

**Паспорт инвестиционной программы открытого акционерного общества
«Кировская теплоснабжающая компания» «Развитие систем теплоснабжения
муниципального образования «Город Киров» от теплоэлектростанций на
2017-2018гг»**

| | |
|--|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа | Открытое акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания» |
| Местонахождение регулируемой организации | Юридический адрес: 610044, г. Киров, ул. Ломоносова, 2а |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2017-2018 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Ведущий инженер отдела техперевооружения и реконструкции Бабушкин Вячеслав Сергеевич |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | тел. (8332) 71-68-99, Vyacheslav.Babushkin@tplusgroup.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу | <i>Министерство строительства и ЖКХ Кировской области</i> |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | <i>г. Киров ул. Карла Либкнехта, 69</i> |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | <i>Министр строительства и ЖКХ В.С. Погодинов</i> |
| Дата утверждения инвестиционной программы | <i>решением от 8-го до 06.06.2016</i> |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | <i>Администрация г.о. «Город Киров»</i> |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | <i>г. Киров ул. Воровского, 39</i> |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | <i>зам. главы администрации г.о. Киров В.П. Елимов</i> |
| Дата согласования инвестиционной программы | <i>12.04.2016 г. 3768-04.01</i> |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | <i>Михаил Васильевич Елимов 8(8332) 37-42-85</i> |

Вр.и.о. технического директора-главного
инженера ОАО «КТК»
М.П.



Мойсенко И.Г.

Приложение № 4
к инвестиционной программе «Развитие систем
теплоснабжения муниципального образования
«Город Киров» от теплоэлектроцентралей на 2017-2018 гг»

Форма № 2-ИП ТС

Инвестиционная программа
Открытого акционерного общества «Кировская теплоснабжающая компания»
(именование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017-2018 гг

