

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВНЫЙ No 25140 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2025 г.

№ 42-ип(тс)/1

Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «КПР» (Савинский район) на 2025-2035 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации 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:

сфере теплоснабжения программу инвестиционную 1. Утвердить ООО «КПР» на 2025-2035 годы по котельной «Квартальная», п. Савино, ул. Первомайская, д. 43, реализуемой в рамках концессионного соглашения, согласно приложениям 1-5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального

опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения ООО "КПР"

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в	
отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "КПР"
Местонахождение регулируемой организации	155710, Ивановская область, мр-н Савинский, г.п. Савинское, п. Савино, ул. Первомайская, д. 43
Сроки реализации инвестиционной программы	2025 - 2035 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Ю.Л. Буглак
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	ooo_kpr@mail.ru 8 (4932) 93-88-63
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново ул. Велижская, 8
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Член Правительства Ивановской области-директор Департамента энергетики и тарифов Ивановской области Морева Евгения Николаевна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	det@ivreg.ru +7 (4932) 93-85-93
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Савинского муниципального района
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	155710, Ивановская область, пос. Савино, ул. Первомайская, д. 22
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Савинского муниципального района Саякина Ирина Михайловна
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	adm-savino@ivreg.ru +7 (493) 569-12-04

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 1-ИП ТС

Инвестиционная программа ООО "КПР"

в сфере теплоснабжения на 2025-2035 годы

								Основные	техничес	Основные технические характеристики	еристики			
								Наимено	вание и зн	Наименование и значение показателя	казателя		Malantin or extension or .	
				•				2					, and the second	
;	,	Кадастровый		,		γο pe	цо реализации мероприятии	ииткис			IIOOII	после реализации мероприятии	фициании	
z	Наименование	номер объекта	Вид	Описание и месторасположение		Ter	Тепловая сеть		E		Te	Гепловая сеть		E
	and to do to	(участка объекта)		·	Условн Пропуск ый ная диаметр способно , мм сть, т/ч		Протяжённость (в однотрубном исчислении), км	Способ	леплова я нагрузк а Гкал/ч	Условны й диаметр, мм	Пропуск ная способно сть, т/ч	Протяжённос ть (в однотрубном исчислении), км	Способ	теплова я нагрузка Гкал/ч
	2.	3.	4.	5.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.
Групп	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения	рукция или модерни	зация объег	ктов в целях подключения										
1.1.01per	потребителем. 11. Строительство новых тепловых сетей в целях полключения потребителей	их сетей в пелях пол	киночения п	отребителей										
-				п. Савино в районе дома 43 по ул.										
1.1.1.	Строительство участка тепловой сеги от котельной «Квартальная» до У-1А	37:16:020205:134	тепловая	Первомайская (котельная "Квартальная") пересекая земельный участок 37.16.020205.134	1	1 ,	t	'	ı	250	1	0,063	надземный	t
1.1.2.	Строительство участка тепловой сеги от У-1А до У-1Б	37:16:020205:16	тепловая сеть	п. Савино между домов 45, 46 по ул. Первомайская, пересекая земельный участок 37:16:020205:16	ı			1	1	250	3	0,226	подземный бесканальный	ı
1.1.3.	Строительство участка тепловой сети от У-1Б до У-1В	между 37:16:020205:16 37:16:020205:290	тепловая	п. Савино между домов 30, 45 по ул. Первомайская	ı	ı	ı	1	ı	250	ī	0,003	надземный	1
1.1.4.	Строительство участка тепловой сети от ТК-5 до У-31A	в районе 37:16:020202:76	тепловая	п. Савино в районе дома 16 по ул. Первомайская	ı	ı	ı		1	150	ı	0,02	подземный бесканальный	r
1.1.5.	Строительство участка тепловой сеги от У-31А до У-31Б	в районе 37:16:020202:77	тепловая сеть	п. Савино в районе дома 14 по уп. Первомайская	ı	ı	ı	I	1	150	ı	0,273	надземный	ī
1.1.6.		в районе 37:16:020202:77	тепловая	п. Савино в районе дома 14 по ул. Первомайская	ı	ı	ı	1	t	150	1	0,028	подземный бесканальный	1
1.1.7.	Строительство участка 1.1.7. тепловой сети от У-31В до У-31Г	в районе 37:16:020201:1	тепловая сеть	п. Савино в районе дома 12 по ул. Первомайская	1	1	'	t	-	150	ŧ	80'0	надземный	1

