



**ЛИПЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ШЕСТОЙ СОЗЫВ
39 СЕССИЯ**

РЕШЕНИЕ

29.08.2023

г.Липецк

№ 584

О ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в 2022 году и за текущий период 2023 года

Рассмотрев информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в 2022 году и за текущий период 2023 года, представленную Главой города Липецка, руководствуясь статьями 36, 59 Устава городского округа город Липецк Липецкой области Российской Федерации, принятого решением Липецкого городского Совета депутатов от 24.02.2015 № 990, учитывая решение постоянной комиссии Липецкого городского Совета депутатов по жилищно-коммунальному хозяйству, градостроительству и землепользованию, Липецкий городской Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в 2022 году и за текущий период 2023 года (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Липецкого городского
Совета депутатов

Е.В.Фрай

Информация
о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в 2022 году и за текущий период 2023 года

Принята решением Липецкого городского Совета депутатов от 29.08.2023 № 584

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» (далее – Программа) определяет основные направления для обеспечения объектов коммунальной инфраструктурой, исходя из анализа состояния систем коммунального комплекса города Липецка, выполненного на основе разработанных схем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения города Липецка, газоснабжения, схемы утилизации твердых бытовых отходов.

Цель Программы: формирование и реализация комплекса мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры, обеспечивающих потребности социально-экономического развития городского округа город Липецк на период 2019-2035 годов на основе Генерального плана.

Контроль реализации Программы развития систем коммунальной инфраструктуры представляет собой перечень целевых индикаторов, позволяющих контролировать её реализацию. Индикаторы составляются по итогам отчетного года. Данные о фактических значениях целевых индикаторов за 2022 год, обеспечивающих оценку хода осуществления программных мероприятий, представлены в таблице 1 (прилагается).

Индикаторы по мониторингу реализации Программы представлены в таблице 2:

№ п/п	Наименование индикатора	2022 год	январь-май 2023 года
1.	Ввод жилищного строительства (тыс. кв. м)	287,513	77,386
2.	Количество подготовленных технических заданий для разработки инвестиционных программ (шт.)	1	1
3.	Количество разработанных и утвержденных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (ед./ед.)	-	-

В 2022 году и за текущий период 2023 года департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города Липецка разработаны и утверждены постановлением администрации города Липецка:

- техническое задание на разработку инвестиционных программ ООО «РВК-Липецк» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения

на 2023-2042 годы (постановление администрации города Липецка от 19.10.2022 № 2379);

- техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «РВК-Липецк» в сфере водоотведения (в части очистных сооружений канализации города Липецка) на 2023-2048 годы (постановление администрации города Липецка от 28.02.2023 № 582).

Полномочиями по утверждению инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также осуществление контроля за их выполнением, наделены органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации. На территории Липецкой области эти функции осуществляет управление энергетики и тарифов Липецкой области (далее – УЭиТ).

Реализация Программы осуществляется в рамках муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка», утвержденной постановлением администрации города Липецка от 14.10.2016 № 1856, муниципальной программы «Градостроительная деятельность на территории города Липецка», утвержденной постановлением администрации города Липецка от 14.10.2016 № 1857, а также в рамках инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

В настоящее время мероприятия, указанные в Программе, требуют актуализации в связи с утверждением новых инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций. В 2023 году планируется выполнить работы по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также электроснабжения города Липецка, после чего будет актуализирована Программа.

В рамках муниципальной программы города Липецка «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка» основного мероприятия 1 «Развитие инженерной инфраструктуры города Липецка» в составе Подпрограммы 2 «Коммунальное хозяйство» в 2022 году выполнены следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткая характеристика выполненных работ
1.	Проектирование объекта «Модернизация системы водоснабжения пос. Сырский Рудник г. Липецка»	Муниципальный контракт на проектирование объекта с ООО «Эководоканал» был заключен 26.11.2021 года со сроком исполнения 16.05.2022 года. Проектная документация разработана, получено положительное заключение достоверности сметной стоимости
2.	Проектирование объекта «Сети водоснабжения по ул. Ленина, Луговая с. Желтые Пески в г. Липецке»	Муниципальный контракт на проектирование объекта, заключенный 04.10.2021 года с ИП Разомазовой Юлией Геннадьевной, исполнен в I квартале 2022 года, проектно-сметная документация разработана