| № п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель, результат) | Описание и место расположения объекта | Основные технико-экономические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия * | Год окончания реализации мероприятия * | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (с НДС) | | | | | | |
|---|---|---|--|--|----------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|
| | | | | Назначение (назначение, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | Значение показателя | | | Всего | Профинансирование к 2017 | Профинансирование к 2018 | в т.ч. по годам | | Остаток финансирования | в т.ч. по годам |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство тепловых сетей (ТПР) | создание централизованного | Строительство тепловых сетей (ТПР) | Мощность | кВт | 0 | 72 | 2017 | 2018 | 12 087,52 | 0,00 | | 7 104,39 | 4 983,13 | 12 087,52 | 12 087,52 |
| | подключения объекта Полная-Орджоникидзе-Каширская-Тамбовская | централизованного теплоснабжения | Полная-Орджоникидзе-Каширская-Тамбовская | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,5 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 100 | 2017 | 2018 | 569,98 | 0,00 | | 569,98 | | 569,98 | 569,98 |
| 1.1.2 | Строительство теплотрассы для подключения объекта 28 Газетный 17 | централизованного теплоснабжения | 28 Газетный 17 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,514 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 100 | 2017 | 2018 | 1 882,49 | 0,00 | | 1 882,49 | | 1 882,49 | 1 882,49 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 50 | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Советская 100/1 ФОК с автозаправкой | централизованного теплоснабжения | Советская 100/1 ФОК с автозаправкой | Мощность | Гкал/ч | 0 | 100,125 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 100,125 | 2017 | 2018 | 6 076,79 | 0,00 | | 6 076,79 | | 6 076,79 | 6 076,79 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 126,40 | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина-Мотра-Свободы-Р.Любимый-Бур | централизованного теплоснабжения | Ленина-Мотра-Свободы-Р.Любимый-Бур | Мощность | Гкал/ч | 0 | 125/100/70 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 50,110/115 | 2017 | 2018 | 7 371,33 | 0,00 | | 7 371,33 | | 7 371,33 | 7 371,33 |
| | | | | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,278 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 70 | | | | | | | | | |
| 1.1.5 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 2 | централизованного теплоснабжения | Ленина 2 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 30 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 30 | 2017 | 2018 | 1 091,46 | 0,00 | | 1 091,46 | | 1 091,46 | 1 091,46 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 98 | | | | | | | | | |
| 1.1.6 | Строительство теплотрассы для подключения объекта 18 Коммунальный 41, 43 | централизованного теплоснабжения | 18 Коммунальный 41, 43 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 100/60/150/80/70 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 35/50/20/30/15 | 2017 | 2018 | 6 191,45 | 0,00 | | 6 191,45 | | 6 191,45 | 6 191,45 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 113 | | | | | | | | | |
| 1.1.7 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Красная 6,8 | централизованного теплоснабжения | Красная 6,8 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 125/150 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 20,10 | 2017 | 2018 | 1 470,28 | 0,00 | | 1 470,28 | | 1 470,28 | 1 470,28 |
| | | | | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,487 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 80 | | | | | | | | | |
| 1.1.8 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Державина 75/2 | централизованного теплоснабжения | Державина 75/2 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 15 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 15 | 2017 | 2018 | 550,95 | 0,00 | | 550,95 | | 550,95 | 550,95 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 0,645 | | | | | | | | | |
| 1.1.9 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Мотражников 8 | централизованного теплоснабжения | Мотражников 8 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 1,5 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 31 | 2017 | 2018 | 367,30 | 0,00 | | 367,30 | | 367,30 | 367,30 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 18 | | | | | | | | | |
| 1.1.10 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Холмогорская-Фрезерная | централизованного теплоснабжения | Холмогорская-Фрезерная | Мощность | Гкал/ч | 0 | 1,5 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 125 | 2017 | 2018 | 5 925,47 | 0,00 | | 5 925,47 | | 5 925,47 | 5 925,47 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 150 | | | | | | | | | |
| 1.1.11 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Молчановская (вагон) | централизованного теплоснабжения | Молчановская (вагон) | Мощность | Гкал/ч | 0 | 1,58 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 125 | 2017 | 2018 | 18 881,02 | 0,00 | | 18 881,02 | | 18 881,02 | 18 881,02 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 600 | | | | | | | | | |
| 1.1.12 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Р.Ершовка 1 | централизованного теплоснабжения | Р.Ершовка 1 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 100 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 40 | 2017 | 2018 | 3 012,01 | 0,00 | | 3 012,01 | | 3 012,01 | 3 012,01 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 40 | | | | | | | | | |
| 1.1.13 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Кировская 18 | централизованного теплоснабжения | Кировская 18 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 70 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 100 | 2017 | 2018 | 3 631,19 | 0,00 | | 3 631,19 | | 3 631,19 | 3 631,19 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 100 | | | | | | | | | |
| 1.1.14 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Преображенская 95 | централизованного теплоснабжения | Преображенская 95 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,35535 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 80 | 2017 | 2018 | 4 351,87 | 0,00 | | 4 351,87 | | 4 351,87 | 4 351,87 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 120 | | | | | | | | | |
| 1.1.15 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Зигумистова 19 | централизованного теплоснабжения | Зигумистова 19 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 100 | 2017 | 2018 | 1 129,53 | 0,00 | | 1 129,53 | | 1 129,53 | 1 129,53 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 30 | | | | | | | | | |
| 1.1.16 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Октябрьский 1а | централизованного теплоснабжения | Октябрьский 1а | Мощность | Гкал/ч | 0 | 2,2 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 200 | 2017 | 2018 | 9 208,98 | 0,00 | | 9 208,98 | | 9 208,98 | 9 208,98 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 200 | | | | | | | | | |
| 1.1.17 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Гороховская 85, 87 | централизованного теплоснабжения | Гороховская 85, 87 | процентная способность | г/ч | 0 | 0,98 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 125 | 2017 | 2018 | 1 000,34 | 0,00 | | 1 000,34 | | 1 000,34 | 1 000,34 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 25 | | | | | | | | | |
| 1.1.18 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Водозащитная 17 | централизованного теплоснабжения | Водозащитная 17 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,423 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 100 | 2017 | 2018 | 6 271,72 | 0,00 | | 6 271,72 | | 6 271,72 | 6 271,72 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 150 | | | | | | | | | |
| 1.1.19 | Строительство теплотрассы для подключения объекта К. Маркса 18 | централизованного теплоснабжения | К. Маркса 18 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,1 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 50 | 2017 | 2018 | 1 091,46 | 0,00 | | 1 091,46 | | 1 091,46 | 1 091,46 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 30 | | | | | | | | | |
| 1.1.20 | Строительство теплотрассы для подключения объекта пер. Березиниковский 1-я очередь | централизованного теплоснабжения | пер. Березиниковский 1-я очередь | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,683985 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 150 | 2017 | 2018 | 4 595,44 | 0,00 | | 4 595,44 | | 4 595,44 | 4 595,44 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 110 | | | | | | | | | |
| 1.1.21 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Камская 22 | централизованного теплоснабжения | Камская 22 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,351 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 80 | 2017 | 2018 | 550,95 | 0,00 | | 550,95 | | 550,95 | 550,95 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 15 | | | | | | | | | |
| 1.1.22 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Верхнее Падомно | централизованного теплоснабжения | Верхнее Падомно | Мощность | Гкал/ч | 0 | 5,512 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 200 | 2017 | 2018 | 1 387,61 | 0,00 | | 1 387,61 | | 1 387,61 | 1 387,61 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 30 | | | | | | | | | |
| 1.1.23 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 1 | централизованного теплоснабжения | Ленина 1 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,6 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 80 | 2017 | 2018 | 1 458,74 | 0,00 | | 1 458,74 | | 1 458,74 | 1 458,74 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 40 | | | | | | | | | |
| 1.1.24 | Строительство теплотрассы для подключения объекта 18 Октябрьский 16 | централизованного теплоснабжения | 18 Октябрьский 16 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 1,172485 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 100 | 2017 | 2018 | 2 255,50 | 0,00 | | 2 255,50 | | 2 255,50 | 2 255,50 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 60 | | | | | | | | | |
| 1.1.25 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Заводская 1 | централизованного теплоснабжения | Заводская 1 | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,526 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 80 | 2017 | 2018 | 2 685,36 | 0,00 | | 2 685,36 | | 2 685,36 | 2 685,36 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 170 | | | | | | | | | |
| 1.1.26 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Красномарьевская 43Б | централизованного теплоснабжения | Красномарьевская 43Б | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,2 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 70 | 2017 | 2018 | 2 550,18 | 0,00 | | 2 550,18 | | 2 550,18 | 2 550,18 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 70 | | | | | | | | | |
| 1.1.27 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Московская 116а | централизованного теплоснабжения | Московская 116а | Мощность | Гкал/ч | 0 | 0,155 | | | | | | | | | |
| | | | | Диаметр | мм | 0 | 70 | 2017 | 2018 | 2 550,18 | 0,00 | | 2 550,18 | | 2 550,18 | 2 550,18 |
| | | | | Протяженность | м | 0 | 70 | | | | | | | | | |
| 1.1.28 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Октябрьский 3 | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Тип объекта | Адрес объекта | Тип системы | Мощность, кВт | Диаметр, мм | Протяженность, м | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|---|---------------------|--|-------------|---------------|-------------|------------------|------|------------|-----------|------|------------|------------|------------|------------|
| 1.1.31 | Саратовская | тепловая станция | Саратовская | центральное | 430 | | | | | | | | | | |
| 1.1.36 | Саратовская | подключенный объект | Преображенская 13 | центральное | 0,19 | 150,70 | 20,10 | 2017 | 2018 | 1 201,28 | 0,00 | 1 201,28 | 1 201,28 | 1 201,28 | |
| 1.1.37 | Саратовская | подключенный объект | Преображенская 20 | центральное | 80 | 53,287 | 50 | 2017 | 2018 | 1 819,06 | 0,00 | 1 819,06 | 1 819,06 | 1 819,06 | |
| 1.1.38 | Саратовская | подключенный объект | Октябрьский пр 106 | центральное | 220 | 220 | 1,54 | 2017 | 2018 | 10 127,06 | 0,00 | 10 127,06 | 10 127,06 | 10 127,06 | |
| 1.1.39 | Саратовская | подключенный объект | Московская 102 | центральное | 125 | 40 | 1,5 | 2017 | 2018 | 1 590,10 | 0,00 | 1 590,10 | 1 590,10 | 1 590,10 | |
| 1.1.40 | Саратовская | подключенный объект | А.Михеева, 20 | центральное | 150 300 | 70 250 | 2,94 | 2017 | 2018 | 8 297,45 | 0,00 | 8 297,45 | 8 297,45 | 8 297,45 | |
| 1.1.41 | Саратовская | подключенный объект | А.Михеева, 16 | центральное | 150 200 300 | 30 56 200 | 0 | 2017 | 2018 | 14 374,85 | 0,00 | 14 374,85 | 14 374,85 | 14 374,85 | |
| 1.1.42 | Саратовская | подключенный объект | Строительство 77 в мкр. Са. Урашицево в 2017 | центральное | 700 | 1000 | 1,473 | 2017 | 2018 | 81 941,19 | 0,00 | 45 861,54 | 36 079,66 | 81 941,19 | 81 941,19 |
| 1.1.43 | Саратовская | подключенный объект | Попова 22а | центральное | 125 | 20 | 0,767694 | 2018 | 2019 | 847,92 | 0,00 | 847,92 | 847,92 | 847,92 | |
| 1.1.44 | Саратовская | подключенный объект | Машкина 60в | центральное | 80 | 40 | 1,4325 | 2018 | 2019 | 1 552,46 | 0,00 | 1 552,46 | 1 552,46 | 1 552,46 | |
| 1.1.45 | Саратовская | подключенный объект | Пролетарская 14 | центральное | 125 | 40 | 0,579 | 2018 | 2019 | 1 692,36 | 0,00 | 1 692,36 | 1 692,36 | 1 692,36 | |
| 1.1.46 | Саратовская | подключенный объект | Труда 72а | центральное | 80/125 | 5/0 | 0,12 | 2018 | 2019 | 2 303,08 | 0,00 | 2 303,08 | 2 303,08 | 2 303,08 | |
| 1.1.47 | Саратовская | подключенный объект | Северное кольцо 46г | центральное | 50 | 50 | 0,965 | 2018 | 2019 | 1 936,22 | 0,00 | 1 936,22 | 1 936,22 | 1 936,22 | |
| 1.1.48 | Саратовская | подключенный объект | Попова 38а | центральное | 100 | 10 | 0,143 | 2018 | 2019 | 404,23 | 0,00 | 404,23 | 404,23 | 404,23 | |
| 1.1.49 | Саратовская | подключенный объект | Р. Люксембург-Труда-К.Либовица-К.Маркса | центральное | 100 | 15 | 0,11 | 2018 | 2019 | 606,37 | 0,00 | 606,37 | 606,37 | 606,37 | |
| 1.1.50 | Саратовская | подключенный объект | Солнечная 5г | центральное | 50 | 30 | 0,66 | 2018 | 2019 | 1 161,75 | 0,00 | 1 161,75 | 1 161,75 | 1 161,75 | |
| 1.1.51 | Саратовская | подключенный объект | Молчановская 9 (д.сад) | центральное | 500 | 100 | 0,75 | 2018 | 2019 | 19 891,56 | 0,00 | 19 891,56 | 19 891,56 | 19 891,56 | |
| 1.1.52 | Саратовская | подключенный объект | Октябрьский 105а | центральное | 100 150 | 25,54 | 0,4 | 2018 | 2019 | 3 409,12 | 0,00 | 3 409,12 | 3 409,12 | 3 409,12 | |
| 1.1.53 | Саратовская | подключенный объект | Орловская 20а | центральное | 80 | 30 | 0,4 | 2018 | 2019 | 769,04 | 0,00 | 769,04 | 769,04 | 769,04 | |
| 1.1.54 | Саратовская | подключенный объект | Орловская 20б | центральное | 80 | 70 | 0,4 | 2018 | 2019 | 2 532,57 | 0,00 | 2 532,57 | 2 532,57 | 2 532,57 | |
| 1.1.55 | Саратовская | подключенный объект | Левина 99б | центральное | 80 | 35 | 0,15 | 2018 | 2019 | 1 360,59 | 0,00 | 1 360,59 | 1 360,59 | 1 360,59 | |
| 1.1.56 | Саратовская | подключенный объект | Свобода 100 | центральное | 125 70 | 30/10 | 0,2 | 2018 | 2019 | 1 657,40 | 0,00 | 1 657,40 | 1 657,40 | 1 657,40 | |
| 1.1.57 | Саратовская | подключенный объект | Орловская 22 | центральное | 70 | 40 | 0,16 | 2018 | 2019 | 1 540,36 | 0,00 | 1 540,36 | 1 540,36 | 1 540,36 | |
| 1.1.58 | Саратовская | подключенный объект | Орловская 20 | центральное | 70 | 40 | 1,21 | 2018 | 2019 | 1 540,36 | 0,00 | 1 540,36 | 1 540,36 | 1 540,36 | |
| 1.1.59 | Саратовская | подключенный объект | А.Михеева 18а | центральное | 300 125 | 50/100 | 1,043 | 2018 | 2019 | 7 092,42 | 0,00 | 7 092,42 | 7 092,42 | 7 092,42 | |
| 1.1.60 | Саратовская | подключенный объект | Гороховская 79,81 | центральное | 125 | 25 | 0,653711 | 2018 | 2019 | 1 064,25 | 0,00 | 1 064,25 | 1 064,25 | 1 064,25 | |
| 1.1.61 | Саратовская | подключенный объект | Народная 18 | центральное | 80/70/125 | 150/10/40 | 0,59 | 2018 | 2019 | 12 030,47 | 0,00 | 12 030,47 | 12 030,47 | 12 030,47 | |
| 1.1.62 | Саратовская | подключенный объект | Московская 203 | центральное | 200 150 | 450/7 | 3,5 | 2018 | 2019 | 22 338,12 | 0,00 | 22 338,12 | 22 338,12 | 22 338,12 | |
| 1.1.63 | Саратовская | подключенный объект | Хлыновская в р-не д.36 | центральное | 200 | 260 | 0,0364 | 2018 | 2019 | 12 739,37 | 0,00 | 12 739,37 | 12 739,37 | 12 739,37 | |
| 1.1.64 | Саратовская | подключенный объект | Левина 71а | центральное | 40 | 50 | 0,8159 | 2018 | 2019 | 1 936,22 | 0,00 | 1 936,22 | 1 936,22 | 1 936,22 | |
| 1.1.65 | Саратовская | подключенный объект | Левина 145, 2-я очередь | центральное | 80 | 10 | 3,438 | 2018 | 2019 | 390,73 | 0,00 | 390,73 | 390,73 | 390,73 | |
| 1.1.66 | Саратовская | подключенный объект | Урашицево мкр №12 | центральное | 200 | 200 | 1,161 | 2018 | 2019 | 9 805,95 | 0,00 | 9 805,95 | 9 805,95 | 9 805,95 | |
| 1.1.67 | Саратовская | подключенный объект | Московская 68 | центральное | 100 | 20 | 1,5 | 2018 | 2019 | 804,99 | 0,00 | 804,99 | 804,99 | 804,99 | |
| 1.1.68 | Саратовская | подключенный объект | Пролетарская-К.Маркса-Мидийская-К.Либовица | центральное | 125 | 30 | 0,4 | 2018 | 2019 | 1 266,67 | 0,00 | 1 266,67 | 1 266,67 | 1 266,67 | |
| 1.1.69 | Саратовская | подключенный объект | Патетны 24 | центральное | 80 | 8 | 0,11 | 2018 | 2019 | 313,98 | 0,00 | 313,98 | 313,98 | 313,98 | |
| 1.1.70 | Саратовская | подключенный объект | пер. Гороховский 3 | центральное | 70 | 100 | 0,241296 | 2018 | 2019 | 3 865,48 | 0,00 | 3 865,48 | 3 865,48 | 3 865,48 | |
| 1.1.71 | Саратовская | подключенный объект | Красноармейская 19 | центральное | 80 | 30 | 0,15985 | 2018 | 2019 | 1 936,22 | 0,00 | 1 936,22 | 1 936,22 | 1 936,22 | |
| 1.1.72 | Саратовская | подключенный объект | Казимская 64 | центральное | 100 | 20 | | 2018 | 2019 | 804,99 | 0,00 | 804,99 | 804,99 | 804,99 | |
| 1.2 | Суммарная мощность систем централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Увеличение производимой мощности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Итого по группе 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | 384 129,20 | 0,00 | 0,00 | 223 471,18 | 160 658,00 | 384 129,20 | 384 129,20 |

