



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 декабря 2015 года

г. Омск

№ 603/75

Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая
компания Жилищно-коммунального хозяйства
"Мостовик", Омский 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 "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", село Дружино, поселок Горячий Ключ Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	27,23	23,08
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	33,63	28,50
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	32,18	27,27
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	32,18	27,27
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	32,18	27,27
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	35,38	29,98

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", разъезд Петрушенко Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	17,41	14,75
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	34,74	29,44
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	27,46	23,27
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	27,46	23,27
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	27,46	23,27
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	30,24	25,63

3. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" для установления тарифов на питьевую и техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года:

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2014 года № 325/66 "Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Омский муниципальный район Омской области";

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2014 года № 326/66 "Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Омский муниципальный район Омской области".

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря 2015 года № 603/76

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-
коммунального хозяйства "Мостовик", село Дружино, поселок Горячий
Ключ Дружинского сельского поселения Омского муниципального района
Омской области, на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик"
1.2	Адрес	644505, Омская область, Омский район, п. Горячий Ключ, ул. 60 лет СССР, д. 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 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 2016 – 2018 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	373,654

5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,717
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	364,937
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	34,556
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	330,380
5.3.2.1	Население	219,620
5.3.2.2	Бюджет	8,788
5.3.2.3	Прочие	101,972
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	9412,57
6.2	- на 2017 год	9951,75
6.3	- на 2018 год	10445,81
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	0,43
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,33
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,05

Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	373,654
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,717
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	330,381
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	330,381
13.3.2.1	Население	219,620
13.3.2.2	Бюджет	8,788
13.3.2.3	Прочие	101,972
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		8066,67
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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
15.2	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
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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)	0,43
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,33
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,04

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", разъезд Петрушенко Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик"
1.2	Адрес	644505, Омская область, Омский район, п. Горячий Ключ, ул. 60 лет СССР, д. 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 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 2016 – 2018 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,504
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,372
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	27,132
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,132
5.3.2.1	Население	25,427
5.3.2.2	Бюджет	1,465
5.3.2.3	Прочие	0,240
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	599,48
6.2	- на 2017 год	631,35
6.3	- на 2018 год	663,32
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,31
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,28
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,792
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,792
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,660
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,132
13.3.2.1	Население	25,642
13.3.2.2	Бюджет	1,465
13.3.2.3	Прочие	0,240
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для	941,34

	реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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
15.2	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
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,28

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря 2015 года № 603/РЭ

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" для установления тарифов на питьевую и техническую 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО "УК ЖКХ "Мостовик" (питьевая вода)	2016	4859,73	1,00	2,33	0,04
		2017	-	1,00	2,33	0,04
		2018	-	1,00	2,33	0,04
2.	ООО "УК ЖКХ "Мостовик" (техническая вода)	2016	491,59	1,00	7,31	1,28
		2017	-	1,00	7,31	1,28
		2018	-	1,00	7,31	1,28