Департаментом градостроительства и архитектуры в 2023 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка» заключен муниципальный контракт на выполнение работ по объекту «Модернизация системы водоснабжения пос. Сырский Рудник г. Липецка» стоимостью 255 000,0 тыс. руб. с ООО «Экотерм» со сроком завершения работ в 2024 году. В результате реализации проекта централизованным водоснабжением будет обеспечено порядка 24000 жителей пос. Сырский Рудник. Общая протяженность водопроводной сети по проекту составляет 6453 м.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры с 2022 года стало возможно в рамках инфраструктурных проектов Липецкой области, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2021 № 1189 «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в Положение «О Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации».

В рамках Соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету города Липецка на реализацию муниципальных программ, направленных на реализацию инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов в Липецкой области, на территории города Липецка в 2022 году начато строительство следующих объектов в рамках технологического присоединения со сроком завершения работ в 2023 году:

1. Для обеспечения инженерной инфраструктурой территории комплексной жилой застройки, ограниченной улицами Гагарина, Балмочных, Вавилова в городе Липецке:

1) строительство распределительной подстанции «Новая Гагарина» и кабельные сети 6 кВ от ПС «Трубная-2» в городе Липецке. 28.06.2022 года с филиалом ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго» заключен договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям на сумму 317481,74052 тыс. руб.;

2) техническое перевооружение тепловой магистрали от Привокзальной котельной до ТК 2-30. 28.06.2022 года с филиалом ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация» заключен договор о технологическом присоединении к системе теплоснабжения на сумму 466037,3 тыс. руб.

2. Для обеспечения инженерными сетями водоотведения территории комплексной жилой застройки квартала ул. Фрунзе, ул. Калинина, ул. М.И. Неделина в городе Липецке:

1) строительство канализационного коллектора от камеры переключения в районе отстойников ПАО «НЛМК» до камеры гашения на ул. Краснозаводская в районе МУП «ЛИСА». 28.06.2022 года с ООО «РВК-Липецк» заключен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения на сумму 356 663,7 тыс. руб.

Для обеспечения сетями водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения территории микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке, в соответствии с соглашением между администрацией Липецкой области и Министерством строительства РФ от 30.12.2021 № 069-09-2022-540 о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Липецкой области в целях реализации мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов РФ в рамках муниципальной программы «Градостроительная деятельность на территории города Липецка» в 2023 году заключены муниципальные контракты на разработку проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы (далее - контракт «под ключ») со сроком завершения в 2023-2024 гг. по следующим объектам:

1. По объекту «г. Липецк, Территория микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке. Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоснабжение. Внутриквартальные сети водоснабжения» заключен муниципальный контракт № 15-кс от 02.03.2023 с ООО «РВК.Экосервис» на сумму 104,69 млн руб.

2. По объекту «г. Липецк, Территория микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке в том числе: строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоснабжение; строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоотведение; строительство сетей инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение; строительство сетей инженерно-технического обеспечения: дороги. Внутриквартальные сети водоотведения» заключен муниципальный контракт № 13-кс от 02.03.2023 с ООО «РВК.Экосервис» на сумму 224,89 млн руб.

3. По объекту «г. Липецк, Территория микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке. Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение: Котельная № 1» заключен муниципальный контракт № 37-кс от 19.04.2023 с ООО «ГСС» на сумму 217,72 млн руб.

4. По объекту «г. Липецк, Территория микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой

Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке. Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение: Внутриквартальные сети теплоснабжения. Участок № 1» заключен муниципальный контракт № 63-кв от 25.05.2023 с ООО «Инженерно-коммерческий центр «Гамма» на сумму 50,25 млн руб.

5. По объекту «г. Липецк, Территория микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыки, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке. Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение: Внутриквартальные сети теплоснабжения. Участок № 2» заключен муниципальный контракт № 85-кв от 29.06.2023 с ООО «Инженерно-коммерческий центр «Гамма» на сумму 104,74 млн руб.

