



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 сентября 2018 года

г. Липецк

№ 34/1

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2015 года № 52/30 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», на основании заявления и материалов, представленных АО «Липецкая городская энергетическая компания» письмом от 29 июня 2018 года вх. № 48-1672, протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 сентября 2018 года № 34/2 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2015 года № 52/30 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы» («Липецкая газета», 2015, 26 декабря; 2017, 29 ноября) следующие изменения:

1. В пункте 1 постановления слова «(приложения 1, 2, 3, 4, 5)» заменить словами «(приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2)».

2. Приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2 изложить в следующей редакции (приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2).

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 1
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 15 декабря 2015 года № 52/30 "Об утверждении инвестиционной программы
АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы"

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
АО "Липецкая городская энергетическая компания"**

| | |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | АО "Липецкая городская энергетическая компания" |
| Местонахождение регулируемой организации | 398001, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4 "а" |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2016 -2018 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Заместитель директора – начальник управления развития АО "ЛГЭК" Сысоева С.Ю. |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Телефон: (4742) 23-67-78, e-mail: sysoeva_sy@lgek.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Управление энергетики и тарифов Липецкой области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 398001, г. Липецк, ул. Советская, 3 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Начальник управления Соковых А.В. |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 15 декабря 2015 года |
| Дата корректировки инвестиционной программы | 6 сентября 2018 года |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | Начальник отдела тарифов в ЖКХ управления энергетики и тарифов Липецкой области Дедяев А.А., телефон (4742) 22-11-18 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация городского округа г. Липецк |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 398019, г. Липецк, ул. Советская, 5 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава г. Липецка Иванов С.В. |
| Дата согласования инвестиционной программы | 15 декабря 2015 года |
| Дата согласования корректировки инвестиционной программы | 27 июля 2018 года |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Администрация г. Липецка: почтовый адрес: 398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 5 Тел./факс: (4742) 22-37-60, 22-51-15 (факс) |



Начальник управления

А.В. Соковых

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 15 декабря 2015 года № 52/30 "Об утверждении инвестиционной программы
АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы"

**Инвестиционная программа АО "Липецкая городская энергетическая компания"
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы**

