



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» октября 2024 г.

Регистрационный № 241700125

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 октября 2024 г.

№ 38-ип(тс)/1

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения для
МУП «Теплосеть» (г. Фурманов) на 2025–2034 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 инвестиционную программу в сфере теплоснабжения МУП «Теплосеть» на 2025–2034 годы, реализуемую на территории Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района 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

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия Фурмановского муниципального района "Теплосеть"**

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие Фурмановского муниципального района «Теплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 153021, РФ, Ивановская обл., г.Фурманов, ул. Ивановская, д.1, пом. 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2034
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Картошкин Илья Олегович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	(49341) 2-61-68, muptps@yandex.ru
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, РФ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 (5 этаж)
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Член Правительства Ивановской области - директор Департамента энергетики и тарифов Ивановской области Морева Е.Н.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	(4932) 93-85-93, det@ivanovoobl.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Фурмановского муниципального района
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Социалистическая, 15
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Фурмановского муниципального района Колесников Павел Николаевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.\Факс: +7 (49341) 2-61-68 E-mail: muptps@yandex.ru

**Инвестиционная программа
муниципального унитарного предприятия Фурмановского муниципального района "Теплосеть"**

N п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расходы			Профинансировано к 2025 году	
					Наименование и значение показателя												Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Всего:	в том числе:		
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия									ПИР		СМР
					Тепловая сеть			Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть			Способ прокладки								
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исключени и), км	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исключени и), км	Тепловая нагрузка, Гкал/ч															
1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																					
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																					
1.1.1																					
1.1.2																					
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																					
1.2.1																					
1.2.2																					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																					
1.3.1																					
1.3.2																					
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																					
1.4.1																					
1.4.2																					
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																					
2.1																					
2.2																					
Всего по группе 2																					
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																					
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																					
3.1.1	Реконструкция участка теплосети отопления 256 п.м. от ТК14.1(г.А.) около м/н «Цветы» по ул. Тимирязева до ТК-19(г.Г) около д.17, ул. Тимирязева и теплосети горячего водоснабжения 256 п.м. от ТК15(г.А.) около м/н «Цветы» по ул. Тимирязева до ТК-19(г.В) около д.17 ул. Тимирязева, г.Фурманов	37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду273мм и участок теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108 95 п.м. в четырех трубном исполнении от ТК14.1(г.А.) около м/н «Цветы» по ул. Тимирязева до ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, г.Фурманов	273	228	0,190	подземный канальный	273	240	0,190	подземный канальный	01.01.2025	20.08.2025	3 491,3755	0,0000	3 491,3755	3 491,3755			
		37:27:000000:132	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 273мм и теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108мм 51 п.м. в четырех трубном исполнении от ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, до ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.3а г.Фурманов	159	55	0,095	подземный канальный	159	58	0,095	подземный канальный									
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 273мм и теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108мм 51 п.м. в четырех трубном исполнении от ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, до ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.3а г.Фурманов	273	228	0,102	подземный канальный	273	240	0,102	подземный канальный									
		37:27:000000:132	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 273мм и теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108мм 110 п.м.в четырех трубном исполнении от ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, до ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.3а г.Фурманов	159	55	0,051	подземный канальный	159	58	0,051	подземный канальный			1 796,9666	0,0000	1 796,9666	1 796,9666			
		37:27:000000:132	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 273мм и теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108мм 110 п.м.в четырех трубном исполнении от ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, до ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.3а г.Фурманов	108	18,5	0,051	подземный канальный	108	19,5	0,051	подземный канальный									
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 273мм и теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108мм 110 п.м.в четырех трубном исполнении от ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, до ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.3а г.Фурманов	273	228	0,220	подземный канальный	273	240	0,220	подземный канальный									
		37:27:000000:132	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 273мм и теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108мм 110 п.м.в четырех трубном исполнении от ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, до ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.3а г.Фурманов	159	55	0,155	подземный канальный	159	58	0,110	подземный канальный									
					тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 273мм и теплосети горячего водоснабжения Ду 159/108мм 110 п.м.в четырех трубном исполнении от ТК-17(г.Б) около д.5 ул. Тимирязева, до ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.3а г.Фурманов	159	55	0,141	подземный канальный				подземный канальный			731,2459	0,0000	731,2459	731,2459	

