



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 августа 2024 г.

№ 29-ип(тс)/2

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «ЭНЕРГОСИСТЕМА» (от котельной «Городок» г. Гаврилов Посад,
ул. Карла Маркса) на 2025-2031 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 ООО «ЭНЕРГОСИСТЕМА» «Инвестиционная программа по реконструкции системы теплоснабжения котельной «Городок» г. Гаврилов Посад, ул. Карла Маркса на 2025-2031 гг.», реализуемой на территории г. Гаврилов Посад 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 в сфере теплоснабжения
ООО "ЭНЕРГОСИСТЕМА"**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью общество «ЭНЕРГОСИСТЕМА»
Местонахождение регулируемой организации	150054, г. Ярославль, ул. Тургенева, д.17, офис 408
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2031 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Экономист ООО "ЭНЕРГОСИСТЕМА" Ерыкалова Ольга Михайловна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8 962 165 23-03
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	153022 г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 (5 этаж)
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Член Правительства Ивановской области - директор Департамента энергетики и тарифов Ивановской области Морева Евгения Николаевна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8(4932) 93-85-93
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	155000, Ивановская область, г. Гаврилов-Посад, ул. Розы Люксембург, д.3
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Гаврилово-посадского муниципального района Лаптев Владимир Юрьевич
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49355) 2-12-60

Инвестиционная программа по реконструкции системы теплоснабжения котельной Городок г. Гаврилово Посад, ул. Карла Маркса Гаврилово-Посадского муниципального района

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОСИСТЕМА"

наименование регулируемой организации
в сфере теплоснабжения на 2025-2031 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Каластровый номер участка объекта	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации		
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия								
					Тепловая сеть		Тепловая нагрузка Гкал/час	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноисчислении), км	Способ прокладки	Тепловая сеть		Тепловая нагрузка Гкал/час	Пропускная способность, т/ч			Протяженность (в однострубноисчислении), км	Способ прокладки
					Условный диаметр	Условный диаметр					Условный диаметр	Условный диаметр						
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		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов 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 централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей от котельной "Городок г. Гаврилово Посад, ул. Карла Маркса																	
3.1.1.1	Реконструкция участка, т. 22 - т. 77	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилово Посад	159	72,8	0,08	подземная	7,62	159	72,8	0,08	подземная	7,62	01.05.2025	30.06.2025		
3.1.1.2.	Реконструкция участка, т. 40 - ул. Горького, д. 3	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилово Посад	108	25	0,064	подземная	7,62	108	25	0,064	подземная	7,62	01.05.2025	30.06.2025		
3.1.1.3.	Реконструкция участка, т. 103 - т. 104	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилово Посад	89	12	0,06	подземная	7,62	89	12	0,06	подземная	7,62	01.05.2025	30.06.2025		
3.1.1.4.	Реконструкция участка, т. 18 - пер. Набережный, 15	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилово Посад	89	12	0,034	надземная	7,62	89	12	0,034	надземная	7,62	01.05.2025	30.06.2025		
3.1.1.5.	Реконструкция участка, т. 108 - т. 111	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилово Посад	89	12	0,04	надземная	7,62	89	12	0,04	надземная	7,62	01.05.2025	30.06.2025		

Продолжение приложения 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(тс)/2
Форма № 2 ИП ТС

№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер участка объекта	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	
					Наименование и значение показателя												
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							Тепловая нагрузка Гкал/час
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	
3.1.1.6.	Реконструкция участка: тк.5/1 - ул. Розы Люксембург, 28	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад		108	25	0,261	подземная	7,62	108	25	0,261	подземная	7,62	01.05.2025	30.06.2025
3.1.1.7.	Реконструкция участка: тк.6 - тк.8	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад		159	72,8	0,224	подземная	7,62	159	72,8	0,224	подземная	7,62	01.05.2026	30.06.2026
3.1.1.8.	Реконструкция участка: тк.8 - тк.36	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад		159	72,8	0,224	подземная	7,62	159	72,8	0,224	подземная	7,62	01.05.2026	30.06.2026
3.1.1.9.	Реконструкция участка: тк.36 - тк.63	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад		108	25	0,034	подземная	7,62	108	25	0,034	подземная	7,62	01.05.2026	30.06.2026
3.1.1.10.	Реконструкция участка: т. 82 - Школа №2	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад		159	72,8	0,12	подземная	7,62	159	72,8	0,12	подземная	7,62	01.05.2027	30.06.2027

