



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«14» августа 2023 г.

Регистрационный № 2317 00063

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 августа 2023 г.

№ 30-ип(тс)/1

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения для
ООО «МИЦ» (котельная п. Палех, ул. Производственная) на 2024–2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 года № 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 «МИЦ» «Модернизация газовой котельной с целью увеличения мощности, расположенной в п. Палех, ул. Производственная Палехского муниципального района Ивановской области на 2024-2030 гг.» согласно приложениям 1–5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО "МИЦ" (котельная п. Палех, ул. Производственная)
(наименование регулируемой организации)**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный инжиниринговый центр» (ООО «МИЦ»)
Местонахождение регулируемой организации	153025, г. Иваново, пр. Строителей, д. 6, Литер А, 4-й этаж, пом. 4
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Гордов Игорь Владимирович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8(4932) 264341
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов по ивановской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново ул. Велижская 8
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента энергетики и тарифов по Ивановской области Морева Евгения Николаевна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8(4932)93-85-93
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Палехского муниципального района (письмо от 05.07.2023 № 06-01/2228)
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	155620, Ивановская область, Палехский район, поселок Палех, улица Ленина, 1
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Палехского муниципального района Старкин И.В.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(49334) 2-14-42

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30-ип(тс)/1

Инвестиционная программа
ООО "МИЦ" (котельная п. Палех, ул. Производственная)
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2030 годы

N п/п		Наименование мероприятий		Кадастровый номер объекта (участка объекта)		Вид объекта		Описание и место расположения объекта		Основные технические характеристики															
										Наименование и значение показателя					после реализации мероприятия										
										до реализации мероприятия					Тепловая сеть										
		Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Условный диаметр, мм		Пропускная способность, т/ч		Протяженность (в однострубно-исчислении), км		Пропускная способность, т/ч		Протяженность (в однострубно-исчислении), км		Способ прокладки		Тепловая нагрузка, Гкал/ч					
		Условный диаметр, мм		Пропускная способность, т/ч		Протяженность (в однострубно-исчислении), км		Способ прокладки		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Условный диаметр, мм		Пропускная способность, т/ч		Протяженность (в однострубно-исчислении), км		Пропускная способность, т/ч		Протяженность (в однострубно-исчислении), км		Способ прокладки		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											
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																									
1.2. Строительство иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
Всего по группе 1																									
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей																									
2.1																									
Всего по группе 2																									

Основные технические характеристики														
№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателя						Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
					до реализации мероприятия			после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубнои), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубнои), км		Способ прокладки						
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
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														
3.2.														
3.2.1	Модернизация газовой котельной с целью увеличения мощности - установка котлоагрегата мощностью 0,6 Мвт в п.Палех, ул.Производственная		Котельная	Ивановская область п.Палех, ул.Производственная					1,03					1,55
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														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.														
6.1.1	Установка ограждения котельной в п.Палех, ул.Производственная		Котельная	Ивановская область п.Палех, ул.Производственная										
Всего по группе 6														
ИТОГО по программе														

продолжение приложения 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30-ип(тс)/1

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. НДС не облагается						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. НДС не облагается				
				Плановые расходы			Профинансирования но к 2024 году	Финансирование, в т.ч. по годам		Остаток к финансированию	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направлен ная на инвестиции и (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученны е за счет платы за подключе ние (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственн ые средства (стр. 1.4 ФП)
				Всего:	ПИР	СМР		2024	2025-2033					
1	2	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	11.1	11.2	11.3	11.4
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
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														
Всего по группе 2														

продолжение приложения 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30-ип(тс)/1

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. НДС не облагается				Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. НДС не облагается							
				Плановые расходы		Профинансирования по к 2024 году	Финансирование, в т.ч. по годам		Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиционные (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.4 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)			
				в том числе:	Всего:		2024	2025-2030					10.1	10.2	10.3
1	2	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	
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															
3.2.1	Модернизация газовой котельной с целью увеличения мощности - установка котлоагрегата мощностью 0,6 Мвт в п.Палех, ул.Производственная	01.06.2024	30.06.2024	3 202,310	3 202,310	3 202,310	0,000	3 202,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Всего по группе 3				3 202,310	0,000	3 202,310	0,000	3 202,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
Всего по группе 4															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 5															
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.															
6.1.1	Установка ограждения котельной в п.Палех, ул.Производственная	01.05.2024	31.05.2024	271,782	271,782	271,782	0,000	271,782	0,000	0,000	271,782	0,000	0,000	0,000	
Всего по группе 6				271,782	0,000	271,782	0,000	271,782	0,000	0,000	271,782	0,000	0,000	0,000	
Всего по группе 6				3 474,092	0,000	3 474,092	0,000	3 474,092	0,000	0,000	271,782	0,000	0,000	0,000	

продолжение приложения 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30-ип(тс)/1

N п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. НДС не облагается					Прочие источники финансирования (стр. 5 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. 23 ФП)	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 (стр. 4 ФП)	
I	2	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.10
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							
3.2.1	Модернизация газовой котельной с целью увеличения мощности - установка котлоагрегата мощностью 0,6 Мвт в п.Палех, ул.Производственная					3 202,310	
Всего по группе 3		0,00	0,00	0,00	0,00	3 202,310	0,00
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 систем централизованного теплоснабжения							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.							
6.1.1	Установка ограждения котельной в п.Палех, ул.Производственная						
Всего по группе 6		0,000	0,000	0,000	0,000	3 202,310	0,000

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30-ип(тс)/1

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО "МИЦ" (котельная п. Палех, ул. Производственная)**

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производствo единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), т ут/Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельная п. Палех, ул. Производственная	-	-	0,1586	-	0,1584	-	-	-	-	-

