



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2018 г.

№ 213

г. Саранск

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 28 декабря 2016 г. № 157
«Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для ООО «Сервис-Центр» и ООО «ИнКомСистемы-Мордовия», оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 14 декабря 2018 г. № 46, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т**:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 28 декабря 2016 г. № 157 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для ООО «Сервис-Центр» и ООО «ИнКомСистемы-Мордовия», оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы» («Известия Мордовии» от 30 декабря 2016 г. № 147-68) следующие изменения:

- изложить Приложение 1 в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 28 декабря 2016 г. № 157
(в редакции приказа Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 14 декабря 2018 г. № 213)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Сервис-Центр»**

по 10 котельным: городского поселения Ковылкино (котельная 1-го микрорайона по ул. Щорса, котельная 3-го микрорайона по ул. Рабочая, котельная средней школы № 1 по ул. Пионерская, котельная средней школы № 3 по ул. Гагарина, котельная МСО Авангард по ул. Свободы, котельная ветлечебницы по ул. Мичурина, котельная по ул. Есенина), Троицкого сельского поселения (котельная с. Троицк по ул. Красноярская), Курнинского сельского поселения (котельная с. Курнино по ул. Мелиораторов), Русско-Лашминского сельского поселения (котельная Запищиково п.рзд. Запищиково)

**Паспорт
производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. 40 лет Октября, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, д. 33, корп. 2
Период реализации производственной программы	2017-2019 гг.
Выбранный метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2017 год	2018 год	2019 год
I. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения					
	Итого:		-	-	-
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды					
1.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	-	-	-
	Итого:		-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	Опрессовка сетей ГВС от котельных	октябрь	11,40	11,40	11,40
2.	Химическая промывка теплообменников в котельных	октябрь	5,63	5,63	5,63
	Итого:		17,03	17,03	17,03
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	постоянно	-	-	-
2.	Своевременное реагирова-	постоянно	-	-	-

	ние на жалобы абонентов				
3.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	постоянно	-	-	-
	Итого:		-	-	-
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
I. Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0%	0,0%	0,0%
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля и качества горячей воды	%	0,0%	0,0%	0,0%
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,05269	0,05269	0,05269

3. Планируемый объем подачи горячей воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	183,40	183,41	183,41
1.1	население	тыс. куб. м.	135,76	150,517	150,518
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	47,64	32,893	31,640
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	-	-	-
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	-	-	1,252
2.	Собственное потребление горячей воды	тыс. куб. м.	-	-	-
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	22241,18	25276,752	26243,371
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)					
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	130,173		
6. Эффективность производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Сервис-Центр»**

по 5 котельным: городского поселения Ковылкино (котельная г. Ковылкино по ул. Заповедная стр. 1, котельная по ул. Заповедная стр. 5), Примокшанского сельского поселения (котельная пос. Примокшанский по ул. Гидростроителей, д. 23А), Шингаринского сельского поселения (котельная пос. Силикатный по ул. Луговая), Краснопресненского сельского поселения (котельная пос. Зеленая Роща по ул. Центральная, д. 6А)

**Паспорт
производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. 40 лет Октября, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, д. 33, корп. 2
Период реализации производственной программы	2017-2019 гг.

Выбранный метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
-------------------------------	--

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2017 год	2018 год	2019 год
I. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения.					
	Итого:		-	-	-
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды					
1.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	-	-	-
	Итого:		-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	Опрессовка сетей ГВС от котельных	октябрь	0,40	0,40	0,40
2.	Химическая промывка теплообменников в котельных	октябрь	0,63	0,63	0,63
	Итого:		1,03	1,03	1,03
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	постоянно	-	-	-
2.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов	постоянно	-	-	-
3.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	постоянно	-	-	-
	Итого:		-	-	-
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
I. Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0%	0,0%	0,0%

1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля и качества горячей воды	%	0,0%	0,0%	0,0%
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности					
.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	0,053826	0,05432	0,05731
3. Планируемый объем подачи горячей воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	2,585	2,585	2,585
1.1	население	тыс. куб. м.	2,585	2,585	2,585
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	-	-	-
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	-	-	-
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	-	-	-
2.	Собственное потребление горячей воды	тыс. куб. м.	-	-	-
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	268,44	341,212	352,825

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)				
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	1,820	
6. Эффективность производственной программы				
№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «ИнКомСистемы-Мордовия»**

Городское поселение Чамзинка, Комсомольское городское поселение
Чамзинского муниципального района
Республики Мордовия