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Мойсенко И.А.



Приложение № 5
к инвестиционной программе «Развитие систем
теплоснабжения муниципального образования
«Город Киров» от теплоэлектростанций на 2017-2018гг»

Финансовый план

Открытого акционерного общества "Кировская теплоснабжающая компания"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2018 год

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | |
|----------|--|---|-------------------|--|-------------------|
| | | по видам деятельности | Всего | по годам реализации инвестпрограммы | |
| | | <i>Подключение к теплоснабжению</i> | | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 |
| 1 | Собственные средства | 325 533,22 | 325 533,22 | 189 382,36 | 136 150,86 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | - | - | - | - |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | - | - | - | - |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | 325 533,22 | 325 533,22 | 189 382,36 | 136 150,86 |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | - | - | - | - |
| 2 | Привлеченные средства | - | - | - | - |
| 2.1 | кредиты | - | - | - | - |
| 2.2 | займы организаций | - | - | - | - |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | - | - | - | - |
| 3 | Бюджетное финансирование | - | - | - | - |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | - | - | - | - |
| | ИТОГО по программе | 325 533,22 | 325 533,22 | 189 382,36 | 136 150,86 |

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

Мойсенко И.Г.

Ф.И.О.



Приложение № 12
к инвестиционной программе «Развитие систем
теплоснабжения муниципального образования
«Город Киров» от теплоэлектростанций на 2017-2018гг»

Форма № 3-ИП ТС

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Открытого акционерного общества "Кировская теплоснабжающая компания"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2018 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | фактические значения | Плановые значения | | |
|----------|---|--|-------------------------|------------------------|----------------------------|-----------|
| | | | | Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | |
| | | | | | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м ³ | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.т./Гкал | - | - | - | - |
| | | т.т./м ³ | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 19,545 | 60,888 | 36,691 | 24,197 |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | - | - | - | - |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 1 262 196 | 2 270 393 | 1 139 523 | 1 130 870 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 29% | - | 26% | 26% |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды ** | 5 876 698 | 11 584 176 | 5 802 168 | 5 782 008 |
| | | куб. м для пара *** | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - |

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Мойсеенко И.Г.