1		ı	ı		,			•		ı			1	,	1
подземный бесканальный	подземный бесканальный	надземный	подземный бесканальный				Topic and the second of the se	-		-		надземный	подземный бесканальный	надземный	подземный бесканальный
0,008	0,008	0,265	0,154					_		-		0,14	0,12	0,2	0,07
ı	ı	ı	ı		71					-		ı	,	ı	ı
150	125	125	125		ı			,				200	200	150	150
1	ı	ı	ı							-			,	ı	1
ı	ı	l	. 1		,			-		1		надземный	подземный канальный	надземный	подземный канальный
	1	ı	ı		ı			-				0,14	0,12	0,2	0,07
•	ı	1	ı		,			1		1		-	1	1	1
ı	r	ı	1		1			1		,		150	150	150	150
п. Савино в районе дома 12 по ул. Первомайская	п. Савино в районе дома 12 по ул. Первомайская	п. Савино в районе домов 10, 8 по ул. Первомайская	п. Савино в районе дома 13 по ул. 1-я Железнодорожная	1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением	п. Савино в районе дома 18а по ул. Первомайская	 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей 	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей		Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей		Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников — 1. Реконструкция или модернизация существующих тепловах сестей.	н Сарыно мачени помор 28-30 но	ул. Первомайская	п. Савино в районе домов 18, 20 по	ул. Первомайская
тепловая	тепловая	тепловая	тепловая	юванного те	повысител ьная насосная станция (ПНС)	цих тепловы	етвующих елях подклю		трализовані юктельство і		ющих объек ествующих объект	pedomier	сеть	тепловая	сеть
в районе 37:16:020201:1	в районе 37:16:020201:1	в районе 37:16:020201:74 37:16:020201:54	в районе 37:16:020206:717	системы централиз	в районе 37:16:020202:3	бности существую	водительности суп епловых сетей, в ц		ъектов системы це: ей, в том числе стр		рнизация существу уровня износа суш	anožona a	37:16:020205:290	в районе	37:16:020205:1
Строительство участка тепловой сеги от У-31Г до У-31-ТК-4 со строительством в узловой точке У31-ТК4 тепловой камеры ТК-У31-ТК4	Строительство участка тепловой сети от У-31- ТК-4 до У-31Д	Строительство участка тепловой сети от У-31Д до У-31Е	Строительство участка тепловой сети от У-31E до У-10.1	оительство иных объектов	Строительство повысительной насосной станции (ПНС) около тепловой камеры ТК-5 (в районе дома 18а на ул. Первомайская) в направлении тепловой камеры ТК-У31-ТК4	еличение пропускной спосо(ггелей	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизс теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	Всего по группе 1	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	Всего по группе 2	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объе от разыкх источников 1. Реконструкция или модерпизация существующих тепловах состей	Реконструкция участка	тепловой сети от У-25 до ТК-5	Реконструкция участка	тепловои сети от узловои точки У-30 до ТК-7
1.1.8	1.1.9.	1.1.10.	1.1.11.	1.2. Crt	1.2.1.	1.3. Увеличен потребителей	1.4. Ув. теплосв	Всего п	Группа с подкл	Всего п	Группа теплосе от разні		3.1.1.	,	3.1.2.

 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей 								A PROPERTY OF THE PROPERTY OF		
Всего по группе 3	-	1	1	-		1	1	1	1	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения										
Всего по группе 4	1	1	-	-	-	1	ı	ı		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного										
1 Driver το εκοπτισοκτιπ κοιτολοκιστι η ποικοίτσου ποιπιστιν σοκού										
2.1. Бывод из эксплуатации, консервации демонтам тепловых сетел вывод из эксплуатации участка тепловой сети от котельной "Квартальная" 37:16:020205:134	200	1	0,51	надземный	r	1	ı	1		1
 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного тентоснайжения за исключением тептовых сетей 		_								
Beero no rpynne 5		1	-	5	-	,		1	-	-
Группа 6. Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и свеязанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объкутов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.	1	1			,	ı	1		1	. 1
Всего по группе 6	1	-		1	ı	1	t	•		-
ИТОГО но программе										

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 2-ИП ТС

								асходы на р	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учёта НДС)	ероприятий в пр (без учёта НДС)	і в прогнозн НДС)	ых ценах	тыс. руб.	
		Voresommenti				L C	Пла	Плановые расходы	प्रधा		Финансирование, в т.ч. по годам	ование, в годам	г.ч. по	-
z	Наименование	мадастровыя номер объекта	Вид	Описание и месторасположение	Год начала	ОКОНЧАНИЯ		в том числе:	числе:	Профин ан-				Остаток
	archoribian and	(участка объекта)				реализации	Bcero	IIMP	CMP	сирован о к 2025	2025	2026	2027- 2035	финансирова
J-i	2.	3.	4	5.	8	6	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.	10.6.	10.7.	10.8.	10.9.
Группе	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:	грукция или модерні	изация объев	ктов в целях подключения										
1.1. 7	1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	ях сетей в целях под	пключения п	отребителей										
1.1.1.	Строительство участка тепловой сети от котельной «Квартальная» до У-1A	37:16:020205:134	тепловая	п. Савино в районе дома 43 по ул. Первомайская (котельная "Квартальная") пересекая земельный участок 37:16:020205:134	2025	01.10.2025	1 408,978	54,105	1 354,873	1	1 408,978	1	t	
1.1.2.	Строительство участка тепловой сети от У-1А до У-1Б	37:16:020205:16	тепловая	п. Савино между домов 45, 46 по ул. Первомайская, пересская земельный участок 37:16:020205:16	2025	01.10.2025	5 087,360	203,494	4 883,866	1	5 087,360	1	ı	
1.1.3.	Строительство участка тепловой сети от У-1Б до У-1В	между 37:16:020205:16 37:16:020205:290	тепловая	п. Савино между домов 30, 45 по уп. Первомайская	2025	01.10.2025	67,095	2,577	64,518	ı	67,095	ı	ı	
1.1.4.	Строительство участка тепловой сети от ТК-5 до У-31A	в районе 37:16:020202:76	тепловая	п. Савино в районе дома 16 по ул. Первомайская	2025	01.10.2025	257,545	11,564	245,981	1	257,545	1		
1.1.5.	Строительство участка тепловой сети от У-31A до У-31Б	в районе 37:16:020202:77	тепловая	п. Савино в районе дома 14 по ул. Первомайская	2025	01.10.2025	3 758,005	158,588	3 599,417	1	3 758,005	1	ı	
1.1.6.	Строительство участка тепновой сети от У-31Б до У-31В	в районе 37:16:020202:77	тепловая	п. Савино в районе дома 14 по ул. Первомайская	2025	01.10.2025	360,580	16,190	344,390	ı	360,580	ι	ı	1
1.1.7.	Строительство участка 1.1.7. тепловой сети от У-31В до У-31Г	в районе 37:16:020201:1	тепловая	п. Савино в районе дома 12 по ул. Первомайская	2025	01.10.2025	1 101,242	46,473	1 054,769	ľ	1 101,242	ı	1	

