



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Омск

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 и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Дружинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Тарифы на питьевую воду для потребителей ООО ЖКХ "Мостовик" на
2016 год

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	32,62	27,64

Тарифы на техническую воду для потребителей ООО ЖКХ "Мостовик"
на 2016 год

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	20,02	16,42
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	91,49	77,53

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года 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".

4. Признать утратившим 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".

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Г. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)
Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания
Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик"
на 2016 год

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 муниципальный 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 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Установка окон – 2 шт, ремонт кровли и фасада ВНС с. Дружино	январь-декабрь 2016 года
2.2	Ремонт водопровода Ø 57 мм L=8,0 м в с. Дружино по ул. Молодежная, д. 9	январь-декабрь 2016 года
2.3	Ремонт водопровода Ø 108 мм L=9,0 м в с. Дружино по ул. Советская, д. 7	январь-декабрь 2016 года
2.4	Ремонт водопровода Ø 63 мм L=30,0 м в с. Дружино по ул. Советская	январь-декабрь 2016 года
2.5	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоснабжения.	в течение 2016 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	483,089
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,298
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	474,791
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	161,006
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	313,785
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9254,45
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)	0,0
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, %	1,72
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)	0,04
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы 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	483,089
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,298
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	474,791
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	161,006
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	313,785
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,72
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

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода)
Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания
Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" на 2016 год

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 муниципальный 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 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт водопровода \varnothing 108 мм L=20,0 м в с. Красная Горка по ул. Центральная, д. 9	январь-декабрь 2016 года
2.2	Ремонт водопроводных колонок в с. Красная Горка по ул. Юбилейная (3 шт.), ул. 60 лет Октября (3 шт.), ул. 70 лет Октября (3 шт.), ул. Зеленая (4 шт.), ул. Садовая (4 шт.), ул. Береговая (2 шт.)	январь-декабрь 2016 года
2.3	Ремонт водопровода \varnothing 108 мм L=12,0 м в с. Мельничное по ул. Привокзальная	январь-декабрь 2016 года
2.4	Ремонт водопровода \varnothing 108 мм L=8,0 м в с. Мельничное по ул. Кооперативная	январь-декабрь 2016 года
2.5	Ремонт водопроводных колонок в с. Мельничное и р. Петрушенко по ул. Привокзальная (3 шт.), ул. Производственная (3 шт.), ул. Центральная (3 шт.), ул. Кооперативная (3 шт.), ул. Набережная (3 шт.), ул. Школьная (3 шт.)	январь-декабрь 2016 года
2.6	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоснабжения.	в течение 2016 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	31,033
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,294
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,555
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,262
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	25,293
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1274,36
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	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,17
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)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы 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	31,033
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,294
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,555
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,262
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	25,293
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для 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, %	
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, %	-
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,17
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)	-