



**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/10

**Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям
Кинешемского 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 Кинешемского 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 Кинешемского муниципального района Ивановской области на 2022 год согласно приложениям 2-10.

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/10.

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/10

**Тарифы на горячую воду для потребителей Кинешемского 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
1	2	3	4	5	6
Горковское сельское поселение					
1.	ООО «РТИК», руб./м ³ , НДС не облагается <*>	-	-	-	-
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	16,00	16,48	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	3 575,91	4 181,68	-	-
Луговское сельское поселение					
2.	МУП района «Решма», д. Луговое, руб./ м ³ , НДС не облагается <*>	-	-	166,78 *	175,79 *
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	62,89	66,69	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	2 952,16	3 004,81	-	-
Наволоцкое городское поселение					
3.	ООО «РТИК» от котельной квартала Б, руб./ м ³ , НДС не облагается <*>	-	-	177,60 *	187,19 *
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	36,65	37,72	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	2 291,80	2 497,60	-	-
4.	ООО «Санаторий имени Станко», руб./ м ³	-	-	172,30 ^{1*}	181,60 ^{2*}
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	39,74	52,38	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	1 879,08	1 972,20	-	-
5.	ООО «Приволжская коммуна», руб./ м ³	-	-	-	-
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	24,63	27,10	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	1 411,97	1 610,62	-	-
6.	АО «НКХ» от котельной квартала А, руб./ м ³ , НДС не облагается <*>	-	-	195,03 *	205,56 *
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	36,65	37,72	-	-

	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	2 815,39	2 878,73	-	-
7.	АО «НКХ» от котельной ООО «Приволжская коммуна», руб./ м ³ , НДС не облагается <***>	-	-	181,24	191,03*
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	29,56	32,52	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	2 415,25	2 699,80	-	-
Решемское сельское поселение					
8.	МУП района «Решма», с. Решма, руб./ м ³ , НДС не облагается <***>	-	-	-	-
	компонент на холодную воду, руб./ м ³ .	70,99	73,17	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	6 686,84	6 686,84	-	-
9.	ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, руб./ м ³	-	-	144,58 ³	152,38 ^{4*}
	компонент на холодную воду, руб./ м ³	22,33	26,70	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 374,65	1 449,26	-	-

* 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 – 143,58 руб./м³

² Тариф без учета НДС – 151,33 руб./м³

³ Тариф без учета НДС – 120,48 руб./м³

⁴ Тариф без учета НДС – 126,99 руб./м³

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «РТИК» д. Новинки на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "РТИК", 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Чкалова, д.1а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153022, г. Иваново, ул. Велижская, 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	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	2 219,0	1 109,5	1 109,5	2 219,0	1109,5	1109,5
		Гкал	143,0	71,5	71,5	143,0	71,5	71,5
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	2 219	1 109,5	1 109,5	2 219	1109,5	1109,5
		Гкал	143,0	71,5	71,5	143,0	71,5	71,5
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	-	-	8 608,2	3 968,6	4 640,6

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.			
	Всего		

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды 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 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, %	-	0,14
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	-	0,0644

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «РТИК» от котельной квартала Б на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "РТИК", 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Чкалова, д.1а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, 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	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	49 274,0	24 637,0	24 637,0	52 755,1	27 863,7	24 891,3
		Гкал	3 213,0	1 606,5	1 606,5	3 442,0	1 817,9	1 624,1
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	45 342,0	22 671,0	22 671,0	46 457,1	24 714,72	21 742,3
		Гкал	2 956,0	1 478,0	1 478,0	3 029,0	1 611,4	1 417,6
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	3 038,0	1 519,0	1 519,0	6 069,0	3 034,5	3 034,5
		Гкал	198,0	99,0	99,0	398,0	199,0	199,0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	31,0	15,5	15,5	229,0	114,5	114,5
		Гкал	2,0	1,0	1,0	15,0	7,5	7,5
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-

		Гкал						
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	-	-	10 182,5	5 187,3	4 995,2

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1			
	Всего		

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	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	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	2,53
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0	0,0652

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
МУП Кинешемского муниципального района «Решма» д. Луговое на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП района «Решма», 155840, Ивановская область, Кинешемский район, с. Решма, ул. Ленина, 12
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8

	программу, его местонахождение	
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	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	7 424,2	3 712,1	3 712,1	7 390,2	3 695,1	3 695,1
		Гкал	438,4	219,2	219,2	465,6	232,8	232,8
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	7 076,2	3 538,1	3 538,1	7 076,2	3 538,1	3 538,1
		Гкал	414,1	207,1	207,1	443,68	221,84	221,84
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	342,0	171,0	171,0	350,0	175,0	175,0
		Гкал	23,9	12,0	11,9	21,97	10,99	10,99
1.3	Прочим потребителям	куб. м	6,0	3,0	3,0	24,5	12,3	12,2
		Гкал	0,4	0,2	0,2	1,7	0,85	0,85
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	-	-	1 882,1	927,8	954,3

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.			
	Всего		

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	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	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	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0	0,06300

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП района «Решма»
по Решемскому сельскому поселению на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП района «Решма», 155840, Ивановская область, Кинешемский район, с. Решма, ул. Ленина, 12
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, 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	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	137,64	46,62	91,02	156,51	86,58	69,93
		Гкал	9,63	3,26	6,37	10,95	6,06	4,89
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	63,600	-	-	84,5	46,7	37,8

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.			
	Всего		

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды 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 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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	-	0