1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4				
		37:27:000000:132	ГВС	исполнении от ТК18 (г.В) ул. Тимирязева, д.5а до ТК-19(г.Г) около д.17, ул. Тимирязева, г.Фурманов	108	18,5	0,014	канальный		108	19,5	0,110					4		4	4				
3.1.2	Реконструкция участка теплосети отопления 243 п.м от У-2в (г.А) около дома №65 по ул. Демьяна Бедного до У-8в (г.Е) около дома №47 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 72 п.м в двухтрубном исполнении от У-2 (г.А) около дома №65 по ул. Демьяна Бедного до У-3 (г.Б) около дома №63 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	325	370,5	0,114	надземный		325	390,0	0,114	надземный		01.01.2026	20.08.2026	2 894,3844	0,0000	2 894,3844	0,0000				
		37:27:000000:229		подземный канальный		325	390,0	0,030	подземный канальный															
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 86п.м в двухтрубном исполнении от У-3в (г.Б) около дома №63 по ул. Демьяна Бедного до У-5в (г.В) около дома №51 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	325	370,5	0,172	надземный		325	390,0	0,172	надземный								2 824,5746	0,0000	2 824,5746	0,0000
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду325мм, 40 п.м в двухтрубном исполнении от У-5в (г.В) около дома №51 по ул. Демьяна Бедного до У-6в (г.Г) около дома №49 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	325	370,5	0,080	надземный		325	390,0	0,080	надземный								1 222,6157	0,0000	1 222,6157	0,0000
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления 13 п.м от У-6в (г.Г) около дома №49 по ул. Демьяна Бедного до У-7в (г.Д) около дома №49 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	325	370,5	0,026	надземный		325	390,0	0,026	надземный								452,3242	0,0000	452,3242	0,0000
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325 мм, 32 п.м в двухтрубном исполнении от У-7в (г.Д) около дома №49 по ул. Демьяна Бедного до У-8в (г.Е) около дома №47 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	325	370,5	0,034	надземный		325	390,0	0,034	надземный								1 517,5802	0,0000	1 517,5802	0,0000
		37:27:000000:229		подземный канальный		325	370,5	0,030	подземный канальный															
	Реконструкция участка теплосети отопления 246 п.м от У-8в (г.Е) около дома №47 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	37:27:000000:229	тепловые сети	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 63 п.м в двухтрубном исполнении от У-8в (г.Е) около дома №47 по ул. Демьяна Бедного до У-9в (г.Ж) около дома №45 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,126	надземный		219	135,0	0,126	надземный		01.01.2027	31.08.2027	1 420,45042	0,0000	1 420,450	0,0000				
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219мм, 21 п.м в двухтрубном исполнении от У-9в (г.Ж) около дома №45 по ул. Демьяна Бедного до У-10в (г.З) около дома №43 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,042	надземный		219	135,0	0,042	надземный								440,96928	0,0000	440,969	0,0000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду219мм, 26 п.м в двухтрубном исполнении от У-10в (г.З) около дома №43 по ул. Демьяна Бедного до У-11в (г.И) около дома №43 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,052	надземный		219	135,0	0,052	надземный								530,44573	0,0000	530,446	0,0000

1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4
	ул. Демьяна Бедного до ТК-5в (т.М) около дома №2 по ул. Тимирязева, г. Фурманов	37:27:000000:229	отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219мм, 46 п.м в двухтрубном исчислении от У-1в (т.И) около дома №43 по ул. Демьяна Бедного до У-12в (т.К) около дома №41 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,092	надземный		219	135,0	0,092	надземный		01.01.2027	01.01.2027	881,98665	0,000	881,987	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления 6 п.м от У-12в (т.К) около дома №41 по ул. Демьяна Бедного до У-13в (т.Л) около дома №41 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,012	надземный		219	135,0	0,012	надземный				234,97900	0,000	234,979	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219-159 мм, 84 п.м в двухтрубном исчислении от У-13в (т.Л) около дома №41 по ул. Демьяна Бедного до ТК-5в (т.М) около дома №2 по ул. Тимирязева, г. Фурманов	219	128,0	0,014	надземный		219	135,0	0,014	надземный				2 211,79532	0,000	2 211,795	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219-159 мм, 84 п.м в двухтрубном исчислении от У-13в (т.Л) около дома №41 по ул. Демьяна Бедного до ТК-5в (т.М) около дома №2 по ул. Тимирязева, г. Фурманов	159	55,0	0,154	подземный канальный		159	58,0	0,154	подземный канальный							0,000
3.1.4	Реконструкция участка теплосети отопления 315 п.м от У-1в (т.А) около дома №56 по ул. Демьяна Бедного до ТК-10в (т.Д) около дома №50 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219мм, 95 п.м, в двухтрубном исчислении от У-1в (т.А) около дома №56 по ул. Демьяна Бедного до ТК-7в (т.Б) около дома №56 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,190	подземный канальный		219	135,0	0,190	подземный канальный		01.01.2028	20.08.2028	2 432,833	0,000	2 432,833	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219мм, 41 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-7в (т.Б) около дома №56 по ул. Демьяна Бедного до ТК-8в (т.В) около дома №54 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,082	подземный канальный		219	135,0	0,082	подземный канальный				973,171	0,000	973,171	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219мм, 124 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-8в (т.В) около дома №54 по ул. Демьяна Бедного до ТК-9в (т.Г) около дома №52 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,248	подземный канальный		219	135,0	0,248	подземный канальный				3 055,448	0,000	3 055,448	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219мм, 55 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-9в (т.Г) около дома №52 по ул. Демьяна Бедного до ТК-10в (т.Д) около дома №50 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	219	128,0	0,110	подземный канальный		219	135,0	0,110	подземный канальный				1 615,620	0,000	1 615,620	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 159мм, 127 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-10в (т.Д) около дома №50 по ул. Демьяна Бедного до ТК-13в (т.Е) около дома №44 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	159	55,0	0,254	надземный		159	58,0	0,254	надземный				2 002,688	0,000	2 002,688	0,000

