

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
правления



А.Ю. Метельков

ПРОТОКОЛ № 34а

заседания правления департамента жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

г. Ярославль

27.11.2018

Заседание вел: заместитель председателя правления – заместитель директора – председатель комитета энергетики департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) Метельков А.Ю.

Присутствовали:

Члены правления:	
Околухин А.В.	-начальник отдела развития и регулирования сферы электроэнергетики
Роздова Е.В.	-начальник отдела правовой и кадровой работы
Уткина М.В.	-заместитель директора – председатель комитета экономики департамента

Секретарь правления:

Шкунова М.А.	-главный специалист отдела организационной работы
--------------	---

Присутствующие:

Департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	
Андрюшина А.В.	-заместитель начальника отдела регулирования предельных индексов и цен на социально-значимые товары и услуги комитета экономики
Сачкова М.А.	-заместитель председателя комитета – начальник отдела развития и регулирования отрасли теплоснабжения
Шишкина Л.Ю.	-консультант отдела развития и регулирования отрасли теплоснабжения

Кворум для принятия решения имелся.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ**Начало заседания правления в 17.00.**

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование рассматриваемого вопроса, время начала рассмотрения</i>		<i>Докладчик</i>
Теплоснабжение (перенос с 22.11.2018)			
1.	Об установлении тарифов на 2018-2020 годы		
1.1.	МУП «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район) на 2018 – 2020 годы	тепловая энергия горячая вода	Шишкина Л.Ю.
Льготные тарифы (перенос с 22.11.2018)			
2.	Об установлении льготных тарифов для населения на тепловую энергию и горячее водоснабжение, поставляемые потребителям МУП «Расчетный центр» на территории Ростовского муниципального района, на 2018 год		Андрюшина А.В.

По вопросу 1.1. повестки заседания

Присутствовали: Метельков А.Ю., Роздова Е.В., Уткина М.В., Околухин А.В., Сачкова М.А., Шишкина Л.Ю., Шкунова М.А.

Слушали: Сачкову М.А., которая сообщила что, организацией был представлен список работников, поэтому, с согласования УФАС, при расчете тарифа численность персонала учтена по предложению организации в тарифной заявке - 302,35 ед., пересмотрены статьи расходов на охрану труда и технику безопасности, общехозяйственные расходы, исходя из принятой численности и фонда оплаты труда соответственно. Затраты на ремонт и затраты на мазут остались без изменений.

Письменное согласие с уровнем тарифа МУП «Расчетный центр» приведено в приложении 2 к протоколу.

В обсуждении вопроса приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

В результате члены правления **решили:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район), на 2018 – 2020 годы» в соответствии со следующими значениями:

Вид тарифа	Календарный период	Горячая вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/ кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/ кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/ кв. см	свыше 13,0 кг/ кв. см	
1. Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без НДС)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления приказа в силу по 31.12.2018	3416,37	-	-	-	-	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3416,37	-	-	-	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3520,17	-	-	-	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3520,17	-	-	-	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3595,02	-	-	-	-	-
2. Население (тариф с учетом НДС)*							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления приказа в силу по 31.12.2018	4031,32	-	-	-	-	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4099,64	-	-	-	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	4224,20	-	-	-	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4224,20	-	-	-	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4314,02	-	-	-	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая). НДС с 01.01.2019 принят по ставке 20 процентов.

Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 64-з «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ярославской области».

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район) на 2018 – 2020 годы в соответствии со следующими значениями:

Год	Базовый уровень операционных расходов (руб.)	Индекс эффективности операционных расходов, (%)	Нормативный уровень прибыли (%)
2018	95 240,305	-	0
2019		1	0
2020		1	0

3. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям МУП «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район), на 2018 – 2020 годы в соответствии со следующими значениями:

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
Со дня вступления приказа в силу по 31.12.2018	41,22	3 416,37	48,64	4 031,32
С 01.01.2019 по 30.06.2019	41,22	3 416,37	48,64	4 099,64
С 01.07.2019 по 31.12.2019	42,63	3 520,17	50,30	4 224,20
С 01.01.2020 по 30.06.2020	42,63	3 520,17	50,30	4 224,20
С 01.07.2020 по 31.12.2020	43,92	3 595,02	51,83	4 314,02

4. Утвердить производственную программу МУП «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2020 годы (приведена в приложении 1 к протоколу).