	ı		'	1		1			'		1			1	1
	1	•	ı	ı			:		-		_			1	
	103,024	86,951	3 283,652	1 673,811		5 309,675			22 497,918		-			4 780,014	3 654,549
7	1	ı	ı	r		1			1	ļ				1	
	98,398	82,925	3 140,813	1 596,315		5 145,052			21 611,317		1			4 583,950	3 497,893
	4,626	4,026	142,839	77,496		164,623			886,601		1			196,064	156,656
	103,024	86,951	3 283,652	1 673,811		5 309,675			22 497,918		-			4 780,014	3 654,549
	01.10.2025	01.10.2025	01.10.2025	01.10.2025		01.10.2025			Г		-			01.10.2025	01.10.2025
	2025	2025	2025	2025		2025			1		1			2025	2025
	п. Савино в районе дома 12 по ул. Первомайская	п. Савино в районе дома 12 по ул. Первомайская	п. Савино в районе домов 10, 8 по ул. Первомайская	п. Савино в районе дома 13 по ул. 1-я Железнодорожная	1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением	п. Савино в районе дома 18а по ул. Первомайская	1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения	потремения. 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей		Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	in additional programmer in the control of the cont	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников	егей	п. Савино между домов 28, 30 по ул. Первомайская	п. Савино в районе домов 18, 20 по ул. Первомайская
	тепловая	тепловая	тепловая	тепловая сеть	зованного те	повысител ьнах насосная станция (ПНС)	щих тепловь	цествующих делях подкли		нтрализован		ующих объе цествующих	х тепловых с	тепловая	тепловая
	в районе 37:16:020201:1	в районе 37:16:020201:1	в районе 37:16:020201:74 37:16:020201:54	в районе 37:16:020206:717	системы централи	в районе 37:16:020202:3	бности существую	зводительности сул тепловых сетей, в 1		ъектов системы це пей, в том числе ст		грнизация существ г уровня износа суп	ция существующи	в районе 37:16:020205:290	в районе 37:16:020205:2 37:16:020205:1
	Строительство участка тепловой сети от У-31Г до У-31-ТК-4 со строительством в узловой точке У31-ТК4 тепловой камеры ТК-У31-ТК4	Строительство участка тепловой сети от У-31-ТК-4 до У-31Д		Строительство участка тепловой сети от У-31E до У-10.1	зоительство иных объектов	Строительство повысительной насосной станции (ПНС) около тепловой камеры ТК-5 (в районе дома 18а на ул. Первомайская) в направлении тепловой камеры ТК-У31-ТК4	еличение пропускной спосс	потремения. 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизстеплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	Всего по группе 1	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	Всего по группе 2	Группа 3. Реконструкция или моде теплоснабжения в целях снижения от разных источников	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Реконструкция участка тепловой сети от У-25 до ТК-5	Реконструкция участка тепловой сети от узловой точки У-30 до ТК-7
·	1.1.8.	1.1.9.	1.1.10.	1.1.11.	1.2. Cr	12.1.	1.3. YB	1.4. Увеличен теплоснабжен	Bcero r	Группа с подкл	Всего г	Группа теплосі от разн	3.1. Per	3.1.1.	3.1.2.

