

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
правления


М.А. Сачкова

ПРОТОКОЛ № 11

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

г. Ярославль

20.05.2021

Заседание вела: заместитель председателя правления – заместитель директора – председатель комитета регулирования тарифов и цен департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) Сачкова М.А.

Присутствовали:

Члены правления:	
Мурсалян К.Ш.	первый заместитель директора департамента
Роздова Е.В.	председатель комитета контрольно-правовой и кадровой работы
Ладанов А.С.	заместитель председателя комитета - начальник отдела развития и регулирования сферы электроэнергетики комитета регулирования тарифов и цен
Плетнева М.Е.	начальник отдела регулирования отрасли водоснабжения (водоотведения) комитета регулирования тарифов и цен
Сидорова А.А.	государственный инспектор отдела антимонопольного контроля Управления Федеральной антимонопольной службы по Ярославской области
Секретарь правления:	
Собенина Е.В.	заместитель начальника отдела организационной работы
Присутствующие:	
Департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	
Жаркова Н.Ю.	заместитель председателя комитета - начальник отдела регулирования отрасли теплоснабжения комитета регулирования тарифов и цен
Андрюшина А.В.	заместитель начальника отдела регулирования предельных индексов и цен на социально-значимые товары и услуги

Кворум для принятия решения имелся.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Начало заседания правления в 13.30

№ n/n	Наименование рассматриваемого вопроса, время начала рассмотрения	Докладчик
Теплоснабжение		
1.	Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Рыбинская генерация» (пересмотр на 2021-2023 годы)	Жаркова Н.Ю.
Горячее водоснабжение		
2.	Об установлении тарифа на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Рыбинская генерация» (пересмотр на 2021-2023 годы)	Жаркова Н.Ю.
Теплоснабжение (перенос с 06.05.2021)		
3.	Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Компания «МАСТЕР – СЕРВИС» (котельная, расположенная по адресу: г. Ярославль, ул. Ранняя д.7а), на 2021-2025 годы	Жаркова Н.Ю.
Льготные тарифы (перенос с 06.05.2021)		
4.	Об установлении льготных тарифов для населения на тепловую энергию для потребителей ООО «Компания «МАСТЕР – СЕРВИС» (котельная, расположенная по адресу: г. Ярославль, ул. Туманова, д.8а), на территории городского округа города Ярославля на 2021 год	Андрюшина А.В.

По вопросу 1 повестки заседания

Присутствовали: Сачкова М.А., Мурсалян К.Ш., Ладанов А.С., Роздова Е.В., Плетнева М.Е., Сидорова А.А., Собенина Е.В., Жаркова Н.Ю.

Слушали: Жаркову Н.Ю., которая озвучила результаты экспертизы. Эксперт пояснила, что пересмотр тарифа происходит в связи с подписанием дополнительного соглашения от 24.02.2021 №1 к концессионному соглашению от 30.10.2019 № 1/КС/2019. Основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования приведены в приложении 1 к протоколу.

Представитель УФАС по Ярославской области выразил устное согласие с уровнем тарифов.

Письменное согласие организации с уровнем тарифов приведено в приложении 2 к протоколу.

В обсуждении вопроса приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

В результате члены правления **решили:**

1. Произвести пересмотр тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация», на 2021 – 2023 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	2	3	4	5	6	7	8
1. Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня установления тарифа по 30.06.2021	1656,29	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1712,41	-	-	-	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1712,41	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1754,60	-	-	-	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1754,60	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1779,85	-	-	-	-	-
2. Население (тариф с учетом НДС)*							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня установления тарифа по 30.06.2021	1987,55	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2054,89	-	-	-	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2054,89	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2105,52	-	-	-	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2105,52	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2135,82	-	-	-	-	-

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

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. Произвести пересмотр долгосрочных параметров регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация» на 2019 – 2023 годы в соответствии со следующими значениями:

Таблица 1

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
	524359,83			
	производство тепловой энергии	передача тепловой энергии		
2019	457071,93	67287,90	-	1,8
2020			1	0,8
2021			1	1,8
2022			1	1,8
2023			1	1,7

Таблица 2

Период	Котельная/ тепловые сети	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
		удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./ Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети при передаче		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям при передаче	
			тепловой энергии, Гкал/кв. м	теплоносителя, куб. м/ кв. м	тепловой энергии, Гкал	теплоносителя, куб. м
со дня установления тарифа по 30.06.2022	котельная «Веретье»	157,85	2,81	3,91	33478,96	46596,32
	котельная «Бабушкина»	163,26	2,53	4,16	6547,44	10737,81
	котельная «Стоялая»	165,38	1,91	1,61	2504,40	2107,58
	котельная «Софья Перовская»	163,31	1,93	1,88	3361,59	3260,01
	котельная «Мариевка»	169,20	2,71	1,34	314,07	155,26
	котельная «Призма»	164,75	2,35	2,14	7579,98	6889,93
	котельная «Тема»	169,04	3,29	2,24	6633,57	4509,81
	котельная «Психиатрическая больница»	174,30	x	x	x	x
	котельная «Школа-интернат»	165,63	1,08	0,41	137,07	51,95
	котельная «Слип»	166,42	2,61	2,24	8036,30	6891,01