6. По объекту «Город Липецк. Микрорайон «Елецкий». Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоснабжение» заключен муниципальный контракт № 89-кв от 29.06.2023 с ООО «Липецксантехмонтаж-1» на сумму 14,01 млн руб.

7. По объекту «Город Липецк. Микрорайон «Елецкий». Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоотведение» заключен муниципальный контракт № 88-кв от 29.06.2023 с ООО «Липецксантехмонтаж-1» на сумму 31,4 млн руб.

8. По объекту «г. Липецк микрорайон «Елецкий». Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение» заключен муниципальный контракт № 87-кв от 29.06.2023 с ООО «Липецксантехмонтаж-1» на сумму 21,28 млн руб.

По исполнению мероприятий в 2022 году и за текущий период 2023 года, предусмотренных Программой, предоставлены сведения от ресурсоснабжающих организаций (приложения 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8).

Система водоснабжения и водоотведения города Липецка.

Общее состояние централизованной системы водоснабжения характеризуется как работоспособное, ремонтпригодное, с наличием аварийных объектов. Общая протяженность магистральных и распределительных сетей питьевого водоснабжения города составляет 2 340,4 км.

Общая протяженность самотечных и напорных сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет 1 409,22 км.

На территории г. Липецка имеются районы и микрорайоны, частично или полностью не охваченные централизованной системой водоотведения.

Канализование абонентов на территориях, не охваченных централизованным водоотведением, осуществляется в выгребные ямы и септики.

В 2022 году утвержденной инвестиционной программы ООО «РВК - Липецк» не было.

03.11.2022 вступил в силу закон Липецкой области «Об утверждении заключения концессионного соглашения в отношении создания, реконструкции и эксплуатации отдельных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Липецка» (далее - КС).

Срок действия концессионного соглашения 49 лет с даты заключения концессионного соглашения. 03.11.2022 управлением энергетики и тарифов Липецкой области утверждены инвестиционные программы ООО «РВК - Липецк» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2042 гг. В части водоснабжения на 20 лет запланировано выполнение мероприятий на 6 622,3 млн руб. без НДС; в части водоотведения – 7 728,4 млн руб. без НДС. В том числе на 2023 год запланировано к выполнению в сфере водоснабжения – 166,3 млн руб. без НДС, в сфере водоотведения – 73,2 млн руб. без НДС. Всего в 2023 году запланировано выполнение ПИР - 28 шт., СМР – 16 шт. на общую сумму 239,5 млн руб. без НДС.

В настоящий момент проведены подготовительные и закупочные процедуры по объектам инвестиционной программы, в результате которых заключены договоры на проектно-изыскательские работы.

Ориентировочный срок начала выполнения строительно-монтажных работ – июль-август 2023 года.

Система ливневой канализации города Липецка

Общая протяженность сетей дождевой канализации составляет – 308,0 км.

Обеспеченность города сетью дождевой канализацией составляет ориентировочно 50 – 55 %.

Программными мероприятиями развития системы ливневой канализации городского округа город Липецк предусмотрено строительство и реконструкция сетей до 2035 года на сумму 2 364,2 млн руб. Денежные средства на строительство сетей ливневой канализации бюджетом города Липецка в 2022-2023 году не выделялись.

Вместе с тем, в настоящее время строительство сетей ливневой канализации осуществляется в составе строительства или реконструкции автомобильных дорог в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (далее – «БКД»). Так в 2021-2023 гг. была выполнена реконструкция автодороги по ул. 50 лет НЛМК в г. Липецке с реконструкцией и новым строительством участков сетей ливневой канализации и строительством комплекса очистных сооружений.

Система теплоснабжения города Липецка

Система теплоснабжения городского образования г. Липецк включает в себя большое хозяйство тепловых сетей, насосных станций и центральных тепловых пунктов (далее по тексту ЦТП).

Общая протяженность тепловых сетей от источников тепловой энергии г. Липецк составляет 1375017,0 метров в однотрубном исчислении, в том числе:

- 425030,5 метров – магистральные тепловые сети;
- 810188,1 метров – распределительные сети отопления;
- 84728,9 метров – распределительные сети горячего водоснабжения (ГВС);
- 43925,9 метров – бесхозяйные тепловые сети;
- 11143,6 метров – паровые сети.

