



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

РЕШЕНИЕ

30.07.2024

г.Липецк

№ 773

О ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в 2023 году и за текущий период 2024 года

Рассмотрев информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в 2023 году и за текущий период 2024 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 2023 году и за текущий период 2024 года (прилагается).

2. Рекомендовать администрации города Липецка:

1) предоставить в срок до 18.08.2024 года в Липецкий городской Совет депутатов «дорожную карту» по актуализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы»;

2) разработать административный регламент по взаимодействию с ресурсоснабжающими организациями и осуществлению контроля за показателями, которые необходимо достичь в рамках ее реализации.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по жилищно-коммунальному хозяйству, градостроительству и землепользованию.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

И.о.председателя
Липецкого городского
Совета депутатов



Б.В.Понаморёв

Информация
о ходе реализации программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» в 2023 году и за текущий период 2024 года

Принята решением Липецкого городского Совета депутатов от 30.07.2024 № 773

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, 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 2023 год, обеспечивающих оценку хода осуществления программных мероприятий, представлены в Приложении 1 (прилагается).

Индикаторы по мониторингу реализации Программы представлены в таблице № 1:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование индикатора	2023 года	январь-апрель 2024 года
1.	Ввод жилищного строительства (тыс. кв. м)	212,899	53,508
2.	Количество подготовленных технических заданий для разработки инвестиционных программ (шт.)	2	-
3.	Количество разработанных и утвержденных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (ед./ед.)	-	-

В 2023 году и за текущий период 2024 года департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города Липецка разработаны и утверждены постановлением администрации города Липецка:

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

– внесены изменения в постановление администрации города Липецка от 19.10.2022 № 2379 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционных программ общества с ограниченной ответственностью «РВК-Липецк» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2042 годы» (постановление администрации города Липецка от 24.08.2023 № 2731);

По показателю «Количество разработанных и утвержденных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (ед./ед.)», 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 – Управление).

Информация об утвержденных инвестиционных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также отчеты об их исполнении размещены на официальном сайте Управления: <https://energy48.ru>.

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 рамках основного мероприятия 1 «Развитие инженерной инфраструктуры города Липецка» подпрограммы 2 «Коммунальное хозяйство» муниципальной программы города Липецка «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка» в 2023 году и в текущем периоде 2024 года выполняются следующие мероприятия, представленные в таблице № 2:

Таблица № 2

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткая характеристика выполненных работ
1.	Строительство объекта «Модернизация системы водоснабжения пос. Сырский Рудник г. Липецка»	Муниципальный контракт на выполнение работ по объекту заключен с ООО «Экотерм» 20.03.2023 года со сроком завершения работ 28.04.2024 года
2.	Строительство объекта «Сети водоснабжения по ул. Ленина, Луговая с. Желтые Пески в г. Липецке»	Муниципальный контракт № 128-кв на строительство объекта был заключен с ООО «Экотерм» 16.10.2023 года со сроком завершения работ 31.07.2024 года

В рамках подпрограммы 2 «Повышение качества условий проживания населения за счет обеспечения города социальной инфраструктурой» муниципальной программы города Липецка «Градостроительная деятельность на территории города Липецка» в 2023 году и в текущем периоде 2024 года выполняются следующие мероприятия, представленные в таблице № 3:

Таблица № 3

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткая характеристика выполненных работ
1.	Строительство (реконструкция) объектов водоснабжения и водоотведения на территории микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке	Работы по строительству внутриквартальных сетей водоотведения и водоснабжения выполнены в 2023 году
2.	Строительство (реконструкция) объектов теплоснабжения на территории микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в городе Липецке	Работы по строительству Котельной № 1 и участка № 1 внутриквартальных сетей теплоснабжения выполнены в 2023 году
3.	г. Липецк микрорайон «Елецкий». Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоотведение	Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы № 88-кв от 29.06.2023 с ООО «Липецксантехмонтаж-1» на сумму 31,462 млн руб. со сроком выполнения работ до 15.12.2024
4.	г. Липецк микрорайон «Елецкий». Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоснабжение	Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы № 89-кв от 29.06.2023 с ООО «Липецксантехмонтаж-1» на сумму 14,016 млн руб. со сроком выполнения работ до 15.12.2024

5.	г. Липецк микрорайон «Елецкий». Строительство сетей инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение	Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы № 87-кС от 29.06.2023 с ООО «Липецксантехмонтаж-1» на сумму 21,283 млн руб. со сроком выполнения работ до 15.12.2024
6.	Обеспечение инженерной инфраструктурой территории комплексной жилой застройки, ограниченной улицами Гагарина, Балмочных, Вавилова в городе Липецке/7,2 МВт	В соответствии с договором, заключенным с филиалом ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго» об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, в 2023 году были выполнены работы по строительству распределительной подстанции «Новая Гагарина» и кабельные сети 6 кВ от ПС «Трубная-2» в городе Липецке
7.	Обеспечение инженерной инфраструктурой территории комплексной жилой застройки, ограниченной улицами Гагарина, Балмочных, Вавилова в городе Липецке/2,2 км	В соответствии с договором, заключенным с филиалом ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация» о технологическом присоединении к системе теплоснабжения, в 2023 году были выполнены работы по техническому перевооружению тепловой магистрали от Привокзальной котельной до ТК 2-30
8.	Обеспечение инженерной инфраструктурой территории комплексной жилой застройки квартала ул. Фрунзе, ул. Калинина, ул. М.И. Неделина в городе Липецке/3 насосных агрегата/2,8 км	В соответствии с договором, заключенным с ООО «РВК-Липецк» о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, в 2023 году выполнены работы по строительству канализационного коллектора от камеры переключения в районе отстойников АО «НЛМК» до камеры гашения на ул. Краснозаводская в районе МУП «ЛИСА»
9.	Обеспечение инженерной инфраструктурой территории комплексного развития жилого района «ЛТЗ» г. Липецка (водоснабжение)	12.12.2023 года с ООО «РВК-Липецк» были заключены контракты на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения со сроком выполнения работ до конца 2024 года
10.	Обеспечение инженерной инфраструктурой территории комплексного развития жилого района «ЛТЗ» г. Липецка (водоотведение)	12.12.2023 года с ООО «РВК-Липецк» были заключены контракты на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения со сроком выполнения работ до конца 2024 года
11.	Обеспечение инженерной инфраструктурой территории комплексного развития жилого района «ЛТЗ» г. Липецка (теплоснабжение)	12.12.2023 года с Филиалом АО «Квадра»-«Липецкая генерация» был заключен контракт на технологическое присоединение к сетям теплоснабжения со сроком выполнения работ до конца 2024 года

По исполнению мероприятий в 2023 году и за текущий период 2024 года, предусмотренных Программой, предоставлены сведения от ресурсоснабжающих организаций (Приложения 2, 3, 4, 5, 6, 7).