Всето по группе 3 Группа 4. Мероприятия, направленные на синжение негативного воздействия на окружающую среду, достажения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения теплоснабжения - - 8 434,563 352,720 8 081,843 В растрия 4 мести на синжение постажения согращия и демонтаж тепловых сетей теплоснабжения -	8 081,843	8 434,563		
ееду, тов 0 0 3 3 1 по 1 по 1 по	, , ,			
а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного звод из эксплуатации консервация и демонтаж тепловых сстей п. Савино в районе домов 43 п. Савино в районе домов 43 участка тепловой сети от участка тепловой сети от котельной "Квартальная" 37:16:020205:134 сеть засетиуателия и помонтаж иных объектов системы пентрализованного	1			
а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного набжения эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей п. Савино в районе домов 43 (котельная "Квартальная", 40 по ул. Первомайская, пересекая сеть доственной "Квартальная" замельный участок до ул. 16:020205:134 замельный участок до ул. 16:020205:134 замельный участок достимаемым консервация и пемонтаж иных объектов системы пентрализованного	1			
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей Вывод из эксплуатации ул. Первомайская, пересекая до У-1 до	1			
Вывод из эксплуатации участка тепловой сети от котельной "Квартальная" 37.16:020205:134 тепловая ул. Первомайская, пересекая сеть замельный участок 2025 до У-1 37.16:020205:134 37.16:020205:134 37.16:020205:134	1		-	-
5. Ветом не эксписатации колсканалиц и паментаж иных объектов системы пентиализованного			I	1
э.г. Бирод из эксилу атадын, консервадан и дементак илик остануу жана жана каларын жана жана жана жана жана жа теппорябжания за исключением тепповкух сетей				
Всего по группе 5	ı			,
Группа 6. Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью регулируемыми обязательных требований, установленных законодательством российской фыновлиции и съсязанных с осуществлением пеятельности в сфеве теплоснабжения.	1		ı	
включая мероприятия по обеспечению безопасности и антигеррористической защищенности объкутов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной информационной				
Всего по группе 6	1		1	
ИТОГО по программе 30 932,481 1 239,321 29 693,160	29 693,160	30 932,481	ı	0,000

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 2-ИП ТС

					Paci	пифрока источнико	в финансирован	ия инвестицион	ной программы, т	Расшифрока источников финансирования инвестиционной программы, тыс.руб. (без учета НДС)
;	;	Каластровый	١			1	Средства		Эконом	Экономия расходов (стр.1.5 ФП)
Z ",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Наименование мероприятий	номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и месторасположение объекта	Амортизация (1,1 ФП)	Прибыль направленизя на инвестиции(стр 1,2 ФП)	полученные за счёт платы за подключение (стр.1.3 ФП)	Прочие собственные средсва (стр. 1.4 ФП)	в результате реализации мероприятий инвестиционной 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
	2.	3.	4.	5	11.1.	11.2.	11.3.	11.4.	11.5.1.	11.5.2.
Групп потре(Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:	рукция или модерни	зация объег	ктов в целях подключения						7.7.0
1.1. C	1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	ых сетей в целях под	п киночения п	отребителей						
1.1.1.	Строительство участка тепловой сети от котельной «Квартальная» до У-1A	37:16:020205:134	тепловая	п. Савино в районе дома 43 по ул. Первомайская (котельная "Квартальная") пересекая земельный участок 37:16:020205:134						
1.1.2.	Строительство участка тепловой сети от У-1А до У-1Б	37:16:020205:16	тепловая	п. Савино между домов 45, 46 по ул. Первомайская, пересекая земельный участок 37:16:020205:16			,			
1.1.3.	Строительство участка тепловой сеги от У-1Б до У-1В	между 37:16:020205:16 37:16:020205:290	тепловая	п. Савино между домов 30, 45 по уп. Первомайская						
1.1.4.	Строительство участка тепловой сеги от ТК-5 до У-31A	в районе 37:16:020202:76	тепловая	п. Савино в районе дома 16 по ул. Первомайская						
1.1.5.	Строительство участка тепловой сеги от У-31A до У-31Б	в районе 37:16:020202:77	тепловая	п. Савино в районе дома 14 по ул. Первомайская						
1.1.6.	Строительство участка тепловой сети от У-31Б до У-31В	в районе 37:16:020202:77	тепловая	п. Савино в районе дома 14 по ул. Первомайская						
1.1.7.	Строительство участка 1.1.7. тепловой сети от У-31В до У-31Г	в районе 37:16:020201:1	тепловая	п. Савино в районе дома 12 по ул. Первомайская						

