

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 17 марта 2017 г. № 11/1**

**Об утверждении инвестиционной программы общества с  
ограниченной ответственностью «Чернская тепловая компания»  
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения  
муниципального образования Чернский район Тульской области на  
2017-2040 гг.»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам», комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Чернская тепловая компания» «Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Чернский район Тульской области на 2017-2040 гг.» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

**Председатель комитета  
Тульской области по тарифам**



**Д.А. Васин**

**СОГЛАСОВАНО:**

**Глава администрации  
МО Чернский район**

**В.А. Белошицкий**

*«03»* *Белошицкий* 2017 г.



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Чернская тепловая компания»**

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения  
муниципального образования Чернский район Тульской области на  
2017-2040 гг.»**

пгт. Чернь 2017 г.

**Оглавление**

Оглавление.....2

Форма N 1-ИП ТС ..... 3

Форма N 2-ИП ТС .....4

Форма N 3-ИП ТС .....10

Форма N 4-ИП ТС .....11

Форма N 5-ИП ТС .....12

|   |  |
|---|--|
| Инициатор программы (наименование регулярной организации)   | Тульская обл. г. Тула ул. Октябрьская д.36а  |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2017-2040  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Генеральный директор Управления организации ООО «Чернская тепловая компания» ООО «ТКС» Шувейн Юрий Васильевич                                    |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   | info@tmsck.ru +7(4872)25-11-63   |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа власти «одноуровневая» утвердившего инвестиционную программу | Комитет Тульской области по тарифам  |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. +7(4872) 56-55-92   |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Председатель комитета Тульской области по тарифам - Васкин Дмитрий Анатольевич   |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | 2017 г.  |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы  | г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. +7(4872) 56-55-92   |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу  | Администрация муниципального образования Чернский район  |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | Тульская область, Чернский район, пгт Чернь, ул. Карла Маркса, д. 31   |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Глава администрации МО Чернский район Белошанин Валерий Анатольевич  |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | Постановление № 164 от 03.03.2017 г.   |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы  | ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ МО ЧЕРНСКИЙ РАЙОН Валерий Анатольевич Белошанин тел. по факсу (4875) 21-73-00 Тел: 8 (4875) 21-73-00 Факс: 8 (4875) 21-73-00 |

Генеральный директор Управления организации  
 ООО «Чернская тепловая компания»  
 ООО «ТКС»

  
 Ю.В. Шувейн

Тула, 2017 г.

**Паспорт  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Чернская тепловая компания»**

(наименование регулируемой организации)

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования  
Чернский район Тульской области на 2017-2040 гг.»**

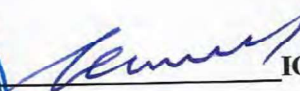
(наименование инвестиционной программы)

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения                   | ООО «Чернская тепловая компания»  |
| Местонахождение регулируемой организации  | ООО «Чернская тепловая компания»,<br>Тульская обл. г. Плавск ул. Октябрьская д.36а  |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2017-2040   |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Генеральный директор Управляющей организации<br>ООО «Чернская тепловая компания» -<br>ООО «ККС»<br>Щукин Юрий Васильевич  |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   | <a href="mailto:info@in-vek.ru">info@in-vek.ru</a> , +7(4872)25-11-63   |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Комитет Тульской области по тарифам   |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. +7(4872) 56-55-92  |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Председатель комитета Тульской области по тарифам - Васин Дмитрий Анатольевич   |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | 17 марта 2017 г.  |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы  | г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. +7(4872) 56-55-92  |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу  | Администрация муниципального образования Чернский район   |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | Тульская область, Чернский район, пгт Чернь, ул. Карла Маркса, д. 31  |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Глава администрации МО Чернский район - Белошицкий Валерий Анатольевич  |
| Дата согласования инвестиционной программы  | Постановление №164 от 03.03.2017г.  |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы   | Глава администрации МО Чернский район<br>Валерий Анатольевич Белошицкий<br><a href="mailto:ased_mo_chern@tularegion.ru">ased_mo_chern@tularegion.ru</a> Тел: 8(48756)2-12-06<br>Факс: 8(48756)2-17-91 |

Генеральный директор Управляющей организации  
ООО «Чернская тепловая компания» -  
ООО «ККС»:

«4» марта 2017 г.