Ф.И.О.



Приложение № 13
к инвестиционной программе «Развитие систем
теплоснабжения муниципального образования
«Город Киров» от теплоэлектростанций на 2017-2018гг»

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения **ОАО "КТК"**
(наименование регулируемой организации)

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------------------|--|------------------|---|------|---|---|------|------------------|--|------|------------------|-------------------|---------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | | |
| | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | |
| 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Полевая-Орджоникидзе-Каширская-Тиминская | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 9,9 | 9,9 |
| 2 | 2й Газетный 17 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 33,1 | 33,1 |
| | Советская 100/1 ФОК с автостоянкой | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 79,4 | 79,4 |
| | Советская 100/1 ФОК с автостоянкой | | | | | | | | | | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 31,1 | 31,1 |
| | Ленина-Мопра-Свободы-Р.Люксембург | | | | | | | | | | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 38,9 | 38,9 |
| | Ленина-Мопра-Свободы-Р.Люксембург | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 72,8 | 72,8 |
| 4 | Ленина-Мопра-Свободы-Р.Люксембург | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 8,9 | 8,9 |
| 5 | Ленина 2 | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 17,8 | 17,8 |
| | 1й Гороховский 41, 43 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 23,2 | 23,2 |
| | 1й Гороховский 41, 43 | | | | | | | | | | 0,0 | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 46,3 | 46,3 |
| | 1й Гороховский 41, 43 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 24,0 | 24,0 |
| | 1й Гороховский 41, 43 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 18,6 | 18,6 |
| 6 | 1й Гороховский 41, 43 | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 8,9 | 8,9 |
| | Красина 6,8 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 15,6 | 15,6 |
| 7 | Красина 6,8 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 8,0 | 8,0 |
| 8 | Дердяева 75/2 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 9,3 | 9,3 |
| 9 | Монтажников 8 | | | | | | | | | | 0,0 | 6,6 | 6,6 | 0,0 | 4,2 | 4,2 |
| 10 | Холмогорская-Фрезерная | | | | | | | | | | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 116,7 | 116,7 |
| 11 | Молчановская (школа) | | | | | | | | | | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 466,7 | 466,7 |
| 12 | Р.Ердякова 1 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 52,9 | 52,9 |
| 13 | Орловская 18 | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 59,4 | 59,4 |
| 14 | Преображенская 95 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 74,5 | 74,5 |
| 15 | Энтузиастов 19 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 19,8 | 19,8 |
| 16 | Октябрьский 1а | | | | | | | | | | 0,0 | 2,4 | 2,4 | 0,0 | 194,6 | 194,6 |
| 17 | Гороховская 85, 87 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 19,4 | 19,4 |
| | Водопроводная 17 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 99,2 | 99,2 |
| | К. Маркса 18 | | | | | | | | | | 0,0 | 5,1 | 5,1 | 0,0 | 15,2 | 15,2 |
| 20 | пер. Березниковский 1-я очередь | | | | | | | | | | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 87,8 | 87,8 |
| 21 | Казанская 22 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 9,3 | 9,3 |
| 22 | Верхнее Палкино | | | | | | | | | | 0,0 | 2,4 | 2,4 | 0,0 | 29,2 | 29,2 |
| 23 | Ленина 1 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 24,8 | 24,8 |
| 24 | 1й Опытный 16 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 39,7 | 39,7 |
| 25 | Заводская 1 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 105,6 | 105,6 |
| 26 | Красноармейская 43Б | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 41,6 | 41,6 |
| 27 | Московская 11ба | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 41,6 | 41,6 |
| 28 | Октябрьский 38 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 58,4 | 58,4 |
| 29 | Спасская 23 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 18,6 | 18,6 |
| 30 | Тургенева 15 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 33,1 | 33,1 |
| 31 | Рудницкого 36 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 80,8 | 80,8 |
| 32 | Мичуринская 3, секция 2 | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 11,9 | 11,9 |
| 33 | Казанская 62 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 13,2 | 13,2 |
| 34 | Салаковский, Московская 1 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 297,7 | 297,7 |
| | Преображенская 13 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 16,0 | 16,0 |
| 35 | Преображенская 13 | | | | | | | | | | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 5,9 | 5,9 |
| 36 | Преображенская 20 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,9 | 3,9 | 0,0 | 31,1 | 31,1 |
| 37 | Октябрьский пр 106 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,4 | 2,4 | 0,0 | 214,1 | 214,1 |
| 38 | Московская 102 | | | | | | | | | | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 31,1 | 31,1 |
| | А.Михеева, 20 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 24,0 | 24,0 |
| 39 | А.Михеева, 20 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,1 | 2,1 | 0,0 | 164,9 | 164,9 |
| | А.Михеева, 16 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 24,0 | 24,0 |
| | А.Михеева, 16 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,4 | 2,4 | 0,0 | 48,7 | 48,7 |
| 40 | А.Михеева, 16 | | | | | | | | | | 0,0 | 2,1 | 2,1 | 0,0 | 253,6 | 253,6 |
| 41 | Строительство т/т к мкр. Сл. Урванцево в 2017 | | | | | | | | | | 0,0 | 1,0 | 1,7 | 0,0 | 1 388,2 | 2 313,7 |
| 42 | Попова 22а | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 15,6 | 15,6 |
| 43 | Махлина 60а | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 24,8 | 24,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 44 | Пролетарская 14 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 31,1 | 31,1 |
| | Труда 72а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 3,1 | 3,1 |
| 45 | Труда 72а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 38,9 | 38,9 |
| 46 | Северное кольцо 46г | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 25,3 | 25,3 |
| 47 | Попова 38а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 6,6 | 6,6 |
| 48 | Р. Люксембург-Труда-К. Либкнехта-К. Маркса | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 9,9 | 9,9 |
| 49 | Солнечная 5г | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 15,2 | 15,2 |
| 50 | Молчановская 9 (д/сад) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 330,8 | 330,8 |
| | Октябрьский 105а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 16,5 | 16,5 |
| 51 | Октябрьский 105а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 43,1 | 43,1 |
| 52 | Орловская 20а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 18,6 | 18,6 |
| 53 | Орловская 20б | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 43,5 | 43,5 |
| 54 | Ленина 99б | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 21,7 | 21,7 |
| | Свободы 100 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 23,3 | 23,3 |
| 55 | Свободы 100 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 5,9 | 5,9 |
| 56 | Орловская 22 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 23,8 | 23,8 |
| 57 | Орловская 20 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 23,8 | 23,8 |
| | А. Михеева 18а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 63,4 | 63,4 |
| 58 | А. Михеева 18а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 77,8 | 77,8 |
| 59 | Гороховская 79,81 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 19,4 | 19,4 |
| | Народная 18 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 93,2 | 93,2 |
| | Народная 18 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 5,9 | 5,9 |
| 60 | Народная 18 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 108,9 | 108,9 |
| | Московская 203 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 437,9 | 437,9 |
| 61 | Московская 203 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 5,6 | 5,6 |
| 62 | Хлыновская в р-не д. 36 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 253,0 | 253,0 |
| 63 | Ленина 71а | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 23,0 | 23,0 |
| | Ленина 145, 2-я очередь | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 6,2 | 6,2 |
| 65 | Урванцево мкр №12 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 194,6 | 194,6 |
| 66 | Московская 68 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 13,2 | 13,2 |
| 67 | Пролетарская-К. Маркса-Милицейская-К. Либкнехта | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 23,3 | 23,3 |
| 68 | Петелины 24 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 5,0 | 5,0 |
| 69 | пер. Гороховский 5 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 59,4 | 59,4 |
| 70 | Красноармейская 19 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 31,1 | 31,1 |
| 71 | Казанская 64 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 13,2 | 13,2 |
| | В целом по предприятию | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,70 | 3,20 | 3,10 | 1 262 196 | 1 139 523 | 1 130 870 |

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

Мойсеенко И.Г.
Ф.И.О.