**Паспорт
производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	г. Саранск, ул. Васенко, д.38, помещение 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, д. 33, корп. 2
Период реализации производственной программы	2017-2019 гг.
Выбранный метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2017 год	2018 год	2019 год
I. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения.					
1.	Замена участков сети ГВС от тепловой камеры до д. 39 2-ой микрорайон	июль - сентябрь 2017	235,96	-	-
2.	Замена участков сети ГВС от узла учета д. 38б транзитом через д. 38а до его врезки 2-ой микрорайон	июль - сентябрь 2017	294,27	-	-
3.	Замена участков сети ГВС	июль -	301,19	-	-

	транзитом через магазин «Кулинария» д. 35 до д.34 2-ой микрорайон	сентябрь 2017			
4.	Замена участков сети ГВС от тепловой камеры до здания Школы №3 2-ой микрорайон	июль - сентябрь 2017	344,69	-	-
5.	Замена участков сети ГВС транзитом через д. 41 до его врезки 2-ой микрорайон	июль - сентябрь 2018	-	728,16	-
6.	Замена участков сети ГВС от д. 44 до врезки д. 45 Микрорайон-1	июль - сентябрь 2018	-	388,22	-
7.	Замена участков сети ГВС от тепловой камеры д. 47 до тепловой камеры д. 46 Микрорайон-1	июль - сентябрь 2019	-	-	349,83
8.	Замена участка сети ГВС от т/к 20 до детсада «Колокольчик»	июль - сентябрь 2019	-	-	677,03
	Итого:		1176,11	1116,38	1026,86
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды					
1.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	-	-	-
	Итого:		-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	-	-	-
2.	Регулярное проведение энергетического обследования оборудования котельной (замена, смазка, чистка, регулировка)	январь-декабрь	-	-	-
	Итого:		-	-	-
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	январь-декабрь	-	-	-
2.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	-	-	-
3.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	-	-	-
	Итого:		-	-	-
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения					
№	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		

п/п			2017 год	2018 год	2019 год
I. Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0%	0,0%	0,0%
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля и качества горячей воды	%	0,0%	0,0%	0,0%
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,45	1,45	1,45
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,47%	12,47%	12,47%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,0579	0,0580	0,0613
3. Планируемый объем подачи горячей воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	170,28	153,031	107,826
1.1	население	тыс. куб. м.	155,33	140,431	90,630
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	14,53	12,16	16,866

1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,42	0,44	0,330
2.	Собственное потребление горячей воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	22128,40	20607,922	15013,709
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)					
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	107,827		
6. Эффективность производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна	

».

- изложить Приложение 2 в следующей в редакции:

«Приложение 2
к приказу Министерства энергетики и
тарифной политики Республики Мордовия
от 28 декабря 2016 г. № 157
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 14 декабря 2018 г. № 213)

Экономически обоснованные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения

(без НДС)

Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)
1	2	3	4	5
Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия				
ООО «Сервис-Центр»	по 10 котельным: городского поселения Ковылкино (котельная 1-го микрорайона по ул. Щорса, котельная 3-го микрорайона по ул. Рабочая, котельная средней школы № 1 по ул. Пионерская, котельная средней школы № 3 по ул. Гагарина, котельная МСО Авангард по ул. Свободы, котельная ветлечебницы по ул. Мичурина, котельная по ул.			

Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)
1	2	3	4	5
	Есенина), Троицкого сельского поселения (котельная с. Троицк по ул. Красноярская), Курнинского сельского поселения (котельная с. Курнино по ул. Мелиораторов), Русско-Лашминского сельского поселения (котельная Запищиково п.рзд. Запищиково)			
	Иные потребители			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	117,90	23,73	1787,21
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	135,05	25,20	2084,75
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	135,05	25,20	2084,75
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	140,81	26,40	2171,30
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	140,81	26,40	2171,30
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	145,55	27,61	2238,25
	по 5 котельным: городского поселения Ковылкино (котельная г. Ковылкино по ул. Заповедная стр. 1, котельная по ул. Заповедная стр. 5), Примокшанского сельского поселения (котельная пос. Примокшанский по ул. Гидростроителей, д. 23А), Шингаринского сельского поселения (котельная пос. Силикатный по ул. Луговая), Краснопресненского сельского поселения (котельная пос. Зеленая Роща по ул. Центральная, д. 6А)			
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	129,32	25,20	1929,19
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	129,32	25,20	1929,19
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	135,27	26,40	1988,81
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	135,27	26,40	1911,25
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	137,98	27,61	1911,25

».