Значительная часть трубопроводов тепловых сетей находится в эксплуатации более 25 лет и часть из них, отработавшая более 50 лет, нуждается в замене. Старение тепловых сетей является причиной большого количества технологических отказов и сбоев в работе систем теплоснабжения, связанных с неплотностью трубопроводов тепловых сетей, ведущих к потерям тепла и теплоносителя.

Постановлением администрации города Липецка от 19.08.2022 № 1911 АО «Липецкая городская энергетическая компания» была лишена статуса единой теплоснабжающей организации (ЕТО № 2), а приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 30.09.2022 № 01-06/392 МУП «Липецктеплосеть» присвоен статус единой теплоснабжающей организации в зонах деятельности систем теплоснабжения АО «ЛГЭК».

По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации филиала АО «Квадра» - «Липецкая генерация» в 2022 году протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 369,22 км, что на 59,22 км больше чем в 2021 году. Количество аварий на сетях теплоснабжения в 2022 году составило – 4, что на 1 больше чем в 2021 году.

Данные факты свидетельствуют о необходимости увеличения количества мероприятий в инвестиционной программе по реконструкции сетей теплоснабжения.

Система электроснабжения города Липецка.

Общая протяженность сетей электроснабжения г. Липецка составляет 4837,5 км.

Основной проблемой системы электроснабжения муниципального образования является значительный износ оборудования.

С 01.10.2021 электросетевое хозяйство АО «ЛГЭК» было передано в филиал ПАО «Россети-Центр» - «Липецкэнерго».

По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго» в 2022 году протяженность сетей нуждающихся в замене составила – 2562 км. Количество аварий на сетях электроснабжения в 2022 году – 604.

Данные факты свидетельствуют о необходимости увеличения количества мероприятий в инвестиционной программе по реконструкции сетей электроснабжения.

В соответствии с анализом, проведенным по выполненным и запланированным мероприятиям Программы, можно сделать вывод о необходимости увеличения инвестиций в развитие системы коммунальной инфраструктуры, ввиду высокой финансовой потребности и необходимости актуализации мероприятий.

В 2022 году денежные средства из бюджета города Липецка на актуализацию Программы не выделялись.

Стоит отметить, что в соответствии с постановлением правительства Липецкой области от 30.12.2022 № 370 утвержден новый Генеральный план городского округа города Липецка на период до 2042 года. В связи с чем, появилась необходимость разработки новых схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения.

В настоящее время заключен муниципальный контракт на разработку проекта «Схема теплоснабжения городского округа города Липецка на период до 2042 года».

В мае текущего года был объявлен конкурс на разработку проекта «Схема водоснабжения и водоотведения городского округа города Липецка на период до 2042 года», но в связи с отсутствием заявок конкурс был признан несостоявшимся. В настоящее время решается вопрос увеличения стоимости выполнения работ и проведения повторного конкурса.

К актуализации Программы целесообразно приступить после разработки схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения.

В бюджете города Липецка на 2023 год департаменту градостроительства и архитектуры предусмотрены бюджетные ассигнования на выполнение мероприятия - «актуализация Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в размере 2,1 млн руб., в настоящее время данные денежные средства находятся на закрытом финансировании.

Глава города Липецка



Е.Ю.Уваркина

Приложение 1 к информации
о ходе реализации Программы «Комплексное
развитие систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской округ
город Липецк на 2019–2035 годы»
в 2022 году и за текущий период 2023 года

