



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30.10.2020 № 69

г. ПСКОВ

О внесении изменения в приказ
Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области от 30.10.2019 № 66
«Об утверждении инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство»
Островского района, осуществляющего
регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2020-2022 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 области от 29.03.2011 № 110,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в приложение к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30.10.2019 № 66 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия

«Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2020-2022 годы», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2022.

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 30.10.2020 № 69

«Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 30.10.2019 № 66

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района,
осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2020-2022 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района
на 2020-2022 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района
Местонахождение регулируемой организации	181350, Псковская область, г. Остров, ул. 111 Стрелковой дивизии, д. 1
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2020-2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района Борцов Геннадий Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8 (81152) 31851, факс 8 (81152) 32610
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. Пскрасова, д. 23

программу	
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. председателя Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Суриков Виталий Вадимович
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905 (101)
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Островского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	181350, г. Остров, ул. Островских молодогвардейцев, д. 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель Главы Администрации Островского района Колпинская Юлия Анатольевна
Дата согласования инвестиционной программы	23.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (81152) 3-27-22
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	И.о. председателя Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Суриков Виталий Вадимович
Дата согласования инвестиционной программы	25.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905 (101)

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района
на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Срок ввода в эксплуатацию объектов инвестиционной программы	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				В т.ч. за счет остатка финансирования по годам			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия	Всего	2020 год	2021 год		2022 год		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 новых объектов 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 пропускной способности 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Проектирование документации котельной №1	Повышение эффективности использования котельной	Здание котельной	мощность	Гкал/ч	20,16	21,41	2020	2020	2020	-	-	-	-	-	-	-

3.2.2	Эксперта проектно- сметной документации котельной № 1	котельной, по- вышение энерге- тической эффек- тивности							2020	2020	2020									
3.2.3	Модернизация котельной № 1								2020	2020	2020	26043,21								
3.2.4	Модернизация котельной № 1 (котел № 2, вспомогатель- ное оборудован- ие)	Гкал/ч	21,41	22,7					2021	2021	2021		30499,36							
Итого по группе 3.2:													56542,57		26043,21		30499,36			
3.3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем: централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.3.1	Подготовка проектной документации котельной № 4								2021	2021	2021									
3.3.2	Экспертиза проектно- сметной документации котельной № 4	Повышение эффективности использования оборудования котельной, по- вышение энерге- тической эффек- тивности	Гкал/ч	14,1	18,36				2021	2021	2021									
3.3.3	Модернизация котельной № 4	Здание котельной							2021	2021	2021									
3.3.4	Пусконаладо- чные работы в котельной № 4								2021	2021	2021		18016,17							
Итого по группе 3.3:													18016,17				18016,17			
Итого по группе 3:													74558,74		26043,21		48515,53			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, довышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																				
4.1.1																				
Всего по группе 4:																				
Группа 5. Выпуск из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																				
5.1. Выпуск из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																				
5.1.1																				
5.2. Выпуск из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
5.2.1																				
Всего по группе 5:																				
Итого по программе (с НДС):													74558,74		26043,21		48515,53			

Форма № 3-ИП ТС

**Плановые значения показателей,
Достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района
на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2018 год)	Утвержденный период (2019 год)	Плановые значения		
					в том числе по годам реализации		
					2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	кВт·ч/м ³	26,48 25,02	28,52 24,16	25,67 24,16	21,45 21,74	21,45 21,74
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя, в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	т.у.т./Гкал	165,295 163,184	165,625 163,601	161,759 163,601	159,682 162,740	159,682 162,740
2.1.	Удельный расход условного топлива при выработке тепловой энергии на газе, в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	т.у.т./Гкал	165,295 163,184	165,625 163,601	161,759 163,601	159,682 162,740	159,682 162,740
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 в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	%	100	100	100	100	100
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	Гкал в год	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
7.1.	Нормативы выбросов вредных веществ в т.ч. котельная № 1 котельная № 4	куб. м для пара	-	-	-	-	-
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
		тонн в год	-	-	-	-	-

**Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района**

Наименование объекта	I. Показатели надежности				
	Текущее значение	2020 год	2021 год	2022 год	
1.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					
Котельная № 1	0	0	0	0	
Котельная № 4	0	0	0	0	
1.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					
Текущее значение		2020 год	2021 год	2022 год	
Котельная № 1	0	0	0	0	
Котельная № 4	0	0	0	0	
2. Показатели энергетической эффективности					
2.1. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Вид топлива	Текущее значение	2020 год	2021 год	2022 год
Котельная № 1	газ	165,625	161,759	159,682	159,682
Котельная № 4	газ	163,601	163,601	162,740	162,740

Наименование объекта	2.2. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			
	Текущее значение	2020 год	2021 год	2022 год
Котельная № 1	0	0	0	0
Котельная № 4	0	0	0	0
Наименование объекта	2.3. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
	Текущее значение	2020 год	2021 год	2022 год
Котельная № 1	0	0	0	0
Котельная № 4	0	0	0	0

**Финансовый план
Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Островского района в сфере теплоснабжения на 2020-2022 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		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Потребность в финансировании (инвестиционная программа)	74559	-	74559	26044	48515	-
1.	Собственные средства	14912	-	14912	5209	9703	-
1.1.	амортизационные отчисления	14912	-	14912	5209	9703	-
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	-	-	-	-	-	-
2.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование	14912	-	14912	5209	9703	-
4.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-
4.1.	Фонд реформирования ЖКХ	44735	-	44735	15626	29109	-
	ИТОГО по программе:	74559	-	74559	26044	48515	-