



МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов
Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
(Коми Республикаса оланін да коммунальнӧй овмӧс Министерство)

ПРИКАЗ

от «30» ОКТЯБРЯ 2019 г.

№ 51/12-7

г. СЫКТЫВКАР

Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Сосногорская Тепловая Компания» на 2020 - 2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 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 электроэнергетике)», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 г. № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от «30» ОКТЯБРЯ 2019 г. № 53) приказываю:

Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «Сосногорская Тепловая Компания» на 2020-2022 годы, согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель министра энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми

А.Б. Тюрнина

Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «30» ОКТАБРЯ 2019 г. № 51/12-Т

**«Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Сосногорская Тепловая Компания» на 2020 – 2022 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Сосногорская Тепловая Компания»
Местонахождение регулируемой организации	169500, Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Нагорная, д. 8Б
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2022
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Специалист группы инвестиционных проектов управления развития и инвестиционной деятельности АО "КТК" - Никита Сергеевич Пудов
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: (8212) 390-824, электронная почта: econ08@komitk.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 8
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми - А.Б. Тюрнина
Дата утверждения инвестиционной программы	30 октября 2019 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: (8212) 29-10-18; (8212) 29-12-33. Электронный адрес: energo@energo.rkomi.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального района «Сосногорск»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	169500, Республика Коми, г. Сосногорск, ул. 3. Космодемьянской, 72
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глав муниципального района «Сосногорск»-руководитель администрации - С.В. Дегтяренко
Дата согласования инвестиционной программы	30 октября 2019 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: (82149) 5-44-29

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Сосногорская Тепловая Компания» на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	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. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т. п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	в т. ч. по годам			Остаток финансирования	в т. ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
Всего по группе 2.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 3.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	"Обеспечение источников теплоснабжения п.Войвож резервным источником электроснабжения п.Войвож"	Необходимость обеспечения источника теплоснабжения (котельная п.Войвож) резервным источником электроснабжения в соответствии с требованиями действующего законодательства (ПП РФ от 08.08.2012 № 808, Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 № 115, Правила	Котельная п.Войвож, ул.Ухтинское шоссе, 14а	Количество исправных ДЭС	ед.	0,00	1,00	2020	2021	1 989,21	0,00	1 790,29	198,92	0,00	0,00	0,00

		устройства энергоустановок (ПУЭ))															
4.1.2.	"Техническое перевооружение газовой котельной п.Верхнежемский с обустройством системы аварийного топлива"	Необходимость повышения надежности и энергетической эффективности ввиду значительной изношенности существующего оборудования. Исполнение п.4.1.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	п.Верхнежемский, ул.Центральная, 156	Возможность использования аварийного топлива.	-	нет	да	2020	2022	3 524,14	0,00	1 585,86	1 585,86	352,42	0,00	0,00	
Всего по группе 4										5 513,35	0,00	3 376,15	1 784,78	352,42	0,00	0,00	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										5 513,35	0,00	3 376,15	1 784,78	352,42	0,00	0,00	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Сосногорская Тепловая Компания» на 2020 - 2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т. ч. по годам реализации			
					2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у. т./Гкал	0,170	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
		т у. т./м3*	-	-	-	-	-	-
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	%	66,90%	37,91%	76,78%	54,43%	36,21%	37,91%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10 426,10	6 012,72	6 012,72	6 012,72	6 012,72	6 012,72
		% от полезного отпуска тепловой энергии	24,68%	15,89%	15,89%	15,89%	15,89%	15,89%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	8 881,39	9 563,28	9 563,28	9 563,28	9 563,28	9 563,28
		кум. 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
ООО «Сосногорская Тепловая Компания»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		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					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины 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				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение								
			2020	2021	2022	2023		2020	2021	2022	2023		2020	2021	2022	2023		2020	2021	2022	2023					
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
1	ООО «Сосногорская тепловая компания» (газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,51	158,25	158,25	158,25	158,25	2,78	1,56	1,56	1,56	1,56	10696,0	6 012,72	6 012,72	6 012,72	6 012,72

Финансовый план
ООО «Сосногорская Тепловая Компания» на 2020-2022 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		<i>Теплоснабжение</i>		2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	4 594,46	4 594,46	2 813,46	1 487,32	293,68
1.1.	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	4 594,46	4 594,46	2 813,46	1 487,32	293,68
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	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т. ч. Лизинг	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	4 594,46	4 594,46	2 813,46	1 487,32	293,68

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
ООО «Сосногорская Тепловая Компания» за 2018 год**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		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		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ООО «Сосногорская Тепловая Компания» (газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	177,88	171,51	2,39	2,78	10 585,95	10 696,00

_____».