Индикаторы контроля развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Липецк												
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм. показателя	Водоснабжение		Водоотведение	Теплоснабжение КВАДРА		Теплоснабжение ЛПЖ/МУП Липецктеплосеть		Газоснабжение	Электроснабжение	ТБО
			2022	2022		2022	2022	2022	2022			
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)											
1.1.	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	единиц	121	5		4	0	0	0		604	
1.2.	Протяженность сетей	км	1063,1	898,2		542,1	77,89	1689,85	0		3835,06	
1.3.	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг)	часов	916	-		672	0				1 час,35 минут	
1.4.	Объем фактических потерь	тыс. куб. м	18020,5			919,56 тыс. Гкал	94,130 тыс. Гкал	1063,378			274 899 тыс. кВтч / 27669 тыс кВт	
1.5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	40050,2	29423		3501,04 тыс. Гкал	260,378 тыс. Гкал	1463513,35			1 303 318 тыс кВтч	
1.6.	Норматив технологических потерь					701,0	55,399 тыс. Гкал	1063,378			186 040 тыс.кВт*ч	
1.7.	Количество замененного оборудования	ед. (км)	108 (3,0)	12(1,2)		8,29	2,81	0,61			5 тр-ров, 5 ТП 0,943 км	
1.8.	Общее количество установленного оборудования	ед. (км)	566	210		8,29	81	23,45				
1.9.	Фактический срок службы оборудования	лет	3 - 5	3 - 5		0 - >25	5-38	свыше 50 лет			50	
1.10.	Нормативный срок службы оборудования	лет	3 - 5	3 - 5		20	10-20	по проекту: от 15 до 50 лет			25	
1.11.	Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического	лет	5	5		по результатам обследований	-	не регламентируется (устанавливается по результатам диагностики)				

1.12.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	640,24	615,2	369,822	57,920	0,61	2562	
1.13.	Суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов	часов					0	0	0
1.14.	Площадь объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов	кв. м					0	0	128 088
1.15.	Накопленный объем захороненных твердых бытовых отходов	куб. м					0	0	1 492 926,67 На 01.05.2023 Полигон "Центролит" полностью заполнен
1.16.	Проектная вместимость объекта для захоронения твердых бытовых отходов	куб. м					0	0	1 540 418
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры								
2.1.	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб. м	366	433	2248,05 Гкал/ч *	180,89 Гкал/ч.			
2.2.	Установленная производительность оборудования	тыс. куб. м	1554,89	577	2248,05 Гкал/ч *	280,06 Гкал/ч.			
3.	Источники инвестирования Программы								
3.1.	Всего инвестиций за период, в т.ч.	тыс. руб.	8 512,86	310 440,76	464 500,90	9500	139 361 563,28	486 397,24	
1)	финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам	тыс. руб.				9500			
2)	финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение	тыс. руб.	8 512,86	310 440,76	145 617,20	0	79 259,08		
3.2.	Привлеченные средства, из них	тыс. руб.							
1)	кредиты банков, из них	тыс. руб.							
3.3.	Кредиты иностранных банков	тыс. руб.							
1)	заемные средства других организаций	тыс. руб.							
3.4.	Бюджетные средства, из них	тыс. руб.							
1)	федеральный бюджет	тыс. руб.							
2)	бюджет субъекта РФ	тыс. руб.							
3)	бюджет муниципального образования	тыс. руб.							
4)	средства внебюджетных фондов	тыс. руб.							
5)	прочие средства	тыс. руб.							

* - без учета котельных по ул. Депутатская и ул. Толстого

0

Приложение 4 к информации
о ходе реализации Программы «Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской округ город
Липецк на 2019-2035 годы» в 2022 году и за текущий
период 2023 года

Отчет по программе "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - городской округ город Липецк на 2019 - 2035
годы" за 2022 год и текущий период 2023 года (филиал ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация»)

№ п/п	Мероприятие	Сумма денежных средств за 2022 г.			% выполне- ния	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств за 2023 г.			% выпол- нения	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения
		тыс.руб.					тыс.руб.				
		План (программа КРКИ)	План (программа утв. УЭиГ)*	факт			План (программа утв. УЭиГ)*	План (программа 01.06.2023	факт на 01.06.2023		
1. Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение по источникам тепловой энергии											
1.1.	Реконструкция общественной компрессорной с заменой поршневых компрессоров на винтовые (1,2,3 этапы) (ЛТЭЦ-2)	9 000,00	11 672,4	7 958,7	70,0%	Перенос части работ в связи со срывом сроков выполнения работ подрядной организацией.	18 600,00	0,0	0,00	0,0%	Перенос выполнения части работ с 2022 года на 2023 в связи со срывом сроков выполнения работ подрядной организацией.
1.2.	Техническое перевооружение АСУ ТП ПК ст.№ 1 ЛТЭЦ-2	10 000,00	0,00	0,00	0,0%	Реализация мероприятия перенесена на более поздний срок в связи с необходимостью выполнения более приоритетных проектов					
1.3.	Техническое перевооружение котельной с заменой котла ТВГ-8М № 4 на котел мощностью 10+12 Гкал/ч на котельной Угловая (ЛТС)	1 500,00	0,00	0,00	0,0%	Реализация мероприятия перенесена на более поздний срок в связи с необходимостью выполнения более приоритетных проектов	50 000,00	0,00	0,00	0,0%	Реализация мероприятия перенесена на более поздний срок в связи с необходимостью выполнения более приоритетных проектов