котельная «Магма»	166,02	2,55	2,59	7178,58	7284,36
котельная «Сельхозтехника»	167,91	2,57	1,64	6361,30	4055,34
котельная «ГЭС»	157,88	2,73	0,85	2008,85	624,44
котельная «Полиграф»	162,90	2,50	2,41	13145,96	12653,88
котельная «Военной базы» (горячая вода)	166,89	2,84	2,51	3374,60	2976,58
котельная «Военной базы» (пар)	166,89	7,66	0,00	22,99	0,01
котельная «Переборы»	158,38	2,57	3,81	12445,04	18426,58
котельная «Волжский» (горячая вода)	159,78	2,55	2,37	32201,67	29863,51
котельная «Волжский» (пар)	159,78	2,41	0,00	497,76	0,31
котельная «Поток»	171,98	1,63	1,61	2085,68	2063,22
котельная «Школа № 12»	242,14	0,06	0,06	0,71	0,77
котельная «Рыбинскорм»	173,32	1,66	0,99	76,84	45,70
котельная «Элеватор (Рыбинскхлебо- продукт)»	158,15	1,15	0,58	16,31	8,3
бойлерная, ул. Щепкина	144,44	2,22	1,18	69,50	37,08
котельная «Нефтебаза»	170,66	2,44	1,33	1468,13	801,73
котельная «Школа №16»	x	x	x	x	x
котельная «Ягутка»	156,44	1,51	0,91	295,35	178,50
тепловые сети от котельной ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Ярославской области	x	3,36	0,41	18,40	2,25
тепловые сети от котельной АО «Воентелеком»	x	2,99	0,53	26,74	4,70
тепловые сети от котельной	x	2,67	3,06	44370,85	50933,14

	ПАО «ОДК-Сатурн»					
	тепловые сети от котельной ООО «Мясопродукт»	х	2,58	2,21	57,54	49,28
с 01.07.2022 по 30.06.2023	котельная «Веретье»	157,85	2,81	3,91	33478,96	46596,32
	котельная «Бабушкина»	163,26	2,53	4,16	6547,44	10737,81
	котельная «Стоялая»	165,38	1,91	1,61	2504,40	2107,58
	котельная «Софья Перовская»	161,26	1,91	1,88	3314,09	3260,01
	котельная «Мариевка»	169,20	2,71	1,34	314,07	155,26
	котельная «Призма»	164,75	2,35	2,14	7579,98	6889,93
	котельная «Тема»	169,04	3,29	2,24	6633,57	4509,81
	котельная «Психиатрическая больница»	174,30	х	х	х	х
	котельная «Школа-интернат»	165,63	1,08	0,41	137,07	51,95
	котельная «Слип»	166,42	2,61	2,24	8036,30	6891,01
	котельная «Магма»	166,02	2,55	2,59	7178,58	7284,36
	котельная «Сельхозтехника»	167,91	2,57	1,64	6361,30	4055,34
	котельная «ГЭС»	157,88	2,73	0,85	2008,85	624,44
	котельная «Полиграф»	162,90	2,50	2,41	13145,96	12653,88
	котельная «Военной базы» (горячая вода)	166,89	2,84	2,51	3374,60	2976,58
	котельная «Военной базы» (пар)	166,89	7,66	0,00	22,99	0,01
	котельная «Переборы»	158,38	2,56	3,81	12388,52	18426,58
	котельная «Волжский» (горячая вода)	159,78	2,54	2,37	32050,39	29863,51
	котельная «Волжский» (пар)	159,78	2,41	0,00	497,76	0,31