1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4
3.1.5	Реконструкция участка теплосети отопления 317п.м от ТК-10в (т.Д) около дома №50 по ул. Демьяна Бедного до(т.К) ввод в дом №36 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 159мм, 94 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-13в (т.Е) около дома №44 по ул. Демьяна Бедного до ТК-14в (т.Ж) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	159	55,0	0,188	подземный канальный		159	58,0	0,188	подземный канальный		01.01.2029	31.08.2029	2 000,178	0,000	2 000,178	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду159мм, 45 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-14в (т.Ж) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до ТК-15в (т.З) около дома №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	159	55,0	0,090	подземный канальный		159	58,0	0,090	подземный канальный				1 022,540	0,000	1 022,540	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 159мм, 36 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-15в (т.З) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до ТК-18в (т.И) около дома №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	159	55,0	0,072	подземный канальный		159	58,0	0,072	подземный канальный				764,818	0,000	764,818	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду89мм, 15 п.м от ТК-18в (т.И) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до (т.К) ввод в дом №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	89	11,6	0,030	подземный канальный		89	12,0	0,030	подземный канальный				194,117	0,000	194,117	0,000
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325 мм,45 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-11 (т.А) около дома №67 по ул. Крестьянская до ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	325	370,5	0,090	подземный канальный		325	390,0	0,090	подземный канальный				2 246,32359	0,000	2 246,324	0,000
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети Ду 133/108мм, ГВС 124 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-47 (т.А) около дома №4 по ул. Крестьянская до ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	133	22,0	0,124	подземный канальный		133	25,0	0,124	подземный канальный				2 666,55497	0,000	2 666,555	0,000
		37:27:000000:133		108	18,5	0,124	подземный канальный		108	19,5	0,124	подземный канальный								
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325 мм,23 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	325	370,5	0,046	подземный канальный		325	390,0	0,046	подземный канальный				1 312,24790	0,000	1 312,248	0,000
		37:27:000000:133	тепловые сети	Реконструкция участка теплосети Ду 133/108мм, ГВС 23 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-13 (т.А)	133	22,0	0,023	подземный канальный		133	25,0	0,023	подземный канальный				72025	300	720	300

1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4		
3.1.6	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325-219мм 120 п.м. от ТК-11 (г.А) около дома №7 по ул. Крестьянская до ТК-21 (г.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова и теплосети ГВС Ду133-108/108-89 151 п.м от ТК-47 (г.А) около дома №4 по ул. Крестьянская до ТК-21 (г.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	37:27:000000:133	ГВС	около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-14 (г.В) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	108	18,5	0,023	подземный канальный			108	19,5	0,023	подземный канальный		01.01.2030	20.08.2030	766,1	0,0	766,1	0,0	
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 4 п.м в двухтрубном исполнении от ТК-14 (г.В) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-15 (г.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	219	128,0	0,008	подземный канальный			219	135,0	0,008	подземный канальный				314,74700	0,000	314,747	0,000	
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети Ду 108/89мм, ГВС 4 п.м, в двухтрубном исполнении от ТК-14 (г.В) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-15 (г.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	108	18,5	0,004	подземный канальный			108	19,5	0,004	подземный канальный				292,18912	0,000	292,189	0,000	
		37:27:000000:133			89	11,6	0,004	подземный канальный			89	12,0	0,004	подземный канальный								
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления		219	128,0	0,080	подземный канальный			219	135,0	0,080	подземный канальный								
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, и ГВС Ду 108/89 40 п.м в четырехтрубном исполнении от ТК-15 (г.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-20 (г.Д) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	108	18,5	0,040	подземный канальный			108	19,5	0,040	подземный канальный				1 622,47316	0,000	1 622,473	0,000	
					108	18,8	0,017	подземный канальный			89	12,0	0,040	подземный канальный								
		37:27:000000:133			76	9,9	0,023	подземный канальный			89			подземный канальный								
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, и ГВС Ду 108/89 8 п.м в четырехтрубном исполнении от ТК-20 (г.Д) около дома №16 по ул. Хлебникова до ТК-21 (г.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	219	128,0	0,016	подземный канальный			219	135,0	0,016	подземный канальный								
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС		108	18,5	0,008	подземный канальный			108	19,5	0,008	подземный канальный				378,43089	0,000	378,431	0,000	
		37:27:000000:133			89	11,6	0,008	подземный канальный			89	12,0	0,008	подземный канальный								

1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4
3.1.7	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219мм 213 п.м. от ТК-21 (т.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова до ТК-25 (т.К) около дома №16 по ул. Хлебникова и теплосети ГВС Ду108/89 86 п.м от ТК-21 (т.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.З) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	37:27:000000:230	тепловые сети отопления и ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм и теплосети ГВС Ду 108/89, 18 п.м в четырехтрубном исполнении от ТК-21 (т.Е) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-22 (т.Ж) около дома №20 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	219	128,0	0,036	подземный канальный		219	135,0	0,036	подземный канальный	01.01.2031	31.08.2031	642,29797	0,000	642,298	0,000	
		37:27:000000:133		108	18,5	0,018	подземный канальный	108	18,5	0,018	подземный канальный									
		37:27:000000:133		89	11,6	0,018	подземный канальный	89	11,6	0,018	подземный канальный									
		37:27:000000:230		219	128,0	0,136	подземный канальный	219	135,0	0,136	подземный канальный									
		37:27:000000:133	теплосети отопления и ГВС	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм и теплосети ГВС Ду 108/89, 68 п.м в четырехтрубном исполнении от ТК-22 (т.Ж) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.З) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	108	18,5	0,068	подземный канальный	108	18,5	0,068	подземный канальный								
		37:27:000000:133		89	11,6	0,068	подземный канальный	89	11,6	0,068	подземный канальный									
		37:27:000000:230		тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 8 п.м в двухтрубном исполнении от ТК-23 (т.З) около дома 22 по ул. Хлебникова до ТК-24 (т.И) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	219	128,0	0,016	надземный	219	135,0	0,016	надземный							
		37:27:000000:230		тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 119 п.м в двухтрубном исполнении от ТК-24 (т.И) около дома 22 по ул. Хлебникова до ТК-25 (т.К) около дома №19 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	219	128,0	0,238	надземный	219	135,0	0,238	надземный							
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 94 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-2 (т.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3 (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская, г. Фурманов	325	370,5	0,188	подземный канальный		325	390,0	0,188	подземный канальный			5 067,73770	0,000	5 067,738	0,000	
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду219мм, 94 п.м. в двухтрубном исполнении от ТК-2 1 контр (т.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3 1 контр (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская, г. Фурманов	219	128,0	0,188	подземный канальный	219	135,0	0,188	подземный канальный								
																	3 232,31172	0,000	3 232,312	0,000
																	2 842,06662	0,000	2 842,067	0,000
																	269,19542	0,000	269,195	0,000
																	3 323,69314	0,000	3 323,693	0,000