 Ю.В. Щукин

**Инвестиционная программа  
ООО «Чернская тепловая компания»**  
(наименование регулируемой организации)

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения Чернский район Тульской области на 2017-2040 гг.»**  
(наименование инвестиционной программы)

| № п/п  | Наименование мероприятий | Обеспечение потребности в месте размещения объектов (год реализации) | Описание и место размещения объектов (год реализации) | Основные технико-экономические характеристики |          | Значение показателя | Ед. изм. | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Всего | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном ценах, тыс. руб. (с НДС) |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | в т.ч. на оплату за подключение |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|--------------------------|--|---|---|----------|---------------------|----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |                          |  |   | Наименование показателя                       | Ед. изм. |                     |          |                                   |                                      |       | до реализации мероприятия   | после реализации мероприятия | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |                                 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| 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   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   |
| <b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>  |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей   |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей  |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.2. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей  |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей      |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей      |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.4.1. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей    |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Всего по группе 1.   |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b> |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.1.1. Строительство блочной модульной котельной мощностью 3,72 МВт с тепловым пунктом из существующей котельной ст. Скуратово   |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.1.2. Мероприятие, связанное с техническим присоединением к БМК "ст. Скуратово" к действующим сетям   |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.1.3. Строительство новых сетей для подключения к новой БМК   |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.1.4. Строительство трубопроводов горячего водоснабжения от блочной модульной котельной ст. Скуратово до УГ-25 (ст. Заводская) Ду 200 мм                                      |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.1.5. Строительство новой блочной модульной котельной мощностью 0,3 МВт с последующим подключением из существующих  |                          |  |   |   |          |                     |          |                                   |                                      |       |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

|                         |  |                  |       |       |       |      |      |           |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |      |
|-------------------------|--|------------------|-------|-------|-------|------|------|-----------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|
| котельной д. Попова 2-а | Строительство сетей отопления котельной п. Сухаратовский         | п. Сухаратовский | 0.14  | 0.00  | 0.14  | 2028 | 2028 | 3 955.72  | 0    | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 955.72  | 0.00 |
| 2.1.6                   | Строительство сетей отопления котельной п. Сухаратовский         |                  | 0.14  | 0.00  | 0.14  | 2028 | 2028 | 3 955.72  | 0    | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 955.72  | 0.00 |
| 2.1.7                   | Строительство трубопроводов отопления от котельной д. Попова 2-а | д. Попова 2-а    | 0.365 | 0.00  | 0.365 | 2017 | 2017 | 5 512.52  | 0    | \$ 512.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 512.52  | 0.00 |
| 2.1.8                   | Строительство трубопроводов отопления от котельной д. Попова 2-а |                  | 0.179 | 0.00  | 0.179 | 2017 | 2017 | 3 742.17  | 0    | 3 742.17  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 742.17  | 0.00 |
| 2.1.9                   | Строительство котельной в р.п. Чернь                             | р.п. Чернь       | 0.03  | 0.00  | 0.03  | 2017 | 2017 | 1 093.49  | 0    | 1 093.49  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 093.49  | 0.00 |
| 2.1.10                  | Строительство котельной в р.п. Чернь                             | р.п. Чернь       | 9.46  | 12.00 | 9.46  | 2017 | 2017 | 44 995.64 | 0.00 | 44 995.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44 995.64 | 0.00 |
| Всего по группе 2.      |  |                  |       |       |       |      |      | 87 742.36 | 0.00 | 87 742.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 87 742.36 | 0.00 |