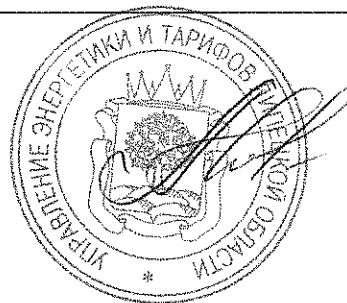
| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2016 году | в том числе по годам | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2016 | 2017 | 2018 | | |
| 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 для жилого дома со встроенным магазином на 1-м этаже по адресу: с. Косыревка, ул. Южная | подключение к СЦТ | г. Липецк, с. Косыревка, ул. Южная | протяженность | м | - | 320,00 | 2015 | 2016 | 551,8 | 0,0 | 551,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 551,8 |
| 1.1.2 | Строительство тепловых сетей для 17-ти этажного многоквартирного жилого здания по адресу: г. Липецк, ул. Ударников | подключение к СЦТ | г. Липецк, ул. Ударников | протяженность | м | - | 144,00 | 2015 | 2018 | 7 170,3 | 46,2 | 6 192,9 | 5 447,7 | 5 125,1 | 0,0 | 7 170,3 |
| 1.1.3 | Строительство тепловых сетей для объекта "Технический центр В1" | подключение к СЦТ | г. Липецк, ул. Подгоренская, вл. 4 | протяженность | м | - | 54,73 | 2015 | 2017 | 397,2 | 234,2 | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 397,2 |
| 1.1.4 | Строительство тепловых сетей для объекта: "45-квартирный 9-ти этажный жилой дом по ул. Адмирала Нахимова, 5" | подключение к СЦТ | г. Липецк, ул. Адмирала Нахимова | протяженность | м | 0 | 87,50 | 2016 | 2018 | 1 093,2 | 0,0 | 0,0 | 992,5 | 100,7 | 0,0 | 1 093,2 |
| 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 | | | | | | | | | | 9 212,5 | 280,4 | 6 744,7 | 6 474,7 | 5 225,8 | 0,0 | 9 212,5 |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | 0,0 | 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 источников: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция тепловой сети для станции ТО автомобилей с автоматикой по ул. Юношеской | Подключение потребителя, ввод объекта в эксплуатацию | г. Липецк, ул. Юношеская | - | - | - | - | 2014 | 2018 | 589,1 | 510,6 | 0,0 | 50,0 | 75,0 | 0,0 | 0,0 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) | | | | | | |
|------------|--|---|---|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2016 году | в том числе по годам | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2016 | 2017 | 2018 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.1.2 | Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей общей протяженностью 19 605,25 п.м. на участке теплотрассы по ул. 40 лет Октября от бани по ул. 40 лет Октября, 4 до ТК-9, от ТК-9 до ТК-23, от ТК-22 до ТК-22а (на участке от здания по ул. 40 лет Октября, 4 до т. 2) | Обеспечение надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами, ввод объекта в эксплуатацию | г. Липецк, ул. 40 лет Октября, 4 | - | - | - | - | 2015 | 2018 | 4 251,8 | 4 066,9 | 0,0 | 281,9 | 25,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.3 | Модернизация участка теплотрассы по ул. 40 лет Октября д.39 школа-интернат №2 (инв. №331705) | Обеспечение надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами | г. Липецк, ул. 40 лет Октября, 39 | - | - | - | - | 2018 | 2018 | 938,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 938,2 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2 | Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Реконструкция, автоматизация и диспетчеризация котельной "Косыревка" (инв. №№ 400192, 400193) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, с. Косыревка, ул. Новая | - | шт. | - | - | 2016 | 2016 | 13 185,9 | 0,0 | 13 185,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.2 | Реконструкция, автоматизация и диспетчеризация котельной "У пос. Северный рудник" (инв. №№ 400419, 400418) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, пос. Северный рудник | - | шт. | - | - | 2016 | 2017 | 1 868,4 | 0,0 | 1 868,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.3 | Реконструкция котла ПТВМ-50 № 4 с заменой конвективной части (инв. № 400178) на котельной "Центролит" | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Юношеская, 50 | производительность котла | Гкал/ч | 43,77 | 43,77 | 2016 | 2019 | 8 416,4 | 0,0 | 2 460,5 | 6 212,9 | 402,5 | 8 000,0 | 0,0 |
