



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

**РЕШЕНИЕ**

23.11.2021

г.Липецк

№ 246

**О готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства  
и социальной сферы города Липецка к работе  
в осенне-зимний период 2021-2022 годов**

Рассмотрев информацию о готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы города Липецка к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов, 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

**Р Е Ш И Л :**

1. Принять к сведению информацию о готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы города Липецка к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель  
Липецкого городского  
Совета депутатов

Секретарь сессии

А.М.Афанасьев

И.Н.Подзоров

**Информация**  
**о готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и**  
**социальной сферы города Липецка к работе в осенне-зимний период**  
**2021-2022 годов**

Принята решением сессии Липецкого городского  
Совета депутатов от 23.11.2021 № 246

Сразу после завершения отопительного периода 2020-2021 годов началась подготовка ресурсоснабжающих, теплосетевых организации и управляющих компаний к предстоящему отопительному периоду.

***Теплоснабжение***

Вывод в ремонт источников и сетей теплоснабжения осуществлялся по утвержденному графику, начиная с 04.05.2021. Слабые места на сетях выявлялись по результатам гидравлических испытаний (АО «ЛГЭК» – проводились однократные испытания, филиалом ПАО «Квадра»-«Липецкая генерация» – двукратные).

В общей сложности за время проведения гидравлических испытаний тепловых сетей в текущем году выявлено и устранено 1159 порывов, в том числе:

- на тепловых сетях филиалом ПАО «Квадра»-«Липецкая генерация» 1029 порывов;
- на тепловых сетях АО «ЛГЭК» 130 порывов.

В подготовительный период филиалом ПАО «Квадра»-«Липецкая генерация» выполнен:

- ремонт 13,6 км тепловых сетей, в том числе текущий ремонт – 9,4 км, капитальный ремонт – 4,2 км, а также техперевооружение – 5 км тепловых сетей;
- ремонт 38 единиц оборудования котельных;
- ремонт 3 производственных зданий и сооружений.

АО «ЛГЭК» выполнен ремонт:

- 1,7 км тепловых сетей;
- оборудования 29 котельных;
- 2 производственных зданий и сооружений

Реализация мероприятий проводится в соответствии с установленными сроками исполнения, значительная часть работ уже выполнена, а ряд работ будет завершено в IV квартале текущего года.

***Электроснабжение***

С целью подготовки к работе в осенне-зимний период на электрических сетях и оборудовании энергохозяйства города АО «ЛГЭК» выполнены следующие мероприятия:

- ремонт более 26 км участков кабельных и воздушных линий;
- ремонт оборудования трансформаторных подстанций (172 шт.);
- ремонт 18 силовых трансформаторов;
- ремонт 18 ячеек трансформаторных и распределительных подстанций.

### ***Водоснабжение***

Для бесперебойного и надежного водоснабжения города АО «ЛГЭК» проведена следующая работа:

- произведена замена 19 единиц насосного оборудования;
- выполнен ремонт 600 м водопроводной сети и 30 м сети водоотведения.

### ***Жилищный фонд***

В ходе подготовки жилищного фонда города Липецка к отопительному периоду управляющими организациями, обслуживающими многоквартирные дома, на общую сумму более 136 млн. руб. выполнены работы по ремонту свыше 50 км внутридомовых трубопроводов системы отопления, около 111 тыс.м кровли, свыше 38 тыс.м межпанельных швов, ревизии и замене внутридомовой запорной арматуры (58,5 тыс. штук), остеклению более 3 тыс.м оконных проемов.

### ***Социальная сфера***

При подготовке объектов социальной сферы города к отопительному периоду 2021-2022 годов выполнены запланированные работы на сумму порядка 6 миллионов рублей, в том числе: по ремонту систем отопления 3 учреждений (ДОУ № 10, 14, ДДТ «Городской», библиотека имени Есенина), по замене оконных блоков в ДОУ № 124, ремонту кровли в ОУ № 15 и ДДТ «Городской».

### ***Паспорт готовности города***

В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» уполномоченным органом администрации города Липецка – департаментом жилищно-коммунального хозяйства, проведены соответствующие проверки теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии. По результатам проверок выданы соответствующие акты и паспорта готовности.