1.11.	Техническое перевооружение котла ТВГ-8М ст.№ 5 на котел мощностью 12 Гкал/ч на котельной Угловая (ЛТС)	0,00	11 050,0	9 879,0	98,0%	Работы выполнены. Отклонение в освоении средств от плана связано с наличием замечаний по итогам проведения пуско-наладочных работ и соответствующим гарантийным удержанием средств по договору подряда.	0,00	0,00	800,00	100,0%	Выполнена поставка оборудования по договору, заключенному в 2022 году.
1.12.	Мероприятия по приведению рабочих мест персонала в помещениях щитов управления на ПП филиала в соответствие с приказом от 07.08.2020 № 252	0,00	3 185,50	3 185,77	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.					
1.13.	Приобретение оборудования и приборов для эксплуатационных нужд и ремонтной деятельности ПП ЛТЭЦ-2	0,00	1 278,3	152,5	20,0%	Часть запланированного оборудования будет приобретена в 2023 году. Из-за роста цен в плановом периоде были проведены корректировки в закупочной документации и ИП, что повлияло на сроки поставки оборудования	0,00				
1.14.	Реконструкция системы охранного освещения основного ограждения периметра ЛТЭЦ-2	0,00	484,3	449,0	100,0%	Проектные работы завершены					
1.15.	Техперевооружение газоходов паровых котлов ст. № 2,3 с заменой металлоконструкций и тепловой изоляции ЛТЭЦ-2 (рем.свехтип.)	0,00	3 698,1	3 697,8	100,0%	Работы выполнены, объект введен в эксплуатацию.					
1.16.	Реконструкция парового котла ПТМЕ-464 ст. № 5 с заменой набивки РВП-88 (ЛТЭЦ-2)	0,00	31 121,5	28 766,2	50,0%	Перенос части работ в связи со срывом сроков выполнения работ подрядной организацией					
1.17.	Техперевооружение газоходов парового котла ст. № 5 с заменой металлоконструкций и тепловой изоляции ЛТЭЦ-2 (рем.свехтип.)	0,00	9 338,4	8 974,8	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.					
1.18.	Выполнение работ по ремонту осветителя ВТИ-630 ст.№ 8(ЛТЭЦ-2)	0,00	5 940,0	4 567,5	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.					

1.19.	Техническое перевооружение мазутного хозяйства ЮЭК (ЛПС)	0,00	1 188,0	1 188,0	1 188,0	100,0%	Проектные работы завершены						
1.20.	Техническое перевооружение мазутного хозяйства СЗК (ЛПС)	0,00	1 040,9	1 040,8	1 040,8	100,0%	Проектные работы завершены						
1.21.	Техпервооружение котельной по ул. Семашко с заменой котла №2.КВЖ-8,12-115Г на котел ТТ 100-01 с автоматизацией (ЛПС)	0,00	1 095,0	1 095,0	1 095,0	100,0%	Проектные работы завершены	0,00	20 000,0	0,00			Заключен договор на поставку, подводится итоги конкурсных процедур на проведение строительно-монтажных работ
1.22.	Техническое перевооружение мазутного хозяйства Северо-Западной котельной в соответствии с «Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (ЛПС)	0,00	75 649,6	0,00	0,00	0,0%	Выполнение мероприятия перенесено в связи с отсутствием технической возможности выполнения						
1.23.	Техническое перевооружение химически опасных производственных объектов Юго-Западной котельной и Северо-Западной котельной ПШ ЛПС по привлечению в соответствие с требованиями Правил безопасности химически опасных производственных объектов (ЛПС)		2 280,0	2 280,0	2 280,0	100,0%	Проектные работы завершены						
	Итого, тыс. руб.	143 748,80	168 898,85	79 292,27	79 292,27			149 199,90	20 700,00	800,00			
2.	Объединение зон действия источников тепловой энергии АО «Квадра»												
2.1.	Переключение тепловых нагрузок потребителей котельной по ул. Октябрьская на Липецкую ТЭЦ-2 в г. Липецке (замена оборудования котельной, строительство тепловой магистрали)	0,00	15 207,5	15 443,1	15 443,1	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.						
2.2.	Строительство тепловой сети по ул. Шевченко от ТК2-27-19 до ТК 8-1-20 (ЛПС)	0,00	2 649,8	2 631,7	2 631,7	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.						