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 – 1 241,08 км.

Общая протяженность самотечных и напорных сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет – 1 025,36 км.

На территории города 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.

По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации ООО «РВК-Липецк», в 2023 году протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 635,67 км, что на 4,57 км меньше, чем в 2022 году. Количество аварий на сетях водоснабжения в 2023 году составило – 226, что на 105 аварий больше, чем в 2022 году. Данные факты свидетельствуют о необходимости увеличения количества мероприятий в инвестиционной программе по реконструкции сетей водоснабжения.

Стоит отметить, что 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 КС. 03.11.2022 управлением энергетики и тарифов Липецкой области утверждены инвестиционные программы ООО «РВК-Липецк» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2042 годы. 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. За 2023 год выполнено мероприятий в сфере водоснабжения на 144,280 млн руб. без НДС, в сфере водоотведения – 183,4 млн руб. без НДС. В 2024 году запланировано выполнение мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения на общую сумму – 1 731,5 млн руб. без НДС.

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 2042 года на сумму – 2 364,2 млн руб. Денежные средства на строительство сетей ливневой канализации бюджетом города Липецка в 2022-2023 году не выделялись.

В соответствии с выделенными департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Липецка бюджетными ассигнованиями на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов предусмотрены денежные средства на 2024 год на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации на следующие объекты: «Ливневая канализация по ул. Раздольная в г. Липецке», «Ливневая канализация по ул. Просторная в г. Липецке», «Ливневая канализация по ул. Новая в г. Липецке», «Ливневая канализация по ул. Вольная в г. Липецке», «Строительство сооружений выпуска ливневых и дренажных вод с ул. Раздольной г. Липецка», «Строительство сооружений выпуска ливневых и дренажных вод с ул. Совхозной г. Липецка». В настоящее время проходит процедура подготовки конкурсной документации.

Вместе с тем 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 годах была выполнена реконструкция автодороги по ул. 50 лет НЛМК в городе Липецке с реконструкцией и новым строительством участков сетей ливневой канализации и строительством комплекса очистных сооружений.

За счет средств федерального, областного и городского бюджетов в рамках мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства федерального проекта «Жилье» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» 19.10.2023 года заключен муниципальный контракт на выполнение работ по строительству объекта: «г. Липецк, Территория микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыки, 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 дороги.» со сроком завершения работ – 31.08.2024. В составе данной дороги предусмотрено строительство сети ливневой канализации с очистными сооружениями.

Система теплоснабжения города Липецка

Система теплоснабжения городского образования города Липецка включает в себя большое хозяйство тепловых сетей, насосных станций и центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП).

Общая протяженность тепловых сетей, от источников тепловой энергии составляет – 4 568,3 км, в том числе:

- 1 838,14 км – магистральные тепловые сети;
- 2 730,16 км – распределительные сети отопления.

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 2023 году протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 740,598 км, что на 370,78 км больше, чем в 2022 году. Количество аварий на сетях теплоснабжения в 2023 году составило – 6, что на 2 больше, чем в 2022 году.

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

Система электроснабжения города Липецка

Общая протяженность сетей электроснабжения города Липецка составляет 3664,089 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 «Россети Центр» - «Липецкэнерго», в 2023 году протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 2448 км. Количество аварий на сетях электроснабжения в 2023 году составило – 563.

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

Система газоснабжения города Липецка

Общая протяженность сетей газоснабжения города Липецка составляет 1727,95 км.

По информации, полученной от АО «Газпром газораспределение Липецк», протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 0,76 км. Аварий на сетях газоснабжения в 2023 году не было.

Одна из проблем, возникающая при эксплуатации систем газоснабжения, – это дебиторская задолженность потребителей газа за оказанные услуги по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования и аварийно-диспетчерскому обслуживанию.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753 «Перечень поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию» (п. 8) строительство газопровода до границ земельного участка, на котором расположено домовладение, в газифицированном населенном пункте выполняется силами, средствами и за счет средств газораспределительной организации (так называемая «догазификация»).

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 2023 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.

21.04.2023 заключен муниципальный контракт № 1к на разработку проекта «Схема теплоснабжения городского округа города Липецка на период до 2042 года». Работы завершены. Схема утверждена приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 31.08.2023 № 01-06/443.

07.08.2023 между департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Липецка и АО «Научно-исследовательский

институт «Рубин» (г. Санкт-Петербург) был заключен муниципальный контракт на оказание услуги по разработке проекта «Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа города Липецка». Работы завершены. Схема утверждена постановлением администрации города Липецка от 28.12.2023 № 4311.

10.11.2023 между департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Липецка и ООО «ЯНЭНЕРГО» (г. Санкт-Петербург) заключен муниципальный контракт № 2к на выполнение услуг по разработке проекта «Схемы электроснабжения города Липецка на период до 2042 года». Работы в 2023 году завершены.

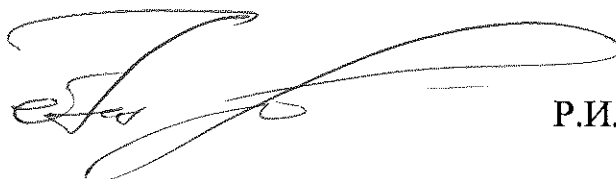
11.03.2024 заключен муниципальный контракт № 1к на оказание услуг по актуализации проекта «Схема теплоснабжения городского округа города Липецка на период до 2042 года» со сроком завершения работ до 30.05.2024.