Приложение № 14
к инвестиционной программе «Развитие систем
теплоснабжения муниципального образования
«Город Киров» от теплоэлектростанций на 2017-2018 гг.»
Форма № 6.1-ИП ТС

Отчет об исполнении инвестиционной программы I-ИП от 16.03.2015

ОАО "КТК"
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2015-2016 год

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. с НДС | | Примечание |
|---|--|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|----------|---|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1 | Строительство теплотрассы для подключения объекта 1й Хлыновский 10 | 2015 | 2015 | 2016 | 2015 | 1 540,43 | 4 195,05 | |
| 2 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Крупская 10 | 2015 | 2015 | 2016 | 2015 | 3 394,74 | 2 567,54 | |
| 3 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 190/2 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 1 513,43 | - | |
| 4 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 192 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 2 058,57 | - | |
| 5 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Московская р-н Метро | 2015 | 2015 | 2016 | - | 49 183,51 | - | |
| 6 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудничный 59 | 2015 | 2015 | 2016 | 2015 | 1 297,74 | 905,20 | |
| 7 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Тrolleyбусный пер. 6а | 2015 | - | 2016 | - | 579,78 | - | |
| 8 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Урицкого 5 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 1 511,44 | - | |
| 9 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 34 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 2 016,81 | - | |
| 10 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.3 Зянкина 9а | 2015 | 2015 | 2016 | - | 1 584,56 | - | |
| 11 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.3 Зянкина 11/1 к.3,4 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 1 689,03 | - | |
| 12 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.2 Зянкина 11/1 к.1 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 876,19 | - | |
| 13 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.1 Зянкина 11/1 к.2 | 2015 | 2015 | 2016 | 2015 | 285,14 | 5797,66 | общая т/т п.13,14,15,16; частично п. 17 |
| 14 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-4 - Зянкина 9 | 2015 | 2015 | 2016 | 2015 | 853,36 | - | общая т/т п.13,14,15,16; частично п. 17 |
| 15 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.5 Зянкина 13 | 2015 | 2015 | 2016 | 2015 | 285,14 | - | общая т/т п.13,14,15,16; частично п. 17 |
| 16 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.9-ТК-11.10 - Зянкина 11/2 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 1 621,32 | - | |
| 17 | Строительство теплотрассы ТК-11.4-ТК-11.10 (общая на 9/2, 11/2, 13/1, 13/2, 13/3, 13, 11) | 2015 | 2015 | 2016 | - | 17 686,78 | - | общая т/т п.13,14,15,16; частично п. 17 (завершение в 2017г.) |
| 18 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.10-Зянкина 9/2 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 591,43 | - | |
| 19 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый 3а (всего 8 объектов) | 2015 | - | 2016 | - | 12 154,20 | - | |
| 20 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Спасская 5 | 2015 | - | 2016 | - | 4 066,94 | - | |
| 21 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Оричевская 20 | 2015 | - | 2016 | - | 235,55 | - | |
| 22 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Дерендяева, д. 75/1 | 2015 | - | 2016 | - | 195,99 | - | |
| 23 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Зеленая/Шевченко | 2015 | 2015 | 2016 | - | 3 841,25 | - | |
| 24 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Молчановская (школа и д/с) | 2015 | - | 2016 | - | 22 878,49 | - | |
| 25 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Комсомольская, 1 | 2015 | 2015 | 2016 | - | 760,20 | - | |
| 26 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Хлыновская 15 | 2016 | 2015 | 2017 | 2015 | 7 767,70 | 4681,91 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|------------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 27 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Автотранспортный 4 | 2016 | - | 2017 | - | 3 345,91 | | |
| 28 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Воровского 12 | 2016 | - | 2017 | - | 425,52 | | |
| 29 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Газетный 1 пер.27 | 2016 | 2015 | 2017 | 2015 | 2 044,79 | 650,25 | |
| 30 | Строительство теплотрассы для подключения объекта К.Маркса 73а | 2016 | - | 2017 | - | 1 642,97 | | |
| 31 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Комомольская 15/ Октябрьский пр. 124 | 2016 | - | 2017 | - | 1 797,29 | | |
| 32 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 4 | 2016 | - | 2017 | - | 596,67 | | |
| 33 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр. 7, Ярославская, 32 | 2016 | 2015 | 2017 | - | 8 606,04 | 787,98 | выполнены проектные работы |
| 34 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Некрасова 49 ФОК | 2016 | - | 2017 | - | 798,34 | | |
| 35 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Попова-Чистопрудненская | 2016 | - | 2017 | - | 98 948,39 | | |
| 36 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Производственная 33 | 2016 | - | 2017 | - | 831,32 | | |
| 37 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудницкого 36 | 2016 | - | 2017 | - | 4 396,74 | | |
| 38 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Свободы 6 и в районе д.4 | 2016 | - | 2017 | - | 3 123,90 | | |
| 39 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Шорса 62 | 2016 | - | 2017 | - | 4 360,01 | | |
| 40 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 36 | 2016 | - | 2017 | - | 3 175,69 | | |
| 41 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 38 | 2016 | - | 2017 | - | 3 175,69 | | |
| 42 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 40 | 2016 | - | 2017 | - | 2 079,89 | | |
| 43 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.4 - Зянкина 11 | 2016 | - | 2017 | - | 399,82 | | |
| 44 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.6 Зянкина 13/1 | 2016 | - | 2017 | - | 386,63 | | |
| 45 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.7 Зянкина 13/2 | 2016 | - | 2017 | - | 323,32 | | |
| 46 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.8 Зянкина 13/3 | 2016 | - | 2017 | - | 509,58 | | |
| 47 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, За (всего 8 объектов) | 2016 | - | 2017 | - | 9 722,20 | | |
| 48 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Петелины 6 | 2016 | - | 2017 | - | 534,67 | | |
| 49 | Строительство т/т к мкр. Сл. Урванцево | 2016 | 2015 | 2017 | - | 56 357,00 | | Проект в разработке |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 50 | Реконструкция т/м №2 ТЭЦ-5 | 2015 | 2015 | 2015 | 2016 | 28 389,8 | 23 044,8 | планируется завершение работ в 2016 |
| 51 | Реконструкция участка т/т мкр Урванцево, ТК-2*-ТК-7 | 2016 | 2015 | 2016 | - | 16 261,6 | | Проект в разработке |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 392 703,5 | 42 630,4 | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе | | | | | | | | |
| Всего по группе 2 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | |
| Всего по группе 3 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 5.2. 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 | |

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

И.Г. Мойсенко

Исполнитель: Ведущий инженер ОТПР

В.С. Бабушкин

тел.: (8332) 71-68-99

Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО "Кировская теплоснабжающая компания" по городу Кирову за 2015 год