1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4
3.1.8	Реконструкция участка теплосети отопления 227 п.м от ТК-2 (г.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-5 (г.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, и теплосети горячего водоснабжения 227 п.м от ТК-2 1 контр (г.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-5 1 контр (г.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, г. Фурманов	37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 36 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-3 (г.Б) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3а (г.В) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	325	370,5	0,072	подземный канальный		325	390,0	0,072	подземный канальный	01.01.2032	20.08.2032	2 150,79558	0,000	2 150,796	0,000	
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду 219мм, в двухтрубном исчислении 36 п.м от ТК-3 1 контр. (г.Б) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3а 1 контр. (г.В) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	219	128,0	0,072	подземный канальный		219	135,0	0,072	подземный канальный			1 274,44110	0,000	1 274,441	0,000	
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 55 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-3а (г.В) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-4 (г.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	325	370,5	0,110	подземный канальный		325	390,0	0,110	подземный канальный			2 483,18990	0,000	2 483,190	0,000	
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду219 мм, 55 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-3а 1 контр. (г.В) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-4 1 контр. (г.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	219	128,0	0,110	подземный канальный		219	135,0	0,110	подземный канальный			1 501,30566	0,000	1 501,306	0,000	
		37:27:000000:230	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду325мм, 42 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-4 (г.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-5 (г.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, г. Фурманов	325	370,5	0,084	подземный канальный		325	390,0	0,084	подземный канальный			1 827,55946	0,000	1 827,559	0,000	
		37:27:000000:133	тепловые сети ГВС	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения 42 п.м от ТК-4 1 контр. (г.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-5 1 контр. (г.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, г. Фурманов	219	128,0	0,084	подземный канальный		219	135,0	0,084	подземный канальный			1 187,58309	0,000	1 187,583	0,000	
3.1.9	Реконструкция участка теплосети отопления Ду273 мм и теплосети ГВС Ду 159/108 мм 100 п.м. в четырехтрубном исчислении от ТПП (г.А) здания №2 по ул. Жуковского (территория ПТФ №3 ОАО ХБК «Шуйские ситцы») до (г.Б) около дома №9 по ул. Жуковского и участка теплосети отопления Ду273 мм 122 п.м. в двухтрубном исчислении от ТПП (г.А) около здания №2 по ул. Жуковского (территория ПТФ №3 ОАО ХБК «Шуйские ситцы») до (г.В) около дома №11 по ул. Жуковского, г. Фурманов	37:27:010517:22 37:27:010517:23 37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду273 мм и теплосети ГВС Ду 159/108 мм 100 п.м. в четырехтрубном исчислении от ТПП (г.А) около здания №2 по ул. Жуковского (территория ПТФ №3 ОАО ХБК «Шуйские ситцы») до (г.Б) около дома №9 по ул. Жуковского, г. Фурманов	273	228,0	0,100	надземный		273	240,0	0,100	надземный	01.01.2033	20.08.2033	5 575,76389	0,000	5 575,764	0,000	
		37:27:010517:20 37:27:000000:132	тепловые сети ГВС		159	55,0	0,050	надземный		159	58,0	0,050	надземный							
		37:27:010517:20 37:27:000000:132	тепловые сети ГВС		108	18,5	0,050	надземный		108	19,5	0,050	надземный							
		37:27:010517:22 37:27:010517:23 37:27:000000:229	тепловые сети отопления		273	228,0	0,100	подземный канальный		273	240,0	0,100	подземный канальный							
		37:27:010517:20 37:27:000000:132	тепловые сети ГВС		159	55,0	0,050	подземный канальный		159	58,0	0,050	подземный канальный							
		37:27:010517:20 37:27:000000:132	тепловые сети ГВС		108	18,5	0,050	подземный канальный		108	19,5	0,050	подземный канальный							
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления		273	228,0	0,100	надземный		273	240,0	0,100	надземный							