	котельная «Поток»	171,98	1,63	1,61	2085,68	2063,22
	котельная «Школа № 12»	242,14	0,06	0,06	0,71	0,77
	котельная «Рыбинскорм»	173,32	1,66	0,99	76,84	45,70
	котельная «Элеватор (Рыбинскхлебо- продукт)»	158,15	1,15	0,58	16,31	8,30
	бойлерная, ул. Щепкина	x	x	x	x	x
	котельная «Нефтебаза»	170,66	2,44	1,33	1468,13	801,73
	котельная «Школа № 16»	x	x	x	x	x
	котельная «Ягутка»	156,44	1,51	0,91	295,35	178,50
	тепловые сети от котельной ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Ярославской области	x	3,36	0,41	18,40	2,25
	тепловые сети от котельной АО «Воентелеком»	x	2,99	0,53	26,74	4,70
	тепловые сети от котельной ПАО «ОДК- Сатурн»	x	2,67	3,06	44370,85	50933,14
	тепловые сети от котельной ООО «Мясопродукт»	x	2,58	2,21	57,54	49,28
с 01.07.2023 по 31.12.2023	котельная «Веретье»	157,85	2,81	3,91	33478,96	46596,32
	котельная «Бабушкина»	163,26	2,53	4,16	6547,44	10737,81
	котельная «Стоялая»	165,38	1,91	1,61	2504,40	2107,58
	котельная «Софья Перовская»	161,26	1,91	1,88	3314,09	3260,01
	котельная «Мариевка»	169,20	2,71	1,34	314,07	155,26
	котельная «Призма»	641,75	2,35	2,14	7579,98	6889,93
	котельная «Тема»	169,04	3,29	2,24	6633,57	4509,81
	котельная «Психиатрическ	174,30	x	x	x	x

ая больница»						
котельная «Школа-интернат»	165,63	1,08	0,41	137,07	51,95	
котельная «Слип»	166,42	2,61	2,24	8036,30	6891,01	
котельная «Магма»	166,02	х	х	х	х	
котельная «Сельхозтехника»	167,91	2,57	1,64	6361,30	4055,34	
котельная «ГЭС»	157,88	2,73	0,85	2008,85	624,44	
котельная «Полиграф»	161,27	2,52	1,57	20324,54	12653,88	
котельная «Военной базы" (горячая вода)	166,89	2,84	2,51	3374,60	2976,58	
котельная «Военной базы» (пар)	166,89	7,66	0,00	22,99	0,01	
котельная «Переборы»	158,38	2,54	3,81	12273,60	18426,58	
котельная «Волжский» (горячая вода)	159,78	2,53	2,37	31901,52	29863,51	
котельная «Волжский» (пар)	159,78	2,41	0,00	497,76	0,31	
котельная «Поток»	171,98	1,28	1,27	2085,68	2063,22	
котельная «Школа № 12»	242,14	0,06	0,06	0,71	0,77	
котельная «Рыбинскорм»	173,32	1,66	0,99	76,84	45,70	
котельная «Элеватор (Рыбинскхлебо-продукт)»	158,15	1,15	0,58	16,31	8,30	
бойлерная, ул. Щепкина	х	х	х	х	х	
котельная «Нефтебаза»	155,66	2,44	1,33	1468,13	801,73	
котельная «Школа № 16»	х	х	х	х	х	
котельная «Ягутка»	156,44	1,51	0,91	295,35	178,50	
тепловые сети от котельной ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Ярославской области	х	3,36	0,41	18,40	2,25	

	тепловые сети от котельной АО «Воентелеком»	х	2,99	0,53	26,74	4,70
	тепловые сети от котельной ПАО «ОДК- Сатурн»	х	2,67	3,06	44370,85	50933,14
	тепловые сети от котельной ООО «Мясопродукт»	х	2,58	2,21	57,54	49,28

Голосовали за указанное решение:

№	Член правления	Организация	Результат голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовал лично	Письменное мнение	
1.	Сачкова М.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 5 чел., Решение принято
2.	Мурсалян К.Ш.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Плетнева М.Е.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
5.	Груздева О.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		

По вопросу 2 повестки заседания

Присутствовали: Сачкова М.А., Мурсалян К.Ш., Ладанов А.С., Роздова Е.В., Плетнева М.Е., Сидорова А.А., Собенина Е.В., Жаркова Н.Ю.

Слушали: Жаркову Н.Ю., которая озвучила результаты экспертизы.

Представитель УФАС по Ярославской области выразил устное согласие с уровнем тарифов.

Письменное согласие организации с уровнем тарифов приведено в приложении 2 к протоколу.

В обсуждении вопроса приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

В результате члены правления **решили:**

1. Произвести пересмотр тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация», на 2021 – 2023 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 установления тарифа по 30.06.2021	19,38	1656,29	23,26	1987,55

С 01.07.2021 по 31.12.2021	21,59	1712,41	25,91	2054,89
С 01.01.2022 по 30.06.2022	21,59	1712,41	25,91	2054,89
С 01.07.2022 по 31.12.2022	22,53	1754,60	27,04	2105,52
С 01.01.2023 по 30.06.2023	22,53	1754,60	27,04	2105,52
С 01.07.2023 по 31.12.2023	23,42	1779,85	28,10	2135,82

2. В производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация» в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы внести изменения (приведены в приложении 1 к протоколу).

