



**ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 29 » апреля 2020 года

№ 12

г. Кострома

**Об утверждении инвестиционной программы МУКП «Галичская
теплоснабжающая организация» в сфере теплоснабжения на
2021-2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 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)», приказом Минстроя России от 13 августа 2014 года № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», на основании постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить инвестиционную программу МУКП «Галичская теплоснабжающая организация» в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель
директора департамента



И.Р. Пищяев

**Инвестиционная программа МУКП «Галичская теплоснабжающая организация»
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	<u>Муниципальное унитарное казенное предприятие «Галичская теплоснабжающая организация»</u>
Местонахождение регулируемой организации	<u>157200 Костромская обл., г. Галич, ул. Свободы, д. 28</u>
Сроки реализации инвестиционной программы	<u>2021 – 2022г.г.</u>
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	<u>Ушакова Анна Владимировна - директор МУКП «Галичская теплоснабжающая организация»</u>
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	<u>Тел. 8(49437)21132</u>
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	<u>Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области.</u>
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	<u>г. Кострома, ул. Сенная, д.17</u>
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	<u>Первый заместитель директора департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области И. Р. Пищаев</u>
Дата утверждения инвестиционной программы	<u>29.04.2020</u>
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	<u>(4942) 47 12 10</u>
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	<u>Администрация городского округа - г. Галич Костромской области</u>
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	<u>Костромская обл., г. Галич, пл. Революции, д. 23а</u>
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	<u>Глава городского округа город Галич Костромской области Карамышев А.В.</u>
Дата согласования инвестиционной программы	<u>14.04.2020</u>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	<u>8(49437) 2 21 34, 8(49437) 2 11 26,</u>
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	<u>Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.</u>
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	<u>г. Кострома, ул. Свердлова, д.82А</u>
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	<u>Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Солдатова И.Ю.</u>
Дата утверждения инвестиционной программы	<u>28.04.2020</u>

**Инвестиционная программа
МУКП "Галичская теплоснабжающая организация"
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы**

№ 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. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1	Строительство котельной	Переход на местные виды топлива(дрова), снижение удельного расхода топлива.	г.Галич, ул.Тяговая подстанция, д.1	мощность	Гкал/ч	-	0,25	2021	2021	1439,5	-	1439,5	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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																
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2.																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Замена участка теплотрассы в подземном исполнении, d - 133мм	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения потребителей.	г. Галич, ул. Фестивальная (от ввода в котельную №27 до тепловой камеры по ул. Фестивальная,4)	протяженность	м/п	226	226	2021	2021	1520,7	-	1520,7	-	-	-	-
3.1.2	Замена участка теплотрассы в подземном исполнении, d - 325мм	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения потребителей.	г.Галич, ул.Лермонтова (от ул. Лермонтова, д.39 до компенсатора по ул. Гоголя)	протяженность	м/п	60	60	2022	2022	1252,1	-	-	1252,1	-	-	-
3.1.2	Замена участка теплотрассы в подземном исполнении, d - 108мм	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения потребителей.	г.Галич, ул. Пушкина(от тепловой камеры 2/12 у Д/С №10 до тепловой камеры 2/10 по ул. Пушкина)	протяженность	м/п	112	112	2022	2022	539,1	-	-	539,1	-	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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																
4.1.1	Замена тепловой изоляции	Снижение тепловых потерь	от прибора учета от АО "ГАЗ3" до тепловой камеры 2/4 на ул. Машиностроителей, 1	площадь	м2	минеральная вата	плиты минераловатные на синтетическом связующем	2022	2022	1069,3	-	-	1069,3	-	-	-
4.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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																
5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5.																
ИТОГО по программе										5820,7	-	2960,2	2860,5	-	-	-

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы МУКП "Галичская теплоснабжающая организация"

в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	309,8	217,74	217,74	217,74
		т.у.т./м ³	-	-	-	-
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	%	81,7	100	6,1	12,2
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	9524,4	7282,07	7282,07	7282,07
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17,95	12,4	12,4	12,4
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-
		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	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения МУКП "Галичская теплоснабжающая организация"

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
2021	2022		2021	2022		2021	2022		2021	2022		2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Система теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	309,8	217,74	217,74	3,74	3,74	3,74	9524,4	7282,1	7282,07

Финансовый план
МУКП "Галичская теплоснабжающая организация"
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации	
		Производство тепловой энергии	Передача тепловой энергии		2021	2022
1	2	3	4	5	6	9
1	Собственные средства	1199,6	3651,0	4850,6	2466,9	2383,7
1.1	амортизационные отчисления	446,0	2684,0	3130,0	1477,0	1653,0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	753,6	967,0	1720,6	989,9	730,7
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	1199,6	3651,0	4850,6	2466,9	2383,7