

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«6 »OKMUPPU JULS T.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВНЫЙ № 2517ОС ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 сентября 2025 г.

№ 44-ип(тс)/1

Об утверждении изменений в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения Шуйского МУП ОК и ТС на 2025-2036 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения Шуйского МУП ОК и ТС «Модернизация системы теплоснабжения городского округа Шуя на 2025-2036 годы», реализуемую на территории г.о. Шуя Ивановской области, согласно приложениям 1–5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального

опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Форма № 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения Шуйского МУП ОК и ТС (наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Шуйское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей
Местонахождение регулируемой организации	155908, Ивановская область, Шуйский район, город Шуя, Кооперативная ул., 31.
Сроки реализации инвестиционной программы	2025 - 2036 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор «Шуйское МУП ОК и ТС» Шмелев Алексей Борисович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел./факс: 8 (49351) 4-50-77
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново ул. Велижская, 8
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Член Правительства Ивановской области – директор Департамента, Е.Н. Морева
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел./факс (4932) 93-85-93, 93-85-95
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Муниципальное образование «Городской округ Шуя Ивановской области»
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	155900, Ивановская область, город Шуя, улица Советская, дом 48.
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Н.В. Корягина, Глава городского округа Шуя Ивановской области
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел./факс: 8 (49351) 4-12-05

Директор Шуйского МУП ОК и TC______ А. Б. Шмелев

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.09.2025 № 44-ип(тс)/1

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ)

инвестиционной программы Шуйского МУП ОК и TC

в сфере теплоснабжения на 2025-2036 годы (наименование регулируемой организации)

Форма № 2-ИП ТС окончания реализации Год реализа Геплова начала Год ции нагрузк Гкал/ч ĸ после реализации мероприятия Способ прокла ДКИ 7.4 нность (в однотруб исчислен Протяже ии), км Тепловая сеть HOM 7.3 Основные технические характеристики Наименование и значение показателя Пропус способ HOCTE, кная $_{\rm L}$ 7.2 Условн р, мм диамет ый 7:1 нагрузк Гкал/ч Сеплова 6.5 ą до реализации мероприятия Способ ДКИ 6.4 нность (в однотруб Протяже исчислен ии), км Гепловая сеть MOH 6.3 способ | Пропус HOCTE, кная $_{\rm L}$ 6.2 Условн диамет р, мм ый 6.1 руппа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей расположения Описание и объекта место Вид объекта (участка объекта) номер объекта Кадастровый Наименование мероприятий N n/n

.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей.
 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей.

. 4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей

Руппа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) Руппа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей Всего по группе 2 Всего по группе 1

поставки энергии от разных источников

31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 2026 2026 2026 2026 2,4566 2,4566 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей Восточная 2-я Восточная 2-я Восточная 2-я уп., д.21 ул., д.21 ул., д.21 г.Шуя, г.Шуя, г.Шуя, Котельная Котельная Котельная Котельная 37:28:030306:8 37:28:030306:8 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей 37:28:030306:8 37:28:030306:8 оборудованиявключая затраты на их циркуляционных котловых насосов внутреннего контура UPS32-8-20F Монтаж двух водогрейных котлов Модернизация котельной №9 Лемакс CLEVER L100 включая затраты на их приобретение приобретение, в том числе: Установка и обвязка двух Монтаж насосного 3.2.1.2.1 3.2.1.1 3.2.1.2 3.2.1.