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня влияния существующих объектов и (или) поставок энергии от различных источников

| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей |  |            |       |       |       |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |      |
|---|--|------------|-------|-------|-------|------|------|----------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|
| 3.1.1   | Реконструкция трубопроводов отопления в р.п. Чернь от ТК-20 (ул. Лопатина) с увеличением диаметра с Ду 150 мм на Ду 200 мм           | р.п. Чернь | 0.091 | 0.091 | 0.091 | 2017 | 2017 | 2 504.13 | 0    | 2 504.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 504.13 | 0.00 |
| 3.1.2   | Реконструкция трубопроводов отопления в р.п. Чернь от ТК-24 до ТК-25 (ул. Ленина) с увеличением диаметра с Ду 100 мм на Ду 150 мм    | р.п. Чернь | 0.03  | 0.03  | 0.03  | 2017 | 2017 | 673.77   | 0    | 673.77   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 673.77   | 0.00 |
| 3.1.3   | Реконструкция трубопроводов отопления в р.п. Чернь от ТК-55 до ТК-57 (ул. К. Маркса) с увеличением диаметра с Ду 150 мм на Ду 100 мм | р.п. Чернь | 0.112 | 0.112 | 0.112 | 2017 | 2017 | 1 064.40 | 0    | 1 064.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 064.40 | 0.00 |
| 3.1.4   | Реконструкция  |            |       |       |       |      |      | 554.41   | 0    | 554.41   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 554.41   | 0.00 |
| Всего по группе 3.  |  |            |       |       |       |      |      | 8 742.36 | 0.00 | 8 742.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 742.36 | 0.00 |







|                    |  |   |       |   |   |      |      |            |   |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |            |          |      |
|--------------------|--|---|-------|---|---|------|------|------------|---|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|----------|------|
| 3.2.2              | Замена котла Хопер-100 на аналог в связи с износом из строя котельной с Архангельске | 1 | котел | 0 | 1 | 2017 | 2017 | 190,37     | 0 | 190,37     | 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       | 190,37   | 0,00 |
| 3.2.3              | Замена котлов на Хопер-100 или аналог в связи с износом котельной с Архангельске     | 2 | котел | 2 | 2 | 2020 | 2020 | 447,04     | 0 | 447,04     | 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       | 447,04   | 0,00 |
| 3.2.4              | Замена в связи с износом котлов аналог в связи с износом котельной с Архангельске    | 2 | котел | 2 | 2 | 2023 | 2023 | 4 050,31   | 0 | 4 050,31   | 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       | 4 050,31 | 0,00 |
| 3.2.5              | Замена вышедшего из строя котла Илор-80 (или аналог) в котельной 2-я Поповка 2-я     | 1 | котел | 0 | 1 | 2017 | 2017 | 148,87     | 0 | 148,87     | 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       | 148,87   | 0,00 |
| Всего по группе 3. |  |   |       |   |   |      |      | 298 008,58 | 0 | 298 008,58 | 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 | 298 008,58 | 0,00     |      |

|  |   |   |          |   |   |      |      |          |   |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |      |
|--|---|---|----------|---|---|------|------|----------|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение главных намеченных показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения |   |   |          |   |   |      |      |          |   |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |      |
| 4.1.1  | Навала сетей гидравлического источника от БМК "Центральная" в МО р.п. Чернь Тульской области  | 1 | сеть     | 0 | 1 | 2017 | 2017 | 1 363,36 | 0 | 1 363,36 | 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 | 1 363,36 | 0,00 |
| 4.1.2  | Навала сетей отопления от котельной Перишин в р.п. Чернь Минусинского р-на Республики Хакасия | 1 | сеть     | 0 | 1 | 2018 | 2018 | 729,57   | 0 | 729,57   | 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 | 729,57   | 0,00 |
| 4.1.3  | Успешная в Архангельске депрессия в котельной Печукино  | 1 | источник | 0 | 1 | 2018 | 2018 | 927,18   | 0 | 927,18   | 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 | 927,18   | 0,00 |
| 4.1.4  | Навала сетей теплоснабжения от БМК в с. Скурлатово в р.п. ст. Скурлатово                      | 1 | сеть     | 0 | 1 | 2017 | 2017 | 691,64   | 0 | 691,64   | 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 | 691,64   | 0,00 |
| 4.1.5  | Навала гидравлического источника от котельной в с. Архангельске                               | 1 | источник | 0 | 1 | 2017 | 2017 | 555,82   | 0 | 555,82   | 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 | 555,82   | 0,00 |
| 4.1.6  | Рекомендация  | 1 | котел    | 0 | 1 | 2017 | 2017 | 100,41   | 0 | 100,41   | 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 | 100,41   | 0,00 |