в районе тепловая п. Савино в районе дома 12 по ул. 37:16:020201:1 сеть Первомайская	в районе тепловая п. Савино в районе дома 12 по ул. 37:16:020201:1 сеть Первомайская	в районе 37:16:020201:74 cerb тешовая yл. Первомайская п. Савино в районе домов 10, 8 по yл. Первомайская	в районе тепловая п. Савино в районе дома 13 по ул. 37:16:020206:717 сеть 1-я Железнодорожная	1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением	новысител в районе в районе дома 18а по ул. 37:16:020202:3 Станция (ПНС)	1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения подключения	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного тепловности и производительности существующих объектов централизованного тепловности и производительности сетей, в целях подключения потребителей Всего по группе 1	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей		Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	о 37:16:020205:290 сеть ул. Первомайская	в районе 737:16:020205:2 сеть ул. Первомайская
			в районе тепловая 6:020206:717 сеть	емы централизованного т	в районе 16:020202:3 станция (ПНС)	ти существующих теплов	иельности существующи звых сетей, в целях подкл	ов системы централизова з том числе строительство	- 175 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ация существующих обък зня износа существующи	зуществующих тепловых		
Строительство участка до У-31Г до У-31-ТК-4 со строительством в узловой точке У31-ТК4 тепловой камеры ТК-У31-ТК4	Строительство участка тепловой сети от У-31- 37: ТК-4 до У-31Д	Строительство участка 37:1 до У-31Д до У-31Е	Строительство участка 1.1.11. тепловой сети от У-31E до У-10.1	юительство иных объектов сист	Строительство повысительной насосной станции (ПНС) около тепловой камеры ТК-5 (в районе дома 18а на ул. Первомайская) в направлении тепловой камеры ТК-У31-ТК4	эличение пропускной способнос	потремнять мощности и производи теплоснабжения, за исключением тепло Всего по группе 1	2. Строительство новых объект ючением новых потребителей, в	Всего по группе 2	Группа 3. Реконструкция или модерниз теплоснабжения в целях снижения уров от разных источников	онструкция или модернизация с	Реконструкция участка тепловой сети от У-25 до 37:1	Реконструкция участка тепловой сети от узловой 37: точки У-30 до ТК-7 37:
1.1.8.	1.1.9.	1.1.10.	1.1.11.	1.2. Crp	1.2.1.	1.3. Увеличен	1.4. Уве теплось Всего п	Группа с подкл	Всего п	Группа теплоск от разні	3.1. Pek	3.1.1.	3.1.2.

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного	к объектов си	стемы централизованного							
теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
Всего по группе 3									
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	негативного в осги и энергет систем центр	изтействия на окружающую среду, гической эффективности объектов вапизованного теплоснабжения			į				
Всего по группе 4									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	юнтаж объек	тов системы централизованного							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	к тепловых се	лей							
Вывод из эксплуатации участка тепловой сети от котельной "Квартальная" 37:16:020205:134 до У-1	тепловая	п. Савино в районе домов 43 (котельная "Квартальная"), 40 по ул. Первомайская, пересекая земельный участок 37:16:020205:134	ı		1	1	•	•	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теппоснабжения за исключением тепловых сстей	к иных объек	тов системы централизованного							
Всего по группе 5				-	-		1		
Группа 6. Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и свсязанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антигеррористической защищенности объкутов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.	тьные вложен обусловлении заний, устанон ем деятельно и антитеррор пасности кри	ия в объекты основных средств и ые необходимостью вленных законодательством ости в сфере теплоснабжения, истической защищенности тической информационной	ı	•	•	•	ı	•	
Всего по группе 6		- Colores	,	•		1	_	-	
ИТОГО по программе		and the second s	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 2-ИП ТС

п. Савино в районе дома 12 по ул. Тервомайская	но в районе дома 12 по ул. Первомайская	п. Савино в районе домов 10, 8 по ул. Первомайская	п. Савино в районе дома 13 по ул. 1-я Железнодорожная	исключением	п. Савино в районе дома 18а по ул. Первомайская	целях подключения	ванного	6 423,156 16 074,762	ния, не связанных этей		мы централизованного и (или) поставки энергии		п. Савино между домов 28, 30 по ул. Первомайская	п. Савино в районе домов 18, 20 по ул. Первомайская
	п. Сави		я п. Савино в ₁	теплоснабжения		яых сетей в цел	их объектов цен эпочения потреб		анного теплосна во новых теплов			к сетей	я п. Савино м	
тепловая	тепловая	тепловая	тепловая	изованного	повысител ьная насосная станция (ПНС)	ощих теплс	лцествующ целях подк		сентрализов троительсті		вующих обл цествующи	их тепловы	тепловая	тепловая
в районе 37:16:020201:1	в районе 37:16:020201:1	в районе 37:16:020201:74 37:16:020201:54	в районе 37:16:020206:717	системы централ.	в районе 37:16:020202:3	бности существув	зводительности су гепловых сетей, в		ъектов системы и тей, в том числе с		рнизация сущест уровня износа су	ция существующи	в районе 37:16:020205:290	в районе 37:16:020205:2 37:16:020205:1
Строительство участка тепловой сети от У-31Г до У-31-ТК-4 со строительством в узловой точке У31-ТК4 тепловой камеры ТК-У31-ТК4	Строительство участка тепловой сети от У-31- ТК-4 до У-31Д	Строительство участка тепловой сети от У-31Д до У-31Е	Строительство участка тепловой сети от У-31Е до У-10.1	1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением	Строительство повысительной насосной станции (ПНС) около тепловой камеры ТК-5 (в районе дома 18а на ул. Первомайская) в направлении тепловой камеры ТК-У31-ТК4	 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в потребителей 	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	Всего по группе 1	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	Всего по группе 2	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энерги от разных источников	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Реконструкция участка тепловой сети от У-25 до ТК-5	Реконструкция участка тепловой сети от узловой точки У-30 до ТК-7
1.1.8.	1.1.9.	1.1.10.	1.1.11.	1.2. Crp	1.2.1.	1.3. Увеличен потребителей	1.4. Увс теплосн	Всего п	Группа с подкл	Всего п	Группа теплосн от разні	3.1. Рек	3.1.1.	3.1.2.