	-			Год окончания реализации	6	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2026
				Год начала о реализа рини	8	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026
				Теплова ¹ я р я нагрузк а, а, Гкал/ч	7.5		1	1	-	1	ı	1	ı			1	-		3,22687
		оприятия		Т Способ прокла дки	7.4	1			ı		1	•	1	-	,	ı	-	•	
и	1	после реализации мероприятия	Тепловая сеть	Протяже нность (в однотруб ном исчислен ил), км	7.3	•	1		1	1	ı	•	1		'	,		1	1
Основные технические характеристики	Наименование и значение показателя	эсие реал	Тепло	Пропус кная способ ность, т/ч	7.2	1	1	1	ı	1	ı	•	'	1	-	-	-	ı	
кие харак	ачение п	ĭ		Условн ый диамет р, мм	7.1	ı		'	1	•		•	1	-	-	1		1	
гехничес	ание и зн			Теплова я нагрузк а, Гкал/ч	6.5	1	ı	ı	ı	r	ı	,	1	-		-	•	,	3,22687
сновные	таименов	приятия		Способ прокла дки	6.4	1	r	•	ı	•	ı	'	'	'		,	•	'	-
O		до реализации мероприятия	Тепловая сеть	Протяже нность (в однотруб ном исчислен ии), км	6.3	ı	•	1	1	1		1	ı			1	1	ţ	-
	-	до реализ	Теплов	Пропус кная способ ность, т/ч	6.2	1	1	•		1	1		1	,	ľ	-	1	t	-
				Условн ый диамет р, мм	6.1	ı	1	ı	ı		ı	,	ı	1		١	-	ı	-
				Описание и место расположения объекта	5				г.Шуя, Восточная 2-я	ул., д.21							r IIIsıa	Восточная 2-я уп., д.21	
				Вид объекта	4	Котельная	Котельная	Котельная	Когельная	Котельная	Котельная	Котельная	Котельная	Котельная	Котельная	Котельная	Котельная	Котельная	Котельная
				Кадастровый номер объекта (участка объекта)	3	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	37:28:030306:8	
				Наименование мероприятий (2	Установка и обвязка одного насоса грекощей воды внутреннего контура СМСП 332.8	Установка и обвязка одного насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8	Установка и обвязка одного повысительного насоса циркуляции ГВС CDL3-5T	Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан НН№4 Q=0,146 Гкал/ч, вкпючая затраты на их тимобретение	иртогр Монтаж дымовых и вентиляционных каналов включая затраты на их приобретение	Монтаж прочего оборудования в соответствиис тепломмеханическими решениями, включая затраты на их приобретение	Газоснабжение внутренее	Автоматизация тепломеханических пешений	Автоматизация газоснаожения	Система эпектроснабжения	Система лиспетчеризации	Пуско-наладочные работы	Прочие работы и заграты (строительный надзор;временные злания и сооружения и др.)	Модеринзация котельной №32
				N 11/11		3.2.1.2.2	3.2.1.2.3	3.2.1.2.4	3.2.1.3	3.2.1.4	3.2.1.5	3.2.1.6	3.2.1.7	3718	3.7.1.0	3.7.1.10	3.2.1.11	3.2.1.12	3.2.2.

							proposonom camponom a composition of 11		01110	TOTO COLO					
			•				Наименование и значение показатели	ние и зн	иснис п)Kasal Cid					
					до реали	до реализации мероприятия	приятия		ш	сле реал	после реализации мероприятия	оприяти			
					Тепло	Гепловая сеть		,		Теплов	Тепловая сеть				
Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Условн ый диамет р, мм	Пропус кная способ ность, т/ч	Протяже нность (в однотруб ном исчислен ии), км	, Способ прокла дки	Теплова я нагрузк а, Гкал/ч	Условн ый диамет р, мм	Пропус кная способ ность, т/ч	Протяже нность (в однотруб ном исчислен им), км	Способ прокла дки	Теплова я нагрузк а, Гкап/ч	Год начала реализа ции	Год окончания реапизации
2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	6
Монтаж двухводогрейных котлов Лемакс CLEVER L200 включая затраты на их приобретение		Когельная		1	,	1	3		,				t	2026	31.12.2026
Монтаж насосного оборудованиявключая затраты на их приобретение, в том числе:															
Установка и обвязка двух циркуляционных котловых насосов внутреннего контура СМS(L)32-671М		;								1	ı	1		2026	31.12.2026
Установка и обвязка насоса греющей воды внутреннего контура UPS40-16- 25TF	37:28:030215:124	Котельная	г.Шуя, Вихрева ул., д.77		ı		•								
Установка и обвязка насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8.	•														
Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС CDL5-7T	.,	}													
Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан НН№4 Q=0,344 Гкал/ч вкпючая затраты на их приобретение		Котельная	············	,	1		1	ı	'		1		t	2026	31.12.2026
Монтаж дымовых и вентиляционных каналов включая затраты на их приобретение		Котельная		,	•		1	,	'		•	1		2026	31.12.2026
Монтаж прочего оборудования в соответствиис тепломисханическими решениямивключая затраты на их присбратение	37:28:030215:124	Котельная		ı	ı	1	ı	ı	ı	1	ı		1	2026	31.12.2026
бучение виупрецее	37-28-030215-124	Котельная	<u> </u>	,		,	,	ı	-	-	1	١	•	2026	31.12.2026
тазоснаожение внутренсе двтоматизация тепломеханических	37.28.030215.124	Котепьная	т.Шуя, Вихрева		,	,		1	1	-	1	,	•	2026	31.12.2026
ЖВТОМАТ изация газоснаожения	37:28:030215:124	Котельная	ул., д.77	1	,			t	'	•			•	2026	31.12.2026
Системя эпектроснабжения	37:28:030215:124	Котельная		-	-	-	-			,	1	-		2026	31.12.2026
Cholona Stone Poolacements	27 20 020215-124	Voment mon	_		_					_		_		2000	31 12 2026