2.3.	Строительство тепловой сети по ул. 9 Мая, между ТК 2-28-3 и ТК 1-6	450,00	0,00	0,00	0,0%	Реализация мероприятия перенесена на более поздний срок в связи с необходимостью выполнения более приоритетных проектов	14 950,00	0,00	0,00	0,0%	Реализация мероприятия перенесена на более поздний срок в связи с необходимостью выполнения более приоритетных проектов
	Итого, тыс. руб.	450,00	17 857,30	18 074,80			14 950,00	0,00	0,00		
3.	Строительство, техническое перевооружение тепловых сетей, поставка ОНМ, приобретение автотранспорта АО «Квадра»										
3.1.	Строительство участков тепловых сетей для подключения новых объектов капитального строительства к системе теплоснабжения с тепловой нагрузкой до 1,5 Гкал/час.	0,00	20 725,0	19 021,8	100,0%	Все запланированные объекты подключены к системе теплоснабжения	0,00	20 000,0	7 890,59	35,0%	Заключаются договоры, ведутся проектные и строительско-монтажные работы
3.2.	Строительство внутриквартальных тепловых сетей в микр. Елецкий, 2057-426 (ЛПС)	0,00	2 540,0	62,0	3,0%	Перенос части работ на следующий период по причине неготовности объектов заявителя (застройщика) к подключению.					
3.3.	Строительство тепловых сетей для теплоснабжения 30-31 микрорайонов (ЛПС)	0,00	42 040,8	41 782,2	100,0%	Все запланированные объекты подключены к системе теплоснабжения	0,00	6 000,0	3 114,42	100,0%	Работы завершены, оформление документации для ввода объекта в эксплуатацию
3.4.	Техническое перевооружение тепловых сетей от ТК 1-4 до ТК 1-4а с увеличением диаметров для подключения нового поликлинического корпуса ГУЗ «Липецкая городская детская больница в г. Липецке	0,00	20 269,3	20 512,7	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.					
3.5.	Мероприятия, направленные на подключение физкультурно-оздоровительного комплекса по ул. Германа Титова, 8г в г. Липецке	0,00	0,0	9 355,6	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.					
3.6.	Техническое перевооружение тепловой магистрали от Привокзальной котельной до ТК 2-30	0,00	56 237,5	53 702,0	100,0%	Проектные работы завершены, выполнен первый этап строительско-монтажных работ.	0,00	332 126,9	49 675,22	20,0%	Ведутся строительско-монтажные работы, поставка материалов