 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей 					
Всего по группе 3			2 408,068	6 026,495	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения					
Всего по группе 4					
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения					
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей					
Бывод из эксплуатации 37:16:020205:134 тепловая котельной "Квартальная" тепловая котельной "Квартальная" тепловая котельной "Квартальная" тепловая котельной участок замельный участок	1	-	,	1	ı
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного тентиоснабжения за исключением тепловых сетей.					
Всего по группе 5	ţ	1	1	1	t
Группа 6. Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и свеззанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объкутов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.	•	ı			
Всего по группе 6		-	-	•	1
ИТОГО по программе	0,000	0,000	8 831,224	22 101,257	0,000

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 3-КП ТС

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "КПР"

									Плав	Плановые значения	1ИЯ			***	
N n/n	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические	Текущее					В Т.Ч. ПО	в т.ч. по годам реализации	чзации				
			значения	значение	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
_	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт•ч/м3	,	ı	t .	ı	ı	1	ı	1		ı	ı		1
,	Удельный расход условного топлива на	кг у.т./Гкал	1	-		-	ı	r	-		-	1		-	
7	оглуск с коллекторов единицы тепловой	KF y.T./M3	-	-	,	-	:	,	-	ı	1	-	'	1	•
·ĸ	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	1	,	ı	ı		1		1	ı	ı	•	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	ı	,	ı	1	ı	'	1		ı	,	ı	ı	ı
		Гкал в год	ı	1 313,8	1 349,7	1 338,6	1 338,6	1 338,6	1 338,6	1338,6	1 338,6	1 338,6	1 338,6	1 338,6	1 338,6
S	дотери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сегям	% от полезного отпуска тепловой энергии	1	-	ı	-	ŧ	ı	ı	ŧ	1	1	1	'	,
9		тонн в год для воды <**>		1 575,3	1 654,0	1,677	1 779,7	1,677	1,477	1 779,7	1 779,7	1 779,7	1 779,7	1 779,7	1 779,7
	тепловои энергии по тепловым сетям	куб. м для пара <***>	t	1	•	1	1	'	1	-	-	-	1	-	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	ı	ı	,	ı	,	ı	1	1	1	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
7.1.	Содержание в уходящих газах СО	%	-	-	ı	:	1	-	-	1	•	1	-	-	-
7.2.	Содержание в уходящих газах СО2	%		1	-		•		1	'	•	1		-	-
7.3.	Содержание в уходящих газах NOx	%	ı	ı	-	1	1	1		-	ı	-		-	

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области ог 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объекта централизованного теплоснабжения ООО "КПР"

	зой	2035	50	1,20
	исть	7034	49	1,20
	ктер	2033	48	1,20
	сара	7037	47	1,20
	их пой у	2031	46 4	1,20
	ескі альн ги,			
	ы технологичес еля к материал тепловой сети, Гкал/м²	2030	45	1,20
	ехнологи к матері повой се Гкал/м²	5076	44	1,20
	г тех ля к гепл	2028	43	1,20
ŀ	сите	7202	42	1,20
	елич	5026	41	1,20
	тепл	2025	40	1,22
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	Текуще е значени .е	39	16,1
寸		2035	38	
	В	7034	37	
СТИ	одол	2033	36	
ИВН	TBO (
ЭЕКТ	зодс : кол :	2032	35	
Эфс	юизі 10й с 1 эне	2031	34	-
Показатели энергетической эффективности	сльный расход топлива на производство едини тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	2030	33	
гиче	гва н гпус гепл у.т.//	507	32	-
pre	опли и, от ков т	8202	31	-
энс и	од т ерги чни	L707	30	•
пел	асх й эно исто	9707	29	-
Ка38	ый р	5052	28	-
β∐	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Текущ ее значен	27	-
\dashv	й 	2035	56	•
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках эпловой энергии на 1 Гкал/час установленно мощности	7034	25	-
	юдачи теплов в результате й на источниі ас установлеі	2033	23 24 25	-
	ии те зуль ист стан	7037	23	-
	юдач в ре й на гас у	2031	22	-
	ий п геля гени гал/ч	2030	21	
	ращений в оносителя нарушень на 1 Гкал/миощности	5075	17 18 19 20 21	-
	жра х на т на мо	8707	19	-
	, теп , теп ески ргии	LZ0Z	82	-
й	ство лии, личе эне	5026	17	-
ЖНО	Количество прекращений і энергии, теплоносителя гехнологических нарушенгиловой энергии на 1 Гкал/мощности	2025	16	-
Показатели надежности	Количество прекращений полачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Текуш ее со значен	1 15	-
зате.	вой : ых	703¢	3 1.	00°0 00°0
Тока	эпло ,тате 1лов í	5507	9 10 11 12 13 14	00'0
	ии те зуль а тег етей	7507	=	00'0
	ода ^с в рес ій на ых с	2032 2032 2031	10	00'0
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	2030	6	00°0
	цени эсит аруш теп	6707	∞	00°0
	краі лонс ях на 1 км	2028	7	00°0 00°0 00°0
	пре теп: їєски	L707	9	00'0
	ство ггии, огич етях	5026	5	00°0
	пичен энер тнол	7072	4	j
	Кол тех	Теку щее значе ние	3	00,0
	Наименование		2	Тепловые сети в контуре Квартальной котельной п. Савино
	λ <u>6</u> π/π		1	
L			l	<u> </u>