В свою очередь, Управление Ростехнадзора по Липецкой области, руководствуясь вышеназванным приказом Минэнерго, проводит проверку готовности к отопительному периоду органов местного самоуправления. Результатом данной проверки должна стать выдача паспорта готовности города Липецка к отопительному периоду (срок – 15.11.2021).

Что касается начала отопительного периода 2021-2022 годов – с 15.09.2021 начата подача тепла на объекты социальной сферы, для всех групп потребителей отопительный период начат с 20.09.2021.

Пуск тепла осуществлялся по графику поэтапно в течение пяти дней, а необходимые регулировки продолжались до 20 октября.

Более подробная информация АО «ЛГЭК» и филиала ПАО «Квадра»-«Липецкая генерация» отражена в приложении 1 и 2 с настоящей информации.

Глава города Липецка



Е.Ю.Уваркина

## **Информация о готовности АО «ЛГЭК» к работе в ОЗП 2021-2022**

План мероприятий по подготовке объектов АО «ЛГЭК» к работе в отопительный период 2021-2022 годов был разработан и утвержден в марте 2021 года, также были сформированы и утверждены Производственная и Инвестиционная программы компании на 2021 год.

Составлены и согласованы с администрацией г. Липецка графики проведения испытаний и ремонтов тепловых сетей. Запланирован ремонт и перекладка тепловых сетей, ремонт котельных и центральных тепловых пунктов, насосных станций и сетей водоснабжения и водоотведения, ремонт объектов и сетей электроснабжения в рамках Производственной и Инвестиционной программ.

Разработаны мероприятия для создания и поддержания в установленном объеме резерва необходимых материальных ресурсов оборудования, запасных частей и материалов.

Запасы резервного топлива мазута, существующего в настоящий момент на котельной «Центролит» обеспечивает плановую готовность к прохождению отопительного периода.

Для обеспечения надежности электроснабжения объектов в распоряжении компании находится 17 автономных резервных источников электроснабжения, в том числе:

12 мобильных аварийно-ремонтных технологических комплексов на базе автофургона с мощностью генератора 30-40 кВт;

1 мобильная дизель-генераторная установка мощностью 1000 кВт, доступная к перемещению с помощью грузовой платформы;

4 стационарные дизель-генераторные установки мощностью 20-60 кВт, установленные на объектах – котельная «Школа № 22» поселка Северный рудник, ВНС поселка Северный Рудник, котельная «Школа № 41», котельная ул. Ковалева, д. 109.

Для всех автономных источников проводятся своевременные плановые ремонты, обслуживание, опробования и испытания. Все установки обеспечены запасными частями и топливом.

### **1. Выполнение плана мероприятий по подготовке объектов АО «ЛГЭК» к работе в отопительный период**

Мероприятия по подготовке АО «ЛГЭК» к работе в отопительный период 2021-2022 годов завершены в установленные сроки.

Для подготовки объектов и сетей компании к осенне-зимнему периоду 2021-2022 г.г. запланированы мероприятия с общим объемом финансирования – 29,16 млн.руб.

По состоянию на 27.10.2021 выполнено работ на 24,4 млн.руб. (с учетом мероприятий комплекса электроснабжения, переданного в ПАО «РОССЕТИ Центр», по состоянию на 30.09.2021 г.).

В ходе подготовки к ОЗП 2021-2022 г.г. выполнены следующие работы:

1) по теплоснабжению – проведен ремонт тепловых сетей (1,2 км), ремонт дымовых труб котельных (1 шт.), ремонт производственных зданий, оборудования котельных и тепловых пунктов (всего 37 объектов), проведены гидравлические испытания (74,06 км), в ходе гидравлических испытаний было выявлено 126 порывов (на 15.10.2021 г. устранены все 126 порывов);

2) по электроснабжению (по состоянию на 30.09.2021 г.) – ремонт и реконструкция участков кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением 6, 10 и 0,4 кВ (22545 м), ремонт оборудования трансформаторных подстанций (160 объектов), ремонт силовых трансформаторов и ячеек ТП (36 шт.);

3) по водоснабжению и водоотведению – ремонт участков сетей водоснабжения и водоотведения (630 м), ремонт зданий насосных станций (4 объекта), замена 19-ти насосных агрегатов на ВНС.

