



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 30.10.2024 № 99  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 27.10.2023 № 59 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Пыталовского района, на 2024 – 2028 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 в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 27.10.2023 № 59 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Пыталовского района, на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании приказа слова «Пыталовского района» заменить словами «Пыталовского муниципального округа»;

2) в пункте 1 приказа слова «Пыталовского района» заменить словами «Пыталовского муниципального округа»;

3) приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует до 31.12.2028.

Врио председателя Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Белоносова

Приложение  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 30.10.2024 № 99

«Приложение  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 27.10.2023 № 59

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»,  
осуществляющего регулируемые виды деятельности  
на территории Пыталовского муниципального округа  
в сфере теплоснабжения, на 2024 - 2028 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	180007, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 – 2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» Маевская Алена Анатольевна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	(8112) 29-03-70
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23

местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Пилипенко Елена Викторовна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (8112) 299-905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Пыталовского муниципального округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	181410, г. Пыталово, ул. Красноармейская, д. 37, 8 (81147) 2-31-54
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Пыталовского муниципального округа Кондратьева Вера Михайловна
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Администрация Пыталовского муниципального округа: 8 (81147) 2-31-54 электронная почта: pytalovo@reg60.ru

## Инвестиционная программа

общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории Пыталовского муниципального округа в сфере теплоснабжения, на 2024 - 2028 годы

## Форма № 2-ИП ТС

Начало таблицы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта (принадлежность к элементам системы теплоснабжения -- котельные, тепловые сети, ЦТП и т.д.)	5	6	7	8	9	10	Основные технические характеристики		
										Наименование и значение показателя		Тепловая нагрузка, Гкал/час.
										До реализации мероприятия		
										Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей												
Итого по 1 группе:												
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Итого по 2 группе:												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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	Реконструкция теплотрассы	60:21:0000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)90д - (Т) ТК 90а	100	15,6	0,09	подземная канальная	-			
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	60:21:0000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)90е - (Т) ТК 90б	100	15,6	0,0404	подземная канальная	-			
3.1.3.1	Модернизация тепловых сетей	60:21:0000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)20 - (Т)21	100	15,6	0,028	в помещении	-			
3.1.3.2	Модернизация тепловых сетей	60:21:0000000:249	тепловая сеть ГВС	г. Пыталово (Т)20 - (Т)21	80	9,4	0,028	в помещении	-			
3.1.3.3	Модернизация тепловых сетей	60:21:0000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)21 - (Т)22	100	15,6	0,06	подземная канальная	-			
3.1.3.4	Модернизация тепловых сетей	60:21:0000000:249	тепловая сеть ГВС	г. Пыталово (Т)21 - (Т)22	80	9,4	0,06	подземная канальная	-			
3.1.3.5	Модернизация тепловых сетей	60:21:0000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)22 - (Т)23	70	7,0	0,0492	подземная канальная	-			

3.1.3.6	Модернизация тепловых сетей	60-21:00000000:249	тепловая сеть ГВС	г. Пыталово (Т)22 - (Т)23	70	7,0	0,0492	подземная канальная	-
3.1.4	Реконструкция теплоотрассы	60-21:00000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)100 - (Т)101	108	15,6	0,045	канальная	-
3.1.5	Реконструкция теплоотрассы	60-21:00000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово 66а - (Т)69	80	9,4	0,0432	подземная канальная	-
3.1.6	Реконструкция теплоотрассы	60-21:00000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)72а - (Т)74	159	46	0,1146	канальная	-
3.1.7	Реконструкция теплоотрассы	60-21:00000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)61а - (Т)65	200	107	0,0076	подземная канальная	-
3.1.8	Реконструкция теплоотрассы	60-21:00000000:249	тепловая сеть	г. Пыталово (Т)69 - (Т) МБДОУ Детский сад № 1 «Солнышко»	80	9,4	0,1882	подземная канальная	-
<b>Итого по группе 3.1:</b>									
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>									
<b>Итого по 3.2 Группе:</b>									
<b>Итого по 3 Группе:</b>									
<b>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</b>									
<b>Итого по 4 Группе:</b>									
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>									
<b>5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>									
<b>Итого по 5.1 Группе:</b>									
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>									
<b>Итого по 5.2 Группе:</b>									
<b>Итого по 5 Группе:</b>									
<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры</b>									
6.1.1	Приобретение автомобиля Газель Бизнес ЦМФ 4 WD, ГАЗ -270570-0000265 для обслуживания объектов теплоэнергетики Пыталовского муниципального округа	-	автотранспорт	г. Пыталово	-	-	-	-	-
6.1.2	Проектирование комплекса инженерно-технических средств охраны	60-21:00000000:249	котельная	г. Пыталово	-	-	-	-	-
6.1.3	Проектирование комплексной защиты информации	60-21:00000000:249	котельная	г. Пыталово	-	-	-	-	-
<b>Итого по 6 группе</b>									
<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>									