Голосовали за указанное решение:

№	Член правления	Организация	Результат голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовал лично	Письменное мнение	
1.	Сачкова М.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 5 чел., Решение принято
2.	Мурсалян К.Ш.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Плетнева М.Е.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
5.	Груздева О.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		

По вопросу 3 повестки заседания

Присутствовали: Сачкова М.А., Мурсалян К.Ш., Ладанов А.С., Роздова Е.В., Плетнева М.Е., Сидорова А.А., Собенина Е.В., Жаркова Н.Ю.

Слушали: Жаркову Н.Ю., которая озвучила результаты экспертизы. Основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования приведены в приложении 1 к протоколу.

Представитель УФАС по Ярославской области выразил устное согласие с уровнем тарифов.

Письменное согласие организации с уровнем тарифов 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 обществом с ограниченной ответственностью «Компания «Мастер-Сервис» (котельная г. Ярославля, ул. Ранняя, д.7а), на 2021 – 2025 годы:

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	2	3	4	5	6	7	8
1. Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня установления тарифа по 30.06.2021	2089,32	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2111,46	-	-	-	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2111,46	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2169,45	-	-	-	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2169,45	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2231,47	-	-	-	-	-
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2231,47	-	-	-	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2296,07	-	-	-	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2296,07	-	-	-	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2361,95	-	-	-	-	-
2. Население (тариф с учетом НДС)*							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня установления тарифа по 30.06.2021	2507,18	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2533,75	-	-	-	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2533,75	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2603,34	-	-	-	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2603,34	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2677,76	-	-	-	-	-
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2677,76	-	-	-	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2755,28	-	-	-	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2755,28	-	-	-	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2834,34	-	-	-	-	-

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

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 общества с ограниченной ответственностью «Компания «Мастер-Сервис» (котельная г. Ярославля, ул. Ранняя, д.7а) на 2021 – 2025 годы:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2021	1091,000	-
2022		1
2023		1
2024		1
2025		1

Голосовали за указанное решение:

№	Член правления	Организация	Результат голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовал лично	Письменное мнение	
1.	Сачкова М.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 5 чел., Решение принято
2.	Мурсалян К.Ш.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Плетнева М.Е.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
5.	Груздева О.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		

По вопросу 4 повестки заседания

Присутствовали: Сачкова М.А., Мурсалян К.Ш., Ладанов А.С., Роздова Е.В., Плетнева М.Е., Сидорова А.А., Собенина Е.В., Андриюшина А.В.

Слушали: Андриюшину А.В., которая сообщила, что приказом от 17.12.2020 № 405-лт установлены льготные тарифы на тепловую энергию для населения для потребителей ООО «Компания «МАСТЕР – СЕРВИС». Льготный тариф установлен для потребителей, тепловая энергия которым поставляется от котельной по адресу: г. Ярославль, ул. Туманова, д.8а.

В связи с установлением экономически обоснованных тарифов для ООО «Компания «МАСТЕР – СЕРВИС» на тепловую энергию, поставляемую от котельной, расположенной по адресу: г. Ярославль, ул. Ранняя, д.7а, необходимо уточнить в приказе департамента от 17.12.2021 № 405-лт «Об установлении льготных тарифов на тепловую энергию,

питьевую холодную воду, горячую воду, водоотведение и услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2021 год» наименование льготных тарифов для ООО «Компания «МАСТЕР – СЕРВИС», добавив дифференцирующий признак «котельная, расположенная по адресу: г. Ярославль, ул. Туманова, д.8а».

Роздова Е.В. пояснила, что тариф уже установлен ранее, уточнение относится к техническому моменту написания приказа, и предложила снять вопрос с повестки.

В обсуждении вопроса приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

В результате члены правления **решили:**

Снять вопрос № 4 с повестки заседания правления.

Голосовали за указанное решение:

№	Член правления	Организация	Результат голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовал лично	Письменное мнение	
1.	Сачкова М.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 5 чел., Решение принято
2.	Мурсалян К.Ш.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Плетнева М.Е.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
5.	Груздева О.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		

Секретарь правления



Е.В. Собенина

**Программы, расчеты и иные материалы
по установлению тарифов
(заседание правления № 11 от 20.05.2021)**

**Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация»,
тариф на тепловую энергию на 2019-2023 годы (пересмотр на 2021-2023 годы)**

При расчете тарифа применены сценарные условия, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, размещенные на сайте Минэкономразвития России 24.04.2021:

Наименование	Значение индексов			
	2020	2021	2022	2023
ИПЦ (в среднем за год)	103,4	105,2	103,8	104,0
Природный газ	-	103,0 (с июля)	103,0 (с июля)	103,0 (с июля)
Транспортировка газа по распределительным сетям	-	103,7 (с июля)	104,0 (с июля)	104,0 (с июля)
Древесина (шепа)	-	111,7	103,4	103,5
Электрическая энергия	-	104,1	104,0	104,0
Холодное водоснабжение, водоотведение	-	103,7	104,0	104,0
Услуги организаций ЖКХ	-	-	-	103,9