							C	TOBHEIC T	Основные технические характеристики	е характ	ристики	i				
							H	именова	Наименование и значение показателя	чение пок	азателя					
					_	то пеятия	витвини меропривания	пиятия		DOII	ле реали	после реализации мероприятия	киткиди			
			-			D pomor	and an inches		-		Territons	T COUR				
						Теплов	Гепловая сеть				I CILLIOBAN CCI P	4 5516				
N n/n	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Условн ый диамет р, мм	Пропус в кная способ ность, т/ч	Условн кная диность (в Способ прокла р, мм т/ч ии), км ии), км	7 Способ прокла дки	Геплова я нагрузк а, Гкал/ч	Условн кная однотруб диамет неость (в ниость (в ниость (в ниость (в ность) ность), исчислен р, мм т/ч ни), км	Пропус н кная о способ ность, и т/ч		Т. Т. прокла прокла лки 1	Год Теплова начала я реализа нагрузк пии а, Гкал/ч		Год окончания реализации
	c	2		\$	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	6
l	7	3	†		;	!			,	1	,		,		2026	31.12.2026
3.2.2.11	Пуско-наладочные работы	37:28:030215:124	Котельная		-											
3.2.2.12	Прочие работы и затраты (строительный надзор:временные	37:28:030215:124	Котельная		1	•	'	1	1	•	,	-	•	- 500	2026	31.12.2026
Всего по группе 3	руппе 3	-	1	•	•	1	-	-	5,68347	•	-	- 3		5,0834/	- 0	printed Section
Группа 4. 1	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснаомения.	негативного воздейс	твия на окружа	ющую среду, дост	ижение п	лановых	значений п	оказател	ей надеж	юсти и эі	ергетиче	скои эффе	жтивност	IN OUBCRI	OB ICIDIO	онаожения,
повышения	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	ованного теплоснаб	жения													
Всего по группе 4	DVIIIe 4		•	1	-	•	ı	-	-		-	-		-	-	•
Группа 5. І	руппа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	онтаж объектов сис	темы централиз	зованного теплосн	абжения											
5 1 Berron	5 1 Вывол из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	с тепловых сетей												-		
5.2 Bernon	5.7 Вкимли эксппуатании, консервания и цемонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сстей	с иных объектов сис	темы централиз	зованного теплосн	абжения,	за исклю	чением теп	HOBEIX C	стей	-						
7.7. Career	in the state of th						-	,		,	•			ı		

Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы ретулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфораструктуры.