- изложить Приложение 3 в следующей в редакции:

«Приложение 3
к приказу Министерства энергетики и
тарифной политики Республики Мордовия
от 28 декабря 2016 г. № 157
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 14 декабря 2018 № 213)

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
на 2017-2019 годы**

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)		
1	2	3	4	5	6		
1	ООО «Сервис-Центр»	Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия					
		по 10 котельным: городского поселения Ковылкино (котельная 1-го микрорайона по ул. Щорса, котельная 3-го микрорайона по ул. Рабочая, котельная средней школы № 1 по ул. Пионерская, котельная средней школы № 3 по ул. Гагарина, котельная МСО Авангард по ул. Свободы, котельная ветлечебницы по ул. Мичурина, котельная по ул. Есенина), Троицкого сельского поселения (котельная с. Троицк по ул. Красноярская), Курнинского сельского поселения (котельная с. Курнино по ул. Мелиораторов), Русско-Лашминского сельского поселения (котельная Запишиково п.рзд. Запишиково)					
		Иные потребители					
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	117,90	23,73	1787,21		
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	135,05	25,20	2084,75		
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	135,05	25,20	2084,75		
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	140,81	26,40	2171,30		
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	140,81	26,40	2171,30		
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	145,55	27,61	2238,25		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>					
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	139,12	23,73	2108,91		
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	143,57	25,20	2193,27		
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	143,57	25,20	2193,27		
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	149,45	26,40	2278,82		
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	151,98	26,40	2317,44		
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	157,68	27,61	2363,78		
			ООО «Сервис-Центр» <***>	по 5 котельным: городского поселения Ковылкино (котельная г. Ковылкино по ул. Заповедная стр. 1, котельная по ул. Заповедная стр. 5), Примокшанского сельского поселения (котельная пос. Примокшанский по ул. Гидростроителей, д. 23А), Шингаринского сельского поселения (котельная пос. Силикатный по ул. Луговая), Краснопресненского сельского поселения (котельная пос.			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)		
ООО «Сервис-Центр»	Зеленая Роща по ул. Центральная, д. 6А)	Иные потребители					
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>					
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	139,12	23,73	2108,91		
		по 5 котельным: городского поселения Ковылкино (котельная г. Ковылкино по ул. Заповедная стр. 1, котельная по ул. Заповедная стр. 5), Примокшанского сельского поселения (котельная пос. Примокшанский по ул. Гидростроителей, д. 23А), Шингаринского сельского поселения (котельная пос. Силикатный по ул. Луговая), Краснопресненского сельского поселения (котельная пос. Зеленая Роща по ул. Центральная, д. 6А)					
	ООО «Сервис-Центр»	Иные потребители					
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-		
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-		
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-		
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-		
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>					
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	143,57	25,20	2193,27		
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	143,56	25,20	2193,27		
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	149,44	26,40	2278,80		
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	151,97	26,40	2293,50		
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	155,00	27,61	2293,50		
		Чамзинский муниципальный район Республики Мордовия	Городское поселение Чамзинка, Комсомольское городское поселение				
			Иные потребители				
с 01.01.2017 по 30.06.2017	127,99		28,91	1708,78			
с 01.07.2017 по 31.12.2017	132,09		29,43	1776,77			
с 01.01.2018 по 30.06.2018	132,09		29,43	1776,77			
с 01.07.2018 по 31.12.2018	137,24		29,85	1844,20			
с 01.01.2019 по 30.06.2019	137,24		29,85	1779,55			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	
2	ООО «ИнКомСистемы-Мордовия»	с 01.07.2019 по 31.12.2019	141,51	30,58	1779,56	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	151,03	28,91	2016,36	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	155,87	29,43	2096,59	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	155,87	29,43	2096,59	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	161,94	29,85	2176,16	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	164,69	29,85	2135,46	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	169,81	30,58	2135,47			

Примечание:

При установлении тарифов на горячую воду, учтена величина расходов на топливо и электрическую энергию, отнесенных на 1 куб. м горячей воды в следующих размерах (с НДС):

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Топливо (руб. в куб. м)		Электрическая энергия (руб. в куб. м)	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2017 год					
1.	ООО «Сервис-Центр» для 10 котельных	56,62	58,77	28,47	30,98
2.	ООО «Сервис-Центр» для 5 котельных	62,05	60,98	16,49	17,94
3.	ООО «ИнКомСистемы-Мордовия»	59,02	61,20	21,18	24,73
2018 год					
1.	ООО «Сервис-Центр» для 10 котельных	57,93	59,83	23,79	24,44
2.	ООО «Сервис-Центр» для 5 котельных	61,07	62,62	10,83	11,34
3.	ООО «ИнКомСистемы-Мордовия»	58,99	61,56	18,83	19,50
2019 год					
1.	ООО «Сервис-Центр» для 10 котельных	59,16	59,93	25,39	26,08
2.	ООО «Сервис-Центр» для 5 котельных	69,89	71,27	11,81	12,54
3.	ООО «ИнКомСистемы-Мордовия»	64,77	67,97	22,00	23,09

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

<*> Теплоснабжающие организации, применяющие упрощенную систему налогообложения. ».

2. Тарифы, установленные в Приложении 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г. включительно.

3. Организациям, осуществляющим горячее водоснабжение, указанным в приложениях к настоящему приказу, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник



А.В. Рязанов