

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

15.05.2024

№ 5-417

г. Киров

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «Энергоресурс»  
по модернизации тепловых сетей, расположенных в п. Заря  
Опаринского района Кировской области на 2024-2032 гг.**

В соответствии с подпунктом 3.1.6.19 Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утверждённого постановлением Правительства Кировской области от 11.01.2023 № 1-П «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 22.06.2022 № 307-П «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Кировской области и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области», пунктом 2.3 Административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, с применением установленных органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения по согласованию с органами местного самоуправления, утвержденного распоряжением министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 16.08.2022 № 85 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, с применением установленных органами исполнительной власти Кировской области плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения по согласованию с органами местного самоуправления» утвердить инвестиционную программу ООО «Энергоресурс» по модернизации тепловых сетей,

расположенных в п. Заря Опаринского района Кировской области на 2024-2032 гг.  
согласно приложению.

Министр  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Кировской области



В.А. Климентовский

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

ООО "Энергоресурс"

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Энергоресурс"
Местонахождение регулируемой организации	610913, Кировская обл., г. Киров, п. Садаковский, ул. Московская, д. 40, корп. 9
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2032
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Трусова М.В.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8-905-870-50-23, 170904@inbox.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	610019 г. Киров, п. Милославский, д. 69
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области - Клименков В.А.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	(8332) 27-27-36 (3673)
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Опаринского муниципального округа Кировской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	613810 Кировская обл., пгт Опарино, ул. Первомайская, 14
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Опаринского муниципального округа - Зайцева С.Н.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	(83353) 2-25-36







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

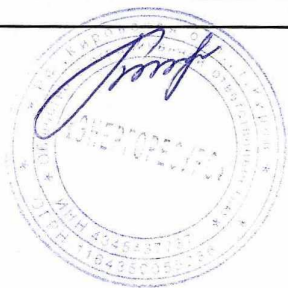
**ООО "Энергоресурс"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2024-2032 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения										
				Текущее значение	в т.ч. по годам реализации									
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	3	4	5	6	7	8							
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>												
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247
		т у.т./М <sup>3</sup> *												
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч												
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%												
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год, с 01 июля	2134,91	2127,48	2127,48	2112,62	2097,76	2097,76	2097,76	2097,76	2097,76	2097,76	2097,76	2097,76
		% от полезного отпуска тепловой энергии												
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **												
		куб. м для пара ***												
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды												
7.1														
7.2														

Директор ООО "Энергоресурс"



М.В.Трусова

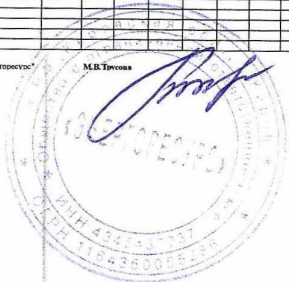
Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
 ООО "Энергоресурс"

(информация для структурных подразделений)

№ п/п	Наименование объекта	Показатель надежности													Показатель энергетической эффективности																																					
		Количество аварийной подачи тепловой энергии, тепловая энергия в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети											Количество аварийной подачи тепловой энергии, тепловая энергия в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании лицензионного соглашения дилитетского назначения по каждому объекту теплоснабжения)											Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловая энергия к натуральной мощности тепловой сети		Валовые технологические потери при передаче тепловой энергии, тепловая энергия по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании лицензионного соглашения дилитетского назначения по каждому участку тепловой сети)																								
		Текущие значения	Плановые значения										Текущие значения	Плановые значения		Текущие значения	Плановые значения										Текущие значения	Плановые значения																								
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033											
1	ООО "Энергоресурс"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1.1	Тепловая станция "Заря" Оперативного района Курьинской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7

Директор ООО "Энергоресурс"

М.В. Тихонова





**Финансовый план**  
**ООО "Энергоресурс"**  
 (наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2024-2032 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)											По мероприятиям, согласно Формы N 2-ИП ТС
		по видам деятельности	Всего	2024,	2025,	2026,	2027,	2028,	2029,	2030,	2031,	2032,	
				тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Собственные средства	4 057,26	4 057,26	0,00	395,31	462,90	533,17	533,17	533,17	533,18	533,18	533,18	4 057,26
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	1 414,75	1 414,75	0,00	65,00	132,59	202,86	202,86	202,86	202,86	202,86	202,86	1 414,75
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	2 642,51	2 642,51	0,00	330,31	330,31	330,31	330,31	330,31	330,32	330,32	330,32	2642,51
1.3	экономия расходов												
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы												
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации												
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)												
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)												
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1												
3	Средства, привлеченные на возвратной основе												
3.1	кредиты												
3.2	займы организаций												
3.3	прочие привлеченные средства												
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												
5	Прочие источники финансирования												
	<b>Итого по программе</b>	<b>4 057,26</b>	<b>4 057,26</b>	<b>0,00</b>	<b>395,31</b>	<b>462,90</b>	<b>533,17</b>	<b>533,17</b>	<b>533,17</b>	<b>533,18</b>	<b>533,18</b>	<b>533,18</b>	<b>4 057,26</b>

Директор ООО "Энергоресурс"

МП



**График реализации мероприятий инвестиционной программы**  
**ООО "Энергоресурс"**  
 (наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2024-2032 годы**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной	Объем финансирования, тыс.руб. (без НДС)	Выполнение (план)	
			начало (дата)	окончание (дата)
1	2		3	4
1	Модернизация тепловых сетей	1 299,86	2024	декабрь 2024
2	Модернизация тепловых сетей	1 351,75	2025	декабрь 2025
3	Модернизация тепловых сетей	1 405,65	2026	декабрь 2026
4			2027	
5			2028	
6			2029	
7			2030	
8			2031	
9			2032	
	<b>ИТОГО</b>	<b>4 057,26</b>		

Директор ООО "Энергоресурс"

М.В.Трусова