Всего по группе 6

ИТОГО по программе

Всего по группе 5

I II									_	_	
			_		•						
Зсего по группе 6									-,007		
				1	5.68347		•	יני	,68347		•
ИТОГО по программе											

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30,09,2025 № 44-ип(тс)/1

			Расходы на г	реализацию в	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС	прогнозных	ценах, тыс. 1	руб. без НДС				
		Пла	Плановые расходы	ды		Финансир	Финансирование, в т.ч. по годам	. по годам	•			
			в том числе:	числе:								Chemorpa
N n/n	Наименование мероприятий	Bcero:	ПИР	CMP	Профинанс ировано к 2024 году	2025	2026	2027-2036	Остаток финансиров ания	Амортиза ция (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направлен ная на инвестици и (стр. 1.2 ФП)	средства, полученн ые за счет платън за подключе ние (стр. 1.3 ФП)
-	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3
Группа 1. С	руппа 1. Строительство, реконструкция или модерни											
1.1. Строитс	1. Строительство новых тепловых сетей в целях под				district the second							
1.2. CTDONTO 1.3. VBCHW46	 Строительство иных ооъектов системы централиз Уведичение прогускной способности существуют 											
1.4. Увелич	1.4. Увеличение мощности и производительности суш										: :	
Всего по группе 1	уппе 1	1			1	•	•	•	,		-	-
Группа 2. С	руппа 2. Строительство новых объектов системы цен											
Всего по группе 2	уппе 2		1	-	•	1	-	-	-	•	<u>-</u>	
Группа 3. Р.	Группа 3. Реконструкция или модернизация существу поставки энептии от разных источников											
3 1 Perone	3.1 Реконструкция или монернизация существующих											
3.2. Реконст	3.2. Реконструкция или модернизация существующих				<u> </u>							
3.2.1.	Модернизация котельной №9	5 193,511	ı	5 193,511	ı	ı	5 193,511		1	•	•	•
3.2.1.1	Монтаж двух водогрейных котлов Лемакс СLEVER L100 включая затраты на их приобретение	679,526	1	679,526	1	ı	679,526	1	1	1	1	1
3.2.1.2	Монтаж насосного оборудованиявключая затраты на их приобрегение, в том числе:	197,625	ı	197,625	•		197,625	,		r	1	
3.2.1.2.1	Установка и обвязка двух пиркуляционных котловых насосов внутреннего контура UPS32-8-20F											

Н п/п Наименование мероприятт З.2.1.2.2 Рустановка и обвязка одного на греношей воды внутреннего ко СМS(L)32-8 З.2.1.2.3 Установка и обвязка одного наркулящии ГВС СМS(L)32-8 Установка и обвязка одного новысительного насоса цирку ГВС СDL3-5Т Монтаж двух пластинчатых	<u> </u>						*	racholds ha pearly salking inchoughts in the inchange seems, seem re-				
		План	Плановые расходы	161	_	+		Non On On				
			в том числе:	тисле:		Финансир	Финансирование, в т.ч. по годам	. по годам				
	Наименование мероприятий	Bcero:	ПИР	CMP	Профинанс ировано к 2024 году	2025	2026	2027-2036	Остаток финансиров ания	Амортиза ция (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направлен ная на инвестици и (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученн ые за счет платы за подключе ние (стр. 1.3 ФП)
	c	101	10.2	10.3	10.4	10.5	901	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3
	Установка и обвязка одного насоса грегощей воды внутреннего контура											
	СМО(L)322-9 Установка и обвязка одного насоса пиркулящии ГВС СМS(L)32-8										,	
Монтаж двух пласт	Установка и обвязка одного повысительного насоса циркуляции ГВС CDL3-5T											
3.2.1.3 Теплообменников Ридан П.Н. мет В. Т.Кал/ч, включая затраты на их приобретение	Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан НН№4 Q=0,146 Гкал/ч, включая затраты на их приобретение	499,768	·	499,768	,	ı	499,768	ı	ı			1
Монтаж дымовых и вентилящие 3.2.1.4 каналов включая затраты на их приобретение	Монтаж дымовых и вентиляционных каналов включая затраты на их приобретение	425,525		425,525	1	1	425,525	'		1	ı	
Монтаж прочего оборудования в соответствиис тепломмеханическ решениями, включая затраты на приобретение	Монтаж прочего оборудования в соответствиис тепломмеханическими решениями, включая затраты на их приобретение	1 101,462	1	1101,462		,	1101,462	1	1	ı	ı	1
3.2.1.6 Газоснабжение внутренее	нутренее	484,051	1	484,051		1	484,051	,	1		1	-
	Автоматизация тепломеханических решений	577,065	•	577,065		1	577,065		•	1		-
3.2.1.8 АВТОМАТИЗАЦИЯ Г	азоснаожения	129,517	1	129,517	1	1	129,517	-	1	•	-	-
3.2.1.9 Система электроснабжения	абжения	119,866	-	119,866	ı	•	119,866	•	-	1	-	
	изации	38,293	•	38,293	•		38,293	-	•	-	ı	1
3.2.1.11 Пуско-наладочные работы	работы	665,751		665,751		1	16/,/31	•	1	1	1	
1.12 (строительный надзор;врем здания и сооружения и др.)	прочие расоты и заграты (строительный надзор;временные здания и сооружения и др.)	275,062	t .	275,062	1	,	275,062	t	1	1	-	-
3.2.2. Модернизация котельной №32	котельной №32	5 949,338	•	5 949,338	-		5 949,338	-	1	1	-	_

