

УТВЕРЖДАЮ:

Департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

Директор Департамента
А.В. Николаев



УТВЕРЖДАЮ:

МУП ТМР «ТутаевТеплоЭнерго»



С.А. Шарапов

СОГЛАСОВАНО:

Глава Тутаевского
муниципального района



Д.Р. Юнусов

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

МУП ТМР «ТутаевТеплоЭнерго»

по реконструкции (модернизации)

существующих объектов

централизованной системы теплоснабжения -

оборудования котельной

пос. Константиновский

Константиновского сельского поселения

период 2020 - 2022 г.г.

2019 г.

Паспорт программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие Тутаевского муниципального района "ТутаевТеплоЭнерго"
Местонахождение регулируемой организации	152300, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Пролетарская, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ведущий экономист МУП ТМР "ТТЭ" - Журавлева Жанна Викторовна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: 8 (48533) 2 – 03 – 29 e-mail: tutaev-te@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Ярославль, ул. Чайковского. д. 42, телефон: 8 (4852) 40-04-26, факс: 8 (4852) 32-90-70 e-mail : dzkh@yarregion.ru
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента Николаев Александр Викторович
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Директор МУП ТМР
«ТутаевТеплоЭнерго»



С.А. Шарапов

**Инвестиционная программа
МУП ТМР «ТугаевТеплоЭнерго»
в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы**

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021			2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1	Техническое перевооружение резервного топливного хозяйства (РТХ) котельной пос. Константиновский	износ 100%, повышение надежности теплоснабжения	Котельная пос. Константиновский, ул. Ветеранов Войны, д. № 7	износ	%	100	0,0	2020	2022	14 572,84	-	4857,60	4857,60	4857,64	-	-
3.2.2	Реконструкция ГРУ котельной пос. Константиновский	износ 100%, повышение надежности теплоснабжения	Котельная пос. Константиновский, ул. Ветеранов Войны, д. № 7	износ	%	100	0,0	2020	2022	1 770,00	-	590,00	590,00	590,00	-	-
Итого:										16 342,84	-	5 447,60	5 447,60	5 447,64	-	-



С.А. Шарапов

Директор МУП ТМР «ТугаевТеплоЭнерго»

Муниципальное унитарное предприятие Тутаевского муниципального района «ТутаевТеплоЭнерго»

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

МУП ТМР «ТутаевТеплоЭнерго»
в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	утвержденный период	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
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	169,44	156,43	168,00	163,20	158,40
		т.у.т./м3 <*>					
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	100	99	99	98	97
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	9927,58	9298,14	9927,58	9927,58	9927,58
		% от полезного отпуска тепловой энергии	19	18	19	19	19
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	18,1	16,8	18,1	18,1	18,1
		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, т/год	50,202	38,791	49,065	47,319	45,940
		Бенз(а)пирен (углеводороды) т/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Азот(II) оксид (Азота оксид) т/год	2,593	2,004	2,525	2,444	2,370
		Углерод оксид т/год	47,609	36,787	46,540	44,875	43,570



**Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
МУП ТМР «Тугаев ТеплоЭнерго»**

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, 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, т.у.т./Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м.			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, т.							
		Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Котельная пос. Константиновский	-	-	-	-	-	-	-	-	176,50	175,00	170,00	165,00	0,755	0,755	0,755	0,755	18,05	18,05	18,05	18,05



С.А. Шарапов

Директор МУП ТМР «ТугаевТеплоЭнерго»

Муниципальное унитарное предприятие Тутаевского муниципального района «ТутаевТеплоЭнерго»

Финансовый план

МУП ТМР «ТутаевТеплоЭнерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы

Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)

N п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2020	2021	2022
		Производство тепловой энергии	-				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	16 342,84	-	16 342,84	5 447,60	5 447,60	5 447,64
1.1.	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	16 342,84	-	16 342,84	5 447,60	5 447,60	5 447,64
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
2.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	16 342,84	-	16 342,84	5 447,60	5 447,60	5 447,64

Директор МУП ТМР «ТутаевТеплоЭнерго»



С.А. Шарапов