Голосовали за указанное решение:

№	Члены правления	Организация	Результаты голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовали лично	Письменное мнение	
1.	Метельков А.Ю.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 4 чел., Решение принято
2.	Околухин А.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Уткина М.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		

По вопросу 2 повестки заседания

Присутствовали: Метельков А.Ю., Роздова Е.В., Уткина М.В., Околухин А.В., Андриюшина А.В., Шкунова М.А.

Слушали: Андриюшину А.В., которая сообщила, что в целях соблюдения установленных предельных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предлагается установить льготные тарифы на тепловую энергию и горячую воду для населения:

(с учетом НДС)

Наименование ресурсоснабжающей организации	Муниципальный район	Наименование МО (поселение, деревня, поселок)	Вид КУ	Льготный тариф с момента установления по 31.12.2018
МУП «Расчетный центр»	Ростовский МР	ГП Ростов	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал
			Горячая вода	1880,00 руб./Гкал 43,70 руб./м ³
		СП Ишня	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал
		Петровское СП	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал
			Горячая вода	1880,00 руб./Гкал 44,70 руб./м ³
		СП Поречье-Рыбное	Тепловая энергия	2065,00 руб./Гкал
		СП Семибратово	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал
			Горячая вода	1880,00 руб./Гкал 42,70 руб./м ³

В обсуждении вопроса приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

В результате обсуждения вопроса члены правления **решили:**

Установить льготные тарифы на 2018 год на тепловую энергию и горячее водоснабжение для населения для МУП «Расчетный центр» на территории Ростовского муниципального района в следующем размере:

(с учетом НДС)

Наименование ресурсоснабжающей организации	Муниципальный район	Наименование МО (поселение, деревня, поселок)	Вид КУ	Льготный тариф с момента установления по 31.12.2018
МУП «Расчетный центр»	Ростовский МР	ГП Ростов	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал
			Горячая вода	1880,00 руб./Гкал 43,70 руб./м ³
		СП Ишня	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал

	Петровское СП	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал
		Горячая вода	1880,00 руб./Гкал 44,70 руб./м ³
	СП Поречье-Рыбное	Тепловая энергия	2065,00 руб./Гкал
	СП Семибратово	Тепловая энергия	1880,00 руб./Гкал
		Горячая вода	1880,00 руб./Гкал 42,70 руб./м ³

Голосовали за указанное решение:

№	Члены правления	Организация	Результаты голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовали лично	Письменное мнение	
1.	Метельков А.Ю.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 4 чел., Решение принято
2.	Околухин А.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Уткина М.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		

Секретарь правления



Шкунова М.А.

**Программы, расчеты и иные материалы
по установлению тарифов
(заседание правления № 34а от 27.11.2018)**

Муниципальное унитарное предприятие «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район)
тариф на тепловую энергию на 2018-2020 годы

При расчете тарифов применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020-2024 годы, разработанный Минэкономразвития России в октябре 2018 года (далее – прогноз 2019):

Наименование	Значение индексов			
	2017	2018	2019	2020
ИПЦ	102,5	103,4	104,3	103,8
Природный газ	-	103,4 (с июля)	101,4 (с июля)	103,0 (с июля)
Электрическая энергия	-	107,0	111,0	103,0
Нефтепродукты (мазут, дизельное топливо)	-	-	100,9	99,8
Уголь энергетический, каменный	-	-	104,3	104,1