|  |  |            |      |            |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |            |            |   |  |  |
|--|--|------------|------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|---|--|--|
| Всего по группе 4.   |  | 8 910,35   | 0,00 | 6 741,76   | 1 656,76  | 0,00     | 235,54   | 0,00     | 7 731,31 | 8 155,36  | 12 929,26 | 9 074,50  | 11 021,30 | 10 097,24 | 10 651,05 | 15 190,97 | 11 851,48 | 20 593,70 | 13 187,19 | 13 910,49 | 14 673,45 | 15 478,26 | 16 327,22 | 17 222,73 | 18 167,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 394 661,29 | 0          |   |  |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения                                   |  |            |      |            |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |            |            |   |  |  |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей  |  |            |      |            |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |            |            |   |  |  |
| 5.1.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |  |            |      |            |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |            |            |   |  |  |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей         |  |            |      |            |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |            |            |   |  |  |
| 5.2.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей  |  |            |      |            |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |            |            |   |  |  |
| Всего по группе 5.   |  | 394 661,29 | 0,00 | 140 974,32 | 12 699,69 | 6 948,21 | 7 776,19 | 7 731,31 | 8 155,36 | 12 929,26 | 9 074,50  | 11 021,30 | 10 097,24 | 10 651,05 | 15 190,97 | 11 851,48 | 20 593,70 | 13 187,19 | 13 910,49 | 14 673,45 | 15 478,26 | 16 327,22 | 17 222,73 | 18 167,37 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00       | 394 661,29 | 0 |  |  |
| Итого по программе   |  |            |      |            |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |            |            |   |  |  |

Генеральный директор Управляющей организации  
 ООО «Чернская тепловая компания» -  
 ООО «ККС»:  
 « 01 » марта 2017 г.



Ю.В. Шукин

Планоые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
 ООО «Чернская тепловая компания»  
 (наименование регулярной организации)

«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Чернский район Тульской области на 2017-2040 гг.»

(наименование инвестиционной программы)

| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.   | фактические значения | Утвержденный период | Планоые значения           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |            |            |            |       |
|--------|--|--|----------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------|
|        |  |  |                      |                     | в т.ч. по годам реализации |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |            |            |            |       |
|        |  |  |                      |                     | 2017                       | 2018        | 2019        | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2025        | 2026        | 2027        | 2028        | 2029        | 2030        | 2031        | 2032        | 2033        | 2034        | 2035        | 2036        | 2037        | 2038       | 2039       | 2040       |            |       |
| 1      | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя   | кВт·ч/м³   | 3.00                 | 2.87                | 3.00                       | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87        | 2.87       | 2.87       | 2.87       | 2.87       |       |
| 2      | Удельный расход основного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоты  | т.у.т./Гкал  | 0.170                | 0.165               | 0.170                      | 0.160       | 0.160       | 0.160       | 0.160       | 0.160       | 0.161       | 0.161       | 0.161       | 0.161       | 0.161       | 0.161       | 0.162       | 0.162       | 0.162       | 0.162       | 0.162       | 0.164       | 0.164       | 0.164       | 0.164       | 0.164      | 0.165      | 0.165      | 0.165      |       |
| 3      | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей  | Гкал/ч   | 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        | 0.00        | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00       |       |
| 4      | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы                          | %  | 85.57                | 66.64               | 85.48                      | 74.03       | 75.63       | 76.35       | 76.87       | 76.23       | 75.26       | 74.69       | 73.99       | 73.41       | 72.84       | 72.04       | 71.50       | 70.66       | 70.15       | 69.63       | 68.56       | 68.06       | 67.56       | 67.07       | 66.59       | 66.61      | 66.64      |            |            |       |
| 5      | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | Гкал в год<br>% от поданного отпуска тепловой энергии            | 6155<br>22%          | 2554<br>9%          | 6155<br>22%                | 4243<br>15% | 4159<br>15% | 4075<br>15% | 3991<br>15% | 3907<br>14% | 3822<br>14% | 3738<br>14% | 3654<br>13% | 3567<br>13% | 3483<br>13% | 3398<br>12% | 3312<br>12% | 3228<br>12% | 3143<br>11% | 3059<br>11% | 2975<br>11% | 2891<br>11% | 2807<br>10% | 2722<br>10% | 2638<br>10% | 2554<br>9% | 2554<br>9% | 2554<br>9% | 2554<br>9% |       |
| 6      | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | тонн в год для воды **<br>куб. м для пара ***                    | 4 372                | 4142                | 4 372                      | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142       | 4 142      | 4 142      | 4 142      | 4 142      |       |
| 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 | -                    | -                   | -                          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -     |
| 7.1.   | Выбросы в атмосферный воздух   | т/год  | 72.87                | 38.26               | 72.87                      | 38.27       | 38.27       | 38.27       | 38.27       | 38.27       | 38.27       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26       | 38.26      | 38.26      | 38.26      | 38.26      | 38.26 |
| 7.1.1. | Азота диоксида   | т/год  | 18.40                | 7.67                | 18.40                      | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67        | 7.67       | 7.67       | 7.67       | 7.67       | 7.67  |
| 7.1.2. | Азота оксида   | т/год  | 2.99                 | 1.25                | 2.99                       | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25        | 1.25       | 1.25       | 1.25       | 1.25       | 1.25  |
| 7.1.3. | Оксида углерода  | т/год  | 51.49                | 29.35               | 51.49                      | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35       | 29.35      | 29.35      | 29.35      | 29.35      | 29.35 |
| 7.1.4. | Бензол/пирен   | т/год  | 0.0000007            | 0.0000000           | 0.0000007                  | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000   | 0.0000000  | 0.0000000  | 0.0000000  | 0.0000000  |       |

Генеральный директор Управляющей организации  
 ООО «Чернская тепловая компания» -  
 ООО «ККС»:



Ю. В. Щукин

«01» *сентября* 2017 г.

**Показатели надежности  
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения**

ООО «Чернская тепловая компания»  
(наименование регулирующей организации)

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Чернский район Тульской области на 2017-2040 гг.»**

(наименование инвестиционной программы)

| № п/п            | Наименование объекта   | Показатели надежности  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  |  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                  |  | Текущее значение   | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| 1                | Котельные "Центральная", "ЦРБ", Педучилища, ст.Скуратово, с.Архангельское, п.Скуратовский, д.Поповка 2-я | 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   |
| 0.96             |  | 0.96   | 0.54 | 0.51 | 0.49 | 0.46 | 0.43 | 0.41 | 0.38 | 0.36 | 0.32 | 0.3  | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.16 | 0.13 | 0.1  | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| № п/п            | Наименование объекта   | Показатели надежности  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Текущее значение |  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1                | Котельные "Центральная", "ЦРБ", Педучилища, ст.Скуратово, с.Архангельское, п.Скуратовский, д.Поповка 2-я | 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   |
| 0.56             |  | 0.56   | 0.24 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| № п/п | Наименование объекта   | Показатели энергетической эффективности   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |  | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |  | Текущее значение  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  | 2030  | 2031  | 2032  | 2033  | 2034  | 2035  | 2036  | 2037  | 2038  | 2039  | 2040  |
| 1     | Котельные "Центральная", "ЦРБ", Педучилища, ст.Скуратово, с.Архангельское, п.Скуратовский, д.Поповка 2-я | 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    |
| 172.0 |  | 172.0   | 161.5 | 161.3 | 161.4 | 161.3 | 162.1 | 162.3 | 162.4 | 162.4 | 163.2 | 163.6 | 163.6 | 163.4 | 163.4 | 163.4 | 163.4 | 165.2 | 165.2 | 165.2 | 165.2 | 165.2 | 165.2 | 166.4 | 166.4 | 166.4 |