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Санаторий имени Станко» на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Санаторий имени Станко» 155823, Ивановская область, Кинешемский район, с.Станко
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, 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	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	11 413,0	5 706,5	5 706,5	19 772,6	9 886,3,0	9 886,30
		Гкал	745,0	372,5	372,5	1 290,8	645,4	645,4

1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	1 352,0	676,0	676,0	1 392,6	696,30	696,30
		Гкал	88,0	44,0	44,0	90,8	45,4	45,4
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	143,0	71,5	71,5	210,0	105,0	105,0
		Гкал	9,0	4,5	4,5	14,0	7,0	7,0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	21,0	10,5	10,5	28,0	14,0	14,0
		Гкал	1,0	0,5	0,5	2,0	1,0	1,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	9 898,0	4 949,0	4 949,0	18 142,0	9 071,1	9 071,1
		Гкал	646,0	323,0	323,0	1 184,0	592,0	592,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 737,0	-	-	280,80	132,70	148,0

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1			
	Всего		

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды 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 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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	-	0,06528

Приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Приволжская коммуна» на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Приволжская коммуна» Ивановская область, г. Наволоки, ул. Промышленная, д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, 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	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	16 869,0	8 092,7	8 776,3	17 363,5	8 099,2	9 264,3
		Гкал	1 309,9	677,7	632,3	1 364,6	678,1	686,4
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	235,3	113,3	122,0	244,2	122,1	122,1
		Гкал	16,3	7,8	8,5	16,9	8,5	8,5
1.3	Прочим потребителям	куб. м	11 884,4	5 415,1	6 469,3	11 904,9	5 411,3	6 493,6
		Гкал	825,4	375,3	450,1	825,0	375,0	450,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	1 220,5	762,0	458,5	1 679,0	762,0	917,0
		Гкал	223,6	169,7	53,9	277,6	169,7	107,9
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	3 528,7	1 802,4	1 726,4	3 535,4	1 803,8	1 731,6
		Гкал	244,5	24,9	119,6	245,0	125,0	120,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 106,98	1 058,54	1 048,44	2 783,99	1 250,76	1 533,23

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.	Всего		

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных

систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды 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 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, %	0,0001	0,0001
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,07765	0,07859

Приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
АО «НКХ» от собственного источника на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Наволоцкое коммунальное хозяйство» 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Отдыха д.21.
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, 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	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	-	-	-	2 915,0	1457,5	1457,5
		Гкал	-	-	-	1 857,7	92,9	92,8
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	-	-	-	1 200,0	600,0	600,0
		Гкал	-	-	-	77,7	38,9	38,8
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	1 700,0	850,0	850,0
		Гкал	-	-	-	107,0	53,5	53,5
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	15	7,5	7,5
		Гкал	-	-	-	1	0,5	0,5
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
		Гкал	-	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не	куб. м	-	-	-	-	-	

	связанные с регулируемым видом деятельности	Гкал	-	-	-	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	-	-	636,98	314,77	322,31

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.			
	Всего		

4. 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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0637

Приложение 9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
АО «НКХ» от котельной
ООО «Приволжская коммуна» на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Наволоцкое коммунальное хозяйство» 155830, Ивановская область, Кинешемский район,
----	---	--

		г.Наволоки, ул.Отдыха д.21.
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, 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

Показатели производственной программы	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
		Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	729,5	364,8	364,7	988,0	494,0	494,0
	Гкал	54,0	27,0	27,0	62,0	31,0	31,0
Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	729,5	364,8	364,7	988,0	494,0	494,0
	Гкал	54,0	27,0	27,0	62,0	31,0	31,0
Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-	-
	Гкал	-	-	-	-	-	-
Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-	-
	Гкал	-	-	-	-	-	-
Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
	Гкал	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-
	Гкал	-	-	-	-	-	-
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	102,73	-	-	189,40	89,50	99,80

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1			
	Всего		

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды 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 сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам	-	0

	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	-	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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	-	0,0628

Приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, 155481, Ивановская область, Кинешемский район, территория МЦ Решма, д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, 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

Показатели производственной программы	Ед. изм.	Факт 2020 года			План на 2022 год		
		Год	1 пол.	2 пол.	Год	1 пол.	2 пол.
Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	54 223,0	23 104,0	31 119,0	59 661,1	25 787,5	33 873,6
	Гкал	3 871,52	1 649,63	2 221,9	4 259,8	1 835,9	2 423,9
Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	17458,8	9015,9	8442,9	22 448,3	11 448,6	10 999,7
	Гкал	1 246,56	643,74	602,82	1 602,8	817,43	785,38
Бюджетным потребителям	куб. м	1 129,0	546,0	583,0	1 464,0	732,0	732,0
	Гкал	80,95	39,15	41,80	104,5	52,3	52,2
Прочим потребителям	куб. м	228,0	106,0	122,0	341,6	170,8	170,8
	Гкал	16,35	7,6	8,75	24,4	12,2	12,2
Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-	0	-	-
	Гкал	-	-	-	0	-	-
Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	35 407,20	13 436,10	21 971,10	35 407,2	13 436,1	21 971,1
	Гкал	2 527,66	959,14	1 568,52	2 528,1	954,0	1 574,1
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 851,00	1 340,50	1 510,50	3 037,56	1 488,10	1 549,46

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			

	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.			
	Всего		

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)			
1.1.	Доля проб горячей воды 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 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, %	2,14	2,14
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,07140	0,0714