



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЙӦНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ
ВИЯНДЫМАШ
ДА САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 26 октября 2023 г.

№ 276

г. Йошкар-Ола

Об утверждении инвестиционной программы МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» в сфере теплоснабжения на 2024 - 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» в сфере теплоснабжения на 2024 - 2025 годы.

И.о. министра

М.Н. Полубарьев

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства промышленности,
экономического развития и торговли
Республики Марий Эл
от 26 октября 2023 г. № 276

**Инвестиционная программа
МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» в сфере теплоснабжения
на 2024-2025 годы**

Разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 в форматах, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 февраля 2023 года № 103/пр

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

Муниципальное унитарное предприятие «Йошкар-Олинская теплоэлектротростраль №1»
муниципального образования «Город Йошкар-Ола»

Местонахождение регулируемой организации

Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Лобачевского, д. 12

Сроки реализации инвестиционной программы

2024-2025 годы

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Начальник ПТО Кузьмичев Алексей Николаевич

Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц

(8362) 41 04 59

Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу

Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл

Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу

Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Набережная Брюгге, д. 3

Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу

Министр Крылов Станислав Игоревич

Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц

(8362) 64 20 71

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола»

Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д. 27

Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу

Первый заместитель мэра г. Йошкар-Олы Покровский Лев Константинович

Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц инвестиционной программы

(8362) 41 44 89

Руководитель регулируемой организации

Бондарчук Игорь Леонидович



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

МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения	
					в т.ч. по годам реализации	
					2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3				
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0.1564	0.1589	0.1577	0.1577
3	Установленная тепловая мощность ТЭЦ-1	Гкал/ч	339.1	339.1	340.9	340.9
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	65.3 (57.3)	65.5 (58.7)	64.7 (54.7)	64.5 (53.8)
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-
		тонн в год для воды куб. м для пара	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410		-	-	-	-



Руководитель регулируемой организации
М.П. (при наличии)

Бондарчук Игорь Леонидович

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения**

МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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 концессионного соглашения дополнительно указываются)	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)	Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		
2024	2025							2024	2025		2024	2025		2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Йошкар-Олинская ТЭЦ-1	-	0	0	0	0	0	164	162.56	162.56	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 38	-	0	0	0	0	0	209.7	207.6	187.5	-	-	-	-	-	-
3	Оборудование, не требующее монтажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




Руководитель регулируемой организации
М.П. (при наличии)

Бондарчук Игорь Леонидович

Финансовый план
МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				По мероприятиям, согласно Форме № 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)		
				2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	153 710	153 710	79 385	74 325	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	153 710	153 710	79 385	74 325	п.2.1.1. - 25 654 тыс.руб.в 2024 г; п.3.1.1. - 38 482 тыс.руб. в 2025 г; п.6.1.1 - 53 731 тыс.руб.в 2024 г, 35 843 тыс.руб. в 2025 г
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке					
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	104 417	104 417	104 417		п.2.1.1
3.1	кредиты	104 417	104 417	104 417		
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					

Руководитель регулируемой организации
М.П. (при наличии)



Бондарчук Игорь Леонидович