ОАО "КТК"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2015 год

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс руб (с НДС) | | Примечание |
|--|--|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--|-----------------|--|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Строительство перемычки по ул. Подгорная от ТК-2 до ТК-11, 2Ø300 - 225м, с устройством ТК (Строительно-монтажные работы) 1983г | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 13 383,6 | 11 754,5 | |
| 2.1.2. | Строительство теплотрассы от от ОП71 (Н5) до здания по ул. Заводской, 17-б: 2Ø50 - 430м (для закрытия котельной 6.15.) (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 1 162,3 | 701,8 | Выполнены ПИР, СМР перенесены на 2016 г. |
| Всего по группе 2 | | | | | | 14 545,9 | 12 456,3 | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Реконструкция тепловых сетей п. Доронищи (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 6 737,8 | 6 714,8 | |
| 3.1.2. | Реконструкция секционной тепловой камеры В-299 ул. Загородная - Труда (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 8 940,9 | 8 594,4 | |
| 3.1.3. | Реконструкция секционной тепловой камеры В-106 по ул. Сормовской (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 4 499,3 | 3 449,4 | |
| 3.1.4. | Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К3а по ул. Менделеева (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2 016,6 | 1 639,7 | |
| 3.1.5. | Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К2 ул. Менделеева - Московская (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 5 916,5 | 3 428,3 | |
| 3.1.6. | Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-12 по ул. Азина, 11 (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2 006,0 | 1 699,6 | |
| 3.1.7. | Реконструкция секционной тепловой камеры ТК 6-62 по ул. Свободы (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2 420,2 | 2 070,7 | |
| 3.1.8. | Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 по ул. Орловской (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2 258,5 | 1 239,9 | |
| 3.1.9. | Реконструкция секционной тепловой камеры 6-49, 6-50 по Октябрьскому пр-ту (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 7 975,6 | 4 545,0 | |
| 3.1.10. | ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ С-К14 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 6-16 НА ОКТЯБРЬСКОМ ПРОСПЕКТЕ; ПОДЗЕМНАЯ D 529-1 866 КМ. Реконструкция участка по Троллейбусному пер. от СК-25 до СК-26: 2Ø500 - 67м. (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 1 070,3 | 1 433,7 | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------|------|------|------|----------|----------|--|
| 3.1.11 | ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ СК-10 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 15 И ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 18 ПЕР. ГИРСОВСКИЙ, ПОДЗЕМНАЯ D 426-0.389, ПОДЗЕМНАЯ D273-0,233 КМ" Реконструкция теплотрассы от ТК-12 до ТК-17 по ул. Стахановской: 2Ø250 - 100 м. (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 330,7 | 521,4 | |
| 3.1.12 | Реконструкция системы горячего водоснабжения от ЦТП-109 по ул. Шинников, 26 (благоустройство). | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 826,0 | 757,5 | |
| 3.1.13 | Реконструкция теплотрассы от 11-16 до 11-18 по ул. Казанская, 2 Ду 500-160м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 16 036,2 | 15 315,3 | |
| 3.1.14 | Реконструкция теплотрассы от 11-14 до ТК подъема по ул. Блюхера. 2Ø500 - 60м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 6 006,2 | 5 490,8 | |
| 3.1.15 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Челюскинцев/Сурикова от ТК-6 до ТК-7: 2Ø400 - 201м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 16 219,1 | 11 737,6 | |
| 3.1.16 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Большевиков ТК6-78-ТК6-79: 2Ø250 - 88м (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 4 741,2 | 3 712,5 | |
| 3.1.17 | Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ЦТП-82 по ул. Улита, 7-а. 2Ø400 - 179 м. (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 11 873,2 | 8 793,2 | |
| 3.1.18 | Реконструкция теплотрассы от С-К17 до С-К18: 2Ø500 - 294м (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 14 885,4 | 15 049,4 | |
| 3.1.19 | Реконструкция теплотрассы по ул. Тимирязева от УТ-2 до УТ-4: 2Ø700 - 337м (Строительно-монтажные работы) 218 п.м. | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 20 665,3 | 18 501,4 | |
| 3.1.20 | Реконструкция теплотрассы по пер. Пролетарскому от ТК 6-58 до ТК-12: участок от ТК-2 до ТК-4 2Ø250 - 170м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 6 822,9 | 6 909,5 | |
| 3.1.21 | Реконструкция теплотрассы от ТК-34 до зд. по ул. Дзержинского, 14: 2Ø200 - 162м, 2Ø100 - 122м. (Проектно-изыскательские работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 601,8 | 641,6 | |
| 3.1.22 | Реконструкция теплотрассы от ВСТ-К2 по Ст. Халтурина до ТК-2 по Захватаева: 2Ø150 - 55м; 2Ø100 - 52м (Проектно-изыскательские работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 1 073,8 | 259,6 | |
| 3.1.23 | Реконструкция тепломагистрали Южной ЮК12-ЮК14: 2Ø600 - 310м (Проектно-изыскательские работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 720,0 | 741,0 | |
| 3.1.24 | Реконструкция ГВС от ЦПП-180: от ТК 2 до здания по ул. Горького, 67 (благ) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 105,0 | 105,7 | |
| 3.1.25 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Чапаева от ТК7-04 до ТК8-01: 2Ø600 - 55 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 4 436,1 | 4 668,9 | |
| 3.1.26 | Реконструкция тепломагистрали от ТК1-20 по ул. К Маркса до К-9 по ул. Р. Люксембург: 2Ø400 - 58 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2 784,8 | 2 723,7 | |
| 3.1.27 | Реконструкция тепломагистрали от НО 4 до ТК12-03 по ул. Комсомольской: 2Ø500 - 52 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 3 329,8 | 2 758,3 | |
| 3.1.28 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Попова от ТК9-05 до ТК9-06: 2Ø250 - 40 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 3 054,8 | 3 076,4 | |
| 3.1.29 | Техпереворужение теплотрасс с модернизацией теплоизоляции (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 99 120,0 | 98 241,6 | |
| 3.1.30 | Реконструкция котельной 11 б (Проектно-изыскательские работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 1 001,8 | 178,2 | |
| 3.1.31 | Установка БМК в п. Победилово (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 4 973,2 | 4 913,8 | |
| 3.1.32 | Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Захарихино (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 5 709,7 | 5 201,2 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------------------|------------------|--|
| 3.1.33 | Установка автоматики и телеметрии на ЦТП (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2016 | 35 168,7 | 0,0 | Объекты будут сдаваться в первом/втором квартале 2016 года |
| 3.1.34 | Реконструкция оборудования ЦТП-186 по ул. Народной, 11 (Строительно-монтажные работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 5 449,8 | 950,7 | |
| 3.1.35 | Реконструкция ЦТП-112 по ул. Попова, 4-а (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы) | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 1 912,0 | 1 035,9 | |
| Всего по группе 3 | | | | | | 311 689,4 | 247 100,5 | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 4.1.1. | ВНА. Аттестация лабораторий и технологий | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 259,6 | 27,5 | |
| 4.1.2. | ВНА. Разрешения, нормативы | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 106,2 | 33,6 | |
| 4.1.3. | ВНА. Декларации, экспертиза деклараций и технической документации | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 5 269,9 | 3 383,1 | |
| 4.1.4. | ОНТМ. Оборудование | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 5 698,2 | 728,7 | |
| Всего по группе 4 | | | | | | 11 333,9 | 4 173,0 | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | 0 | 0 | |
| ИТОГО | | | | | | 337 569,1 | 263 729,7 | |

| Внепрограмное мероприятие | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|-----|-------|--|
| 6. | Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К8 ул. Производственная-Воровского (СМР) | | | | | 0,0 | 586,7 | Планировали выполнить мероприятие по инвестиционной программе. Были приобретены материалы, но в связи с изменением схемы секционирования мероприятия не выполнялись. |

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.