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Тепловая энергия (в годовых объемах)			
		2021 год (с момента пересмотра)	2021 год (с 01.07)	2022 год (с 01.07)	2023 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)	161,70	161,70	161,64	161,26
1.1.	Котельная «Веретье»	157,85	157,85	157,85	157,85
1.2.	Котельная «Бабушкина»	163,26	163,26	163,26	163,26
1.3	Котельная «Стоялая»	165,38	165,38	165,38	165,38
1.4	Котельная «Софья Перовская»	163,31	163,31	161,26	161,26
1.5	Котельная «Мариевка»	169,20	169,20	169,20	169,20
1.6	Котельная «Призма»	164,75	164,75	164,75	164,75
1.7	Котельная «Тема»	169,04	169,04	169,04	169,04
1.8	Котельная «Психиатрическая больница»	174,30	174,30	174,30	174,30
1.9	Котельная «Школа-интернат»	165,63	165,63	165,63	165,63
1.10	Котельная «Слип»	166,42	166,42	166,42	166,42
1.11	Котельная «Магма»	166,02	166,02	166,02	х
1.12	Котельная «Сельхозтехника»	167,91	167,91	167,91	167,91
1.13	Котельная «ГЭС»	157,88	157,88	157,88	157,88
1.14	Котельная «Полиграф»	162,90	162,90	162,90	161,27
1.15	Котельная «Военной базы»	166,89	166,89	166,89	166,89
1.16	Котельная «Переборы»	158,38	158,38	158,38	158,38
1.17	Котельная «Волжский»	159,78	159,78	159,78	159,78
1.18	Котельная «Поток»	171,98	171,98	171,98	171,98
1.19	Котельная «Школа №12»	242,14	242,14	242,14	242,14
1.20	Котельная «Рыбинсккорм»	173,32	173,32	173,32	173,32
1.21	Котельная «Элеватор»	158,15	158,15	158,15	158,15
1.22	Бойлерная ул.Щепкина	144,44	144,44	х	х
1.23	Котельная «Нефтебаза»	170,66	170,66	170,66	155,66
1.24	Котельная «Школа №16»	х	х	х	х
1.25	Котельная «Ягутка»	156,44	156,44	156,44	156,44
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ, кг у.т./Гкал	161,70	161,70	161,64	161,26

2.1.	Котельная «Веретье»	157,85	157,85	157,85	157,85
2.2.	Котельная «Бабушкина»	163,26	163,26	163,26	163,26
2.3	Котельная «Стоялая»	165,38	165,38	165,38	165,38
2.4	Котельная «Софья Перовская»	163,31	163,31	161,26	161,26
2.5	Котельная «Мариевка»	169,20	169,20	169,20	169,20
2.6	Котельная «Призма»	164,75	164,75	164,75	164,75
2.7	Котельная «Тема»	169,04	169,04	169,04	169,04
2.8	Котельная «Психиатрическая больница»	174,30	174,30	174,30	174,30
2.9	Котельная «Школа-интернат»	165,63	165,63	165,63	165,63
2.10	Котельная «Слип»	166,42	166,42	166,42	166,42
2.11	Котельная «Магма»	166,02	166,02	166,02	х
2.12	Котельная «Сельхозтехника»	167,91	167,91	167,91	167,91
2.13	Котельная «ГЭС»	157,88	157,88	157,88	157,88
2.14	Котельная «Полиграф»	162,90	162,90	162,90	161,27
2.15	Котельная «Военной базы»	166,89	166,89	166,89	166,89
2.16	Котельная «Переборы»	158,38	158,38	158,38	158,38
2.17	Котельная «Волжский»	159,78	159,78	159,78	159,78
2.18	Котельная «Поток»	171,98	171,98	171,98	171,98
2.19	Котельная «Школа №12»	242,14	242,14	242,14	242,14
2.20	Котельная «Рыбинсккорм»	173,32	173,32	173,32	173,32
2.21	Котельная «Элеватор»	158,15	158,15	158,15	158,15
2.22	Бойлерная ул.Щепкина	144,44	144,44	х	х
2.23	Котельная «Нефтебаза»	170,66	170,66	170,66	155,66
2.24	Котельная «Школа №16»	х	х	х	х
2.25	Котельная «Ягутка»	156,44	156,44	156,44	156,44
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, т	-	-	-	-
3.1	Котельная «Сельхозтехника»	-	-	-	-
3.2	Котельная «Волжский»	-	-	-	-
3.3	Котельная «Поток»	-	-	-	-
3.4	Котельная «Нефтебаза»	-	-	-	-
4.	Норматив технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя, Гкал	-	-	-	-
4.1	Котельная «Веретье»	-	-	-	-
4.2	Котельная «Бабушкина»	-	-	-	-
4.3	Котельная «Стоялая»	-	-	-	-
4.4	Котельная «Софья Перовская»	-	-	-	-
4.5	Котельная «Мариевка»	-	-	-	-
4.6	Котельная «Призма»	-	-	-	-
4.7	Котельная «Тема»	-	-	-	-
4.8	Котельная «Психиатрическая больница»	-	-	-	-
4.9	Котельная «Школа-интернат»	-	-	-	-
4.10	Котельная «Слип»	-	-	-	-
4.11	Котельная «Магма»	-	-	-	-
4.12	Котельная «Сельхозтехника»	-	-	-	-
4.13	Котельная «ГЭС»	-	-	-	-
4.14	Котельная «Полиграф»	-	-	-	-
4.15	Котельная «Военной базы»	-	-	-	-
	в т.ч. в горячей воде				
	в т.ч. в паре				
4.16	Котельная «Переборы»	-	-	-	-
4.17	Котельная «Волжский»	-	-	-	-
	в т.ч. в горячей воде				
	в т.ч. в паре				
4.18	Котельная «Поток»	-	-	-	-