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Тепловая энергия (в годовых объемах)		
		2018 год (с момента установления тарифа)	2019 год (с 01.07)	2020 год (с 01.07)
1.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии (на отпущенную тепловую энергию), кг у.т./Гкал (общий, не утвержден)	166,70	166,70	166,70
	с. Шурскол (с.п. Ишня)	155,81	155,81	155,81
	д. Судино (с.п. Ишня)	181,00	181,00	181,00
	кот. ул. Пролетарская (г. Ростов)	148,51	148,51	148,51
	кот. ул. Ленинская (г. Ростов)	155,78	155,78	155,78
	кот. ул. Некрасова (г. Ростов)	159,29	159,29	159,29
	кот. ул. Загородная (г. Ростов)	219,88	219,88	219,88
	кот. Аронап (г. Ростов)	176,29	176,29	176,29
	с. Марково (с.п. Ишня)	200,69	200,69	200,69
	р.п. Семибратово (с.п. Семибратово)	156,21	156,21	156,21
	д. Вахрушево (с.п. Семибратово)	152,88	152,88	152,88
	с. Воржа (с.п. Семибратово)	157,58	157,58	157,58
	с. Лазарцево (с.п. Семибратово)	160,45	160,45	160,45
	с. Васильково (с.п. Семибратово)	159,13	159,13	159,13
	п. Лесной (с.п. Петровское)	221,84	221,84	221,84
	п. Павлова Гора (с.п. Петровское)	222,21	222,21	222,21
	д. Еремейцево (с.п. Петровское)	163,69	163,69	163,69
	п. Хмельники (с.п. Петровское)	181,19	181,19	181,19
	с. Караш (с.п. Петровское)	191,28	191,28	191,28
	п. Горный (с.п. Петровское)	163,10	163,10	163,10
	п. при ж/д ст. Беклемишево (с.п. Петровское)	221,63	221,63	221,63
	д. Чепорово (с.п. Петровское)	223,86	223,86	223,86
	школьная кот. р.п. Петровское (с.п. Петровское)	155,20	155,20	155,20
	кот. ул. Подгорная р.п. Петровское (с.п. Петровское)	170,11	170,11	170,11
	кот. администрации р.п. Петровское (с.п. Петровское)	155,13	155,13	155,13
	крышная кот. р.п. Петровское (с.п. Петровское)	148,17	148,17	148,17
	р.п. Поречье-Рыбное (с.п. Поречье-Рыбное)	177,96	177,96	177,96
	с. Климатино (с.п. Поречье-Рыбное)	180,51	180,51	180,51
	кот. 751 завода (г. Ростов)	161,80	161,80	161,80
	кот. ул. Ленинская, 61 (г. Ростов)	163,98	163,98	163,98
	кот. р.п. Петровское (детсад) (с.п. Петровское)	159,94	159,94	159,94
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ, кг у.т./Гкал (по организации)	166,70	166,70	166,70
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, тыс. т (мазут) (общий, не утвержден)	-	-	-
4.	Норматив технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя, Гкал (общий, не утвержден)	15 584,43	-	-

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Тепловая энергия (в годовых объемах)		
		2018 год (с момента установления тарифа)	2019 год (с 01.07)	2020 год (с 01.07)
	с. Шурскол (с.п. Ишня)	1 478,73	-	-
	д. Судино (с.п. Ишня)	878,66	-	-
	кот. ул. Пролетарская (г. Ростов)	1 129,41	-	-
	кот. ул. Ленинская (г. Ростов)	583,59	-	-
	кот. ул. Некрасова (г. Ростов)	11,61	-	-
	кот. ул. Загородная (г. Ростов)	0,00	-	-
	кот. Аронап (г. Ростов)	1 577,10	-	-
	с. Марково (с.п. Ишня)	636,49	-	-
	р.п. Семибратово (с.п. Семибратово)	1 508,31	-	-
	д. Вахрушево (с.п. Семибратово)	958,71	-	-
	с. Воржа (с.п. Семибратово)	439,05	-	-
	с. Лазарцево (с.п. Семибратово)	617,36	-	-
	с. Васильково (с.п. Семибратово)	1 366,52	-	-
	п. Лесной (с.п. Петровское)	101,68	-	-
	п. Павлова Гора (с.п. Петровское)	332,30	-	-
	д. Еремейцево (с.п. Петровское)	15,57	-	-
	п. Хмельники (с.п. Петровское)	852,89	-	-
	с. Караш (с.п. Петровское)	302,93	-	-
	п. Горный (с.п. Петровское)	288,70	-	-
	п. при ж/д ст. Беклемишево (с.п. Петровское)	186,27	-	-
	д. Чепорово (с.п. Петровское)	73,20	-	-
	школьная кот. р.п. Петровское (с.п. Петровское)	367,32	-	-
	кот. ул. Подгорная р.п. Петровское (с.п. Петровское)	17,82	-	-
	кот. администрации р.п. Петровское (с.п. Петровское)	135,45	-	-
	крышная кот. р.п. Петровское (с.п. Петровское)	0,00	-	-
	р.п. Поречье-Рыбное (с.п. Поречье-Рыбное)	0,00	-	-
	с. Климатино (с.п. Поречье-Рыбное)	673,18	-	-
	кот. 751 завода (г. Ростов)	945,70	-	-
	кот. ул. Ленинская, 61 (г. Ростов)	0,00	-	-
	кот. р.п. Петровское (детсад) (с.п. Петровское)	105,88	-	-
5.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, Гкал (по организации)	15 584,43	15 584,43	15 584,43