| 3.2.4 | Реконструкция узла учета газа на котельной «108 квартал»(инв. № 400400) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | Липецкий район, с. Сырское, ул. Ленина | - | шт. | - | - | 2016 | 2016 | 389,7 | 0,0 | 389,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.5 | Реконструкция узла учета газа на котельной "МСЧ Свободный сокол" (инв. № 414574) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Уиннского, 10 | - | шт. | - | - | 2016 | 2016 | 389,7 | 0,0 | 389,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.6 | Реконструкция узла учета газа на котельной "Косыревка" (инв. № 400198) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, с. Косыревка, ул. Новая | - | шт. | - | - | 2016 | 2016 | 389,7 | 0,0 | 389,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.7 | Реконструкция узла учета тепла на котельной "Центролит" (инв. № 433376) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Юношеская, 50 | - | - | - | - | 2016 | 2017 | 741,0 | 0,0 | 94,2 | 732,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.8 | Установка частотных преобразователей на двигатели насосов легкого режима на котельной "Центролит" | Обеспечение качества и надежности снабжения горячей водой | г. Липецк, ул. Юношеская, 50 | - | - | - | - | 2016 | 2017 | 3 041,3 | 0,0 | 0,0 | 2 941,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.9 | Реконструкция газопровода на котельной "Центролит" (инв. № 330016) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Юношеская, 50 | - | - | - | - | 2016 | 2018 | 1 733,9 | 0,0 | 0,0 | 231,8 | 1 338,1 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.10 | Реконструкция узла учета газа на кот. Упрснаббыт (инв. № 400316) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Задорожная, сооружение 24а | мощность котельной | Гкал/ч | 1,56 | 1,56 | 2017 | 2017 | 430,2 | 0,0 | 0,0 | 430,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.11 | Реконструкция узла учета газа на кот. Пансионат "Лесная сказка" (инв. № 414572) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | Грязинский район, ул. Загородная, 9 | мощность котельной | Гкал/ч | 0,46 | 0,46 | 2017 | 2018 | 437,9 | 0,0 | 0,0 | 401,4 | 405,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.12 | Реконструкция узла учета газа на котельной Ж.Пески (инв. № 414576) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | с. Желтые Пески, ул. Космонавтов, д. 1 | мощность котельной | Гкал/ч | 0,084 | 0,084 | 2017 | 2018 | 314,3 | 0,0 | 0,0 | 319,4 | 285,0 | 0,0 | 0,0 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2016 году | в том числе по годам | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2016 | 2017 | 2018 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.13 | Реконструкция газоанализатора (узла учета газа) в котельной "Тубдиспансер", ул. Космонавтов, 35 (инв. № 433106) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Космонавтов, 35/1 | мощность котельной | Гкал/ч | 0,61 | 0,61 | 2017 | 2017 | 381,8 | 0,0 | 0,0 | 381,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.14 | Реконструкция котла водогрейного КВа-0,25-ЭЭ (инв. № 400323) на котельной "Школа № 16" | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Комсомольская, 22 | мощность котельной | Гкал/ч | 0,213 | 0,213 | 2017 | 2017 | 352,2 | 0,0 | 0,0 | 352,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.15 | Реконструкция котла КВа-1,6 (инв. № 400383) на котельной «108 квартал» (замена газового блока) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Гайдара, 10 | мощность котельной | Гкал/ч | 1,375 | 1,375 | 2017 | 2017 | 56,1 | 0,0 | 0,0 | 56,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.16 | Реконструкция котла №1 КВГМ 50-150 (замена экранных труб топочного блока) котельной "Свободный Сокол" (инв. № 400235) | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Студеновская, вл. 134 | производительность котлов | Гкал/ч | 100 | 100 | 2018 | 2018 | 337,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 337,9 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.17 | Модернизация «Система аварийного газоснабжения на основе сжиженных углеводородных газов котельной «Центролит», расположенной по адресу г. Липецк, ул. Юношеская, 50 | Обеспечение качества и надежности теплоснабжения | г. Липецк, ул. Юношеская, 50 | | | | | 2018 | 2020 | 9 324,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 600,0 | 8 724,9 | 0,0 |
