



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17.10.2023 № 55
г. ПСКОВ

О внесении изменения в инвестиционную программу муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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)», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в инвестиционную программу муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы, утвержденную приказом Комитета

по тарифам и энергетике Псковской области от 28.10.2022 № 58, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует до 31.12.2027.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 17.10.2023 № 55

«ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Дедовичского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности
в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Дедовичского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности
в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, рп. Дедовичи, ул. Энергетиков, д.3
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района Ефременков Николай Николаевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(81136)92316
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Пилипенко Елена Викторовна

Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8(8112) 299-905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Дедовичи» Администрация сельского поселения «Шелонская волость»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	182710, Псковская область, Дедовичский район, р.п. Дедовичи, пл. Советов, д. 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации городского поселения «Дедовичи» Акулич Юрий Федорович Глава Администрации сельского поселения «Шелонская волость» Николаева Елена Викторовна
Дата согласования инвестиционной программы	18.07.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8(81136) 93-091

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
Муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района
на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели 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)					в т.ч. за счет платы за подключение				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профинансировано по плану на 2023 году	2023	2024	2025	2026		2027	Остаток финансирования		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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																			
3.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3																			

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (20 м Ду 50 мм в двухтрубном исполнении) от центральной теплоотрасы к зданию районного суда	Тепловые потери 10 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	2023	2023	108,98	0	108,98	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (55 м Ду 50мм, 30 м 80 мм в двухтрубном исполнении) от центральной теплоотрасы по МКД № 22 ул. Центральная Дубишно	Тепловые потери 55 п.м. Ду 50мм, 30м Ду 80 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	2023	2023	1 175,76	0	1 175,76	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (10 м Ду 50 мм в	Тепловые потери 10 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода	ккал/ч	-	2023	2023	97,968	0	97,968	0	0	0	0	0	0	0

3.1.4	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	двухтрубном исполнении от центральной тепловой трассы до МКД № 24 ул. Центральная д. Дубишно	Тепловые потери 10 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплотрассы до МКД № 27 ул. Центральная д. Дубишно	ккал/ч	-	-	2023	2023	97,96	0	97,96	0	0	0	0	0	0
3.1.5	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (80 мм, Ду 50 мм, 15 м Ду 100мм в двухтрубном исполнении) от котельной школы № 1	Тепловые потери 80 п.м. Ду 50 мм, 15 м Ду 100мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплотрассы до МКД № 27 ул. Центральная д. Дубишно	ккал/ч	-	-	2023	2024	1 280,26	0	632,81	647,45	0	0	0	0	0

3.1.6	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (30 м Ду 70 мм в двухтрубном исполнении) от центральной тепловой рассетки дома № 22а ул. Комсомольская рп. Дедовичи	Тепловые потери 30 п.м. Ду 70 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	-	2024	2025	518,413	0	0	0	0	188,01	330,41	0	0	0	0
3.1.7	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (20 м Ду 200 мм в двухтрубном исполнении) по пл. Советов рп. Дедовичи дома № 5 и 2	Тепловые потери 20 п.м. Ду 200 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	2025	2025	425,359	425,36	0	0	0	0	425,36	0	0	0	0	0
3.1.8	Модернизация трубопроводов тепловой сети	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (80 м Ду 100 мм в двухтрубном исполнении) по ул. Будзген	Тепловые потери 80 п.м. Ду 100 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	2024	2024	1135,64	1135,6	0	0	0	0	1135,6	0	0	0	0	0

**Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности					Показатели энергетической эффективности					Текущее значение	Плановое значение																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжающей организации в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжающей организации 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	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжающей организации к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал в год	Текущее значение	Плановое значение																								
								2023	2024	2025	2026			2027	2023	2024	2025	2026	2027													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	Тепловые сети централизованного теплоснабжения Муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198,9	180,9	180,9	180,9	180,9	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	3308	2597	2597	2597	2597	2597

**Финансовый план
Муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

№ п/п	Источники финансирования	вид деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
			Всего	по годам реализации инвестиционной программы				
			2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	6	7	8	9	
1.	Собственные средства:		2760,95	2113,498	2113,498	803,42	0	
1.1.	амортизационные отчисления		0	0	0	0	0	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции		0	0	0	0	0	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение		0	0	0	0	0	
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	производство и передача тепловой энергии	0	0	0	0	0	
2.	Привлеченные средства:		0	0	0	0	0	
2.1.	кредиты		0	0	0	0	0	
2.2.	займы организаций		0	0	0	0	0	
2.3.	прочие привлеченные средства		0	0	0	0	0	
3.	Бюджетное финансирование		0	0	0	0	0	
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		0	0	0	0	0	
	ИТОГО по программе		7143,913	2113,498	2113,498	803,42	0».	