4.19	Котельная «Школа №12»	-	-	-	-
4.20	Котельная «Рыбинсккорм»	-	-	-	-
4.21	Котельная «Элеватор»	-	-	-	-
4.22	Бойлерная ул.Щепкина	-	-	-	-
4.23	Котельная «Нефтебаза»	-	-	-	-
4.24	Котельная «Школа №16»	-	-	-	-
4.25	Котельная «Ягутка»	-	-	-	-
5.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, Гкал	149 842,330	149 842,330	149 517,85	149 254,06
5.1	Котельная «Веретье»	33 478,960	33 478,960	33 478,96	33 478,96
5.2	Котельная «Бабушкина»	6 547,440	6 547,440	6 547,44	6 547,44
5.3	Котельная «Стоялая»	2 504,400	2 504,400	2 504,40	2 504,40
5.4	Котельная «Софья Перовская»	3 361,270	3 361,270	3 314,09	3 314,09
5.5.	Котельная «Мариевка»	314,070	314,070	314,07	314,07
5.6	Котельная «Призма»	7 579,980	7 579,980	7 579,98	7 579,98
5.7	Котельная «Тема»	6 633,570	6 633,570	6 633,57	6 633,57
5.8	Котельная «Психиатрическая больница»	0,000	0,000	0,00	0,00
5.9	Котельная «Школа-интернат»	137,070	137,070	137,07	137,07
5.10	Котельная «Слип»	8 036,300	8 036,300	8 036,30	8 036,30
5.11	Котельная «Магма»	7 178,580	7 178,580	7 178,58	0,00
5.12	Котельная «Сельхозтехника»	6 361,300	6 361,300	6 361,30	6 361,30
5.13	Котельная «ГЭС»	2 008,850	2 008,850	2 008,85	2 008,85
5.14	Котельная «Полиграф»	13 145,960	13 145,960	13 145,96	20 324,54
5.15	Котельная «Военной базы»	3 397,590	3 397,590	3 397,59	3 397,59
	в т.ч. в горячей воде	22,990	22,990	22,99	22,99
	в т.ч. в паре	3 374,600	3 374,600	3 374,60	3 374,60
5.16	Котельная «Переборы»	12 445,040	12 445,040	12 388,52	12 273,60
5.17	Котельная «Волжский»	32 699,430	32 699,430	32 548,15	32 399,28
	в т.ч. в горячей воде	497,760	497,760	497,76	497,76
	в т.ч. в паре	32 201,670	32 201,670	32 050,39	31 901,52
5.18	Котельная «Поток»	2 085,680	2 085,680	2 085,68	2 085,68
5.19	Котельная «Школа №12»	0,710	0,710	0,71	0,71
5.20	Котельная «Рыбинсккорм»	76,840	76,840	76,84	76,84
5.21	Котельная «Элеватор»	16,310	16,310	16,31	16,31
5.22	Бойлерная ул.Щепкина	69,500	69,500	0,00	0,00
5.23	Котельная «Нефтебаза»	1 468,130	1 468,130	1 468,13	1 468,13
5.24	Котельная «Школа №16»	0,000	0,000	0,00	0,00
5.25	Котельная «Ягутка»	295,350	295,350	295,35	295,35