Продолжение приложения 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(тс)/2
Форма № 2 ИП ТС

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер участка объекта	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть					Тепловая сеть						
					Условный диаметр	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка Гкал/час	Условный диаметр	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка Гкал/час		
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
3.1.1.11.	Реконструкция участка: т.81 - т.87	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад	159	72,8	0,024	подземная	7,62	159	72,8	0,024	подземная	7,62	01.05.2027	30.06.2027
3.1.1.12.	Реконструкция участка: т.87 - т.88	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад	133	45	0,106	подземная	7,62	133	45	0,106	подземная	7,62	01.05.2027	30.06.2027
3.1.1.13.	Реконструкция участка: т.22 - т.20	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад	108	25	0,08	подземная	7,62	108	25	0,08	подземная	7,62	01.05.2027	30.06.2027
3.1.1.14.	Реконструкция участка: т.20 - т.18	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад	108	25	0,08	подземная	7,62	108	25	0,08	подземная	7,62	01.05.2027	30.06.2027
3.1.1.15.	Реконструкция участка: т.26 - Казначейство	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад	76	12	0,174	подземная	7,62	76	12	0,174	подземная	7,62	01.05.2027	30.06.2027
3.1.1.16.	Реконструкция участка: Фабричный мост - тк.11	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад	273	276	0,16	надземная	7,62	273	276	0,16	надземная	7,62	01.05.2028	30.06.2028
3.1.1.17	Реконструкция участка: т.9 - Фабричный мост	37:03:000000:497	Тепловые сети	г. Гаврилов Посад	273	276	0,296	надземная	7,62	273	276	0,296	надземная	7,62	01.05.2029	30.06.2029
Итого по реконструкции или модернизация существующих тепловых сетей																

Продолжение приложения 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(тс)/2
Форма № 2 ИП ТС

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта участка объекта	Вид объекта	Описание и место расположен я объекта	Основные технические характеристики										Тепловая нагрузка Гкал/час	Способ нагрузки Гкал/час	Год начала реализации	Год окончания реализации
					Наименование и значение показателя													
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия								
					Тепловая сеть					Тепловая сеть								
Условны й диаметр	Пропускн ая способнос ть, т/ч	Протяжен ность (в однотруби ном исчислени и), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка Гкал/час	Условны й диаметр	Пропускн ая способнос ть, т/ч	Протяжен ность (в однотруби ном исчислени и), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка Гкал/час	Условны й диаметр	Пропускн ая способнос ть, т/ч	Протяжен ность (в однотруби ном исчислени и), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка Гкал/час				
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		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1 Реконструкция котельной "Городок" г. Гаврилов Посад, ул. Карла Маркса																		
3.2.1 Установка двух																		
3.2.1.1	Установка двух котлов КВа-3,0 Гн (№4, №5)	37:03:000000:305	Газовая котельная	Городок г. Гаврилов Посад, ул. Котельная	-	-	-	-	3,44	-	-	-	-	5,16	01.05.2025	30.06.2025		
3.2.1.2	Установка двух котлов КВа-3,0 Гн (№2, №3)	37:03:000000:305	Газовая котельная	Городок г. Гаврилов Посад, ул. Котельная	-	-	-	-	3,44	-	-	-	-	5,16	01.05.2026	30.06.2026		
3.2.1.3	Установка одного котла КВа-2,0 Гн (№1)	37:03:000000:305	Газовая котельная	Городок г. Гаврилов Посад, ул. Котельная	-	-	-	-	1,72	-	-	-	-	1,72	01.05.2027	30.06.2027		
3.2.1.4	Установка насосов и двигателя	37:03:000000:305	Газовая котельная	Городок г. Гаврилов Посад, ул. Котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01.05.2025	30.06.2025		
Итого по Реконструкция или модернизация существующих объектов системы 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																		
Всего по группе 4.																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																		
Всего по группе 5.																		
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых органами																		
Всего по группе 6.																		
Итого по программе																		

