

**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

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									
					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 однострубно м исчисления), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчисления), 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 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														

N п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									
					Наименование и значение показателя									
					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 однострубно м исчисления), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчисления), 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 системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы 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 протоколу Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30/2

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			Профина нсирова но к 2024 году	Финансирование, в т.ч. по годам		Остато к финанс ирован ия	Амортизац ия (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направлен ная на инвестици и (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученны е за счет платы за подключе ние (стр. 1.3 ФП)	Прочие собствен ные средства (стр. 1.4 ФП)
				Всего:	в том числе:			2024	2025-2030					
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						
Всего по группе 3				3 202,310	0,00	3 202,310	0,000	3 202,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы 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 регулируемыми 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				271,782		
				271,782	0,000	271,782	0,000	271,782				271,782		
				3 474,092	0,000	3 474,092	0,000	3 474,092	0,000	0,000	0,000	271,782	0,000	0,000

продолжение приложения 2 к протоколу Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30/2

№ п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. НДС не облагается						
		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)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
		в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем					
1	2	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	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	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 системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы 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							
		0,000	0,000	0,000	0,000	3 202,310	0,000	0,000

**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 производство единицы тепловой энергии, отпуска- емой с коллекторов источ- ников тепловой энергии (для организаций, эксплу- атирующих объекты тепло- снабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), т ут/Гкал		Отношение величины тех- нологических потерь тепло- вой энергии, теплоносителя к материальной характе- ристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче теп- ловой энергии, теплоноси- теля по тепловым сетям (для организаций, эксплуа- тирующих объекты тепло- снабжения на основании концессионного соглаше- ния дополнительно ука- зываются по каждому участку тепловой сети)	
		Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024-2030	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024-2030	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024-2030	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024-2030	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельная п. Палех, ул. Производственная	-	-	-	-	0,1586	0,1584	-	-	-	-