| 3.2.18 | Монтаж системы пожарной сигнализации в административном здании, мастерских и склада УРО (склад № 4), электрослужбы (в здании производственной базы) по ул. Московская, 6в | Решение антитеррористических задач, предотвращение ущерба АО "ЛГЭК" | г. Липецк, ул. Московская, 6в | - | шт. | - | - | 2016 | 2016 | 959,3 | 0,0 | 959,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.19 | Монтаж системы пожарной сигнализации в мастерских СЗ РЭТС. Административное здание, мастерские и боксы гаражей транспортной службы по ул. Московская, 6в | Решение антитеррористических задач, предотвращение ущерба АО "ЛГЭК" | г. Липецк, ул. Московская, 6в | система | шт. | 0 | 1 | 2016 | 2017 | 848,3 | 0,0 | 285,5 | 848,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.20 | Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК РСУ по пр. Северный, владение 23а, УР ДСРК | Решение антитеррористических задач, предотвращение ущерба АО "ЛГЭК" | г. Липецк, пр. Северный, 23а | система | шт. | 0 | 1 | 2016 | 2017 | 75,5 | 0,0 | 1 165,0 | 75,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.21 | Монтаж систем пожарных сигнализаций в котельных по ул. Крайняя, 11; ул. Задорожная, 24а; пос. Северный Рудник; ул. Гайдара, 10; "Свободный Сокол" (Здание 4-этажа, склада материалов) по ул. Студеновская, влад. 134; ул. Елецкая, 71; по пер. Луначарского, 3; ул. Ушинского, 10; ул. 40 лет Октября, 39; ул. Ушинского, 10а; ул. Ковалева, 109; ул. Баумана, 229 (состоит из АБК 1-этаж, машинное отделение, склада); монтаж системы пожарной сигнализации в котельной, старом машзале, новом машзале, хлораторной по ул. Лебедянского шоссе, влад. 6 (территория Водозабора № 3); Монтаж системы пожарной сигнализации в ВПУ котельной "Свободный Сокол" (АБК 3-этажа) по ул. Студеновская, влад. 134. | Обеспечение пожарной безопасности. Предписание МЧС России | г. Липецк ул. Крайняя, 11; пос. Северный Рудник; ул. Гайдара, 10; ул. Студеновская, 134; ул. Елецкая, 71; пер. Луначарского, 3; ул. Ушинского, 10; ул. 40 лет Октября, 39; ул. Ушинского, 10а; ул. Ковалева, 109; ул. Баумана, 229; ул. Лебедянского шоссе, влад.6 (Водозабор № 3). | система | шт. | 0 | 13 | 2017 | 2018 | 3 429,8 | 0,0 | 0,0 | 3 500,0 | 2 012,7 | 0,0 | 0,0 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------|----------|----------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2016 году | в том числе по годам | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2016 | 2017 | 2018 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.22 | Строительство КЛ от ТП-262 до ТП-227 второго ввода котельной "Тубдиспансер" | Обеспечение надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами, ввод объекта в эксплуатацию | г. Липецк, ул. Космонавтов, 35 | - | - | - | - | 2008 | 2018 | 2 924,7 | 2 849,4 | 0,0 | 34,6 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.23 | Оборудование, не входящее в сметы строек/спецтехника | Приобретение нового оборудования для обеспечения основного вида деятельности в сфере теплоснабжения АО "ЛГЭК" | г. Липецк, ул. Механизаторов | - | - | - | - | 2017 | 2018 | 4 089,8 | 0,0 | 0,0 | 1 652,5 | 2 450,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.24 | Оборудование системой охранной и пожарной сигнализацией здания по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, 34 | Решение антитеррористических задач, предотвращение ущерба АО "ЛГЭК" | г. Липецк, ул. Гагарина, 34 | система | шт. | 0 | 1 | 2018 | 2018 | 277,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 277,9 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.25 | Замена оборудования | Замена изношенного оборудования | г. Липецк, объекты КТС | | | | | 2018 | 2018 | 2 595,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 595,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.26 | Система аварийного освещения котельных | Акт - предписание комплексного обследования опасных производственных объектов | г. Липецк, объекты КТС | | | | | 2018 | 2018 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.27 | Монтаж узла учета газа в котельной по ул. Баумана | Выполнение требований нормативных документов по учету потребленного газа | г. Липецк, ул. Баумана | | | | | 2018 | 2018 | 631,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 631,8 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.28 | Монтаж узла учета газа в котельной "Школа № 27" | Выполнение требований нормативных документов по учету потребленного газа | г. Липецк, с. Сырское, ул. Ленина | | | | | 2018 | 2018 | 387,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 387,3 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | 64 789,7 | 7 426,9 | 21 187,9 | 18 502,0 | 13 771,4 | 16 724,9 | 0,0 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1. | Проект по ликвидации котельной "Больница ИЛМК" | отказ потребителя от использования энергоресурса | г. Липецк, ул. Космонавтов, 35 | мощность котельной | Гкал/ч | 0,61 | 0 | 2016 | 2017 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 74 062,2 | 7 707,3 | 27 932,6 | 25 036,7 | 18 997,2 | 16 724,9 | 9 212,5 |