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

В отношении организации утверждена инвестиционная программа «Сводная инвестиционная программа ООО «Рыбинская генерация» г. Рыбинск на 2019-2031 годы стоимостью всего 820478,90 тыс. руб. (без НДС), 984 676,68 тыс. руб. (с учетом НДС) (за счет источников финансирования: амортизация – 405 002,61 тыс. руб.; прибыль – 335425,93 тыс. руб.; заемные средства – 80135,35 тыс. руб., в том числе:

- на 2019 год – 30895,292 тыс. руб., за счет источников: прибыль – 30895,292 тыс. руб.;
- на 2020 год – 91321,12 тыс. руб. (без НДС), в том числе за счет источников: амортизация – 46505,77 тыс. руб.; прибыль – 19900,00 тыс. руб.; заемные средства – 24915,36 тыс. руб.;
- на 2021 год – 90529,68 тыс. руб. (без НДС), в том числе за счет источников: амортизация – 44812,11 тыс. руб.; прибыль – 44546,08 тыс. руб.; заемные средства – 1171,50 тыс. руб.;
- на 2022 год – 91745,00 тыс. руб. (без НДС), в том числе за счет источников: амортизация – 44812,11 тыс. руб.; прибыль – 44596,38 тыс. руб.; заемные средства – 2336,52 тыс. руб.;
- на 2023 год – 90097,14 тыс. руб. (без НДС), в том числе за счет источников: амортизация – 44812,11 тыс. руб.; прибыль – 44721,93 тыс. руб.; заемные средства – 563,11 тыс. руб.

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация»
в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация», ул. Пятницкая, д. 6, г. Ярославль, 150003
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	2019 – 2023 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 нормативных правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2019 год (с 01.11.2019 по 31.12.2019)	2020 год	2021 – 2023 годы (пересмотр)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	161,002	3711,235	3599,206
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	42826,48	246797,11	233093,72

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год (с 01.11.2019 по 31.12.2019)	2020 год	2021 год (пересмотр)	2022 год (пересмотр)	2023 год (пересмотр)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	71526,58	472478,50	466341,16	483467,63	494620,83

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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 воды (химический анализ), %	10
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств 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	3,0
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/куб. м	0,0665

* 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, указано в средневзвешенном значении в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации.

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 производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2020 год увеличиваются в 6,6 раза по отношению к 2019 году (большой рост связан с началом деятельности по горячему водоснабжению с 01.11.2019), расходы на 2021 год снижаются на 0,5 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 4,2 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 3,8 процента по отношению к 2022 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	161,002	358,721
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	42826,48	24281,66

**ООО «Компания «МАСТЕР-СЕРВИС» (ГО г. Ярославль, ул. Ранняя д.7а)
тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям на 2021-2025 годы**

При расчете тарифа применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, размещенный на сайте Минэкономразвития России 24.04.2021:

Наименование	Значение индексов				
	2021	2022	2023	2024	2025
ИПЦ (в среднем за год)	-	103,8	104,0	104,0	104,0
Природный газ (с июля)	-	103,0	103,0	103,0	103,0
Транспортировка природного газа по распределительным сетям (с июля)	-	104,0	104,0	104,0	104,0
Электрическая энергия	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Тепловая энергия (в годовых объемах)				
		2021 год (с 01.07)	2022 год (с 01.07)	2023 год (с 01.07)	2024 год (с 01.07)	2025 год (с 01.07)
1.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии (на отпущенную тепловую энергию), кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ, кг у.т./Гкал	154,60	154,60	154,60	154,60	154,60
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, тыс. м3 (тыс. т)	-	-	-	-	-
4.	Норматив технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя, Гкал	-	-	-	-	-
5.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, Гкал	-	-	-	-	-

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

- на приобретение сырья и материалов в размере 30,00 тыс. руб. в связи с отсутствием подтверждающих документов;
- на ремонт основных средств в размере 40,00 тыс. руб. в связи с отсутствием подтверждающих документов и обслуживания котельной сторонней организацией.

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 отношении организации не утверждена 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 установленных тарифов.

**Письма организаций, мнения участников
(заседание правления № 11 от 20.05.2021)**

РЫБИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Рыбинская генерация»
(ООО «Рыбинская генерация»)
152930, г. Рыбинск, Юго-Западная промышленная зона, 3
Тел.: 8 (4855) 20-36-01
E-mail: energy@r-gen.ru
ИНН/КПП 4401158338/761001001
ОКПО 24994985, ОГРН 1154401000456

И.о. директора департамента
заместителю
директора департамента -
председателю комитета
регулирования тарифов и цен
ДЖКХЭиРТ ЯО
Сачковой М. А.