	_	Cnencria	Амортиза направлен ые за счет ная на платы за г.1.1 ФП) и (стр. 1.2 ние (стр. 1.2 ние (стр. ФП) 1.3 ФП) н.3 ФП)	11.1 11.2 11.3										I I	1	1	
			Остаток финансиров ания	10.8	1		1				1		1			1	
уб. без НДС		по годам	2027-2036	10.7	1		,				1	ı	1	1	•		
Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС		Финансирование, в т.ч. по годам	2026	10.6	834,872		221 273	7) 5,1,5,7			485,644	580,324	1 454,484	530,565	572,942	111,143	
прогнозных		Финанси	2025	10.5	•			1			ī	ı	,			•	
ероприятий и			Профинанс ировано к 2024 году	10.4				1			,	ı	1				
осализацию м		цы псле:	CMP	10.3	834,872			7/5,152			485,644	580,324	1454,484	530,565	572,942	111,143	
Расходы на		в том числе:	ПИР	10.2	•			1			1	1	ı		-	ı	
			Bcero:	10.1	834,872			231,372			485,644	580,324	1 454,484	530,565	572,942	111,143	
	1		Наименование мероприятий	2	Монтаж двухводогрейных котлов Лемакс CLEVER L200 включая затраты на их приобретение	Монтаж насосного оборудованиявключая затраты на их приобретение, в том числе:	Установка и обвязка двух циркуляционных котловых насосов внутреннего контура СМS(L)32-6T1M	Установка и обвязка насоса грегощей воды внутреннего контура UPS40-16- 25TF	Установка и обвязка насоса циркуляции ГВС CMS(L)32-8.	Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС CDL5-7T	Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан НН№4 Q=0,344 Гкал/ч включая затраты на их плообретение	Монтаж дымовых и вентиляционных канапов включая затраты на их приобретение	Монтаж прочего оборудования в соответствиис тепломмеханическими решениямивключая затраты на их плиобретевие	Газоснабжение внутренее	Тароматизация тепломеханических	АВТОМАТизация тазоснаожения	C. C
-			N n/n		3.2.2.1	3.2.2.2	3.2.2.2.1	3.2.2.2.2	3.2.2.3	3.2.2.2.4	3.2.2.3	3.2.2.4	3.2.2.5	3226	3227	3.2.2.8	

Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитал
организациями обязательных требований, установлен безопасности и антитеррористической защищенности
1
UTOLO no morroawwe 11 142,848 - 11 142,848 - 0,000 11 142,848