12.04.2024 заключен муниципальный контракт № 2к на оказание услуг по актуализации проекта «Схема водоснабжения и водоотведения городского округа города Липецка на период до 2042 года» со сроком завершения работ до 30.07.2024.

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

Учитывая изложенное, актуализация Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» запланирована на 2 полугодие 2024 года.

Глава города Липецка



Р.И.Ченцов

Приложение 1
к информации о ходе реализации Программы
«Комплексное развитие систем коммунальной
инфраструктуры
муниципального образования – городской округ
город Липецк на 2019–2035 годы»
в 2023 году и за текущий период 2024 года

Индикаторы контроля развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Липецк

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм. показателя	Водоснабжение		Водоотведение	Теплоснабжение АО "КВАДРА"	Теплоснабжение МУП "Липецктепло-сеть"		Газоснабжение	Электроснабжение	ТБО
			2023	2023			2022	2023			
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)										
1.1.	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	единиц	226	9	6	0	0	0	0	563	
1.2.	Протяженность сетей	км	1063,1	898,2	1085,6	77,89	78,74	1727,95	3664,089		
1.3.	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг)	часов	1257,1	-	672	0	36	0	558,88		
1.4.	Объем фактических потерь	тыс. куб. м	17290,6		949,0 тыс. Гкал	94,130 тыс. Гкал	92,817 тыс. Гкал	1066,645	264 884,195 тыс. кВтч		
1.5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	38462,3	31133,5	3492,7 тыс. Гкал	260,378 тыс. Гкал	254,562 тыс. Гкал	1562736,07	1 291 672,195 тыс. кВтч		
1.6.	Норматив технологических потерь				708,0	55,399 тыс. Гкал	55,489	1066,645	186 036, 603 тыс. кВтч		
1.7.	Количество замененного оборудования	ед. (км)	119 (6,91)	4 (1,84)	1 (5,88)	2,81	3,43	0,76	31 тр-гор, 4,595 км		
1.8.	Общее количество установленного оборудования	ед. (км)	604	202	44	81	81	42,34	31 КТП, 39,9 км		
1.9.	Фактический срок службы оборудования	лет	3 - 5	3 - 5	0 - >25	5-38	0 - >30	свыше 50 лет	от 30 и выше		

1.10.	Нормативный срок службы оборудования	лет	3 - 5	3 - 5	10-20	10-20	10-20	25	по проекту: от 15 до 50 лет	25	
1.11.	1.11. Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического	лет	5	5	по результатам обследований	-	по результатам обследований	25 и выше	не регламентируется (устанавливается по результатам диагностики)	25 и выше	
1.12.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	635,67	615,27	740,598	57,920	57,920	2 448	0,76	2 448	
1.13.	Суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов	часов						0	0	0	0
1.14.	Площадь объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов	кв. м						0	0	0	128 088
1.15.	Накопленный объем захороненных твердых бытовых отходов	куб. м						0	0	0	1540418 полигон "Центролит" выведен из эксплуатации
	Проектная вместимость объекта для захоронения твердых бытовых отходов	куб. м						0	0	0	1 540 418
2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры										
2.1.	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб. м	173,3	117,5	2248,05 Гкал/ч *	180,89 Гкал/ч.	188,73 Гкал/ч.				
2.2.	Установленная производительность оборудования	тыс. куб. м	1654,89	582	2248,05 Гкал/ч *	280,06 Гкал/ч.	288,51 Гкал/ч.				
3.	Источники инвестирования Программы										
3.1.	Всего инвестиций за период, в т.ч.	тыс. руб.	120 674,07	79 526,35	585 118,14	9500		1 041 593,99	135598,60		

3.1.1.	Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам	тыс. руб.						9500			38179,58	
3.1.2.	Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение	тыс. руб.	120 674,07	79 526,35	285 009,5			0			16150,32	
3.2.	Привлеченные средства, из них	тыс. руб.	172 146,75	217 990,66								
3.2.1.	Кредиты банков, из них	тыс. руб.	13 411,96									
3.2.1.1.	Кредиты иностранных банков	тыс. руб.										
3.2.2.	Заемные средства других организаций	тыс. руб.		113 797,17								
3.2.3.	Бюджетные средства, из них	тыс. руб.							19 963,27			
3.2.3.1.	Федеральный бюджет	тыс. руб.										
3.2.3.2.	Бюджет субъекта РФ	тыс. руб.										
3.2.3.3.	Бюджет муниципального образования	тыс. руб.										
3.2.4.	Средства внебюджетных фондов	тыс. руб.										
3.2.5.	Прочие средства	тыс. руб.	158 734,79	104 193,49							81268,70	

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

Приложение 2
к информации о ходе реализации
Программы «Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской
округ город Липецк на 2019-2035 годы»
в 2023 году и за текущий период 2024 года

Мероприятия в сфере водоснабжения, выполняемые ООО "РВК-Липецк" в 2023 -2024 годах

№	Наименование мероприятия	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств за 2023 год тыс.руб.		% выполнения	Сумма денежных средств за 2024 год тыс.руб.			% выполнения	Примечание
			план 2023	факт 2023		2023 года	план 2024	план 1 квартал 2024		
1	Обеспечение питьевой водой районов г. Липецка (с. Коровино)	Работы выполнены в полном объеме - 100 %	3 736,70	3 055,35	100,00					
2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7	ПИР выполнен, СМР выполнен 1 этап (ограждение) – 80 %, завершение работ в 2024 году – благоустройство, 2 этап (видеонаблюдение) переходящий на 2024 год	25 338,42	23 563,20	80,00					
3	Строительство эксплуатационных скважин на водозаборе «Матырский»	Работы выполнены в полном объеме – 95 %, благоустройство в 2024 году	9 196,83	8 759,96	95,00					