1	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	9	10.1	10.2	10.3	10.4
		37:27:000000:229	тепловые сети отопления	№11 по ул. Жуковского, г. Фурманов	273	228,0	0,144	подземный канальный		273	240,0	0,144	подземный канальный							
3.1.10	Реконструкция участка теплосети отопления Ду89 мм, 18 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-1(т.Б) около дома №9 по ул. Жуковского до ТК-2 (т.Е) около дома №9 по ул. Жуковского до ТК-1(т.Б) около дома №9 по ул. Жуковского до ТК-2 (т.Е) около дома №9 по ул. Жуковского до ТК-3 (т.Ж) около дома №7 по ул. Жуковского, г. Фурманов	37:27:000000:229	тепловые сети отопления	Реконструкция участка теплосети отопления Ду89 мм, 18 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-1(т.Б) около дома №9 по ул. Жуковского до ТК-2 (т.Е) около дома №9 по ул. Жуковского до ТК-3 (т.Ж) около дома №7 по ул. Жуковского, г. Фурманов	89	11,6	0,036	подземный канальный		89	12,0	0,036	подземный канальный				397,876	0,000	397,876	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду89 мм, 30 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-2(т.Е) около дома №9 по ул. Жуковского до ТК-3 (т.Ж) около дома №7 по ул. Жуковского, г. Фурманов	89	11,6	0,060	подземный канальный		89	12,0	0,060	подземный канальный				576,518	0,000	576,518	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду89 мм, 46 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-3(т.Ж) около дома №7 по ул. Жуковского до ТК-4 (т.З) около дома №5 по ул. Жуковского, г. Фурманов	89	11,6	0,092	подземный канальный		89	12,0	0,092	подземный канальный		01.01.2034	31.08.2034	808,189	0,000	808,189	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 108мм, 28 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-1а(т.В) около дома №11 по ул. Жуковского до ТК-26 (т.Д) около дома №13по ул. Жуковского, г. Фурманов	108	18,5	0,056	подземный канальный		108	19,5	0,056	подземный канальный				635,735	0,000	635,735	0,000
		37:27:000000:229		Реконструкция участка теплосети отопления Ду 108мм, 45 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-2а(т.Г) около дома №11 по ул. Жуковского до ТК-26 (т.Д) около дома №13 по ул. Жуковского, г. Фурманов	108	18,5	0,090	подземный канальный		108	19,5	0,090	подземный канальный				1 024,934	0,000	1 024,934	0,000
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.2.1																				
3.2.2																				
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																				
4.1																				
4.2																				
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																				
5.1.1																				
5.1.2																				
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
5.2.1																				
5.2.2																				
Всего по группе 5																				
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связан объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																				
6.1.1																				
6.1.2																				
Всего по группе 6																				
ИТОГО по программе																	87 883,706	0,000	87 883,706	10 019,588

N п/п	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб без НДС												
	Финансирование, в т.ч. по годам										Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)	
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034						результате реализации мероприятий инвестиционной програм	в результате сокращения 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 поставщиков						11.5.1
1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	
Группа 1. С																							
1.1. Строит																							
1.1.1																							
1.1.2																							
1.2. Строит																							
1.2.1																							
1.2.2																							
1.3. Увелич																							
1.3.1																							
1.3.2																							
1.4. Увелич																							
1.4.1																							
1.4.2																							
Всего по гр																							
Группа 2. С																							
2.1																							
2.2																							
Всего по гр																							
Группа 3. Р																							
3.1. Реконс																							
	3 491,3755											2 119,902								1 371,473			
3.1.1	1 796,9666											765,502								1 031,465			
	731,2459											618,480								112,766			

1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
	4											3								1		
3.1.2		2 894,3844										1 451,811								1 442,573		
		2 824,5746										2 824,575								0,00		
		1 222,6157										1 222,616								0,00		
		452,3242										452,324								0,00		
		1 517,5802										1 517,580								0,00		
3.1.3			1 420,45									1 420,450								0,00		
			440,97									440,969								0,00		
			530,45									530,446								0,00		

1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
			881,99									881,987								0,00		
			234,98									234,979								0,00		
			2 211,80									2 211,795								0,00		
				2 432,833								76,017										2 356,815
				973,171								973,171								0,000		
3.1.4				3 055,448								226,308								2 829,141		
				1 615,620								1 615,620								0,000		
					2 002,688							809,766								1 192,922		

1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.5					2 000,178							812,121								1 188,057		
					1 022,540							1 022,540								0,000		
					764,818							764,818								0,000		
					194,117							194,117								0,000		
						2 246,324						104,974								2 141,350		
						2 666,555						126,629								2 539,926		
						1 312,248						713,422								598,826		
						,720						,720								000		

1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.6						766						766								0,000		
						314,747						314,747								0,000		
						292,189						292,189								0,000		
						1 622,473						1 622,473								0,000		
					378,431						378,431									0,000		

1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.7							642,298					642,298								0,000		
							3 232,312					1 441,854								1 790,458		
							269,195					269,195								0,000		
							2 842,067					2 842,067								0,000		
								5 067,738				203,736										4 864,002
								3 323,693				110,790								3 212,903		

1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.8								2 150,796				71,693										2 079,102
								1 274,441				1 274,441								0,000		
								2 483,190				82,773								2 400,417		
								1 501,306				1 501,306								0,000		
								1 827,559				1 827,559								0,000		
								1 187,583				1 187,583								0,000		
3.1.9									5 575,764			3 052,040								2 523,724		
									4 749,718			4 749,718								0,000		

1	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.10										397,876		397,876								0,000		
										576,518		576,518								0,000		
										808,189		808,189								0,000		
										635,735		635,735								0,000		
										1 024,934		1 024,934								0,000		
3.2. Реконс																						
3.2.1																						
3.2.2																						
Всего по гр																						
Группа 4. IV																						
4.1																						
4.2																						
Всего по гр																						
Группа 5. V																						
5.1. Вывод																						
5.1.1																						
5.1.2																						
5.2. Вывод																						
5.2.1																						
5.2.2																						
Всего по гр																						
Группа 6. Мых с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов тс																						
6.1.1																						
6.1.2																						
Всего по гр																						
ИТОГО по	10 019,588	8 911,479	5 720,626	8 077,073	5 984,341	9 599,687	6 985,872	18 816,306	10 325,481	3 443,253		53 207,787	0,000							25 376,000	0,000	9 299,920