3.1.4	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (Т)100 - (Т)101	108	15,6	0,045	канальная	-	2025	2027	2407,62	306,13	2401,49	
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово 66а - (Т)69	80	9,4	0,0432	подземная канальная	-	2026	2027	1407,97	340,66	1067,31	
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (Т)72а - (Т)74	159	46	0,1146	канальная	-	2026	2027	4821,76	390,81	4430,95	
3.1.7	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (Т)61а - (Т)65	200	107	0,0076	подземная канальная	-	2027	2028	1816,50	375,37	1441,13	
3.1.8	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (Т)69 - (Т) МБДОУ Детский сад №1 «Солнышко»	80	9,4	0,1182	подземная канальная	-	2027	2028	4009,29	311,10	3698,19	
<b>Итого по группе 3.1:</b>													
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>													
<b>Итого по 3.2 группе:</b>													
<b>Итого по 3 группе:</b>													
<b>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</b>													
<b>Итого по 4 группе:</b>													
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения</b>													
<b>5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>													
<b>Итого по 5.1 группе:</b>													
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>													
<b>Итого по 5.2 группе:</b>													
<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры</b>													
6.1.1	Приобретение автомобиля Газель Бизнес ЦМФ 4 WD, Газ 2-270570-0000265 для обслуживания объектов теплоэнергетики Пыталовского муниципального округа	Автомобиль Газель Бизнес ЦМФ 4 WD, Газ 2-270570-0000265 для обслуживания объектов теплоэнергетики Пыталовского муниципального округа	-	-	-	-	-	2025	2025	2752,88	-	2752,88	
6.1.2	Проектирование комплекса инженерно-технических средств охраны	Комплекс инженерно-технических средств охраны	-	-	-	-	-	2025	2025	1579,11	1579,11	-	
<b>Итого по 6 группе</b>													
<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>													
								<b>4331,99</b>	<b>1579,11</b>	<b>4331,99</b>	<b>3775,80</b>	<b>2752,88</b>	<b>20617,45</b>



Продолжение таблицы

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Профинансировано к 2024 г.	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Остаток финансирования, тыс. руб.	Итого по источникам финансирования (стр. 2.1.1 ФП)	Амортизация (стр. 2.1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 2.1.2 ФП)
				Финансирование, в т.ч. по годам								
				2024 тыс. руб.	2025 тыс. руб.	2026 тыс. руб.	2027 тыс. руб.	2028 тыс. руб.				
1	2	5	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Группа 1. Строительство, реконструкция объектов в целях подключения потребителей												
Итого по 1 группе:												
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Итого по 2 группе:												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (г)90д - (г) ТК 90а	-	1383,57	0	0	0	0	-	1383,57	-	1383,57
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (г)90е - (г) ТК 90б	-	2092,60	0	0	0	0	-	2092,60	-	2092,60
3.1.3.1	Модернизация тепловых сетей	г. Пыталово (г)20 - (г)21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.2	Модернизация тепловых сетей	г. Пыталово (г)20 - (г)21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.3	Модернизация тепловых сетей	г. Пыталово (г)21 - (г)22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.4	Модернизация тепловых сетей	г. Пыталово (г)21 - (г)22	-	0	247,35	1874,60	0	0	-	2121,95	-	2121,95
3.1.3.5	Модернизация тепловых сетей	г. Пыталово (г)22 - (г)23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.6	Модернизация тепловых сетей	г. Пыталово (г)22 - (г)23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (г)100 - (г)101	-	0	306,13	0	2101,49	0	-	2407,62	-	2407,62
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово 66а - (г)69	-	0	0	340,66	1067,31	0	-	1407,97	-	1407,97
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	г. Пыталово (г)72а - (г)74	-	0	0	390,81	4430,95	0	-	4821,76	-	4821,76
3.1.7	Реконструкция	г. Пыталово	-	0	0	0	375,37	1441,13	-	1816,50	-	1816,50







комплекс инженерно-технических средств охраны	инженерно-технических средств охраны									
Итого по 6 группе	-	4331,99	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по инвестиционной программе	-	24393,25	-	-	-	-	-	-	-	-



7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, в соответствии с пунктом «ж» пункта 10 Правил 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), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды								
7.1	Азота оксид (VI)	т/год	5,9660431	5,961928	5,959687	5,956965	5,9558007	5,9389727		
7.2	Азота оксид (II)	т/год	0,9694823	0,968813	0,968449	0,968007	0,9678178	0,9650832		
7.3	Углерод оксид	т/год	13,8846872	13,876842	13,872568	13,867378	13,8646676	13,8254931		
7.4	Бензапирен	т/год	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012		
7.5	Выбросы парниковых газов (CO2)	т	7549,8	7549,8	7549,8	7549,8	7548,3	7527,0		





№ П/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					
		Текущее значение	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	Текущее значение	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Источники теплоснабжения эксплуатируемые ООО «Газпром теплоэнерго Псков» в Пыталовском районе Псковской области (тепловые сети, ЦТП, котельные, БМК)	0	0	0	0	0	0	158,40	158,41	158,41	158,41	158,41	158,41

№ П/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности													
		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям								
		Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение						
2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	Источники теплоснабжения эксплуатируемые ООО «Газпром теплосерго Псков» в Пыталовском районе Псковской области (тепловые сети, ЦТП, котельные, БМК)	2,08	2,07	2,07	2,07	2,06	7698,11	7689,50	7689,50	7674,51	7673,01	7651,33			

**Финансовый план в сфере теплоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоснабжения Псков»  
на 2024 - 2028 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										По мероприятиям, согласно форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной программы					2028 год	По мероприятиям, согласно форме № 2-ИП ТС		
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Собственные средства	24393,25	24393,25	3476,17	4885,47	2606,07	8286,22	5139,32	24393,25			
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	24393,25	24393,25	3476,17	4885,47	2606,07	8286,22	5139,32	24393,25			
1.3	экономия расходов	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,	-	-	-	-	-	-	-	-			

тыс. руб.

1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе:	24393,25	24393,25	4885,47	3476,17	2606,07	8286,22	5139,32	24393,25	24393,25	4885,47	3476,17	2606,07	8286,22	5139,32	24393,25	24393,25	24393,25