4	Развитие системы водоснабжения п. Северный Рудник: бурение новых скважин (100 м)	Работы выполнены в полном объеме – 95 %, благоустройство в 2024 году	13 767,67	15 762,80	95,00				
5	Установка пожарных гидрантов	Работы выполнены в полном объеме – 100 %	228,61	67,74	100,00	2 894,17			
6	Реконструкция сетей водоснабжения в районе дома № 8 по ул. Доватора, № 9 по ул. Папина, д/с № 119	Работы планируются выполнить в 2024 г. в связи с другим техническим решением	418,82	-	-	1 500,72			
7	Реконструкция водовода по ул. Нижняя Логовая от дома № 2 по ул. Каменный лог до дома № 7 по ул. Нижняя Логовая	ПИР выполнен в полном объеме - 100 %	126,83	128,79	100,00	678,47			
8	Реконструкция водопроводной сети от колодца ВК-21 по ул. Урицкого до существующего колодца ВК-1 по ул. Гагарина (инв. № 310312)	Работы выполнены в полном объеме – 100 %	1 880,42	6 675,64	100,00				
9	Реконструкция водопроводной сети по ул. Новая Калинина	ПИР выполнен в полном объеме - 100 %	264,44	268,51	100,00	1 343,30			
10	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Папина-Доватора	Работы выполнены в запланированном в 2023 году объеме – 100 %, объект переходящий на 2024 год	23 574,05	10 835,48	100,00	34 640,79	133,35		0,38

11	Реконструкция сетей водоснабжения п. ЛТЗ	Работы выполнены в запланированном в 2023 году объеме – 100 %, объект переходящий на 2024 год	31 344,25	29 222,37	100,00	40 265,49	79,20	0,20	
12	Реконструкция сетей водоснабжения п. 10 шахта	ПИР выполнен в полном объеме - 100 %	391,63	397,20	100,00				
13	Реконструкция сетей водоснабжения п. НЛМК	Работы выполнены в полном объеме – 95 %, благоустройство в 2024 году	8 440,23	6 575,37	95,00				
14	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. К. Маркса, ул. Неделина, ул. Фрунзе	ПИР выполнен в полном объеме - 100 %	457,71	464,53	100,00	8 961,29			
15	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Гагарина, ул. Балмочных, ул. Пионерская	Работы выполнены в полном объеме – 100 %	7 660,42	7 088,48	100,00				
16	Реконструкция сетей водоснабжения п. Сырский Рудник	Работы выполнены в запланированном в 2023 году объеме – 100 %, объект переходящий на 2024 год	22 141,54	13 541,26	100,00	3 693,76	97,00	2,63	
17	Модернизация (замена) насосного оборудования на скважинах ВНС	Работы выполнены в полном объеме – 100 %	5 267,67	5 210,25	100,00				
18	Установка узлов учета тепловой энергии на объектах ВКХ	Работы выполнены в полном объеме – 100 %	12 095,09	12 663,89	100,00				

19	Строительство водопровода от ВНС № 5 до п. ЛТЗ	ПИР частично выполнен в 2023 г., в связи со сложностью объекта	2 942,28		109 119,56		29,06	0,03	
20	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3				16 643,91				
21	Установка пожарных гидрантов								
22	Реконструкция водопроводной сети пр. Универсальный				2 894,09				
23	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленина, ул. Желябова, ул. Плеханова				10 428,36				
24	Реконструкция сетей водоснабжения мкр. № 23 и МЖК				10 386,79				
25	Реконструкция сетей водоснабжения мкр. № 11				7 858,42				
26	Реконструкция сетей водоснабжения п. Матвеевский				16 216,99				
27	Реконструкция сетей водоснабжения мкр. № 24				10 250,46				
28	Реконструкция ВНС № 1				11 816,01				
29	Реконструкция ВНС № 2				16 994,68				
30	Реконструкция ВНС № 3				3 674,62				

31	Реконструкция ВНС № 5									31 182,90				
32	Реконструкция ВНС № 7									22 317,14				
33	Реконструкция ВНС № 10									2 694,01				
34	Реконструкция ВНС «Матвеевский»									1 871,63				
35	Реконструкция ВНС «Центролит»									11 636,27				
36	Реконструкция ВНС «ГЭЦ-2»									18 083,35				
37	Разработка и внедрение АСУ ТП и диспетчеризации на объектах водоснабжения									54 148,13				

Приложение 3
к информации о ходе реализации
Программы «Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской
округ город Липецк на 2019-2035 годы»
в 2023 году и за текущий период 2024 года

Мероприятия в сфере водоотведения, выполняемые ООО "РВК-Липецк" в 2023 -2024 годах

№	Наименование мероприятия	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств за 2023 год тыс. руб.		% выполнения	Сумма денежных средств за 2024 год тыс. руб.			% выполнения	Примечание
			План 2023	Факт 2023		План 2024	План 1 квартал 2024	Факт 1 квартал 2024		
1	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоотведения Реконструкция сетей водоотведения п. Дачный, п. Матырский, ст. Казинка	Работы выполнены в полном объеме – 100 %	44 960,58	34 000,00	100					
2	Реконструкция сетей водоотведения п. ЛГЗ	Работы выполнены в запланированном в 2023 году объеме – 100 %, объект переходящий на 2024 год	25 680,25	27 164,66	100					

3	Реконструкция ЦНС с заменой насосного оборудования ул. Вермишева, 166 (инв. № 100225)	ПИР выполнен в полном объеме - 100 %	2 600,42	2 632,11	100	15 426,47	0,00	0,00	0,00	
4	Строительство системы канализации на водозаборе № 3					779,07	0,00	0,00	0,00	
5	Реконструкция сетей водотведения р-на НЛМК					10 817,05	0,00	0,00	0,00	
6	Реконструкция ГНС. Строительство камеры переключения с отключающими задвижками на трубопроводах Ду=1000 мм и Ду=800 мм. Строительство камеры переключения и трубопровода Ду=800 мм от подводящего коллектора к ГНС до трубопровода Ду=1000 мм					7 223,42	0,00	0,00	0,00	
ОСК										
1	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации». 1 этап: Участок механической очистки МУП «ЛисА». Система газоочистки выбросов от зданий решеток с приемной камерой и приемных камер. Предварительная грубая очистка сточных вод	Строительно-монтажные работы в работе	181 056,62	107 881,59	59,58	33 675,60	92,62	0,28	0,28	

