



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.10.2022 № 64
г. ПСКОВ

Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс», 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 предприятия «ПлюссаТеплоРесурс», 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

Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.



Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.10.2022 № 64

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс»,
осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2023-2027 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс»
на 2023-2027 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное предприятие «ПлюссаТеплоРесурс»
Местонахождение регулируемой организации	181000, Псковская область, пос. Плюсса, ул. Комсомольская, д. 11а
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс» Солдатов Сергей Олегович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8 (81133) 2-18-82
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	30.10.2022

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Муниципальное образование «Плюсский район» Администрация Плюсского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	181000, Псковская область, пос. Плюсса, ул. Школьная, д. 1А
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Плюсского района Аршинов Виталий Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	14.04.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (81133) 2-15-95
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 согласование инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс» на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	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.					в т.ч. за счет платы за подключение						
							Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Профинансировано к 2023 году	Всего			Остаток финансирования				
											до реализации мероприятия		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
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. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.1.1	Установка химводоочистки на котельных пос. Плюсса (котельные № 1 Школа, № 2 Детский сад, № 3 Баня)	Снижение коррозии трубопроводов сетей и котельного оборудования	Пос. Плюсса, ул.В.Г.нарoвской, д. 40А, ул. Ленин-на, д. 20А, ул. Ком-мунальная, д. 10Б	Производи-тельность 10-12 м3/час	-	-	-	-	-	2023	2025	350,00	0	116,00	118,00	116,00	0	0	0
3.1.2	Замена дымовой трубы на котель-ной № 3 Баня Устройство нового фундамента дымо-вой трубы	Закончил-ся срок предель-ной экс-плуатации	Пос. Плюсса ул.Коммун альная, д. 10Б	d = 700мм, H = 30м. Цокольная часть 3х3х3м	-	-	-	-	-	2025	2026	1132,60	0	600,00	532,60	0	0	0	0
3.1.3	Замена дымовой трубы на котельной № 12 пос. Заплюсье.	Закончил-ся срок предель-ной экс-плуатации	Пос. За-плюсье, ул.Пионер ская, д. 19А	d = 730мм, H = 24м. Труба составная, сэндвич из нержавеющей стали.	-	-	-	-	-	2026	2027	2062,31	0	0	0	1030,30	1032,01	0	0
3.1.4	Устройство одностанной кровли на котельных пос. Плюсса (котельная № 1 Школа)	Невоз-можность восстано-вления существующей мягкой кровли	Пос. Плюсса, ул.В.Г.нарoвской д. 40 А	S = 110 м2	-	-	-	-	-	2023	2023	278,79	0	278,79	0	0	0	0	0

3.1.5	Устройство Односкатной кровли на котельных пос. Плюсса (котельная № 3 (Бани))	Невозможность восстановления существующей мягкой кровли	Пос. Плюсса, ул. Коммунальная, д. 10 Б	S = 130 м ²	-	-	-	-	0	0	0	0	316,63	0	0	0	0
3.1.6	Наведение двускатной кровли на котельных пос. Плюсса (котельная № 2 (Детский сад))	Невозможность восстановления существующей мягкой кровли	Пос. Плюсса, ул. Ленина, д. 20А	S = 190 м ²	-	-	-	2024	0	447,82	0	0	0	0	0	0	0
3.1.7	Устройство ограждения котельной № 12 пос. Заплюсье	П.3.2.1 правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пос. Заплюсье, ул. Пионерская, д. 19А	L = 500 пог.м.	-	-	-	2023	0	995,40	0	0	0	0	0	0	0
3.1.8	Замена участка теплопровода ТК4.1 до поликлоники трубами ППУ пос. Плюсса	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Пос. Плюсса, ул. Ленина, д. 20А	Тепловые потери 80 м Ду57мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	-	-	-	2027	0	424,29	0	0	0	0	424	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе.3									0,00	1390,19	565,82	1032,63	1562,90	1456,30	0,00	0,00	
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	Оформление Проекта организации санитарно-защитной зоны для производственных помещений предприятия	Постановление Правительства от 03.03.2018 № 222	Плюсский район, котельные предприятия	-	-	-	-	-	-	817,75	0	0,00	817,75	0	0	0,00	0	0	0
4.1.2	Подготовка проектной документации, консультационные услуги	Приказы Минприроды России от 07.08.2018 № 352, от 06.06.2017 № 273, от 28.11.2019 № 811	Плюсский район, котельные предприятия	-	-	-	-	-	-	119,95	0	0,00	119,95	0	0	0,00	0	0	0
Всего по группе 4										937,70	0	0,00	937,70			0,00			0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5																			
ИТОГО по программе										6945,54	0,00	1390,19	1503,52	1032,63	1562,90	1456,30	0,00	0,00	0,00

	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	0	0	0	0	0	0
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	куб. м для пара	-	-	-	-	-	-
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						

**Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс»**

№ п/п	Наименование объ- екта	Показатели надежности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
		Текущее значение 2021 год	Плановое значение				Текущее значение 2021 год	Плановое значение					
3	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
1	2	0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Тепловые сети централизованного теплоснабжения муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс»	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности

Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Плановое значение						Текущее значение 2021	Плановое значение					Текущее значение 2021	Плановое значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2023 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
231,2	231,2	231,2	231,2	231,2	231,2	231,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	3167	3167	3167	3167	3167	3167	

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, Гкал в год

**Финансовый план
Муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс»
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (с НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы						
		Производство тепловой энергии	Передача тепловой энергии		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Собственные средства	3545,54	-	3545,54	690,19	803,52	532,63	762,90	756,30		
1.1.	амортизационные отчисления	3545,54	-	3545,54	690,19	803,52	532,63	762,90	756,30		
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	3400,00	-	3400,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00		
2.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3.	прочие привлеченные средства	3400,00	-	3400,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00		
3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ИТОГО по программе:	6945,54	-	6945,54	1390,19	1503,52	1032,63	1562,90	1456,30		