

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>₹</u>» ноября 2019 г. № <u>404</u> 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 « ₹ » 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»

| | тапфиловец// |
|---|--|
| 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 103A, |
| 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 |

Инвестиционная программа ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения на 2017-2026 годы

| | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|---|---|---------------|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|----------|----------------------------|---------|----------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------------------|------------------------|
| | | | | Основные т | ехничесь [| кие характерист | ики | - | Год | | 1 1 | асходы | на реа | изации | о мероп | риятий | в прог | нозных | ценах, | тыс, р | уб. (без | ндс) | |
| N₂ | Наименование | Обоснование необходи- | Описание и место | Наименование показателя | | Значение | показателя | Год начала реалк- | оконча- ния | | Профи- | | · | | 1 | з т.ч. по | годам | | | | | Остаток | B T.4. 3B |
| n/n | меролриятий | мости (цель реализации) | расположения объекта | (мощность, протяженность, днаметр и т.п.) | Ед. изм. | до реализации мероприя- тия | после реализации мероприя- тия | зации меро- приятия | реализа- ции меропри- ятия | Beero | нанси- ровано к 2017 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | финан- сирова- ния | за подклю- чение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Групп | а 1. Строительство, ре | еконструкция или | модернизация объектов | в целях подключения по | отребите | лей: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. C | гроительство новых те | епловых сетей в ц | елях подключения потре | бителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. C | гроительство иных об | ъектов системы ц | ентрализованного тепло | набжения, за исключен | ием тепл | ювых сетей, в ц | елях подключе | ния потреб | ителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Y | величение пропускної | і способиости суп | цествующих тепловых с | тей в целях подключени | ия потреб | бителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Y | величение мощности з | и производительн | ости существующих объ | ектов централизованног | о теплос | набжения, за ис | сключением тег | повых сет | ей, в целях | подключ | ения потр | ебител | ей | | | | | | | | | | |
| Bcero | по групле 1. | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Групп | а 2. Строительство по | вых объектов сис | темы централизованного | теплоснабжения, не сы | езанных | с подключение | м новых потреб | ителей, в | гом числе ст | гроитель | ство невы | х тепло | овых сет | сй | • | • | | | | | | • | |
| Всего | по группе 2. | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Групп | а 3. Реконструкция ил | и модернизация с | уществующих объектов | в целях снижения уровн | зонеи к | а существующи | х объектов и (я | ли) постав | ки энергии | от разны | х источни | ков | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Pe | конструкция или мод | ернизация сущест | вующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция тепловых сетей 250 м | Увеличение эффективнос- ти работы котельной | Котельная с. Чусовитино по вдресу: Кемеровская обл., Ленинсх- Кузнецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьцая, 39 А | днаметр | мм | 50 | 80 | 2017 | 2017 | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Реконструкция тепловых сетей протяженностью 250 м | Увеличение эффективности работы котельной | Котельная с. Чусовитино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск- Кузнецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39 А | диаметр | NM | 50 | 80 | 2018 | 2018 | 400 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3 | Реконструкция тепловых сетей протяжениестью 125 м | Увеличение эффективнос- ти работы котельной | Котельная школы с. Панфилово по адресу: Кемеровская обл., Ленинск- Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Школьная, 1 А | диамстр | ММ | 40 | 50 | 2019 | 2019 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 |
| 3,1.4 | Реконструкция тепловых сетей протяженностью 125 м с надземной на подземную канальную прокладку | Увеличение эффективнос- ти работы котельной | Котельная с. Чусовитино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск- Кузвецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39 А | способ прокладки | х | надземная | подземная | 2020 | 2020 | 502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O |

| | | | | | · | _ | _ | Τ. | T | T | Ι | T | T | | <u> </u> | Υ | | | | | | | |
|----------|--|--|---|-------------------------|------------|----------------|-----------------|------|------|-----|----|-----|-----|----|----------|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | I 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3.2. Per | конструкция или мод | дернизация сущест | вующих объектов системы і | дентрализованного тепли | оснабжения | , за исключени | ем тепловых сет | ей | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| 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 с установкой снстемы дозирования «Комплексон-6» | Увеличение эффективности работы котельной | Котельная п. Новый по адресу: Кемеровская обл., Леиннск-Кузнецкий район, п. Новый, ул. Луговая, 1 | производительность | м³/час | 0 | 5 | 2022 | 2022 | 62 | 0 | 0 | o | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.3 | Реконструкция котельной с установкой 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 | o | 0 | 62 | 0 | 0 | o | 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. Паифилово, 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 |
| | Реконструкция котельной с | Увеличение | Котельная детского сада по адресу: Кемеровская | высота | м | 8 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | i | |
| 3.2.5 | заменой дымовой трубы 10 м Ф400 мм | эффективности работы котельной | обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | диаметр | мм | 300 | 400 | 2018 | 2018 | 139 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | £13 | 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: Кемсровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103 А | кпд | % | 79,6 | 80 | 2024 | 2024 | 113 | 0 | 0 | e | 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 вдресу: 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 | O. | 0 | o | 0 | q | 0 | a | 0 |
| 3.2.10 | Реконструкция котельной с заменой дымовой трубы 24 м Ф500 мм | Увеличение эффективности работы котельной | Котельная с. Чусовитино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39 А | даамстр | мм | 500 | 700 | 2021 | 2021 | 584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего п | о группе 3. | | | | | | | | | 3034 | 0 | 851 | 601 | 208 | 502 | 584 | 62 | 113 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4. Мероприятия, нап централизованного т | | сение негативного воздейс | гвия на окружающую | среду, дости | кение плановы | х значений пока | зателей н | адежнос | ти и экер | гетическ | ой эфф | ективно | сти объ | ектов т | еплосн | абжени | и, повы | шение | эффек | гивност | и рабо | ты |
| Всего п | о группе 4. | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Группа | 5. Вывод из эксплуа | гации, консервация | и демонтаж объектов сис | гемы централизованно | го теплоснаб | жения | | | | | | | | | | | · | | | | | | |
| 5.1. Выя | од из эксплуатации, | консервация и дем | онтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вып | вод из эксплуатации, | консервация и дем | онтаж иных объектов сист | гемы централизованно | го теплоснаб | жения, за искл | очением теплов | ых сетей | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| Всего п | о 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 |

