1,00	6,88	-	2,276

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 23 сентября 2018 года № 218/71

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»

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	0,33
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
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	0,34
Итого		1,00