2	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации». 2 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСА». Система аэрации и перемешивания азрогенков нитри-денитрификаторов № 1-4	Строительно-монтажные работы в работе	63 942,79	11 736,40	18,35	518 162,41	6 739,45	1,30	
3	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации». 3 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСА». Автоматизированная система подачи воздуха на азрогенки нитри-денитрификаторы № 1-4	Строительно-монтажные работы в работе	33 635,18		0,00	50 452,77	87,50	0,17	
4	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации». 4 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСА». Строительство участка трубопровода выпуска очищенных сточных вод с устройством узлов учета	Строительно-монтажные работы в работе	40 666,08		0,00		-	-	

5	<p>Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации». 5.1. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛиСА».</p> <p>Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение обезвоживания осадка сточных вод</p>	<p>Строительно-монтажные работы в работе</p>	32 478,20		0,00	1 094 936,74	0	11 225,83	1,03	
---	--	--	-----------	--	------	--------------	---	-----------	------	--

Приложение 4
к информации о ходе реализации
Программы «Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской
округ город Липецк на 2019-2035 годы»
в 2023 году и за текущий период 2024 года

Отчет по программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - городской округ город Липецк на 2019 - 2035 годы»
за 2023 год и текущий период 2024 года (файл АО «Квадра» - «Липецкая генерация»)

№ п/п	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб. без НДС					Сумма денежных средств за 2023 год		% выполнения		Сумма денежных средств за 2024г.		% выполнения		Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого	План (программа КРКР)	факт	2023 год	План (программа КРКР)	факт	на 01.05.2024	
1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение по источникам тепловой энергии														
1.1.	Реконструкция схемы подпитки теплосети с установкой подопревателей хозяйственной воды на Липецкой ТЭЦ-2	15050	0	0	0	0	0	15050							
1.2.	Реконструкция систем контроля и управления ХВО (ЛПЭЦ-2)	0	500	6000	0	0	0	6500							
1.3.	Реконструкция ПСГ паровой турбины ПТ-80/100 ст.№2 в части изменения системы отвода паровоздушной смеси ЛПЭЦ-2	1000	14500	0	0	0	0	15500							
1.4.	Реконструкция ПСГ-1 паровой турбины ПТ-80/100 ст.№3 в части изменения системы отвода паровоздушной смеси ЛПЭЦ-2	14000	0	0	0	0	0	14000							
1.5.	Реконструкция ПСГ-2 паровой турбины ПТ-80/100 ст.№2 в части изменения системы отвода паровоздушной смеси (ЛПЭЦ-2)	0	0	14000	0	0	0	14000	0,00	21 042,77					Работы выполнены, объект введен в эксплуатацию
1.6.	Реконструкция паропровода блока №5 с установкой РОУ-140/18 (ЛПЭЦ-2)	840	14421,4	0	0	0	0	15261,4							
1.7.	Очистка шламонакопителя №4 (110 000м куб) (ЛПЭЦ-2)	0	0	0	0	800	0	800	800,00	0,00					В 2023 году выполнены проектные работы по мероприятию "Реконструкция шламонакопителей №2 и №4 Липецкой ТЭЦ-2"

1.21.	Техпереворужение Привокзальной котельной с заменой трубопровода сетевой воды на все сетевых насосов с увеличением диаметра до Ø530x8 (ЛПС)	400	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	3600							
1.22.	Техпереворужение Привокзальной котельной с заменой трубопровода подпиточной воды на все подпиточных насосов с уменьшением диаметра до Ø325x6 (ЛПС)	0	300	2500	0	0	0	0	0	0	0	2800							
1.23.	Техническое перевооружение узлов регулирования давления газа на газопроводах в ГРП и ГРУ котельных по ул. Семашко и Угловой (ЛПС)	500	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	4000							
1.24.	Техпереворужение котельной Семашко с заменой группы сетевых насосов (ЛПС)	0	0	0	300	1260	0	1560	0	0,00	0,00	1 260,00	0,00%					Проектные работы по мероприятию выполнены в 2021 году. Выполнение строительно-монтажных работ перенесено на более поздний срок в связи с необходимостью выполнения более приоритетных проектов	
1.25.	Техническое перевооружение котельной Угловая с заменой автоматики управления сетевыми насосами (ЛПС)	0	0	0	500	3300	0	3800	0	0,00%	0,00	3 300,00	0,00%					В 2023 году было запланировано выполнение проектных работ по мероприятию "Техническое перевооружение котельной Угловая с заменой сетевых насосов с автоматикой управления (ЛПС)". Выполнение проектных работ перенесено на 2024 год из-за срыва договорных обязательств со стороны подрядчика	

1.39.	Техпереворужение насосной станции Индустриальная (ЛПС)	100	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	Завершается поставка оборудования. Приступили к работам
1.40.	Реконструкция станционных тепловых сетей с установкой секционирующих задвижек (ЛТЭЦ-2)	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000			
1.42.	Техническое перевооружение водогрейных котлов Юго-Западной котельной с увеличением единичной мощности до 120 Гкал/час (ЛПС)	0	5000	50000	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.43.	Контроль обратной мощности на турбогенераторах ЛТЭЦ-2 ст. № 1-5 для реализации схемы «Реле обратной мощности (РОМ)» (ЛТЭЦ-2)(*)	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.44.	Реконструкция полкрановых путей склада извести	500	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.45.	Техническое перевооружение Юго-Западной котельной с заменой пистери хранения серной кислоты (ЛПС)	700	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.47.	Переоборудование системы охранной сигнализации на объектах находящихся за территорией ИП ЛТЭЦ-2	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.48.	Оборудование системой СКУД (система контроля управления доступом) КПП №3 ЛТЭЦ-2	0	0	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.49.	Реконструкция системы безопасности (СОС - система охранной сигнализации, СОТ - система охранная телевизионная, СКУД - система контроля управления доступом) ЛТЭЦ-2	4725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.50.	Установка локального очистного сооружения для промывочных стоков на территории ЛТЭЦ-2	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.55.	Техническое перевооружение Северо-Западной котельной с установкой кран - балки	300	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.56.	Создание БД архивных параметров АСУ ТП ЛТЭЦ-2	1520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.58.	Установка дополнительной бойлерной установки ПСВ-500-14-23	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	5500			