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, отсутствуют.

Стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов, предусмотренных утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой регулируемой организации, объем незавершенных капитальных вложений не указаны, поскольку в тарифе Организации не учтена инвестиционная программа.

Перечень параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в отношении которых применяется метод обеспечения доходности инвестированного капитала, не указан, поскольку в отношении Организации применён метод индексации.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Расчетный центр»
(Ростовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения
на 2018-2020 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципального унитарного предприятия «Расчетный центр», Советская площадь, д.7, г. Ростов, Ярославская область, 152151
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2018 – 2020 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год (с 01.12. по 31.12)	2019 – 2020 годы
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,680	44,165
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	195,43	2345,17

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год (с 01.12. по 31.12)	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	819,351	9966,968	10240,464

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2020 годы
1	2	3
1.	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
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 качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	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 качества горячей	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2020 годы
	воды (химический анализ), %	
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации. Осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год,* ед./км	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов	
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды,** Гкал/куб. м	—

*Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

** Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для представления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2019 год увеличиваются в 11,16 раз по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 2,74% по отношению к 2019 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы за 2017 год отсутствует, так как тариф на горячую воду для Организации в Ростовском муниципальном районе установлен впервые на 2018-2020 годы.

**Письма организаций, мнения участников
(заседание правления № 34а от 27.11.2018)**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

МУП «РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

152151, Ярославская область, г. Ростов, Советская пл., д.7,

тел. (48536) 6-57-97, 8-961-014-76-72, e-mail: mup_r@mail.ru

27.11.2018 г. № 19

И.о.директора департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
Вараксину О.И.

Уважаемый Олег Иванович!

МУП «Расчетный центр» согласовывает предлагаемые департаментом ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области к утверждению уровни следующих тарифов:

- тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям единой теплоснабжающей организацией МУП «Расчетный центр» в зоне действия ЕТО от котельных, с календарной разбивкой в размере:

№ п/п	Вид тарифа	Год (период)	Горячая вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)								
1.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	С момента установления тарифа по 31.12.2018	3416,37	-	-	-	-	-
		01.01.2019-30.06.2019	3416,37	-	-	-	-	-
		01.07.2019-31.12.2019	3520,17	-	-	-	-	-
		01.01.2020-30.06.2020	3520,17	-	-	-	-	-
		01.07.2020-	3595,02	-	-	-	-	-

№ п/п	Вид тарифа	Год (период)	Горячая вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		31.12.2020						
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
2.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	С момента установления тарифа по 31.12.2018	4031,32	-	-	-	-	-
		01.01.2019-30.06.2019	4099,64	-	-	-	-	-
		01.07.2019-31.12.2019	4224,20	-	-	-	-	-
		01.01.2020-30.06.2020	4224,20	-	-	-	-	-
		01.07.2020-31.12.2020	4314,02	-	-	-	-	-

- тариф на горячую воду (горячее водоснабжение),
поставляемую Организацией, в следующих размерах:

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб. м. (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент на холодную воду, руб./куб. м. (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
с момента установления тарифа по 31.12.2018	41,22	3 416,37	48,64	4 031,32
с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,22	3 416,37	48,64	4 099,64
с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,63	3 520,17	50,30	4 224,20
с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,63	3 520,17	50,30	4 224,20
с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,92	3 595,02	51,83	4 314,02

Директор МУП «Расчетный центр»



Куватов И.С.