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.09.2025 № 44-ип(тс)/1

		Форма	Форма № 2-ИП ТС Расшифр	2-ИП ТС Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	ной программы, тыс	. руб. без НДС		Фс	Форма № 2-ИП ТС
				Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)			-	средства по	-
N n/n	Наименование мероприятий	Прочие собственн ве средства (стр. 1.4 ФП)	в результате реализации мероприяти й инвестицио нной программы	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подислючение (технологическое присослинение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько гаких систем	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (пизинга) (стр. 1.6	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (сгр 23 ФП)	системе иептрализован ного теплоснабжен ия с выделением расходов концедента на строительство	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
-	2	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11
эуппа 1. С	руппа 1. Строительство, реконструкция или модерни								
1. Строит	1. Строительство новых тепловых сетей в целях под 3. Статовые стато, инги объектов системы пентия пи] 							
3. Увелич	.3. Увеличение пропускной способности существую:								
4. Увелич	1.4. Увеличение мощности и производительности суш								
Всего по группе 1	vine 1			1	ı	-	1		
уппа 2. С	Группа 2. Строительство новых объектов системы цег	#							
Всего по группе 2	уппе 2	,	1	ı	1	-	-	1	1
уппа 3. Р	Группа 3. Реконструкция или модернизация существу	y							
оставки эт	поставки энергии от разных источников							-	1
1. Реконс	3.1. Реконструкция или модернизация существующих	×						'	ı į t
 Реконс 3.2.1. 	 3.2. Реконструкция или модернизация существующих 3.2.1. Модернизация котельной №9 	× .	1	1	1	-	5 193,511		1
3.2.1.1	Монтаж двух водогрейных котлов Лемакс СLEVER L100 включая затраты на их приобретение	ı		-	•	ı	679,526		•
3.2.1.2	Монтаж насосного оборудованиявключая затраты на их приобретение, в том числе:	1	1	ı	•		197,625	1	
3.2.1.2.1	Установка и обвязка двух циркуляционных котловых насосов внутреннего контура UPS32-8-20F								

			Расшифр	Распифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	ной программы, тыс.	руб. без НДС			
-	1			Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)				Бюджетные средства по	
N II/II	Наименование мероприятий	Прочие собственн ве средства (стр. 1.4 ФП)	в результате реализации мероприяти й инвестицио нной программы	епловых сстях, ого и (или) ловой энергии, ора (контракта) регулируемой эчение к системам (раздельно по организация	Расходы на оплату лизинтовых платежей по договору финансовой аренды (лизинта) (стр. 1.6	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр 23 ФП)	каждой системе пентрализован ного теплоснабжен ия с выделением расходов конпедента на строительство	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
-	2	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11
3.2.1.2.2	Установка и обвязка одного насоса гресоцей воды внутреннего контура CMS(L)32-8				- 7	`			
3.2.1.2.3	Установка и обвязка одного насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8								
3.2.1.2.4	Установка и обвязка одного повысительного насоса циркуляции ГВС CDL3-5T							1	
3.2.1.3	Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан НН№4 Q=0,146 Гкал/ч, вкшочая затраты на их плаобиетение	1	ı		•	•	499,768	ı	1
3.2.1.4	Монтаж дымовых и вентиляционных каналов включая затраты на их приобретение	1	I I		I	ŧ	425,525	ı	
3.2.1.5	Монтаж прочего оборудования в соответствиис тепломмеханическими решениями, включая затраты на их приобретение	,	. 1	•	-	1	1 101,462	ı	1
3.2.1.6	Газоснабжение внутренее	1	1	1	1	ı	484,051	-	ľ
3.2.1.7	Автоматизация тепломеханических петений	1	1	ı	•	5	577,065	•	1
3218	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТАЗОСНАОЖЕНИЯ	,	,		1	ı	129,517		-
32.10	Система электроснабжения		-	E	1	1	119,866	-	1
3 2 1 10	Система диспетчеризации	1	1		ı	-	38,293	ı	
3.2.1.11	Пуско-наладочные работы	1	•	5	-	1	665,751	-	1
3.2.1.12	Прочие работы и затраты (строительный надзор;временные	ı	•	,	•	1	275,062	•	1
3.2.2.	Модернизация котельной №32		•			1	5 949,338	1	ī