Планные значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
ООО "ЭНЕРГОСИСТЕМА" на 2025-2031 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Планные значения							
					в т.ч. по годам реализации							
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.2	Реконструкция участка: т.40 - ул. Горького, д.3	Гкал в год	0,0	15,17	11,55	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
5.3	Реконструкция участка: т. 103 - т.104	Гкал в год	0,0	12,90	10,60	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07
5.4	Реконструкция участка: т. 18 - пер. Набережный, 15	Гкал в год	0,0	7,32	5,69	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
5.5	Реконструкция участка: т. 108 - т.111	Гкал в год	0,0	8,20	6,70	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
5.6	Реконструкция участка: тк.5/1 - ул. Розы Люксембург, 28	Гкал в год	0,0	61,86	51,34	35,18	35,18	35,18	35,18	35,18	35,18	35,18
5.7	Реконструкция участка: тк.6 - тк.8	Гкал в год	0,0	63,61	48,29	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78
5.8	Реконструкция участка: тк.8 - тк.36	Гкал в год	0,0	8,06	6,13	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
5.9	Реконструкция участка: тк.36 - т.63	Гкал в год	0,0	34,08	34,08	25,87	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27
5.10	Реконструкция участка: т. 82 - Школа №2	Гкал в год	0,0	6,82	6,82	5,17	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
5.12	Реконструкция участка: т.87 - т.88	Гкал в год	0,0	28,36	28,36	21,75	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62
5.13	Реконструкция участка: т.22 - т.20	Гкал в год	0,0	18,96	18,96	14,34	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49
5.14	Реконструкция участка: т.20 - т.18	Гкал в год	0,0	18,96	18,96	14,34	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49
5.15	Реконструкция участка: т.26 - Казначейство	Гкал в год	0,0	34,76	34,76	28,75	19,49	19,49	19,49	19,49	19,49	19,49
5.16	Реконструкция участка: Фабричный мост - тк.11	Гкал в год	0,0	117,38	117,38	117,38	92,92	61,07	61,07	61,07	61,07	61,07
5.17	Реконструкция участка: т.9 - Фабричный мост	Гкал в год	0,0	112,12	112,12	112,12	112,12	90,55	58,88	58,88	58,88	58,88
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Куб. м в год для воды	0	2 650	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424
		тонн для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе по реконструируемым участкам:											
6.1	Реконструкция участка: т. 22 - т. 77	Куб. м в год для воды	0,0	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46
6.2	Реконструкция участка: т.40 - ул. Горького, д.3	Куб. м в год для воды	0,0	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35
6.3	Реконструкция участка: т. 103 - т.104	Куб. м в год для воды	0,0	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54
6.4	Реконструкция участка: т. 18 - пер. Набережный, 15	Куб. м в год для воды	0,0	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
6.5	Реконструкция участка: т. 108 - т.111	Куб. м в год для воды	0,0	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
6.6	Реконструкция участка: тк.5/1 - ул. Розы Люксембург, 28	Куб. м в год для воды	0,0	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97
6.7	Реконструкция участка: тк.6 - тк.8	Куб. м в год для воды	0,0	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49
6.8	Реконструкция участка: тк.8 - тк.36	Куб. м в год для воды	0,0	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49	54,49

Продолжение приложения 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(те)/2
Форма № 4 ИП ТС

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																				
		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети при передаче тепловой энергии по тепловым сетям																				
		куб.м / кв.м																				
		Текущее значение		Плановое значение					Текущее значение					Плановое значение								
2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
1	2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42						
1.14	Реконструкция участка: т.20 - т.18	0,00	1,78	1,35	0,70	0,70	0,70	0,70	0,000	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
1.15	Реконструкция участка: т. 26 - Казначейство	0,00	2,63	2,17	1,47	1,47	1,47	1,47	0,000	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710						
1.16	Реконструкция участка: Фабричный мост - тк.11	0,00	1,93	1,93	1,52	1,00	1,00	1,00	0,000	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
1.17	Реконструкция участка: т.9 - Фабричный мост	0,00	1,26	1,26	1,26	1,02	0,66	0,66	0,000	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720						
2	Котельная Городок ул. Карла Маркса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