Приложение 5
к информации о ходе реализации
Программы «Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской
округ город Липецк на 2019-2035 годы»
в 2023 году и за текущий период 2024 года

**Программные мероприятия развития системы электроснабжения по программе «Комплексное развитие систем
коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ Липецк на 2019 - 2035 годы»
(ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»)**

№ п/п	Мероприятия	Стадия (П-проектирование, С-строительство, П+С – проектирование +строительство)	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств за 2023 год тыс.руб.		% выполнения	Сумма денежных средств за 2024 год тыс.руб.		% выполнения	Примечание
				план	факт		план на 2024 год	на 01.04.2024		
1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт за 2023 год		32,528 км, 3,399 МВа	255 742,92						
2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно за 2023 год		8,328 км, 5,83 МВа	153 728,10						
3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт за 2023 год		10,618 км, 8,21 МВа	471 977,70						
	Объекты, выполненные в рамках ИПР за 2023, но не учтенные в программе ЦКРТИ									
1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя		2114 шт	82 276,24						
2	Строительство 2-х КЛ 35 кВ - кабельные участки (в пролете оп.1 - 5) ВЛ 35 кВ Бугор ПС 110/35/6 кВ Бугор с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО Инстен Специализированный застройщик, соглашение о компенсации №422246952 от 22.07.22, протяженность 1,992 км, в т.ч. ГНБ-1,5 км)		1,992 км	69 931,39						
3	Строительство участка КЛ 10 кВ ф.17 ПС 110/35/6 кВ Бугор (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО Инстен Специализированный застройщик, соглашение о компенсации №42186210 от 10.02.22, протяженность 0,255 км)		0,255 км	816,12						
4	Строительство участка КЛ 10 кВ ТП-972 ПС 110/10/6 кВ Юго-Западный (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ГУЗ Областная детская больница, соглашение о компенсации №42199750 от 23.12.22, протяженность 0,312 км)		0,312 км	217,58						

5	Реконструкция участка ВЛ 0,4 кВ ТП-720 ПС 110/6/6кВ ГПП-2 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ ЖБИ-ЖИЛСТРОЙ, договор №42430921 от 15.11.23; протяженность 0,13 км)	0,13 км	107,57			
6	Реконструкция участка ВЛ 0,4 кВ ТП-476 ПС 35/10 кВ Сеелки с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком Колпина С.В, соглашение о компенсации №42354891 от 17.05.23; протяженность 0,03 км)	0,03 км	45,40			
7	Строительство КЛ 0,4 кВ - кабельная вставка ВЛ 0,4 кВ ТП-339 ПС 110/10 кВ Манежная с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ Орелстрой-ЛЗ, договор №42280049 от 28.09.22, протяженность 0,316 км)	0,316 км	25,32			
8	Реконструкция участка КЛ 10 кВ ПС 35/10 кВ №1 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ОАО РЖД, соглашение о компенсации №42224072 от 29.08.22; протяженность 0,25 км, в том числе ГНБ - 0,155 км)	0,25 км	34,89			
9	Техпереворужение и реконструкция ТП 6-10/0,4 кВ	2,548 Мва	6 043,48			
10	Техпереворужение и реконструкция ЛЭП 10-0,4 кВ	3,605 км	647,29			

Приложение 6
к информации о ходе реализации
Программы «Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской
округ город Липецк на 2019-2035 годы»
в 2023 году и за текущий период 2024 года

**Программные мероприятия развития системы теплоснабжения городского округа город Липецк
с ориентировочной разбивкой по годам на период до 2035 года
(МУП «Липецктеплосеть»)**

№ п/п	Мероприятие	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств за 2023 год		% выполнения	Сумма денежных средств за 2024 год		% выполнения	Примечание
			тыс.руб.	факт 2023 год		тыс.руб.	план на 2024 год		
			план 2023 год	факт 2023 год	тыс.руб.	на 01.04.2024			
1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов основных средств (повышение энергоэффективности)								
1.1.	Техническое перевооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «Подгорное» в г. Липецк		6 941,00	100	6 941,00	3879,8		Заключен договор на проведение СМР по автоматизации	
1.2.	Техническое перевооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «Пансионат»		2 738,87	100	2 738,87	2 1000,00		Проводится экспертиза достоверности сметной стоимости работ	
1.3.	Реконструкция надземного трубопровода 2Ø530 мм на участке теплоотрассы в г. Липецке, пос. Сырский Рудник, с применением современных теплоизоляционных материалов		10 283,40	100	10 283,40				
1.4.	Реконструкция надземного трубопровода 2Ø530 мм на участке теплоотрассы в г. Липецке, пос. Сырский Рудник, 3-д "Центролит" от т. Б до ТК-97 (инв. 13002680)		2 304,70	100	2 304,70				
1.5.	Реконструкция изоляции участка теплоотрассы Ø530 мм от ТК-3 до ТК-4 по ул. Ударников, 8а пос. Сырский Рудник, 3-д "Центролит"		3 224,80	100	3 224,80				
1.6.	Реконструкция изоляции участка теплоотрассы 2Ø273 мм от котельной по ул. Баумана до ТК-33-5		4 865,42	100	4 865,42				

1.7.	Капитальный ремонт теплотрассы Ø273 мм под проезжей частью в районе ул. Франко, 6-8			6 841,98	6 841,98	100				Ведутся подготовительные работы для проведения закупочной процедуры
1.8.	Перекладка сетей от ТК-24 до ТК-26 по ул. Студеновская, 18									Заключен договор на проведение СМР
1.9.	Реконструкция участка тепловой трассы по ул. Константиновой, 2 от ТК-71 до ТК-15а									Планируются работы по проведению ПИР
1.10.	Техническое перевооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «Школа № 34 в г. Липецк									
1.11.	Реконструкция льмовой трубы 3-д "Свободный Сокол"									
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение источников тепловой энергии									
2.1.	Замена котлов КВЖ-2-115Г (инв. № 400247, 400248, 400258) на котельной "Электрошараг"								13182,00	Выполнен расчет сметной стоимости работ для проведения закупочной процедуры и заключения договора на СМР