Procure Proc	Наименование мероприятий 2 Монтаж двухводогрейных котлов Лемасс СLEVER L200 включая затраты на их приобретение Монтаж насосного оборудованиявключая затраты на их приобретение, в том числе: Установка и обвязка двух циркуляционных котловых насосов внутреннего контура СМS(L)32-6T1М Установка и обвязка насоса виркуляции ГВС СМS(L)32-8. Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8. Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8. Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС СОL5-7Т Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан ННМе4 Q=0,344 Гкал/ч выспочая затраты на их приобретение Монтаж дымовых и вентиляционных каналюв включая затраты на их приобретение Монтаж прочего оборудования в		Расшифро	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	ной программы, тыс	. руб. без НДС			
Hancenbasse exporpurated Processes and colorans Processes and col	Наименование мероприятий 2 Монтаж двухводогрейных котлов Лемакс С.L.ЕVER L.200 включая затраты на их приобретение Монтаж насосного оборудованиявключая затраты на их приобретение, в том числе: Установка и обвязка двух циркуляционных котловых насосов внутреннего контура СМS(L)32-6T1М Установка и обвязка насоса треющей воды внутреннего контура UPS40-16- 25TF Установка и обвязка насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8. Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС СDL5-7T Монтаж двух пластинуатых теплообменников Ридан ННМе4 Q=0,344 Гкал/ч включая затраты на их приобретение Монтаж дымовых и вентиляционных каналюв включая затраты на их приобретение Монтаж дымовых и вентиляционных каналюв включая затраты на их приобретение	I		кономия расходов (стр. 1.5 ФП)			_	Бюджетные средства по	
Motitabe and another productions 11.4 11.5 11.8 11.8	2 Монтаж двухводогрейных котлов Лемакс СLEVER L200 включая затраты на их приобретение Монтаж насосного оборудованиявключая затраты на их приобретение, в том числе: Установка и обвязка двух циркуляциюнных котловых насосов внутреннего контура СМS(L)32-6Т1М Установка и обвязка насоса греющей воды внутреннего контура UPS40-16- 25TF Установка и обвязка насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8. Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8. Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС СDL5-7Т Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан НН№4 Q=0,344 Гкал/ч включая затраты на их приобретение Монтаж дымовых и вентиляционных каналюв включая затраты на их приобретение Монтаж дымовых и вентиляционных				Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой ареццы (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр 23 ФП)	каждои системе ного теплоснабжен ия с выделением расходов концедента на строительство	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
Montrax_insyanoloopedininx kottoos		11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11
Монтаж наосного оборудовлиямислочия заграты на их приобретение, в том числе: по оборудовлиямислочия заграты на их приобретение, в том числе: Установка и обяжака двух циркуляционных котновки насоса преводей выда и мутреннего контура CMS(L)32-6TIM Установка и обяжака насоса преводей выда и мутреннего контура UPS40-16- Зустановка и обяжака насоса преводей выда и мутреннего контура CMS(L)32-8. Установка и обяжака насоса преводеты по мета и мутреннего контура CDL5-7T Монтаж двух пластичентых темпообретение монтура и мутреннего оборудования в их приобретение монтура и мутренер и мутрене		ı	•	,	•	1	834,872		ı
Установка и обызака наук пиркулационных котловых насосов внутреннего контура CMS(L)32-6TIM Установка и обызака насоса греошей зоди внутреннего контура UPS40-16- 25 гд. Установка и обызка пасоса провесительного насось пиркулация ГВС СМS(L)32-8. Установка и обызка повысительного насось пиркулация ГВС СМS-7T Монтаж даук пластинатами Приобретение Монтаж дальовых и вентиляционных каналов вслючая затраты на их приобретение Монтаж дановых и вентиляционных каналов вслючая затраты на их процестовних вы приобретение Монтаж прочего оборудования в соответствии степломежаническими приобретение Тазоснабжение виутренее газоснабжение вих визоснабжение вих визоснабжение вих визоснабжение вих визоснабжение визоснабжение вих вих визоснабжение вих вих визоснабжение визоснабжение визоснабжение ви									
Установка и обызжа насоса гренощей воды внутреннето контура UPS40-16- 25ТГ Установка и обызжа насоса предоста циркулящи ТВС СМS(L)32-8. Установка и обызжа повысительного насоса циркулящи ТВС СМS(L)32-4 Установка и обызжа повысительного насоса циркулящи ТВС СМS(L)3-4 Монтаж двух пластинуалька па их триобретение Монтаж дымовых и вентилящонных кананов включая затраты на их приобретение Монтаж прочего оборудования в сответствине телломекалическим решениямивилости затраты на их приобретение Газоснабжение внутренее Тазоснабжение внутренее Тазоснабжение внутренее Тазоснабжения внутренее Тазоснабжение внутренее Тазоснабжения внутренее Тазоснабжения внутренее Тазоснабжение внутренее				·			231377		
Установка и обвязка насоса циркуляции ГВС СМS(L)32-8. Установка и обвязка повысительного насоса циркуляции ГВС СDL5-7Т Монтаж двух пластинчатых насоса циркуляции ГВС СDL5-7Т Монтаж двух пластинчатых на китообменников Ридан ИНМе4 Q=0,344 Гкасти обменников Ридан ИНМе4 Q=0,344 на киточная затраты на их приобретение монтаж двумовых и вентиляционных каналов включая затраты на их приобретение монтаж прочего оборудования в соответствин с тепломисханическим приобретение на костабжение внутренее Газоснабжение внутренее на костабжение внутренее Пазоснабжение внутренее на костабжение внутренее		1	1		1				
Насоса циркуляции ГВС CDL.5-7T Монтаж двух пластигналых теплообменников Ридан ННм4 Q=0,344 -									
Монтаж двух пластинчатых теплообменников Ридан НН№4 Q=0,344 ————————————————————————————————————									
Монтаж дымовых и вентилиционных каналов включая заграты на их приобретение ————————————————————————————————————	4	ı	•	ı		1	485,644	•	1
Монтаж прочего оборудования в соответствии тепломмеханическими —	Монтаж прочего оборудования в	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	1	580,324	ı	1
приобретение Тазоснабжение внутренее - Тазоснабжения внутренее - Автоматизация техноснаюжения - Система эпектноснабжения		ı	1		,		1 454,484		1
тазоснаожение внутреном — Автомасино внутреном — Автомасином Тазоснаожения — Система эпектносная	+			1		-	530,565	•	1
АВТОМИТИЗАЦИЯ ТАЗОСНАОЖСНИЯ Система эпектноснайжения	+		5	-		L	572,942	1	-
Система электроснябжения		-	1		•	L	111,143	<u>'</u>	1 1
VAVICMA 33LA1 DOCTAVANTEA		1	•	1	1	•	38 293	1 1	