3.7.	Мероприятия, направленные на подключение многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземной автостоянкой по ул. Нестерова, вл. 9 в г. Липецке	0,00	1 429,0	1 180,9	100,0%	Проектные работы завершены	0,00	9 693,7	0,00	0,0%	Согласование закупочной документации для проведения конкурсных процедур
3.8.	Техническое перевооружение тепловой магистрали по ул. Меркулова, Папина, Водопьянова от ТК 4-79 до ТК 4-79-1 и от ТК 4-44 до ТК 4-44-1	0,00	18 370,4	18 370,4	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.	0,00	50 000,0	8 531,65	17,0%	Ведется поставка материалов, проводятся конкурсные процедуры для выбора подрядчика на выполнение строительно-монтажных работ
3.9.	Техническое перевооружение тепловой сети по ул. Звездная от ТК 3-24 до ТК 3-24-3	0,00	17 382,6	17 459,5	100,0%	Работы выполнены в полном объеме.					
3.10.	Техническое перевооружение тепломагистрали по ул. Неделина от ТК 5-36 до ТК 5-40а (ЛПС)	0,00	113 000,0	112 583,4	100,0%	Работы, запланированные в 2022 году, выполнены в полном объеме		95 000,0	17 467,31	18,0%	Ведется поставка материалов, приступили к выполнению строительно-монтажных работ
3.11.	Техническое перевооружение тепломагистрали № 4 по ул. Московская от ТК 4-24 до ТК 4-30 (ЛПС)	0,00	1 000,0	1 000,0	100,0%	Проектные работы завершены					
3.12.	Техническое перевооружение тепловой магистрали № 4 с заменой трехтрубной прокладки на двухтрубную от выходного коллектора ЛТЭЦ-2 до ВУ 4-3	0,00	1 108,0	1 108,0	100,0%	Проектные работы завершены					
3.13.	Техническое перевооружение теплотрассы от ТК6-13 до ТК6-8 по ул. Меркулова (ЛПС)	0,00	1 441,0	1 441,0	100,0%	Проектные работы завершены					
3.14.	Техническое перевооружение тепловой магистрали 2d 530 мм от ТК 4-64 до ТК 4-66 по проспекту Победы в г. Липецке (ЛПС)	0,00	1 691,8	1 691,7	100,0%	Работы выполнены в полном объеме, объект введен в эксплуатацию.					

3.15.	Техпереворужение тепловых сетей в 16 микр. Ду 530 мм от ТК5-41-3 до ТК5-41-9	0,00	40 000,0	39 983,9	100,0%	100,0%	Работы, запланированные в 2022 году, выполнены в полном объеме	0,00	36 000,0	5 670,26	16,0%	Ведется поставка материалов, приступили к выполнению строительно-монтажных работ
3.16.	Техническое перевооружение тепловой магистрала по ул. Индустриальная от ТК 4-56 до ТК-50	0,00						0,00	1 452,0	0,00	10,0%	Ведется проектирование
3.17.	Приобретение автотранспорта и спецтехники (АТС)	0,00	16 972,0	16 153,7	100,0%	100,0%	Автотранспорт и спецтехника поставлены в полном объеме					
3.18.	Установка кондиционера в помещении серверной в здании управления по ул. Московской, 8а.	0,00	756,7	430,0	100,0%	100,0%	Оборудование установлено					
3.19.	Приобретение оборудования не требующего монтажа ИТ	0,00	958,5	871,5	100,0%	100,0%	Оборудование, запланированное к приобретению в 2022, полностью поставлено					
3.20.	Приобретение многофункциональных роботов-тренажеров для отработки работниками навыков оказания первой помощи пострадавшим на производстве	0,00	490,0	490,0	100,0%	100,0%	Оборудование приобретено					
3.21.	Приобретение оборудования и приборов для ремонта и обслуживания ТС (ЛТС)	0,00	955,0	815,3	100,0%	100,0%	Оборудование приобретено					
3.22.	Leap Smart трансформация системы теплоснабжения микрорайона «Университетский» в г. Липецке	0,00	9 048,2	9 048,2	100,0%	100,0%	Работы выполнены, объект введен в эксплуатацию.					
3.23.	Устройство пожарной сигнализации в здании АБК Тракторозаводского эксплуатационного района в г. Липецке	0,00	0,00	70,00	100,0%	100,0%	Работы выполнены					
	Итого, тыс. руб.	0,0	366 415,8	367 133,8				0,0	550 272,7	92 349,5		
	Итого по программе	144 198,8	553 172,0	464 500,9				164 149,9	570 972,7	93 149,5		

В таблице отражены данные по мероприятиям, реализуемым на территории г. Липецка согласно инвестиционной программе в сфере теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Липецкая генерация» на территории Липецкой области, утвержденной постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области № 45 от 11.11.2022. «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 26 октября 2018 года № 41/2 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Квадра» в сфере теплоснабжения на территории Липецкой области на 2019-2023 годы»