Приложение 7
к информации о ходе реализации
Программы «Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования – городской
округ город Липецк на 2019-2035 годы»
в 2023 году и за текущий период 2024 года

**Отчет о выполнении Программы газификации и реконструкции газораспределительных сетей
(АО «Газпром газораспределение Липецк»)**

№ п/п	Наименование мероприятий, объектов	План по утвержденной Программе	Освоено капитальных вложений							
			Всего тыс. руб.	В том числе		Введено в эксплуатацию				
				Выполнено тыс.руб. (без НДС)	ПИР	СМР с матер. и оборуд.	км., шт.	тыс. руб.		
			тыс. руб.							
1	Программа газификации и реконструкции газораспределительных сетей на 2023 год (25% программа)	0,00								
2	Газопровод в/д с ШРП, с/д до СО "Сокол-3" ПОПИИ "Сокол-1", СТ "Строитель"	32100,00	34270,59	0,00	34270,59	6,52			109 716,73	
3	Газопровод к жилому району малоэтажной застройки с земельными участками в районе с.Желтые Пески 2-й этап 2 очередь (192 га)	700,00	398,07	398,07	0,00					
	Газопровод к жилому району малоэтажной застройки с земельными участками в районе пер. Бодрый, с.Желтые Пески г. Липецк	4000,00	3510,92	3510,92	0,00					
	ИТОГО:	36800,00	38179,58	3908,99	34270,59	6,52			109716,73	

Регуляторный контракт										
1	Запольцовичный газопровод в/д от ГРС "Липецк-4" до с. Желтые Пески	34442,69	34665,38	0,00	34665,38	9,72	34665,38	0,00	34665,38	123 613,51
	ИТОГО:	34442,69	34665,38	0,00	34665,38		34665,38			123613,51
Программа капитальных вложений на 2023 год										
1	Газопровод среднего давления с ИПЦ, низкого давления г. Липецк ул. Студеновская, 109	205,91	230,91	230,91	0,00		0,00			
2	Монтаж телеметрического комплекса для оборудования СКЗ №32 г. Липецк з-д "Центролит"	339,91	157,15	7,42	149,73	1,00	149,73			157,15
3	Газопровод г. Липецк от ГРС до завода Св. Сокол (инв. № 44001) (замена задвижки на шаровый кран)	2452,26	2452,26	0,00	2452,26	1,00	2452,26			2 502,57
4	Газопровод г. Липецк пос. з-да Св. Сокол* инв. № 45100 (реконструкция газопровода)	1879,81	1716,91	142,70	1574,21	0,36	1574,21			1 825,28
5	Газопровод г. Липецк ул. Фанерная, инв. № 276000 (реконструкция газопровода)	13467,13	12399,45	0,00	12399,45	0,38	12399,45			12 756,85
6	Реконструкция г/да (инв. № 419600) по адресу: г. Липецк, ул. Маяковского, 78 (Бессонова В.Е.) (соглашение о компенсации затрат, связанных с перекладкой газопровода)	25,96	66,70	0,00	66,70	0,01	66,70			66,70
7	Рек-я г/да (инв. № 01-ог03080), на объекте: «Строит-во автоматизированной Компрессионной Станции (АГНКС) ООО "Марин Оперейшн Сервисиз" (соглашение о компенсации затрат связанных с перекладкой газопровода)	0,00	1764,82	0,00	1764,82		1764,82			
8	Реконструкция (инвентарный № 79000) 1 этап. ООО "МОВИСТА" (соглашение о компенсации затрат, связанных с перекладкой газопровода)	0,00	88,94	0,00	88,94		88,94			
9	Реконструкция г/да (инв. номер 61000), по адресу: г. Липецк, ул. Репина, в р-не ж.д. № 42. (Тюнина С.В.) (соглашение о компенсации затрат, связанных с перекладкой газопровода)	0,00	16,89	0,00	16,89	0,004	16,89			16,89

10	Реконструкция г/да н. д. (инв.номер 374500), по адресу: г. Липецк, ул. Авиационная, в р-не ж.д. № 17. (согласшение о компенсации затрат, связанных с перекладкой газопровода)	0,00	86,48	0,00	86,48	0,00	86,48	
11	Устройство компенсатора на г/де н. д. (инв.№ 397300), располож. по адресу: г. Липецк, ул. Гастелло, 20 (согласшение о компенсации затрат, связанных с перекладкой газопровода)	0,00	76,90	0,00	76,90	0,00	76,90	
12	Рек-кция г/дов в., ср. и н. давл. при выполн. работ по рек-ции трамвайных путей в г. Липецке 2 этап. (согласшение о компенсации затрат, связанных с перекладкой газопровода)	0,00	89,32	0,00	89,32	0,00	89,32	
13	ГГРП № 8 г. Липецк, 19 мкр., ул. Московская (реконструкция)	27074,65	25450,68	0,00	25450,68	0,00	25450,68	25 566,21
14	Катодная станция на газопроводе с/д и н/д МКР "Университетский" г. Липецк малозащитная застройка Арх.№ 1491-С, инв.№01-ог03098 (реконструкция)	655,00	158,49	11,90	146,59	1,00	146,59	235,26
15	Катодная станция ул.Депутатская, 81 Арх.№ 153-С, инв.№207900 (реконструкция)	720,00	231,90	23,42	208,48	1,00	208,48	231,90
16	СКЗ №32 г.Липецк з-д "Центролит" (инв.№81400) (реконструкция)	236,48	163,94	21,85	142,09	1,00	142,09	163,94
17	Газопровод г.Липецк ул.Филиппово, 15,13 (в т.ч. КС) (инв.№ 263800). ЭЗУ № 9-С (реконструкция)	221,26	141,49	24,42	117,07	1,00	117,07	141,49
18	Газопровод г.Липецк ул. Железнякава, 26 (КС) (инв.№ 123400). ЭЗУ № 91-С (реконструкция)	286,26	156,11	11,90	144,21	1,00	144,21	156,11
19	Катодная станция ул. Детская, 6 (инв.№ 127000). ЭЗУ № 49-С (реконструкция)	481,26	222,62	11,90	210,72	1,00	210,72	222,62
20	Катодная станция г.Липецк ул.Ибаррури (ул. Юбилейная) ТП33 (инв.№ 99125). ЭЗУ №106-С (реконструкция)	351,26	163,17	11,90	151,27	1,00	151,27	163,17