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 15 декабря 2015 года № 52/30 "Об утверждении
инвестиционной программы АО "Липецкая городская
энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы"

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы АО "Липецкая городская энергетическая компания"
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения 2015 г. | Всего Утвержденный период (2016-2018 гг.) | Плановые значения в т.ч. по годам реализации | | |
|-------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 у.т./Гкал | 0,1607 | 0,1643 | 0,1643 | 0,1643 | 0,1643 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | т.у.т./м ³ | - | - | - | - | - |
| 3 | Изнас объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | Гкал/ч | 3,036 | 1,86 | 1,86 | 0,0997 | 1,04 |
| 4 | Изнас объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | котельные % ЦТП % сети % | 76,00 76,00 67,00 | 76,35 76,07 76,15 | 76,35 76,07 76,14 | 76,26 76,07 76,14 | 76,23 76,07 76,14 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (нормативные технологические потери) | Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии | 55 370,00 18,41 | 55 985,00 21,12 | 55 985,00 21,12 | 55 985,00 21,12 | 55 985,00 21,12 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды 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 | - | - | - | - | - |

Начальник управления

А.В. Соковых

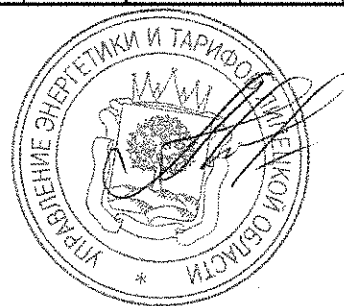


к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 "О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
 Липецкой области от 15 декабря 2015 года № 52/30 "Об утверждении инвестиционной программы
 АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы"

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Липецкая городская энергетическая компания"

| № 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, т у.т./Гкал | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал | | | |
| | | Текущее значение | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Текущее значение | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Текущее значение | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Текущее значение | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Текущее значение | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | Тепловые сети | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | 6,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 55 370,0 | 55 985,0 | 55 985,0 | 55 985,0 |
| 2 | Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1643 | 0,1643 | 0,1643 | 0,1643 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Котельная "Косыревка" (инв. №№ 400192, 400193) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1741 | 0,1587 | 0,1587 | 0,1587 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Котельная "У пос. Северный рудник" (инв. №№ 400419, 400418) | | | | | | | | | 0,1553 | 0,1553 | 0,1553 | 0,1519 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | Котельная "Центролит" | | | | | | | | | 0,1772 | 0,1772 | 0,1665 | 0,1665 | | | | | | | | |
| 6 | Котельная "Школа № 16" | | | | | | | | | 0,1685 | 0,1685 | 0,1685 | 0,1587 | | | | | | | | |
| 7 | Котельная "Свободный Сокол" (инв. № 400235) | | | | | | | | | 0,1538 | 0,1538 | 0,1538 | 0,1538 | | | | | | | | |

Начальник управления

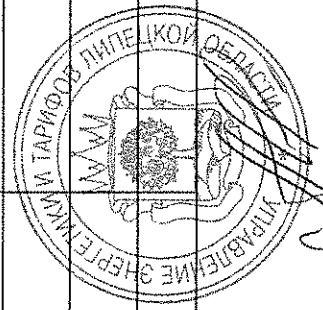


А.В. Соковых

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области
от 15 декабря 2015 года № 52/30 "Об утверждении инвестиционной программы
АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы"

**Финансовый план АО "Липецкая городская энергетическая компания"
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы**

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| | | по видам деятельности | | Всего | по годам реализации инвестиционной программы | | |
| | | производство (некомбинированная выработка + передача + сбыт) | указать вид деятельности | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Собственные средства | 71 966,5 | | 71 966,5 | 27 932,6 | 25 036,7 | 18 997,2 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | 53 521,3 | | 53 521,3 | 21 187,9 | 18 562,0 | 13 771,4 |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | 18 445,2 | | 18 445,2 | 6 744,7 | 6 474,7 | 5 225,8 |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Привлеченные средства | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1 | кредиты | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2 | займы организаций | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | ИТОГО по программе | 71 966,5 | | 71 966,5 | 27 932,6 | 25 036,7 | 18 997,2 |



Начальник управления

А.В. Соковых

Приложение 6.1

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 "О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
 Липецкой области от 15 декабря 2015 года № 52/30 "Об утверждении инвестиционной программы
 АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы"

Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения за 2017 год

| № п/п | Наименование объектов | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС) | | Примечание |
|--|---|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|---------|---|
| | | План | Факт | План | Факт | План | Факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство тепловых сетей для 17-ти этажного многоквартирного жилого здания по адресу: г. Липецк, ул. Ударников | 2015 | 2015 | 2018 | - | 5 447,73 | 1884,53 | СМР выполнены по: - строительству теплотрассы от точки врезки до жилого дома; - по реконструкции участка теплотрассы от ТК-2 до проектируемой тепловой камеры; - по реконструкции ЦТП по ул. Юношеская. Исполнительная документация и акты формы КС-2, КС-3 на оформлении. СМР по реконструкции участка теплотрассы от ТК-74 до ТК-75 будут перенесены на весну 2018 года (из-за невозможности выполнения работ в условиях действующего отопительного сезона). |
| 1.1.1.2 | | 2015 | 2015 | 2017 | 2017 | 34,50 | 25,99 | Объект введен в сентябре 2017 г. |
| 1.1.1.3 | Строительство тепловых сетей для объекта: "45-квартирный 9-ти этажный жилой дом по ул. Адмирала Нахимова, 5" | 2016 | 2016 | 2018 | - | 992,50 | 295,57 | Объект не строится, в связи с тем, что не внесена оплата заявителем по договору технологического присоединения |
| 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 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование объектов | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС) | | Примечание |
|--|--|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|---------|---|
| | | План | Факт | План | Факт | План | Факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего по группе 1 | | | | | | 6474,73 | 2206,09 | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство | | | | | | 0 | 0 | |
| Всего по группе 2 | | | | | | 0 | 0 | |
| 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 тепловой сети для станции ТО автомобилей с автоматикой по ул. Юношеской | 2014 | 2014 | 2017 | - | 50,00 | 3,49 | Оформление разрешительной документации. Изменение технического решения. |
| 3.1.2 | Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей общей протяженностью 19 605,25 п.м. на участке теплотрассы по ул. 40 лет Октября от бани по ул. 40 лет Октября, 4 до ТК-9, от ТК-9 до ТК-23, от ТК-22 до ТК-22а (на участке от здания по ул. 40 лет Октября, 4 до т. 2) | 2015 | 2015 | 2017 | - | 281,93 | 39,93 | Оформление разрешительной документации. В связи с изменением требования законодательства к изготовлению технического паспорта БТИ, указанные работы переносятся на 2018 год |
| 3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.2.3 | Реконструкция котла ПТВМ-50 № 4 с заменой конвективной части (инв. № 400178) на котельной "Центролит" | 2016 | 2016 | 2018 | - | 6 212,90 | 13,90 | Договор на поставку котла не заключен. Несвоевременное выполнение ПИР |
| 3.2.7 | Реконструкция узла учета тепла на котельной "Центролит" (инв. № 433376) | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 | 732,16 | 639,64 | Объект введен в сентябре 2017 г. |
| 3.2.8 | Установка частотных преобразователей на двигатели насосов летнего режима на котельной "Центролит" | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 | 2 941,30 | 3193,17 | Объект введен в сентябре 2017 г. |
| 3.2.9 | Реконструкция газопровода на котельной "Центролит" (инв. № 330016) | 2016 | 2016 | 2018 | - | 231,80 | 277,63 | ПИР выполнен, устранение замечаний от АО "Газпромгазраспределение" |
| 3.2.10 | Реконструкция узла учета газа на кот. Упренабсбыт (инв. № 400316) | 2017 | 2017 | 2017 | 2017 | 430,20 | 432,51 | Оформление актов формы КС-11, ОС-1. |
| 3.2.11 | Реконструкция узла учета газа на кот. Пансионат "Лесная сказка" (инв. № 414572) | 2017 | 2017 | 2017 | - | 401,35 | 32,87 | Из-за смещения сроков поставки оборудования выполнение СМР переносится на I квартал 2018 г. |
| 3.2.12 | Реконструкция узла учета газа на котельной Ж.Пески (инв. № 414576) | 2017 | 2017 | 2017 | - | 319,40 | 29,31 | Из-за смещения сроков поставки оборудования выполнение СМР переносится на I квартал 2018 г. |