Продолжение приложения 3 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-ип(тс)/1
Форма № 3-ИП ТС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Текущее значение	Плановые значения										
					в т. ч. по годам реализации										
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5.25	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 159мм, 36 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-15в (т.З) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до ТК-18в (т.И) около дома №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	Гкал в год	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
5.26	Реконструкция участка теплосети отопления Ду89мм, 15 п.м от ТК-18в (т.И) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до (т.К) ввод в дом №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	Гкал в год	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
5.27	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325 мм,45 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-11 (т.А) около дома №7 по ул. Крестьянская до ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	Гкал в год	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	22,42	22,42	22,42	22,42	22,42
5.28	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325 мм,23 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	Гкал в год	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46
5.29	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм,4 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	Гкал в год	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
5.30	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, и 40 п.м от ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-20 (т.Д) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43
5.31	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 8 п.м от ТК-20 (т.Д) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-21 (т.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
5.32	Реконструкция участка теплосети Ду 133/108мм, ГВС 124 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-47 (т.А) около дома №4 по ул. Крестьянская до ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	Гкал в год	128,07	128,07	128,07	128,07	128,07	128,07	128,07	128,07	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74
5.33	Реконструкция участка теплосети Ду 133/108мм, ГВС 23 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-13 (т.А) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	Гкал в год	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67
5.34	Реконструкция участка теплосети Ду 108/89мм, ГВС 4 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	Гкал в год	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
5.35	Реконструкция участка теплосети ГВС Ду 108/89 40 п.м от ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-20 (т.Д) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
5.36	Реконструкция участка теплосети ГВС Ду 108/89 8 п.м от ТК-20 (т.Д) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-21 (т.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
5.37	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 18 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-21 (т.Е) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-22 (т.Ж) около дома №20 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	6,52	6,52	6,52	6,52
5.38	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 68 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-22 (т.Ж) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.З) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	24,63	24,63	24,63	24,63

Продолжение приложения 3 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-ип(тс)/1
Форма № 3-ИП ТС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Текущее значение	Плановые значения										
					в т. ч. по годам реализации										
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5.39	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 8 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-23 (т.З) около дома 22 по ул. Хлебникова до ТК-24 (т.И) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	2,90	2,90	2,90	2,90
5.40	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 119 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-24 (т.И) около дома 22 по ул. Хлебникова до ТК-25 (т.К) около дома №19 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	43,10	43,10	43,10	43,10
5.41	Реконструкция участка теплоети ГВС Ду 108/89 18 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-21 (т.Е) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.Ж) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	5,61	5,61	5,61	5,61
5.42	Реконструкция участка теплосети ГВС Ду 108/89 68 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-22 (т.Ж) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.З) около дома №19 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	Гкал в год										21,20	21,20	21,20	21,20
5.43	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм,94 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-3 (т.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3 (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская, г. Фурманов	Гкал в год	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	44,96	44,96	44,96
5.44	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 36 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-3 (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3а (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	Гкал в год	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	17,22	17,22	17,22
5.45	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 55 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-3а (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-4 (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	Гкал в год	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	26,30	26,30	26,30
5.46	Реконструкция участка теплосети отопления Ду325мм, 42 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-4 (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-5 (т.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, г. Фурманов	Гкал в год	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	20,09	20,09	20,09
5.47	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду219мм, 94 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-2 1 контр (т.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3 1 контр (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская, г. Фурманов	Гкал в год	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	50,33	50,33	50,33
5.48	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду 219мм, в двухтрубном исчислении 36 п.м от ТК-3 1 контр. (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3а 1 контр. (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	Гкал в год	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	19,27	19,27	19,27
5.49	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду219 мм, 55 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-3а 1 контр. (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-4 1 контр. (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	Гкал в год	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	29,45	29,45	29,45
5.50	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения 42 п.м от ТК-4 1 контр. (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-5 1 контр. (т.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, г. Фурманов	Гкал в год	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	22,49	22,49	22,49
5.51	Реконструкция участка теплосети отопления Ду273 мм 100 п.м, в четырехтрубном исчислении от ТПП (т.А) около здания №2 по ул. Жуковского (территория ПТФ №3 ОАО ХБК «Шуйские ситцы») до (т.Б) около дома №9 по ул. Жуковского. г. Фурманов	Гкал в год	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	93,90	93,90
5.52	Реконструкция участка теплосети отопления Ду273 мм 122 п.м, в двухтрубном исчислении от ТПП (т.А) около здания №2 по ул. Жуковского (территория ПТФ №3 ОАО ХБК «Шуйские ситцы») до (т.В) около дома №11 по ул. Жуковского. г. Фурманов	Гкал в год													