| № п/п | Наименование объекта   | Показатели энергетической эффективности  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |  | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м³ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | Текущее значение   | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| 1     | Котельные "Центральная", "ЦРБ", Педучилища, ст.Скуратово, с.Архангельское, п.Скуратовский, д.Поповка 2-я | 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   |
| 2.28  |  | 2.05   | 2.05 | 1.48 | 1.45 | 1.42 | 1.39 | 1.36 | 1.33 | 1.30 | 1.27 | 1.24 | 1.21 | 1.18 | 1.15 | 1.12 | 1.09 | 1.06 | 1.03 | 1.01 | 0.98 | 0.95 | 0.92 | 0.89 | 0.89 |      |

| № п/п | Наименование объекта   | Показатели энергетической эффективности  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |  | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | Текущее значение   | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| 1     | Котельные "Центральная", "ЦРБ", Педучилища, ст.Скуратово, с.Архангельское, п.Скуратовский, д.Поповка 2-я | 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   |
| 6155  |  | 6155   | 4243 | 4159 | 4075 | 3991 | 3907 | 3822 | 3738 | 3654 | 3567 | 3483 | 3398 | 3312 | 3228 | 3143 | 3059 | 2975 | 2891 | 2807 | 2722 | 2638 | 2554 | 2554 | 2554 |      |

Генеральный директор Управляющей организации  
ООО «Чернская тепловая компания» -  
ООО «ККС»: Ю.В. Шуксин



«01» июня 2017 г.

**Финансовый план  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Чернская тепловая компания»**  
(наименование регулируемой организации)

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Чернский район Тульской области на 2017-2040 гг.»**

| № п/п | Источники финансирования   | по видам деятельности                    |  | Всего   | по годам реализации инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
|-------|--|--|--|---------|--|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|---|--|
|       |  | указать вид деятельности                 | указать вид деятельности                 |         | 2017   | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022   | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027   | 2028   | 2029   | 2030   | 2031   | 2032   | 2033   | 2034   | 2035   | 2036   | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |   |  |
| 1     | Собственные средства   | 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   | 28   | 29   |   |  |
| 1.1   | амортизационные отчисления   | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии |         |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
| 1.2   | прибыль, направленная на инвестиции                                  | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии |         |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
| 1.3   | средства, полученные за счет платы за пользование                    | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии |         |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
| 1.4   | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии |         |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
| 2     | Привлеченные средства  |  |  | 271 456 | 10 762   | 5 888 | 6 590 | 6 552 | 6 911 | 10 957 | 7 690 | 9 340 | 8 557 | 9 026 | 12 874 | 10 044 | 17 452 | 11 176 | 11 789 | 12 435 | 13 117 | 13 837 | 14 596 | 15 396 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 |  |
| 2.1   | кредиты  |  |  | 271 456 | 10 762   | 5 888 | 6 590 | 6 552 | 6 911 | 10 957 | 7 690 | 9 340 | 8 557 | 9 026 | 12 874 | 10 044 | 17 452 | 11 176 | 11 789 | 12 435 | 13 117 | 13 837 | 14 596 | 15 396 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 |  |
| 2.2   | займы организаций  |  |  |         |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
| 2.3   | прочие привлеченные средства   |  |  |         |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
| 3     | Бюджетное финансирование   |  |  |         |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
| 4     | Прочие источники финансирования, в т.ч., лизинг                      |  |  | 63 003  |  |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |   |  |
|       | ИТОГО по программе   |  |  | 334 459 | 119 470  | 5 888 | 6 590 | 6 552 | 6 911 | 10 957 | 7 690 | 9 340 | 8 557 | 9 026 | 12 874 | 10 044 | 17 452 | 11 176 | 11 789 | 12 435 | 13 117 | 13 837 | 14 596 | 15 396 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 |  |

Генеральный директор Управляющей организации  
ООО «Чернская тепловая компания» -  
ООО «ККС»:

  
Ю. В. Щукин



« 01 » \_\_\_\_\_ 2017 г.