



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «7» ноября 2019 г. № 404
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 10.08.2017
№ 145 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 10.08.2017 № 145 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 цифры «2019» заменить цифрами «2026».

1.2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции, 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 « 7 » ноября 2019 г. № 404

«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	2017-2026 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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 район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7	производительность	м³/час	0	5	2019	2019	62	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	Реконструкция котельной с установкой системы дозирования «Комплексон-6»	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная п. Новый по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, п. Новый, ул. Луговая, 1	производительность	м³/час	0	5	2022	2022	62	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3	Реконструкция котельной с установкой системы дозирования «Комплексон-6»	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная администрации по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103	производительность	м³/час	0	5	2018	2018	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4	Установка дизель генератора	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Школьная, 1 А	мощность	Квт/час	0	15	2017	2017	320	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.5	Реконструкция котельной с заменой дымовой трубы 10 м Ф400 мм	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная детского сада по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7	высота	м	8	10	2018	2018	139	0	0	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				диаметр	мм	300	400																
3.2.6	Установка дизель генератора	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная детского сада по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7	мощность	Квт/час	0	7,5	2017	2017	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.7	Реконструкция котельной с заменой котла КЧМ-5 на котел Zota Carbon-60	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная администрации по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103 А	КПД	%	79,6	80	2023	2023	113	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0
3.2.8	Реконструкция котельной с заменой котла КЧМ-5 на котел Zota Carbon-60	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная администрации по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103 А	КПД	%	79,6	80	2024	2024	113	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.2.9	Установка дизель генератора	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная п. Новый по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, п. Новый, ул. Луговая, 1 А	мощность	Квт/час	0	4,4	2017	2017	81	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.10	Реконструкция котельной с заменой дымовой трубы 24 м Ф500 мм	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная с. Чуловитино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Чуловитино, ул. Школьная, 39 А	диаметр	мм	500	700	2021	2021	584	0	0	0	0	0	584	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 3.										3034	0	851	601	208	502	584	62	113	113	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по программе										3034	0	851	601	208	502	584	62	113	113	0	0	0	0	

Финансовый план ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения на 2017-2026 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)											
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
		Теплоснабжение		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Собственные средства	3034	3034	851	601	208	502	584	62	113	113	0	0
1.1	амортизационные отчисления	331	331	0	158	173	0	0	0	0	0	0	0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	2 703	2 703	851	443	35	502	584	62	113	113	0	0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	заимы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе		3034	3034	851	601	208	502	584	62	113	113	0	0

».