



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «10» августа 2017 г. № 145
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «Панфиловец»
в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы**

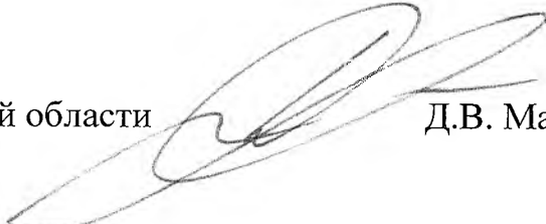
Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих 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)», от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Панфиловец», ИНН 4212021835, в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области


Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «10» августа 2017 г. № 145

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Панфиловец»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Панфиловец»
Местонахождение регулируемой организации	652591, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район, село Панфилово, улица Советская, дом 103А
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2019 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Пермяков Владимир Степанович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. +7 (384 56) 65255
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	10.08.2017
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ленинск-Кузнецкого муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652507, Россия, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Григорченкова, д. 47
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Харитонов Алексей Викторович, Глава Ленинск-Кузнецкого муниципального района
Дата согласования инвестиционной программы	16.01.2017
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (384-56) 7-29-02; 8 (384-56) 7-14-07

Инвестиционная программа ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения на 2017-2019 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. (НДС не облагается)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам			Остаток	в т.ч. за счет штрафов за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019		
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 тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.2. Строительство новых объектов 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	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
Всего по группе 2.										0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей 250 м	Увеличение эффективности работы котельной	с. Чусовитино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он с. Чусовитино ул. Школьная, 39А	диаметр	мм	50	80	2017	2017	400	0	400	0	0	0	0
3.1.2	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 250 м	Увеличение эффективности работы котельной	с. Чусовитино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он с. Чусовитино ул. Школьная, 39А	диаметр	мм	50	80	2018	2018	400	0	0	400	0	0	0
3.1.3	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 125 м	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы с. Панфилово по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он с. Панфилово ул. Школьная, 1А	диаметр	мм	40	50	2019	2019	146	0	0	0	146	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																	
3.2.1	Реконструкция котельной с установкой системы дозирования «Комплексон-6»	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная детского сада по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, с. Панфилово ул. Подстанционная, 7	производительность	м³/час	0	5	2019	2019	62	0	0	0	62	0	0	
3.2.2	Реконструкция котельной с установкой системы дозирования «Комплексон-6»	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная администрации по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, с. Панфилово, ул. Советская, 103	производительность	м³/час	0	5	2018	2018	62	0	0	62	0	0	0	
3.2.3	Установка дизель генератора	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, с. Панфилово ул. Школьная, 1 А	мощность	кВт/час	0	15	2017	2017	320	0	320	0	0	0	0	
3.2.4	Реконструкция котельной с заменой дымовой трубы 10м Ф400 мм	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная детского сада по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, с. Панфилово ул. Подстанционная, 7	высота	м	8	10										
				диаметр	мм	300	400	2018	2018	139	0	139	0	0	0	0	0
3.2.5	Установка дизель генератора	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная детского сада по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, с. Панфилово ул. Подстанционная, 7	мощность	кВт/час	0	7,5	2017	2017	50	0	50	0	0	0	0	
3.2.6	Установка дизель генератора	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная п. Новый по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, п. Новый ул. Луговая, 1 А	мощность	кВт/час	0	4,4	2017	2017	81	0	81	0	0	0	0	
Всего по группе 3.										1660	0	851	601	208	0	0	
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:																	
Всего по группе 4.										0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																	
Всего по группе 5.										0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе										1660	0	851	601	208	0	0	0

**Плановые значения показателей, достижение которых
предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной
программы ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения
на 2017-2019 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержден- ный период	в т.ч. по годам реализации		
					2017	2018	2019
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	Тыс. кВт/ч	48,78	48,78	48,78	48,78	48,78
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2099	0,2099	0,2099	0,2099	0,2099
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,268	0,268	0,268	0,00	0,00
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	100	100	90	88	100
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	0	0	0	0	0
		% 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
		м ³ 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	-	-	-	-	-

**Финансовый план ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения на
2017-2019 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., НДС не облагается)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		Производство, передача, сбыт тепловой энергии и горячей воды		2017	2018	2019
1	Собственные средства	1660,00	1660,00	851,00	601,00	208,00
1.1	амортизационные отчисления	331,00	331,00	0,00	158,00	173,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	1329,00	1329,00	851,00	443,00	35,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе		1660,0	1660,00	851,00	601,00	208,00