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-нп(тс)/1 Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объекта централизованного теплоснабжения

000 "KIIP"

		2035	86	<i>L</i> '6 <i>LL</i> I
	<u>e</u>	2034	85	L'6LL I
	оедач	2033	84	L'6LL I
	и пер	7037	83	L'6LL I
	и сел	2031	82	L'6LL I
	товы	5030	81	<i>L</i> '6 <i>LL</i> I
	cux d	5076	80	<i>L</i> '6 <i>LL</i> I
	лческ 1я по м	2028	62	L'6LL I
	ана технологических потерь при пс теплоносителя по тепловым сетям, м³	7202	78	<i>L</i> '6 <i>LL</i> I
	техн	5026	77	<i>L</i> '6 <i>LL</i> I
	теп	2025	92	0'ቱ\$9 [
	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м ³	Текущсе значение	75	દ'૬૮૬ ા
	юй	2035	74	1 338,6
	,	7034	73	9,856 1
	етям,	2033	72	9'8££ I
	реда	7037	71	9,855 1
	и пе	2031	70	9,855 1
	рь пр	2030	69	9,885 1
	с поте геля п Гкал	507	89	9,8EE I
	ких эсите	2028	67	9,8EE I
Ж	личес	L707	99	9,855 1
твнос	10лоі 1, тег	9707	65	9,855 1
ректь	ина технологических потерь при передаче те энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	2025	64	L'67E I
Показатели энергетической эффективности	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	Текущее значение	63	8,515.1
ргет	й	2035	62	09'l
1 эне	рь плов	703⊄	19	09'I
тель	потерь ке тепл	2033	09	1,60
оказа	ких	2032	59	1,60
	тчес	2031	58	09°I
	харан	2030	57	09'I
	ы техн пьной) сети, м ³ /м²	5076	26	1,60
	MHBI MAJIB CO	8707	55	1,60
	атер	Z07Z	54	1,60
	иие в я к м	5026	53	1,60
	Отношение величины технологических г оносителя к материальной характеристик сети, ${\rm M}^3/{\rm M}^2$	2025	52	05°I
	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, $ {\rm ceru}, \\ {\rm M}^3/{\rm M}^2 $	Текущее	51	LS'I
	Наименование объекта		2	Тепловые сети в контуре Квартальной котельной п. Савино
	№ п/п		_	_
_				

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-ип(тс)/1 Форма № 5-ИП ТС

Финансовый план инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "КПР"

	По мероприятия м согласно	м, согласто Формы № 2- ИП ТС	16							And section		
		2035	15		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	00000	00000	0,000
		2034	14		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000'0	000°0	0,000
сов цен)		2033	13		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ных индекс		2032	12		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000°0	0,000	0,000
ем прогноз	-	2031	11		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000000	0,000	0,000
пользовани		2030	10		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000°0	0,000
НДС) (с ис		2029	6		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000°0	000°0	0,000
., без учета		2028	8		0,000	0,000	0,000	00000	0,000	000°0	000°0	0,000
ы (тыс. руб		2027	7	оприятий	0,000	0,000	0,000	00000	0,000	000°0	00000	0,000
й программ		2026	9	Финансирование мероприятий	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
вестиционно		2025	5	Финанси	0,000	0,000	0,000	0000	000°0	000°0	0,000	000'0
пизацию ин		Всего	4		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без учета НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)) видам ьности	Передача тепловой энергии	3.2.		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000°0	0,000
Ь	в т.ч. по видам деятельности	Производст во тепловой энергии	3.1.		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Всего	3		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	00000	000°0	0,000
	Истоиники финансинования	Kilindoquanaliy initiloota	2		Собственные средства	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	Экономия расходов	досгитнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервесного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	расходы на уплагу лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)
	, ,	<u> </u>	_		1	1.1.	1.2.	1.3.	1.3.1.	1.3.2.	1.4.	1.5.