Продолжение приложения 3 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-ип(те)/1
Форма № 3-ИП ТС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Текущее значение	Планоые значения										
					в т. ч. по годам реализации										
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
6.23	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 159мм, 94 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-13в (т.Е) около дома №44 по ул. Демьяна Бедного до ТК-14в (т.Ж) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	м3 в год	137,44	137,44	137,44	137,44	137,44	137,44	137,44	129,32	129,32	129,32	129,32	129,32	129,32
6.24	Реконструкция участка теплосети отопления Ду159мм, 45 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-14в (т.Ж) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до ТК-15в (т.З) около дома №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	м3 в год	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	49,53	49,53	49,53	49,53	49,53	49,53
6.25	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 159мм, 36 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-15в (т.З) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до ТК-18в (т.И) около дома №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	м3 в год	52,63	52,63	52,63	52,63	52,63	52,63	49,53	49,53	49,53	49,53	49,53	49,53	49,53
6.26	Реконструкция участка теплосети отопления Ду89мм, 15 п.м от ТК-18в (т.И) около дома №40 по ул. Демьяна Бедного до (т.К) ввод в дом №38 по ул. Демьяна Бедного, г. Фурманов	м3 в год	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55
6.27	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325 мм,45 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-11 (т.А) около дома №7 по ул. Крестьянская до ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	м3 в год	154,03	154,03	154,03	154,03	154,03	154,03	154,03	135,51	135,51	135,51	135,51	135,51	135,51
6.28	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325 мм,23 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	м3 в год	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	69,26	69,26	69,26	69,26	69,26	69,26
6.29	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм,4 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	м3 в год	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
6.30	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, и 40 п.м от ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-20 (т.Д) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	92,26	92,26	92,26	92,26	92,26	92,26	92,26	81,17	81,17	81,17	81,17	81,17	81,17
6.31	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 8 п.м от ТК-20 (т.Д) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-21 (т.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23
6.32	Реконструкция участка теплосети Ду 133/108мм, ГВС 124 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-47 (т.А) около дома №4 по ул. Крестьянская до ТК-13 (т.Б) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	м3 в год	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	73,52	73,52	73,52	73,52	73,52	73,52
6.33	Реконструкция участка теплосети Ду 133/108мм, ГВС 23 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-13 (т.А) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	м3 в год	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64
6.34	Реконструкция участка теплосети Ду 108/89мм, ГВС 4 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-14 (т.В) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская, г. Фурманов	м3 в год	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
6.35	Реконструкция участка теплосети ГВС Ду 108/89 40 п.м от ТК-15 (т.Г) около дома №5а по ул. Крестьянская до ТК-20 (т.Д) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	18,11	18,11	18,11	18,11	18,11	18,11
6.36	Реконструкция участка теплосети ГВС Ду 108/89 8 п.м от ТК-20 (т.Д) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-21 (т.Е) около дома №16 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
6.37	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 18 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-21 (т.Е) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-22 (т.Ж) около дома №20 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90	46,54	46,54	46,54	46,54	46,54

Продолжение приложения 3 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-ип(те)/1
Форма № 3-ИП ТС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Текущее значение	Планоые значения										
					в т. ч. по годам реализации										
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
6.38	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 68 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-22 (т.Ж) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.З) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	175,83	175,83	175,83	175,83
6.39	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 8 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-23 (т.З) около дома 22 по ул. Хлебникова до ТК-24 (т.И) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	20,69	20,69	20,69	20,69
6.40	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 219 мм, 119 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-24 (т.И) около дома 22 по ул. Хлебникова до ТК-25 (т.К) около дома №19 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	307,71	307,71	307,71	307,71
6.41	Реконструкция участка теплосети ГВС Ду 108/89 18 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-21 (т.Е) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.Ж) около дома №22 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	10,06	10,06	10,06	10,06
6.42	Реконструкция участка теплосети ГВС Ду 108/89 68 п.м в четырехтрубном исчислении от ТК-22 (т.Ж) около дома 16 по ул. Хлебникова до ТК-23 (т.З) около дома №19 по ул. Хлебникова, г. Фурманов	м3 в год										38,00	38,00	38,00	38,00
6.43	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм,94 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-2 (т.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3 (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская, г. Фурманов	м3 в год	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	243,06	243,06	243,06
6.44	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 36 п.м в двухтрубном исчислении от ТК-3 (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3а (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	м3 в год	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	93,09	93,09	93,09
6.45	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 325мм, 55 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-3а (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-4 (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	м3 в год	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	142,22	142,22	142,22
6.46	Реконструкция участка теплосети отопления Ду325мм, 42 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-4 (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-5 (т.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, г. Фурманов	м3 в год	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	108,60	108,60	108,60
6.47	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду219мм, 94 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-3 1 контр (т.А) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3 1 контр (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская, г. Фурманов	м3 в год	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	108,03	108,03	108,03
6.48	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду 219мм, в двухтрубном исчислении 36 п.м от ТК-3 1 контр. (т.Б) около дома №1 по ул. Ивановская до ТК-3а 1 контр. (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	м3 в год	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	41,37	41,37	41,37
6.49	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения Ду219 мм, 55 п.м, в двухтрубном исчислении от ТК-3а 1 контр. (т.В) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-4 1 контр. (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская, г. Фурманов	м3 в год	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	63,21	63,21	63,21
6.50	Реконструкция участка теплосети горячего водоснабжения 42 п.м от ТК-4 1 контр. (т.Г) около дома №2 по ул. Пролетарская до ТК-5 1 контр. (т.Д) около дома №4 по ул. Ивановская, г. Фурманов	м3 в год	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	48,27	48,27	48,27
6.51	Реконструкция участка теплосети отопления Ду273 мм 100 п.м, в четырехтрубном исчислении от ТПП (т.А) около здания №2 по ул. Жуковского (территория ПТФ №3 ОАО ХБК «Шуйские ситцы») до (т.Б) около дома №9 по ул. Жуковского, г. Фурманов	м3 в год	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	179,57	179,57

Продолжение приложения 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(те)/1

Форма № 4-ИП ТС

№ п/п	Отношение величин технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м3/м2										
	Теку- щее значе- ние	Плановое значение									
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
6	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77
	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77
	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77
	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77
	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	5,27 // 1,88	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77	4,63 // 0,77
	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56
	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56
	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56
	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56
	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,81 // 4,29	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56	2,46 // 1,56