И.Г. Мойсенко

Приложение № 15
к инвестиционной программе «Развитие систем
теплоснабжения муниципального образования
«Город Киров» от теплоэлектростанций на 2017-2018гг»
Форма № 6.2-ИП ТС

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической
эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ОАО «КТК»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2015-2016гг

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|-------|---|---|-------|--|-------|---|-------|---|-------|--|--------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | |
| | | план | факт* | план | факт* | план | факт* | план | факт* | план | факт* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Строительство теплотрассы для подключения объекта 1й Хлыновский 10 | - | - | - | - | - | - | 4,24 | 3,11 | 41,6 | 191,04 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта 1й Хлыновский 10 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 4,24 | 0 | 55,64 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта 1й Хлыновский 10 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 3,88 | 0 | 23,43 |
| 2 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Крупская 10 | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 3,88 | 62,1 | 105,91 |
| 3 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 190/2 | - | - | - | - | - | - | 4,24 | 0,00 | 29,7 | 0,00 |
| 4 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 192 | - | - | - | - | - | - | 4,24 | 0,00 | 48,7 | 0,00 |
| 5 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Московская р-н Метро | - | - | - | - | - | - | 2,03 | 0,00 | 1 418,2 | 0,00 |
| 6 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудницкого 59 | - | - | - | - | - | - | 4,24 | 3,31 | 29,7 | 28,45 |
| 7 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Троллейбусный пер. 6а | - | - | - | - | - | - | 6,67 | 0,00 | 32,0 | 0,00 |
| 8 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Урицкого 5 | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 0,00 | 24,8 | 0,00 |
| 9 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 34 | - | - | - | - | - | - | 2,66 | 0,00 | 55,9 | 0,00 |
| 10 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.3 Зянкина 9а | - | - | - | - | - | - | 3,11 | 0,00 | 58,3 | 0,00 |
| 11 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.3 Зянкина 11/1 к.3,4 | - | - | - | - | - | - | 3,11 | 0,00 | 62,2 | 0,00 |
| 12 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.2 Зянкина 11/1 к.1 | - | - | - | - | - | - | 1,94 | 0,00 | 14,0 | 0,00 |
| 13 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.1 Зянкина 11/1 к.2 | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 3,88 | 9,3 | 16,27 |
| 14 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-4 - Зянкина 9 | - | - | - | - | - | - | 3,11 | 3,88 | 31,1 | 15,22 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-4 - Зянкина 9 | - | - | - | - | - | - | | 3,11 | | 24,58 |
| 15 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.5 Зянкина 13 | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 3,88 | 9,3 | 13,54 |
| 16 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.9-ТК-11.10 - Зянкина 11/2 | - | - | - | - | - | - | 2,43 | 0,00 | 38,9 | 0,00 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.9-ТК-11.10 - Зянкина 11/2 | - | - | - | - | - | - | 3,10 | 0,00 | 19,4 | 0,00 |
| 17 | Строительство теплотрассы ТК-11.4-ТК-11.10 (общая на 9/2, 11/2, 13/1, 13/2, 13/3, 13, 11) | - | - | - | - | - | - | 1,35 | 2,11 | 478,2 | 122,38 |
| 18 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.10-Зянкина 9/2 | - | - | - | - | - | - | 2,67 | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 19 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | - | 1,56 | 0,00 | 29,6 | 0,00 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 0,00 | 65,2 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|------|------|--------|--------|
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | - | 4,24 | 0,00 | 35,6 | 0,00 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | - | 5,05 | 0,00 | 94,4 | 0,00 |
| 20 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Спасская 5 | - | - | - | - | - | - | 5,05 | 0,00 | 60,6 | 0,00 |
| 21 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Оричевская 20 | - | - | - | - | - | - | 6,05 | 0,00 | 6,9 | 0,00 |
| 22 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Дерендяева, д. 75/1 | - | - | - | - | - | - | 5,10 | 0,00 | 5,1 | 0,00 |
| 23 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Зеленая/Шевченко | - | - | - | - | - | - | 2,66 | 0,00 | 79,8 | 0,00 |
| 24 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Молчановская (школа и д/с) | - | - | - | - | - | - | 2,66 | 0,00 | 479,1 | 0,00 |
| 25 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Комсомольская, 1 | - | - | - | - | - | - | 3,12 | 0,00 | 15,6 | 0,00 |
| 26 | Реконструкция т/м №2 ТЭЦ-5 | - | - | - | - | - | - | 2,16 | 2,16 | 1038 | 897,73 |
| 27 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Хлыновская 15 | - | - | - | - | - | - | 3,11 | 3,11 | 171,1 | 57,16 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Хлыновская 15 | - | - | - | - | - | - | 3,31 | 4,24 | 33,1 | 13,84 |
| 28 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Автотранспортный 4 | - | - | - | - | - | - | 5,62 | 0,00 | 157,4 | 0,00 |
| 29 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Воронского 12 | - | - | - | - | - | - | 5,10 | 0,00 | 5,1 | 0,00 |
| 30 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Газетный 1 пер. 27 | - | - | - | - | - | - | 6,32 | 5,05 | 28,3 | 25,25 |
| 31 | Строительство теплотрассы для подключения объекта К Маркса 73а | - | - | - | - | - | - | 4,25 | 0,00 | 23,8 | 0,00 |
| 32 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Комомольская 15/ Октябрьский пр. 124 | - | - | - | - | - | - | 2,66 | 0,00 | 39,9 | 0,00 |
| 33 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 4 | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 0,00 | 6,2 | 0,00 |
| 34 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр. 7, Ярославская, 32 | - | - | - | - | - | - | 3,11 | 0,00 | 77,8 | 0,00 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр. 7, Ярославская, 32 | - | - | - | - | - | - | 1,22 | 0,00 | 68,1 | 0,00 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр. 7, Ярославская, 32 | - | - | - | - | - | - | 3,30 | 0,00 | 13,2 | 0,00 |
| 35 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Некрасова 49 ФОК | - | - | - | - | - | - | 2,67 | 0,00 | 16 | 0,00 |
| 36 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Попова-Чистопрудненская | - | - | - | - | - | - | 1,93 | 0,00 | 4399,9 | 0,00 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Попова-Чистопрудненская | - | - | - | - | - | - | 2,11 | 0,00 | 126,8 | 0,00 |
| 37 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Производственная 33 | - | - | - | - | - | - | 4,25 | 0,00 | 11,9 | 0,00 |
| 38 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудницкого 36 | - | - | - | - | - | - | 3,31 | 0,00 | 23,2 | 0,00 |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудницкого 36 | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 0,00 | 80,8 | 0,00 |
| 39 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Свободы 6 и в районе д. 4 | - | - | - | - | - | - | 6,67 | 0,00 | 123,4 | 0,00 |
| 40 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Шорса 62 | - | - | - | - | - | - | 5,62 | 0,00 | 157,4 | 0,00 |
| 41 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 36 | - | - | - | - | - | - | 2,66 | 0,00 | 55,9 | 0,00 |
| 42 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 38 | - | - | - | - | - | - | 2,20 | 0,00 | 46,3 | 0,00 |
| 43 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 40 | - | - | - | - | - | - | 1,65 | 0,00 | 16,5 | 0,00 |
| 44 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.4 - Зянкина 11 | - | - | - | - | - | - | 3,88 | 0,00 | 12,4 | 0,00 |
| 45 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.6 Зянкина 13/1 | - | - | - | - | - | - | 2,67 | 0,00 | 12 | 0,00 |
| 46 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.7 Зянкина 13/2 | - | - | - | - | - | - | 3,30 | 0,00 | 9,9 | 0,00 |
| 47 | Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.8 Зянкина 13/3 | - | - | - | - | - | - | 2,67 | 0,00 | 16 | 0,00 |
| 48 | Реконструкция участка т/т мкр Урванцево, ТК-2*-ТК-7 | - | - | - | - | - | - | 1,93 | 0,00 | 352,0 | 0,00 |
| 49 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | - | 3,11 | 0,00 | 55,2 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|-------|-------|------|---------|-------------|-------------|
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | 3,89 | 0,00 | 34,2 | 0,00 | |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | 4,24 | 0,00 | 35,6 | 0,00 | |
| | Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов) | - | - | - | - | - | 2,53 | 0,00 | 47,5 | 0,00 | |
| 50 | Строительство теплотрассы для подключения объекта Петелины 6 | - | - | - | - | - | 5,07 | 0,00 | 15,2 | 0,00 | |
| 51 | Строительство т/т к мкр. Сл. Урванцево | - | - | - | - | - | 1,65 | 0,00 | 1 619,6 | 0,00 | |
| | Прочие сети | 0 | 0 | - | - | 0,191 | 0,191 | 3,58 | 3,58 | 1 213 593,2 | 1 223 119,3 |
| | В целом по предприятию | 0 | 0 | - | - | 0,191 | 0,191 | 3,58 | 3,58 | 1 233 126,9 | 1 242 657,7 |