№ 01/5018 от 19.05.2021

На № ИХ.18-04173/21 от 19.05.2021 года

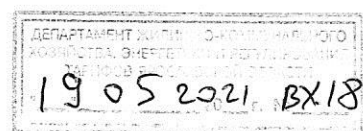
Согласие с уровнем тарифа на тепловую энергию

Уважаемая Мария Андреевна!

Рассмотрев проект решения департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Рыбинская генерация» на 2021-2023 годы, в рамках долгосрочного периода 2019-2023 годов с календарной разбивкой, сообщаю, что с тарифами, предложенными в размере:

Год (период)	Тепловая энергия в виде горячей воды	
	руб./Гкал без НДС	руб./Гкал с НДС
с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 656,29	1 987,55
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1712,41	2054,89
с 01.01.2022 по 30.06.2022	1712,41	2054,89
с 01.07.2022 по 31.12.2022	1754,60	2105,52
с 01.01.2023 по 30.06.2023	1754,60	2105,52
с 01.07.2023 по 31.12.2023	1779,85	2135,82

согласен.



Прошу утвердить согласованные тарифы для ООО «Рыбинская генерация» на тепловую энергию на 2021-2023 годы без моего участия в заседании правления ДЖКХЭиРТ ЯО, которое состоится 20.05.2021 года.

Генеральный директор



А. С. Потехин

Марина Анатольевна Меньшикова
(4855) 203-642

Марина



РЫБИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Рыбинская генерация»
(ООО «Рыбинская генерация»)
152930, г. Рыбинск, Юго-Западная промышленная зона, 3
Тел.: 8 (4855) 20-36-01
E-mail: energy@r-gen.ru
ИНН/КПП 4401158338/761001001
ОКПО 24994985, ОГРН 1154401000456

И.о. директора департамента
заместителю
директора департамента -
председателю комитета
регулирования тарифов и цен
ДЖКХЭИРТ ЯО
Сачковой М. А.

№ 04/5016 от 19.05.2021

На № ИХ.18-04173/21 от 19.05.2021 года

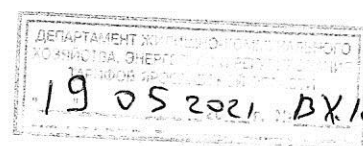
Согласие с уровнем тарифа на горячую воду

Уважаемая Мария Андреевна!

Рассмотрев проект решения департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Рыбинская генерация» на 2021-2023 годы, в рамках долгосрочного периода 2019-2023 годов с календарной разбивкой, сообщая, что с тарифами, предложенными в размере:

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 01.01.2021 по 30.06.2021	19,38	1 656,29	23,26	1 987,55
с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,59	1 712,41	25,91	2 054,89
с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,59	1 712,41	25,91	2 054,89
с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,53	1 754,60	27,04	2 105,52
с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,53	1 754,60	27,04	2 105,52
с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,42	1 779,85	28,10	2 135,82

согласен.



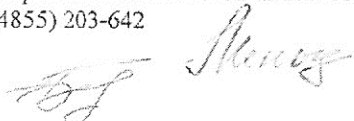
Прошу утвердить согласованные тарифы для ООО «Рыбинская генерация» на горячую воду на 2021-2023 годы без моего участия в заседании правления ДЖКХЭиРТ ЯО, которое состоится 20.05.2021 года.

Генеральный директор



А. С. Потехин

Марина Анатольевна Меньшикова
(4855) 203-642



Общество с ограниченной ответственностью

КОМПАНИЯ

МАСТЕР-СЕРВИС

150030, г. Ярославль, Суздальское шоссе,
д.24а, кв.27 Тел./факс (4852) 77-11-04
ИНН 7604137836 КПП 760401001
р/счёт № 40702810300410001654
в ПАО «МИНБанк» г. Москва
корр.счёт № 30101810300000000600
БИК 044525600
E-mail: master-servis04@mail.ru

И.о. директора департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области

М.А. Сачковой

От 19.05.2021г. № 26

Уважаемая Мария Андреевна!

ООО «Компания «МАСТЕР-СЕРВИС» согласно с предложенными тарифами Департаментом жилищно - коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на тепловую энергию, поставляемую потребителям на 2021-2025 годы (котельная: г. Ярославль, ул. Ранняя, д.7а.)

Период	Тариф (без учёта НДС), руб./Гкал.	Тариф (с учётом НДС), руб./Гкал.
2021 год (с момента установления)	2089,32	2507,18
2021 год (с 01.07)	2111,46	2533,75
2022 год (с 01.07)	2169,45	2603,34
2023 год (с 01.07)	2231,47	2677,76
2024 год (с 01.07)	2296,07	2755,28
2025 год (с 01.07)	2361,95	2834,34

Просим рассмотреть и установить вышеуказанные тарифы на правлении 20.05.2021 года без нашего участия.

Генеральный директор

Лупашко Д.М.

