



**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН
И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30 октября 2023 г.

№ 63-02Т/23

Калининград

**Об утверждении инвестиционной программы
МП «Калининградтеплосеть» (ИНН 3903003375)
в сфере теплоснабжения на период 2024-2037 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 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)», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 30 октября 2023 года № 63/23 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу МП «Калининградтеплосеть» (ИНН 3903003375) в сфере теплоснабжения на период 2024-2037 годы с общим объемом финансирования согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
МП «Калининградтеплосеть»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное предприятие «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград»
Местонахождение регулируемой организации	236022, г. Калининград, ул. Нарвская, 58
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2037 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Федосеев Максим Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 667-111 maksim.fedoseev@kts39.ru
Наименование органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	236022, г. Калининград, Советский пр-т, 13
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель (директор) Бабкина Яна Ивановна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 599-539 tarif39@gov39.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «Город Калининград» Комитет городского хозяйства и строительства
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	236022, г. Калининград, пл. Победы, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы администрации, председатель комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» Борисов Вадим Борисович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 923-118 city@klgd.ru

Директор

М.В. Федосеев

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципальное предприятие "Калининградтеплосеть" городского округа Город Калининград**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2024-2037 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения за 2022 год	Текущее значение	Плановые значения															
					в т.ч. по годам реализации															
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³																		
2	Удельный расход условного топлива на выработку (отпуск) единицы тепловой энергии собственными источниками и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./М ³	160,6	156,8	159,4	158,2	157,7	157,6	157,6	157,58	157,52	157,3	157,2	157,1	157,0	157,0	157,0	156,96	156,8	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	7,6902	7,9335	4,7206	3,2129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	326 162	244 398	324 729	321 804	319 707	316 350	313 975	309 046	304 744	295 568	287 573	281 979	267 610	258 282	249 633	244 398		
		% от полезного отпуска тепловой энергии	16,5	12,3	16,3	16,0	15,8	15,5	15,2	15,0	14,9	14,5	14,1	13,9	13,3	12,9	12,5	12,3		
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м ³ в год для воды	703 795	677 968	672 100	672 175	674 196	676 005	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968	677 968
		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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды, т/год, ед., мг/л	Азота диоксид - 5,479 Азота оксид - 0,708 Сажа - 66,724 Сера диоксид - 21,541 Углерод оксид - 80,517 Бенз(а)пирен - 0,0185 Пыль неорганическая - 48,754	Азота диоксид - 34,184 Азота оксид - 5,555 Сажа - 101,413 Сера диоксид - 32,725 Углерод оксид - 110,341 Бенз(а)пирен - 0,00029 Пыль неорганич. - 17,173 Зола угольная - 49,502	Азота диоксид - 13,029 Азота оксид - 2,118 Сажа - 13,335 Сера диоксид - 156,013 Углерод оксид - 46,575 Бенз(а)пирен - 0,000207 Пыль неорганич. - 35,493 Зола мазутная - 0,299	Азота диоксид - 3,851 Азота оксид - 0,626 Сажа - 5,852 Сера диоксид - 10,686 Углерод оксид - 53,933 Бенз(а)пирен - 0,000036 Пыль неорганич. - 45,301														

Примечание: * - бухгалтерский износ по состоянию на 01.01.2023 года - 57,45 %

Заместитель директора по строительству и инвестициям

В.В. Семичев

Главный инженер

А.Г. Булеев

Начальник ПТО

С.В. Заев

Показатели выполнения в энергетической эффективности объектов нежилых помещений

Муниципальное предприятие "Энергоэффективность" г. Ижевска и города "Горки Кавалеров"

Исполнитель государственного задания

Table with columns for 'Исполнитель государственного задания' and 'Показатели энергетической эффективности'. It includes sub-sections for 'Энергоэффективность объектов нежилых помещений' and 'Энергоэффективность объектов жилищного фонда'. The table contains multiple rows of data for various energy efficiency indicators across different years (2014-2020).

Главный инженер
Нечкина РИС
Нечкина ГПО

А.Г. Букин
В.Г. Давыдов
С.В. Зам

3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	860 860	0	51 730	0	263 910	0	1 176 499	1 176 499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1.12-1.1.15; 1.2.1-1.2.2; 3.1.5; 4.1-4.2
5	Прочие источники финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по программе	909 435	0	1 664 725	59 362	362 910	0	2 996 431	1 297 785	203 684	263 346	269 861	295 128	118 678	110 997	85 162	79 549	39 279	68 158	46 937	76 934	40 933	

Заместитель директора по строительству и инвестициям

В.В. Семичев

Заместитель директора по экономике и финансам

Е.Н. Исаченко