



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.10.2022 № 69
г. ПСКОВ

Об утверждении инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия
Себежского района «Теплоэнергия»,
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. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Себежского района «Теплоэнергия», осуществляющего

регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует с 01.01.2023 по 31.12.2027.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.10.2022 № 69

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Себежского района
«Теплоэнергия»,
осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2023-2027 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия Себежского района
«Теплоэнергия» на 2023-2027 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие Себежского района «Теплоэнергия»
Местонахождение регулируемой организации	182250, Псковская область, Себежский район, г. Себеж, ул. Ленинская, д. 38
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор муниципального унитарного предприятия Себежского района «Теплоэнергия» Красовская Лариса Юрьевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(81140)21-890
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	28.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8(8112)299905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Себеж»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	182250, Псковская область, Себежский район, г. Себеж, ул. 7-Ноября, д. 2
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации городского поселения «Себеж» Тельцов Артем Юрьевич
Дата согласования инвестиционной программы	16.06.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. 8(81140) 35-312
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Должностное лицо, согласовавшего инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Пилипенко Елена Викторовна
Дата согласования инвестиционной программы	25.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласовавшего инвестиционной программы	тел. 8(8112)299905

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия Себежского района «Теплоэнергия»
на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости 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. (НДС не облагается)					в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя				Профинансировано по к 2023 году	в т.ч. по годам			Остаток финансирования				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2023	2024	2025			2026	2027	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Модернизация существующих тепловых сетей	снижение тепловых потерь и коррозии	подземный участок разводящих	ДУ40, 240м	Гкал (потери)	631	512	2023	2027	5 394,51	0	0,00	1383,14	1169,73	928,46	1913,18	-	-

в д. Березка, от котельной № 8	трубопроводов	трубопроводов в тепловой сети	178м ДУ76, 46м	Гал (потери)	631	512	2023	2027	0,00	0,00	0	0	0	0	0	
3.1.1.1	подготовка к внесению изменений в схему теплоснабжения	подготовка к внесению изменений в схему теплоснабжения	подготовка к внесению изменений в схему теплоснабжения	Гал (потери)	631	512	2023	2027	0,00	0,00	0	0	0	0	0	
3.1.1.2	приобретение труб, отводов, шаровых, арматурной стали, люков, чугунных, плит железобетонных, смеси бетонной	приобретение труб, отводов, шаровых, арматурной стали, люков, чугунных, плит железобетонных, смеси бетонной	ДУ40, ДУ57, 178м ДУ76, 46м	Гал (потери)	631	512	2024	2026	3 792,14	0,00	0	1169,73	928,46	310,81	0	
3.1.1.3	завершающий этап модернизации	завершающий этап модернизации	ДУ40, ДУ57, 178м ДУ76, 46м	Гал (потери)	631	512	2027	2027	1 602,37	0,00	0	0	0	1602,37	0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Приобретение двигателя редуктора водоподдачи	надежность теплоснабжения потребителей	Котельная № 8, дер. Березка, Себежского района, котельный зал	шт.	0	1	2023	2023	224,0	224,0	0	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 5																
ИТОГО по программе (НДС не облагается)																
									5618,51	0,00	224,00	1383,14	1169,73	928,46	1913,18	0,00

**Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия Себежского района «Теплоэнергия»
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2021 год)	Утвержденный период	Плановые значения				
					в т. ч. по годам реализации				
					2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ 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	631	512	512	512	512	512	512
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	610	242	242	242	242	242	242
		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
Муниципального унитарного предприятия Себежского района «Теплоэнергия»
на 2023-2027 годы**

№ 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					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям, Гкал в год									
		Текущее значение 2021		Плановое значение		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Текущее значение 2021		Плановое значение		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Текущее значение 2021		Плановое значение		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
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 от котельной № 8, МУП Себежского района «Теплоэнергия»	0	0	0	0	0	0	268,819	262,7	262,7	262,7	262,7	262,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	631	512	512	512	512	

**Финансовый план
муниципального унитарного предприятия Себежского района «Теплоэнергия»
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

№ п/п	Источники финансирования	вид деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не облагается)					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства		5618,51	1383,14	1169,73	928,46	1913,18	
1.1	амортизационные отчисления		224,00	1383,14	1169,73	928,46	1913,18	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		-	-	-	-	-	-
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	производство и передача тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
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:			5618,51	1383,14	1169,73	928,46	1913,18	