21	Газопровод н/д ул. Ударников в пос. Сырский Рудник к домам №8/1, 8/2, 8/3 (в т.ч. КС) (инв. № 999633). ЭЗУ № 1352-С	150,26	146,06	26,92	119,14	1,00	146,05
22	ЭЗУ г. Липецк ул. Мичурина, 20 (инв. № 16200). ЭЗУ № 135-С	234,26	140,37	26,92	113,45	1,00	140,37
23	Катодная станция МКР-10 д. 12 ул. Вермишева, 23б (инв. № 258000). ЭЗУ № 247-С	208,26	99,29	24,42	74,87	1,00	99,29
24	Катодная станция пос. Магьрский ул. Физкультурная, б. 2 шт. (инв. № 468500). ЭЗУ № 304-С	364,26	182,44	24,42	158,02	1,00	182,44
25	Катодная станция г. Липецк ул. Антипова, ул. Студеновская, 9 ГРП-17 (инв. № 01-ог02356). ЭЗУ № 1482-С	260,26	200,03	11,90	188,13	1,00	200,03
	ИТОГО:	49 614,45	46 603,32	612,90	45 990,42		44 974,32
1	Объекты, введенные по договорам технологического присоединения, модернизации	16 150,32	16 150,32			3,58	16 150,32
	ИТОГО:	137 007,46	135 598,60	4 521,89	114 926,39		294 454,88
	Программа газификации и реконструкции газораспределительных сетей на 2024 год (25% программа)						
1	Газопровод к жилому району малоэтажной застройки с земельными участками в районе с. Желтые Пески 2-й этап 2 очередь (192 га)	74 193,00					
	ИТОГО:	74 193,00					
	Регуляторный контракт						
	ИТОГО:	0,00					
	Программа капитальных вложений на 2024 г.						
1	Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления г. Липецк ул. Студеновская, 109	3 510,00					
2	Монтаж телеметрического комплекса для оборудования СКЗ № 239 г. Липецк, ул. С. Лазо, 7	210,00					

3	Монтаж телеметрического комплекса для оборудования СКЗ №258 г. Липецк, п. Сырский Рудник САП	210,00				
4	Монтаж телеметрического комплекса для оборудования СКЗ №259 г. Липецк, ул. Смирнова, 5	210,00				
5	Газопровод г. Липецк ул. Космонавтов, 16, 16а (инв. №275500) в районе ул. Космонавтов, 9	300,00				
6	Газопровод г. Липецк МКР- 8 д.1,2,3,20,246,28,16,17,33 (инв. №77500) в районе ул. Московская, д. 27	239,09				
7	Газопровод г. Липецк ул. Звездная, 10/1, 10/2, 9 ул. Филиппенко, 10/2, 12/2 (инв. № 262100) в районе ул. Звездная, д. 9	219,59				
8	Газопровод г. Липецк по ул. Пушкина, 13а (инв. №59900)	250,00				
9	Газопровод г. Липецк мкр 2 ул. Гагарина д.129,131,135,125/1,125/2,123/1,121/2,121/1, ул. Титова д.3/1,7/1,7/2,7/3,7/4,7/5 (инв. №48800) в районе ул. Титова	250,00				
10	Газопровод г. Липецк 9 мкр ГРП-57 (инв. № 264300) в районе ул. 9 мкр., д. 24	439,83				
11	Газопровод среднего давления по ул. Кузнечная (котельная курорта) г. Липецк, ул. Кузнечная д. 6 (№848) (инв. №78500)	574,31				
12	Газопровод среднего давления г. Липецк ул. Гагарина, 34 к домам Цемзавода Задвижка № 800 (инв. № 49800)	468,75				
13	Газопровод г. Липецк ул. Горького д.1, 2, 3, Газопровод г. Липецк ул. Горького д.1, 2, 3 (инв. № 62700). Реконструкция газопровода низкого давления	1 300,00				
14	Система телеметрического контроля ЭЗУ г. Липецк ул. 6-ой Гвардейской Дивизии, 26 (СКЗ № 86 инв. № 01-ог03129)	215,00				
15	Система телеметрического контроля в ЭЗУ г. Липецк ул. Железнякова, 26 (СКЗ №91 инв. № 01-ог03601)	215,00				

16	Система телеметрического контроля в ЭЗУ г.Липецк ул. Ангарская, 11 (СКЗ №93 инв.№01-ог03607)	215,00						
17	Система телеметрического контроля ЭЗУ г.Липецк ул. Опытная, 2а (СКЗ №98 инв.№01-ог03126)	215,00						
18	Система телеметрического контроля ЭЗУ г.Липецк ул. Совхозная, 14 (СКЗ №109 инв.№01-ог03124)	215,00						
19	Система телеметрического контроля ЭЗУ г.Липецк ул. Жуковского, д\с 116 (СКЗ №113 инв.№01-ог03128)	215,00						
20	Система телеметрического контроля ЭЗУ г.Липецк ул. Папина пожарное дело (СКЗ №171 инв. № 01-ог03327)	215,00						
21	Система телеметрического контроля ЭЗУ г.Липецк ул. Островского, 2 (СКЗ №112 инв. № 01-ог03131)	215,00						
22	Система телеметрического контроля в ЭЗУ г.Липецк ул. Ленинградская, 14 (СКЗ №202 инв. № 01-ог03553)	215,00						
23	СКЗ№239 г.Липецк, ул. С. Лазо, 7 (инв.№237100)	175,00						
24	СКЗ№258 г.Липецк, п. Сырский Рудник САП (инв.№252200)	175,00						
25	СКЗ№259 г.Липецк, ул. Смирнова, 5 (инв.№252400)	175,00						
	ИТОГО:	10 641,57						
	ИТОГО:	84 834,57						