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Панфиловец» в сфере теплоснабжения на 2017-2026 годы

| | | | Φ | | | | Плаг | новые з | начени | я | | | | |
|-----------|--|---|------------------|------------------|--------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| No n/n | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактичес- кие | Утверж- | | | В | т.ч. по 1 | годам р | еализа | TNN | | | |
| | | | значения | денный период | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт-ч/м³ | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 | 48,78 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на | т.у.т./Гкал | 0,2099 | 0,2099 | 0,2132 | 0,2132 | 0,2132 | 0,2099 | 0,2099 | 0,2099 | 0,2099 | 0,2099 | 0,2099 | 0,2099 |
| 2 | выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | T.y.T./M3 <*> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | %a | 75 | 75 | 90 | 88 | 88 | 85 | 80 | 80 | 78 | 78 | 78 | 75 |
| | | Гкал в год | _ | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | % от полезного отпуска тепловой энергии | - | - | - | - | - | , | | | - | - | _ | _ |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче | тонн в год для воды <**> | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| ٥ | тепловой энергии по тепловым сетям | м³ для пара <***> | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие спижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: | в соответствии с законодательст- вом РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - |

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения объектов теплоснабжения ООО «Панфиловец»

| | <u> </u> | | | | | | | | | | | Ī | Токазател | и надежност | и | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--|----------|------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|-----------|-------------|------|------|------|----------|---------|----------|------|------|------------------------|------|
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | | | | | | | нергии, 1 х сетях г | | | | е | | | | | сточника | | вой энер | | | результато установл | |
| | | | Текущее | | , | , | | | е значен | | | | | Текущее | | , | | | Планово | | | | | |
| | | | значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| I | Котельная школы | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Школьная, 1 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Котельная детского сада | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Котельная администрации | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 00,0 | 0,00 |
| 4 | Котельная с. Чусовитино | Ленинск-Кузнецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Котельная п. Новый | Ленинск-Кузнецкий район, п. Новый, ул. Луговая, 1 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ито | ro: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | Пок | азатели э | нергетиче | ской эффе | ктивности | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|----------|----------|-----------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|--------|-----------------------------------|---------|---------|------|-------|------|------|
| Nº π/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Удельн | ый расхо | од топпив | | | | тепловой : ергии, кг.у | | гиускаемс | ойс колле | кторов | | K Ma | | ологич | тношени еских пот практерис | ерь теп | повой : | | | ! | |
| | OGRAN | | Текущее | | | | | Плано | вое значен | ие | | | | Текущее | | | | Пла | новое з | начени | e | | | |
| | | | значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Котельная школы | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Школьная, 1 А | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Котельная детского сада | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 00,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Котельная администрации | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103 А | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Котельная с. Чусовитино | Ленинск-Кузнецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39 А | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Котельная п. Новый | Ленинск-Кузнецкий район, п. Новый, ул. Луговая, 1 А | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 213,2 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 209,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | Показа | тели эн | ергетич | еской эффен | стивнос | ти | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--|----------|------|------|---------|----------|---------------------------------|----------|------|-----------------|---------|---------|-------------|---------|---------|------|--------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | | | | хнологи | ческих г | ие велич ютерь, т ристике | зплонося | | [′] M² | | | Величина 1 | ехноло | гическі | | рь при | | | вой энс | ергии, т | еплоно | сителя |
| | | | Текущее | | | | П. | пановое | значен | ие | | | | Текущее | | | | Π. | пановое | значен | ие | | | |
| | | | значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Котельная школы | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Школьная, 1 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Котельная детского сада | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Котельная администрации | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Котельная с. Чусовитино | Ленинск-Кузнецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Котельная п. Новый | Ленинск-Кузнецкий район, п. Новый, ул. Луговая, 1 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | - | | V=- | | | <u>-</u> | | фективност | | | | |
|----------|-------------------------|---|----------|-------|-------------|-------------|-------------|------|-------------------------|------------|-------------|------|------|
| № п/л | Наименование объекта | Адрес объекта | Текущее | Велич | ина техноло | эгических п | отерь при п | | ілоносителя значение | по тепловь | ім сетям, т | | |
| | | | значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| l | Котельная школы | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Школьная, 1 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Котельная детского сада | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Котельная администрации | Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, ул. Советская, 103 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Котельная с. Чусовитино | Ленинск-Кузнецкий район, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Котельная п. Новый | Ленинск-Кузнецкий район, п. Новый, ул. Луговая, 1 А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| | | | Pac | ходы на ре | ализацию | инвестици | онной про | граммы (т | ыс. руб. с | НДС) | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------|------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------|------|------|--------------|
| № п/п | Источники финансирования | по видам деятельности | Bcero | | | | по годам р | еализации | инвестпр | ограммы | | | |
| 11/11 | | Теплоснабжение | Beero | 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 | o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | займы 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 | O | 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 |