Финансовый план

ООО "ЭНЕРГОСИСТЕМА" на 2025-2031 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)												По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)				по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)								
		3	4	Всего		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Финансирование мероприятий												
1	Собственные средства	32 416,559	13 418,223	45 834,782	1 824,824	4 525,606	6 674,092	8 019,596	9 231,334	10 403,097	5 156,233	45 834,782		
1.1.	Реконструкция участка: т. 22 - т. 77		438,432	438,432	25,756	53,605	67,065	78,318	89,868	101,910	41,908	458,432		
1.2.	Реконструкция участка: т.40 - ул. Горького, д.3		244,453	244,453	13,734	28,584	35,762	41,762	47,921	54,342	22,347	244,453		
1.3.	Реконструкция участка: т. 103 - т.104		206,501	206,501	11,602	24,147	30,210	35,279	40,481	45,906	18,878	206,501		
1.4.	Реконструкция участка: т. 18 - пер. Набережный, 15		119,713	119,713	6,725	13,998	17,513	20,452	23,468	26,612	10,944	119,713		
1.5.	Реконструкция участка: т. 108 - т.111		157,267	157,267	8,836	18,389	23,007	26,867	30,830	34,961	14,376	157,267		
1.6.	Реконструкция участка: тк.5/1 - ул. Розы Люксембург, 28		996,911	996,911	56,009	116,571	145,841	170,312	195,429	221,615	91,134	996,911		
1.7.	Реконструкция участка: тк.6 - тк.8		1 283,610	1 283,610	32,781	114,899	199,808	235,022	271,168	308,852	121,080	1 283,610		
1.8.	Реконструкция участка: тк.8 - тк.36		1 283,610	1 283,610	32,781	114,899	199,808	235,022	271,168	308,852	121,080	1 283,610		
1.9.	Реконструкция участка: тк.36 - т.63		129,866	129,866	3,317	11,625	20,215	23,778	27,435	31,247	12,250	129,866		
1.10.	Реконструкция участка: т. 82 - Школа №2		687,648	687,648	19,410	42,698	90,560	134,332	155,734	178,047	66,866	687,648		
1.11.	Реконструкция участка: т.81 - т.87		137,530	137,530	3,882	8,539	18,112	26,867	31,147	35,610	13,374	137,530		
1.12.	Реконструкция участка: т.87 - т.88		506,895	506,895	14,308	31,474	66,755	99,022	114,799	131,246	49,290	506,895		
1.13.	Реконструкция участка: т.22 - т.20		305,567	305,567	8,625	18,973	40,242	59,693	69,203	79,118	29,713	305,567		
1.14.	Реконструкция участка: т.20 - т.18		305,567	305,567	8,625	18,973	40,242	59,693	69,203	79,118	29,713	305,567		
1.15.	Реконструкция участка: т. 26 - Казначейство		542,517	542,517	15,313	33,686	71,447	105,981	122,866	140,470	52,754	542,517		
1.16.	Реконструкция участка: Фабричный мост - тк.11		2 489,244	2 489,244	76,955	169,283	268,165	433,807	601,634	690,098	249,301	2 489,244		
1.17.	Реконструкция участка: т. 9 - Фабричный мост		3 562,892	3 562,892	119,724	263,368	417,205	545,818	796,591	1 052,985	367,202	3 562,892		
1.18.	Установка двух водогрейных котлов КВв-3.0 Гн (№4, №5)	15 791,280		15 791,280	1 012,431	2 069,388	2 555,757	2 595,170	2 840,908	3 097,107	1 820,519	15 791,280		

