



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2021 г.

№ 58-гв/7

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Вичугского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Вичугского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2022 год, согласно приложению 1.
2. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций Вичугского муниципального района Ивановской области на 2022 год согласно приложениям 2-4.
3. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».
4. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего постановления, производственные программы, установленные в п. 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.
5. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2020 № 73-гв/7.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/7

**Тарифы на горячую воду для потребителей Вичугского района
(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

№ п/ п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на горячую воду			
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (с НДС ***)	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
		3	4	5	6
Старовичугское городское поселение					
1.	ООО «Галтекс», от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр	-	-	132,32 ^{1*}	139,47 ^{2*}
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр.	29,93	31,01	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	1 715,06	1 768,44	-	-
2.	ООО «Галтекс», от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр	-	-	103,84 ^{3*}	109,45 ^{4*}
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	30,29	40,35	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 036,82	3 089,19	-	-
Каменское городское поселение					
3.	МУП «Коммунальные системы», от котельной № 5 п. Каменка, руб./куб. метр, НДС не облагается <***>	-	-	82,71 [*]	87,18 [*]
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается <***>	22,53	22,70	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается <***>	2 127,63	2 281,67	-	-

* Льготный тариф для населения

** Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

¹ Тариф без учета НДС – 110,27 руб./куб.м

² Тариф без учета НДС – 116,23 руб./куб.м

³ Тариф без учета НДС – 86,53 руб./куб.м

⁴ Тариф без учета НДС – 91,21 руб./куб.м

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/7

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Галтекс» от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Галтекс», 155315, Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Комсомольская, д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	2022 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	15745,1
		Гкал	1023,1
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе:	куб. м	11264,7
		Гкал	732,0
	в жилые помещения	куб. м	11264,7
		Гкал	732,0
	на общедомовые нужды	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	4480,5
		Гкал	291,1
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2303,69

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Профилактика и ремонт двух насосов	1 раз в год	100,0
2.	Восстановление изоляции с заменой URSA	май-август	110,0
3.	Поварка и ремонт КИП и А	1 раз в год	80,0
4.	Чистка и ремонт подогревателей ГВС		39,0
	Всего		329,0

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Разработка тех. документации оптимизации сети ГВС	Май - август	200,0
2.	Замена участка теплоизоляции сети ГВС 100 п.м.	Май - август	85,2
	Всего	-	285,2

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Замена участка теплоизоляции 93 п.м.	Май - сентябрь	146,0
2.	Установка антимагнитных пломб на ИПУ		45,0
	Всего	-	191,0

7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км	
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0,006
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	1,45

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Галтекс» от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Галтекс», 155315, Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Комсомольская, д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г.Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	2022 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	2719,1
		Гкал	176,1
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе:	куб. м	2431,6
		Гкал	157,5
	в жилые помещения	куб. м	2431,6
		Гкал	157,5
	на общедомовые нужды	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	287,5
		Гкал	18,6
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Тыс. руб.	670,18

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Ремонт 2 насосов	1 раз в год	100,0
2.	Восстановление и замена изоляции URSA	1 раз в год	110,0
3.	Проверка и ремонт КИП и А безопасности		80,0
4.	Ремонт и чистка подогревателей ГВС	ежегодно	39,0
	Всего	-	329,0

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Разработка тех. документации оптимизации сети ГВС	май - август	200,0
2.	Замена участка теплоизоляции сети ГВС 100 п.м.	май - август	85,2
	Всего	-	285,2

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Замена участка теплоизоляции 93 п.м.	май - сентябрь	146,0
2.	Установка антимагнитных пломб		45,0
	Всего	-	191,0

7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) 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 (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км	0
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0,006
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	1,45

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
МУП «Коммунальные системы» на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальные системы», 155313, Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	2022 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	9803,1
		Гкал	639,1
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе:	куб. м	9803,1
		Гкал	639,1
	в жилые помещения	куб. м	9803,1
		Гкал	639,1
	на общедомовые нужды	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Тыс. руб.	1630,80

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.1	Ревизия запорной арматуры (10 шт)	2022 год	-
1.2	Замена запорной арматуры (10 шт)	2022 год	-
1.3	Восстановление и замена изоляции (600 м)	2022 год	-
1.4	Замена тепловой сети ДУ 100(600 м)	2022 год	-
1.5	Замена тепловой сети ДУ 57(50 м)	2022 год	-
1.6	Труба стальная Ду 100 (600 м)	2022 год	66,0
1.7	Труба стальная ДУ 57 (50 м)	2022 год	3,0
1.8	Кран шаровой ДУ 100 (10 шт)	2022 год	11,0
1.9	Электрод 3мм (60 кг)	2022 год	1,44
1.10	Утеплитель URSA (200 шт)	2022 год	48,0
1.11	Гидроизоляция ИЗОСПАН D (150 шт)	2022 год	54,0
	Всего	-	183,44

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на
---	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

п/п			реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км	
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	20
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0652