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

И.Г. Мойсенко

Исполнитель: Ведущий инженер ОТПиР

В.С. Бабушкин

тел. 8(8332) 71-68-99

Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО "Кировская теплоснабжающая компания" по городу Кирову за 2015 год

ОАО "КТК"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2015 год

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|-------|--|---|------|--|------|---|------|---|------|--|--------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12,0 |
| 1 | Строительство перемычки по ул. Подгорная от ТК-2 до ТК-11, 2Ø300 225м, с устройством ТК (Строительно-монтажные работы) 1983г | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2,1 | 2,1 | -285,3 | -285,3 |
| 2 | Строительство теплотрассы от от ОП171 (Н5) до здания по ул. Заводской, 17-6: 2Ø50 - 430м (для закрытия котельной 6.15.) (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5,3 | 5,1 | -228,6 | -217,2 |
| 3 | Реконструкция тепловых сетей п. Дороничи (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4,0 | 4,0 | 173,8 | 173,9 |
| 4 | Реконструкция секционной тепловой камеры В-299 ул. Загородная - Труда (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Реконструкция секционной тепловой камеры В-106 по ул. Сорновской (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К3а по ул. Менделеева (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К2 ул. Менделеева - Московская (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-12 по ул. Азина, 11 (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Реконструкция секционной тепловой камеры ТК 6-62 по ул. Свободы (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 по ул. Орловской (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Реконструкция секционной тепловой камеры 6-49, 6-50 по Октябрьскому пр-ту (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ С-К14 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 6-16 НА ОКТЯБРЬСКОМ ПРОСПЕКТЕ; ПОДЗЕМНАЯ D 529-1.866 КМ. Реконструкция участка по Тролейбусному пер. от СК-25 до СК-26: 2Ø500 - 67м. (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1,8 | 1,8 | 111,5 | 121,2 |
| 13 | ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ СК-10 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 15 И ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 18 ПЕР. ГИРСОВСКИЙ, ПОДЗЕМНАЯ D 426-0 389, ПОДЗЕМНАЯ D273-0,233 КМ" Реконструкция теплотрассы от ТК-12 до ТК-17 по ул. Стахановской: 2Ø250 - 100 м (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2,3 | 2,3 | 113,7 | 117,2 |
| 14 | Реконструкция системы горячего водоснабжения от ЦТП-109 по ул. Шинников, 26 (благоустройство) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Реконструкция теплотрассы от 11-16 до 11-18 по ул. Казанская, 2 Ду 500- 160м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1,8 | 1,9 | 289,6 | 308,1 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|-------|-------|---------|---------|-------------|-------------|
| 16 | Реконструкция теплотрассы от 11-14 до ТК подъема по ул. Блохера: 2Ø500 - 60м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 1,9 | 108,6 | 113,1 | | |
| 17 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Челюскинцев/Сурикова от ТК-6 до ТК-7: 2Ø400 - 201м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 2,0 | 310,4 | 320,0 | | |
| 18 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Большевиков ТК6-78-ТК6-79: 2Ø250 - 88м (Строительно-монтажные работы) | | | | | 2,3 | 2,3 | 100,1 | 103,2 | | |
| 19 | Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ЦТП-82 по ул. Улита, 7-а: 2Ø400 - 179 м. (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 1,9 | 276,3 | 276,4 | | |
| 20 | Реконструкция теплотрассы от С-К17 до С-К18: 2Ø500 - 294м (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 1,8 | 532,2 | 532,2 | | |
| 21 | Реконструкция теплотрассы по ул. Тимирязева от УТ-2 до УТ-4: 2Ø700 - 337м (Строительно-монтажные работы) 218 п.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 0,8 | 504,4 | 253,4 | | |
| 22 | Реконструкция теплотрассы по пер. Пролетарскому от ТК 6-58 до ТК-12: участок от ТК-2 до ТК-4 2Ø250 - 170м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | | | | | 2,3 | 2,4 | 193,4 | 203,6 | | |
| 23 | Реконструкция теплотрассы от ТК-34 до зд. по ул. Дзержинского, 14: 2Ø200 - 162м, 2Ø100 - 122м. (Проектно-изыскательские работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 0,7 | 228,2 | 238,4 | | |
| 24 | Реконструкция теплотрассы от ВСТ-К2 по Ст. Халтурина до ТК-2 по Захватаева: 2Ø150 - 55м; 2Ø100 - 52м (Проектно-изыскательские работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,1 | 0,7 | 83,7 | 78,4 | | |
| 25 | Реконструкция тепломагистрали Южной ЮК12-ЮК14: 2Ø600 - 310м (Проектно-изыскательские работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 1,2 | 642,2 | 642,2 | | |
| 26 | Реконструкция ГВС от ЦТП-180: от ТК-2 до здания по ул. Горького, 67 (благ) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 27 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Чапаева от ТК7-04 до ТК8-01 2Ø600 - 55 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 1,8 | 114,0 | 120,0 | | |
| 28 | Реконструкция тепломагистрали от ТК1-20 по ул. К.Маркса до К-9 по ул. Р. Люксембург: 2Ø400 - 58 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 2,0 | 89,6 | 94,3 | | |
| 29 | Реконструкция тепломагистрали от НО-4 до ТК12-03 по ул. Комсомольской: 2Ø500 - 52 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 1,9 | 94,2 | 99,2 | | |
| 30 | Реконструкция тепломагистрали по ул. Попова от ТК9-05 до ТК9-06: 2Ø250 - 40 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 2,4 | 45,4 | 47,8 | | |
| 31 | Техпервооружение теплотрасс с модернизацией теплоизоляции (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | | | | | 3,1 | 3,2 | 16036,3 | 16198,3 | | |
| 32 | Реконструкция котельной 11 6 (Проектно-изыскательские работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 33 | Установка БМК в п. Победилово (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 34 | Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Захарихино (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 35 | Установка автоматики и телеметрии на ЦТП (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 36 | Реконструкция оборудования ЦТП-186 по ул. Народной, 11 (Строительно-монтажные работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 37 | Реконструкция ЦТП-112 по ул. Попова, 4-а (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 38 | ВНА Аттестация лабораторий и технологий | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 39 | ВНА Разрешения, нормативы | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 40 | ВНА Декларации, экспертиза деклараций и технической документации | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 41 | ОНТМ. Оборудование | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | Прочие ссз | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,191 | 0,191 | 3,58 | 3,58 | 1 213 593,2 | 1 223 119,3 |
| | В целом по предприятию | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,191 | 0,191 | 3,58 | 3,58 | 1 233 126,9 | 1 242 657,7 |

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

И.Г. Мойсенко

Исполнитель: Начальник отдела РЭИИП



Д.Ю. Дресвянников

тел.: 8(8332) 71-68-80
э.п. почта: Dmiriy.Dresvyannikov@tplusgroup.ru