				асходы на ре	ализацию ин	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без учета НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)	і программь	i (Thic, py6.,	без учета Е	ПС) (с исп	ользование	м прогнозні	ых индексов	в цен)	,		
			в т.ч. по вилам	у видам								<u> </u>					По
Z	Источники финансирования		деятельности	ьности						!							мероприятия м, согласно
		Bcero	Производст	Передача	Всего	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Формы № 2-
			во тепловои энергии	энергии													2
	Иные собственные средства, за	0000	000 0	0000	0000	900	900	900	900	900	000 0	000 0	0000	0000	000 0	000 0	· .
	исключением средств, указанных в разделе 1	0,000	0,000	000,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.	Средства, привлеченные на	8 831,548	0,000	8 831,548	8 831,548	8 831,548	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.2	займы организаций. в т.ч.	8 831.548	000.0	8 831.548	8 831,548	8 831,548	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Боджетиые средства по каждой системе централизованного теплосиабжения с выделением расходов концедента на строительство, модеринацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплосиабжения при наличии таких расходов	22 100,933	0,000	22 100,933	77	22 100,933	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000*0	0,000	00000	0,000	0,000	
S.	Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ИТОГО по программе	30 932,481	0,000	30 932,481	30 932,481	30 932,481	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
						Возврат (Возврат финансовых средств	H	ŀ	\vdash	11, 000	┝	╌	┝	727 000	170000	
-	Собственные средства	8 831,548	0,000	8 831,548	8 831,548	220,789	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,135	883,155	883,155	683,155	662,364	
1.1.	собственные средства, в т.ч. (без выделения НДС)	8 831,548	0,000	8 831,548	8 831,548	220,789	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	662,364	
1.1.1	амортизационные отчисления, в т.ч. (справочно)	8 831,548	0,000	8 831,548	8 831,548	220,789	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	662,364	
1.1.1.1	Строительство участка тепловой сеги от котельной «Квартальная» до У-1 А	402,278	0,000	402,278	402,278	10,057	40,228	40,228	40,228	40,228	40,228	40,228	40,228	40,228	40,228	30,169	1.1.1.
1.1.1.2.	Строительство участка тепловой сеги от У-1А до У-1Б	1 452,495	0,000	1 452,495	1 452,495	36,312	145,249	145,249	145,249	145,249	145,249	145,249	145,249	145,249	145,249	108,942	1.1.2.
1.1.1.3.	Строительство участка тепловой сеги от У-1Б до У-1В	19,156	0,000	19,156	19,156	0,479	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,433	1.1.3.
1.1.1.4.	Реконструкция участка тепловой сети от У-25 до ТК-5	1 364,744	0,000	1 364,744	1 364,744	34,119	136,474	136,474	136,474	136,474	136,474	136,474	136,474	136,474	136,474	102,359	3.1.1.
1.1.1.5.	Реконструкция участка тепловой сети от узловой точки У-30 до ТК-7	1 043,412	0,000	1 043,412	1 043,412	26,085	104,341	104,341	104,341	104,341	104,341	104,341	104,341	104,341	104,341	78,258	3.1.2.
1.1.1.6.	Строительство участка тепловой сети от ТК-5 до У-31А	73,532	0,000	73,532	73,532	1,838	7,353	7,353	7,353	7,353	7,353	7,353	7,353	7,353	7,353	5,517	1.1.4.
1.1.1.7.	Строительство участка тепловой сеги от У-31А до У-31Б	1 072,950	0,000	1 072,950	1 072,950	26,824	107,295	107,295	107,295	107,295	107,295	107,295	107,295	107,295	107,295	80,471	1.1.5.
							İ										

			l d	асходы на рег	лизацию инг	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без учета НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)	і программь	тыс. руб.,	без учета І	ТДС) (с исп	ользование	ж прогнозн	тых индекс	ов цен)			
,, N	Месоппини финансимования		в т.ч. по видам деятельности	, видам ,ности													По мероприятия
	williad quanting profits	Beero	Производст во тепловой энергии	Передача тепловой энергии	Bcero	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	м, согласто Формы № 2- ИП ТС
1.1.1.8.	Строительство участка тепловой сеги от У-31Б до У-31В	102,949	0,000	102,949	102,949	2,574	10,295	10,295	10,295	10,295	10,295	10,295	10,295	10,295	10,295	7,720	1.1.6.
1.1.1.9.	Строительство участка тепловой сети от У-31В до У-31Г	314,417	0,000	314,417	314,416	7,860	31,442	31,442	31,442	31,442	31,442	31,442	31,442	31,442	31,442	23,579	1.1.7.
1.1.1.10.	Строительство участка тепловой сети от У-31Г до У-31-ТК-4 со строительством в узловой точке У31-ТК4 тепловой камеры ТК-У31-ТК4	29,414	0,000	29,414	29,414	0,735	2,941	2,941	2,941	2,941	2,941	2,941	2,941	2,941	2,941	2,210	1.1.8.
1.1.1.11.	Строительство участка тепловой сети от У-31-ТК-4 до У-31Д	24,825	0,000	24,825	24,825	0,621	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	1,857	1.1.9.
1.1.1.12.	Строительство участка тепловой сеги от У-31Д до У-31Е	937,517	0,000	937,517	937,517	23,438	93,752	93,752	93,752	93,752	93,752	93,752	93,752.	93,752	93,752	70,311	1.1.10.
1.1.1.13.	Строительство участка тепловой сети от У-31Е до У-10.1	477,891	0,000	477,891	477,891	11,948	47,789	47,789	47,789	47,789	47,789	47,789	47,789	47,789	47,789	35,842	1.1.11.
1.1.1.14.	Строительство повысительной насосной станции (ПНС) около тепловой камеры ТК-5 (в районе дома 18а на ул. Первомайская) в направлении тепловой камеры ТК-У31-ТК4	1 515,968	0,000	1 515,968	1 515,968	37,899	151,597	151,597	151,597	151,597	151,597	151,597	151,597	151,597	151,597	113,696	1.2.1.
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.	прочие собственные средства, в г.н. средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	00000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	_	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
, ,	Средства концедента	22 100,933	0,000	_	_	22 100,933	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ИТОГО по программе	30 932,481	0,000	30 932,481	30 932,481	22 321,722	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	883,155	662,364	