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)										По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС	
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)									Всего
		Производство тепловой энергии	Передача тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.1.17.	Реконструкция участка: т.9 - Фабричный мост		593,815	593,815	-	-	-	-	118,763	237,526	237,526	593,815	
1.1.18.	Установка двух водогрейных котлов КВа-3,0 Гн (№4, №5)	10 264,332		10 264,332	1 579,128	1 579,128	1 579,128	1 579,128	1 579,128	1 579,128	1 579,128	10 264,332	
1.1.19.	Установка двух водогрейных котлов КВа-3,0 Гн (№2, №3)	6 633,577		6 633,577	603,052	1 206,105	1 206,105	1 206,105	1 206,105	1 206,105	1 206,105	6 633,577	
1.1.20.	Установка одного водогрейного котла КВа-2,0 Гн (№1)	1 761,048		1 761,048	-	195,672	391,344	391,344	391,344	391,344	391,344	1 761,048	
1.1.21.	Установка насосов и двигателя	604,312		604,312	46,486	92,971	92,971	92,971	92,971	92,971	92,971	604,312	
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	13 153,290	9 562,846	22 716,136	916,000	2 015,000	3 192,000	4 176,000	5 186,000	6 239,000	992,136	22 716,136	
1.2.1.	Реконструкция участка: т.22 - т.77	259,779		259,779	10,475	23,043	36,503	47,756	59,306	71,348	11,346	259,779	
1.2.2.	Реконструкция участка: т.40 - ул. Горького, д.3	138,523		138,523	5,586	12,287	19,465	25,465	31,624	38,045	6,050	138,523	
1.2.3.	Реконструкция участка: т.103 - т.104	117,016		117,016	4,719	10,380	16,443	21,512	26,714	32,139	5,111	117,016	
1.2.4.	Реконструкция участка: т.18 - пер. Набережный, 15	67,837		67,837	2,735	6,017	9,532	12,471	15,487	18,631	2,963	67,837	
1.2.5.	Реконструкция участка: т.108 - т.111	89,121		89,121	3,594	7,905	12,523	16,383	20,346	24,477	3,892	89,121	
1.2.6.	Реконструкция участка: т.5/1 - ул. Розы Люксембург, 28	564,915		564,915	22,779	50,110	79,380	103,851	128,968	155,154	24,673	564,915	
1.2.7.	Реконструкция участка: т.6 - т.8	812,953		812,953	32,781	72,112	114,234	149,448	185,594	223,278	35,506	812,953	
1.2.8.	Реконструкция участка: т.8 - т.36	812,953		812,953	32,781	72,112	114,234	149,448	185,594	223,278	35,506	812,953	
1.2.9.	Реконструкция участка: т.36 - т.63	82,247		82,247	3,317	7,296	11,557	15,120	18,777	22,589	3,592	82,247	
1.2.10.	Реконструкция участка: т.82 - Школа №2	481,354		481,354	19,410	42,698	67,638	88,489	109,891	132,204	21,023	481,354	
1.2.11.	Реконструкция участка: т.81 - т.87	96,270		96,270	3,882	8,539	13,528	17,698	21,978	26,441	4,205	96,270	
1.2.12.	Реконструкция участка: т.87 - т.88	354,827		354,827	14,308	31,474	49,859	65,229	81,006	97,453	15,497	354,827	
1.2.13.	Реконструкция участка: т.22 - т.20	213,897		213,897	8,625	18,973	30,056	39,322	48,832	58,747	9,342	213,897	
1.2.14.	Реконструкция участка: т.20 - т.18	213,897		213,897	8,625	18,973	30,056	39,322	48,832	58,747	9,342	213,897	

Продолжение приложения 5 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 02.08.2024 № 29-ип(тс)/2
Форма № 5 ИП ТС

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)										По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС						
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего		по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)												
		Производство тепловой энергии	Передача тепловой энергии	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12				
1	2																	
1.2.15.	Реконструкция участка: т. 26 - Казначейство		379,761		379,761	15,313	33,686	53,363	69,813	86,698	104,302	16,586						
1.2.16.	Реконструкция участка: Фабричный мост - тк.11		1 908,419		1 908,419	76,955	169,283	268,165	350,852	435,684	524,148	83,351						
1.2.17.	Реконструкция участка: т.9 - Фабричный мост		2 969,077		2 969,077	119,724	263,368	417,205	545,818	677,828	815,459	129,676						
1.2.18.	Установка двух водогрейных котлов КВа-3,0 Гн (№4, №5)	5 526,948			5 526,948	222,867	490,260	776,629	1 016,042	1 261,780	1 517,979	241,391						
1.2.19.	Установка двух водогрейных котлов КВа-3,0 Гн (№2, №3)	5 427,468			5 427,468	218,856	481,435	762,650	997,754	1 239,069	1 490,657	237,047						
1.2.20.	Установка одного водогрейного котла КВа-2,0 Гн (№1)	2 152,388			2 152,388	86,792	190,924	302,447	395,682	491,381	591,155	94,006						
1.2.21.	Установка насосов и двигателя	46,486			46,486	1,874	4,123	6,533	8,546	10,612	12,767	2,030						