			Pacifiudin	Растичновка истоиников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	нной программы, тыс	. руб. без НДС			
			ddymmon					Бюджетные	
			•	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)				средства по	
N 11/11	Наименование мероприятий	Прочие собственн средства (стр. 1.4 ФП)	в результате реализации мероприяти й инвестицио нной программы	в результате сменой видов и (или) мероприяти реализации реализации реализации реализации реализации реализации портеленном по решечно ретулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по программы в эксплуатирует несколько таких систем	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	пальдоп системе системе средства на ного основе (стр 23 из с ФП) выделением расходов концедента на строительство строительство строительство	системе централизован ного теплосиабжен ия с выделением расходов концедента на строительство	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
	C	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11
	7	11:1	211		1	•	665,751	•	•
4	Пуско-наладочные работы Прочие работы и затраты	f	1 1		1	ı	328,011	ı	•
3.2.2.14	(строительный надзор;временные	000	000	000 0	0000	0.000	11 142,848	0,000	0,000
Всего по группе 3 Группа 4. Меропри	Всего по группе 3 Труппа 4. Мероприятия, направленные на снижение н	0,000		20060					
повышение эфф	повышение эффективности работы систем централизс								
Всего по группе 4	e 4	. •		1	-	-	E	-	•
Группа 5. Выво	туппа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и дем						-		-
5.1. Вывод из э.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж						•	•	•
5.2. Вывол из э.	5.2. Вывол из эксплуатации, консервация и демонтаж							•	
Всего по группе 5	le 5		•		1	•	1	1	
Группа 6. Мерс	Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитал								
организациями безопасности и	организациями обязательных треоовании, установлен безопасности и антитероористической защищенности	1							
Всего по группе 6	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	-		-	-
UTOTO no mornawe	O CO				•	1	11 142,848	,	1
TI OY O III III	or parime								٠