| № п/п | Наименование объектов | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС) | | Примечание |
|--------|---|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|----------|--|
| | | План | Факт | План | Факт | План | Факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.2.13 | Реконструкция газоанализатора (узла учета газа) в котельной "Тубдиспансер", ул. Космонавтов, 35 (инв. № 433106) | 2017 | 2017 | 2017 | 2017 | 381,80 | 311,55 | Оформление актов формы КС-11, ОС-1. |
| 3.2.14 | Реконструкция котла водогрейного КВА-0,25-ЭЭ (инв. № 400323) на котельной "Школа № 16" | 2017 | 2017 | 2017 | 2017 | 352,20 | 322,72 | Объект введен в ноябре 2017 г. |
| 3.2.15 | Реконструкция котла КВа-1,6 (инв. № 400383) на котельной «108 квартал» (замена газового блока) | 2017 | 2017 | 2017 | 2017 | 56,10 | 56,59 | СМР выполнены, документальное оформление объекта |
| 3.2.19 | Монтаж системы пожарной сигнализации в мастерских СЗ РЭТС. Административное здание, мастерские и боксы гаражей транспортной службы по ул. Московская, 6в | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 | 848,30 | 848,30 | Работы выполнены. |
| 3.2.20 | Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК РСУ по пр. Северный, владение 23а, УР ДСРК | 2016 | 2017 | 2017 | 2017 | 75,50 | 75,50 | ПИР выполнены. |
| 3.2.21 | Монтаж систем пожарных сигнализаций в котельных по ул. Крайняя, 11; ул. Задорожная, 24а; пос. Северный Рудник; ул. Гайдара, 10; "Свободный Сокол" (Здание 4-этажа, склада материалов) по ул. Студенческая, влад. 134; ул. Елецкая, 71; по пер. Луначарского, 3; ул. Ушинского, 10; ул. 40 лет Октября, 39; ул. Ушинского, 10а; ул. Ковалева, 109; ул. Баумана, 229 (состоит из АБК 1-этаж, машинное отделение, склада); монтаж системы пожарной сигнализации в котельной, старом машзале, новом машзале, хлораторной по ул. Лебедянского шоссе, влад. 6 (территория Водозабора № 3); Монтаж системы пожарной сигнализации в ВПУ котельной "Свободный Сокол" (АБК 3-этажа) по ул. Студенческая, влад. 134. | 2017 | 2017 | 2018 | - | 3 500,00 | 1 417,11 | Выполнение ПИР и СМР. Мероприятия выполнены по 8-ми котельным, по 3-ем остальным - переносится на 2018 год |

| № п/п | Наименование объектов | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС) | | Примечание |
|--|---|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|-----------------|--|
| | | План | Факт | План | Факт | План | Факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.2.22 | Строительство КЛ от ТП-262 до ТП-227 второго ввода котельной "Губдиспансер" | 2008 | 2008 | 2017 | - | 34,57 | 23,89 | Оформление разрешительной документации. Ввиду необходимости проведения работ по заключению сервитута по федеральным землям, работы переносятся на 2018 год |
| 3.2.23 | Оборудование, не входящее в сметы строок/специфика | 2017 | 2017 | 2017 | 2017 | 1 652,50 | 1 639,83 | Бригадный фургон Газон NEXT получен 18.12.2017 г. |
| Всего по группе 3 | | | | | | 18502,01 | 9357,94 | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | 0 | 0 | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | |
| 5.2 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж ных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | |
| 5.2.1. | Проект по ликвидации котельной "Больница НЛМК" | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 | 60,00 | 60,83 | Выполнено. |
| Всего по группе 5 | | | | | | 60,00 | 60,83 | |
| ИТОГО по программе | | | | | | 25 036,7 | 11 624,9 | |

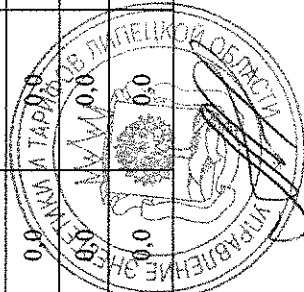
Начальник управления



А.В. Соковых

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО
"Липецкая городская энергетическая компания" за 2017 год

| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | |
|-------|--|--|------|--|------|--|-------|-----------------|------|--|----------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т у.т./Гкал | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² | | Удельный расход | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Тепловые сети | 0,00 | 0,39 | 0,0 | 0,0 | - | - | 2,1 | 2,4 | 55 985,0 | 63 149,3 |
| 2 | Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,164 | 0,165 | - | - | - | - |
| 3 | Котельная "Косыревка" (инв. №№ 400192, 400193) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,159 | 0,224 | - | - | - | - |
| 4 | Котельная "У пос. Северный рудник" (инв. №№ 400419, 400418) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,155 | 0,161 | - | - | - | - |
| 5 | Котельная "Центролнг" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,167 | 0,165 | - | - | - | - |
| 6 | Котельная "Школа № 16" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,169 | 0,164 | - | - | - | - |
| 7 | Котельная "Свободный Сокол" (инв. № 400235) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,154 | 0,158 | - | - | - | - |



Начальник управления

А.В. Соковых