Продолжение приложения 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(те)/1

Форма № 4-ИП ТС

№ п/п	Отношение величин технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м3/м2											
	Теку- щее значе- ние	Плановое значение										
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
7	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	
	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	
	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	
	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	6,71 // 1,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	5,90 // 0,83	
	3,24 // 4,69	3,24 // 4,69	3,24 // 4,69	3,24 // 4,69	3,24 // 4,69	3,24 // 4,69	3,24 // 4,69	3,24 // 4,69	2,84 // 1,58	2,84 // 1,58	2,84 // 1,58	2,84 // 1,58
									2,84 // 1,58	2,84 // 1,58	2,84 // 1,58	2,84 // 1,58
8	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	
	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	
	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	
	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	4,46 // 1,76	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	3,98 // 0,74	

Продолжение приложения 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(те)/1

Форма № 4-ИП ТС

№ п/п	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м3/м2										
	Теку- щее значе- ние	Плановое значение									
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
8	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22
	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22
	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22
	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	3,62 // 3,39	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22	2,62 // 1,22
9	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,74 // 3,86	3,29 // 1,72	3,29 // 1,72
	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,74 // 3,16	3,29 // 1,41	3,29 // 1,41
	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	2,28 // 3,95	1,75 // 1,61	1,75 // 1,61

Продолжение приложения 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-ип(тс)/1

Форма № 4-ИП ТС

№ п/п	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал											Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м3											
	Теку- щее значе- ние	Плановое значение										Теку- щее значе- ние	Плановое значение										
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	
6	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	22,42	22,42	22,42	22,42	22,42	154,03	154,03	154,03	154,03	154,03	154,03	135,51	135,51	135,51	135,51	135,51	
	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	69,26	69,26	69,26	69,26	69,26	
	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	
	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	92,26	92,26	92,26	92,26	92,26	92,26	81,17	81,17	81,17	81,17	81,17	
	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	
	128,07	128,07	128,07	128,07	128,07	128,07	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	73,52	73,52	73,52	73,52	73,52	
	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64
	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	18,11	18,11	18,11	18,11	18,11
	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88

Продолжение приложения 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-ип(тс)/1

Форма № 4-ИП ТС

№ п/п	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал											Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м3										
	Теку- щее значе- ние	Плановое значение										Теку- щее значе- ние	Плановое значение									
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
7	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	6,52	6,52	6,52	6,52	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90	46,54	46,54	46,54	46,54
	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	24,63	24,63	24,63	24,63	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	199,85	175,83	175,83	175,83	175,83
	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	2,90	2,90	2,90	2,90	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51	20,69	20,69	20,69	20,69
	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	43,10	43,10	43,10	43,10	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	349,75	307,71	307,71	307,71	307,71
	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	5,61	5,61	5,61	5,61	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	54,88	10,06	10,06	10,06
								21,20	21,20	21,20	21,20								38,00	38,00	38,00	38,00
8	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	107,80	44,96	44,96	44,96	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	243,06	243,06	243,06
	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	17,22	17,22	17,22	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	104,28	93,09	93,09	93,09
	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	63,07	26,30	26,30	26,30	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	159,32	142,22	142,22	142,22
	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	48,17	20,09	20,09	20,09	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	121,66	108,60	108,60	108,60

Продолжение приложения 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-ип(тс)/1

Форма № 4-ИП ТС

№ п/п	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал											Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м3										
	Теку- щее значе- ние	Плановое значение										Теку- щее значе- ние	Плановое значение									
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
8	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	139,71	50,33	50,33	50,33	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	148,93	108,03	108,03	108,03
	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	53,51	19,27	19,27	19,27	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	57,04	41,37	41,37	41,37
	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75	29,45	29,45	29,45	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	63,21	63,21	63,21
	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	22,49	22,49	22,49	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	66,55	48,27	48,27	48,27
9	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	210,61	93,90	93,90	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	204,10	179,57	179,57
												249,00	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00	219,07	219,07
	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	43,04	43,04	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	46,69	46,69

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)													По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС	
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)											
		Производство тепловой энергии	Передача		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3.1.47	Реконструкция участка теплосети отопления Ду89 мм 30 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-2(г-Е) около дома №69 по ул. Жуковского до ТК-3 (г-Ж) около дома №67 по ул. Жуковского. г. Фурманов	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	п.3.1.10
3.1.48	Реконструкция участка теплосети отопления Ду89 мм 46 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-3(г-Ж) около дома №67 по ул. Жуковского до ТК-4 (г-З) около дома №65 по ул. Жуковского. г. Фурманов	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	п.3.1.10
3.1.49	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 108мм 28 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-1а(г-В) около дома №11 по ул. Жуковского до ТК-2 (г-Г) около дома №11 по ул. Жуковского. г. Фурманов	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	п.3.1.10
3.1.50	Реконструкция участка теплосети отопления Ду 108мм 45 п.м. в двухтрубном исчислении от ТК-2а(г-Г) около дома №11 по ул. Жуковского до ТК-25 (г-Д) около дома №13 по ул. Жуковского. г. Фурманов	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	п.3.1.10
3.2	займы организаций		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	
3.3	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	
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов		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	
5	Прочие источники финансирования	0,000	9 299,920	9 299,920	0,000	0,000	0,000	2 356,815	0,000	0,000	0,000	6 943,104	0,000	0,000		