Все запланированные мероприятия, направленные на организацию надежной и безаварийной работы оборудования, сетей водоснабжения и водоотведения, тепловых сетей и объектов, производственных зданий и сооружений в условиях низких температур, для обеспечения потребителей тепловой энергией, водоснабжением и водоотведением выполнены.

## **2. Проведение проверок**

В рамках проверки готовности к отопительному сезону в комплексах компании проведены:

- собственные внутренние проверки комиссиями АО «ЛГЭК»;
- проверка уполномоченными представителями Верхне-Донского Управления Ростехнадзора по Липецкой области с 02 по 13 августа. Все выявленные замечания устранены;
- проведена проверка департаментом ЖКХ администрации г. Липецка.

По результатам проверки 28.09.2021 г. АО «ЛГЭК» получен Паспорт готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов.

## **3. В результате проведенных проверок отмечено выполнение следующих основных мероприятий**

**Мероприятия по подготовке зданий и сооружений, технических устройств и оборудования.**

Выполнены в полном объеме, проведено дополнительное утепление и остекление в местах с выявленными дефектами теплоизоляции.

Выполнены все требуемые работы по техническому освидетельствованию и экспертизам промышленной безопасности по зданиям, сооружениям и тепломеханическому газовому оборудованию, подъемных сооружений.

#### **Создание резерва материальных ресурсов для аварийно-восстановительных работ**

В производственных комплексах АО «ЛГЭК», в соответствии с организационно-распорядительными документами, созданы и поддерживаются в установленном объеме резервы необходимых материальных ресурсов для проведения аварийно-восстановительных работ.

Перед началом отопительного периода в АО «ЛГЭК» сформирован технически необходимый резерв материалов и оборудования для оперативного устранения повреждений на сетях и отказов оборудования объектах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### **Проведение ремонтной компании**

Все ремонтные работы основного и вспомогательного оборудования проведены в соответствии с утвержденной программой ремонтов и графиком ремонтов на 2021 год. Ремонты выполнены силами собственного ремонтного персонала (хозяйственным способом) и подрядными организациями.

#### **Выполнение инвестиционной программы компании в 2021 году**

##### **В сфере электроснабжения**

Управлением энергетики и тарифов утверждена инвестиционная программа АО «ЛГЭК» на 2021 год (комплекс электроснабжения) на сумму 415,8 млн. руб. без НДС, выполнение на 30.09.2021 г. составило 118,04 млн. руб. без НДС (или 28,39%).

Основные мероприятия инвестиционной программы направлены на увеличение надежности и качества электроснабжения, в условиях роста нагрузок:

- реконструкция и строительство новых кабельных линий 0,4 кВ и 6/10 кВ;
- строительство новых трансформаторных подстанций взамен существующих;
- реконструкция оборудования распределительных подстанций.

Значительная доля средств инвестиционной программы КЭС направлена на обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей.

### **В сфере теплоснабжения**

Управлением энергетики и тарифов утверждена инвестиционная программа АО «ЛГЭК» на 2021 год в сфере теплоснабжения на сумму 17,25 млн. руб. без НДС, выполнение за 10 месяцев составило 1,1 млн. руб. без НДС (6,38%).

С целью обеспечения надежной и безопасной эксплуатации котельных, качественного теплоснабжения потребителей, снижения загрязняющих выбросов производятся работы по реконструкции и строительству сетей теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов.

### **В сфере водоснабжения и водоотведения**

Управлением энергетики и тарифов утверждены на 2021 год инвестиционные программы АО «ЛГЭК» в сфере водоснабжения на сумму 39,3 млн. руб. без НДС, в сфере водоотведения на сумму 31,6 млн. руб. без НДС, выполнение за 10 месяцев составило в сфере водоснабжения 17,9 млн. руб. без НДС (45,57%), в сфере водоотведения 19,8 млн. руб. без НДС (62,86%).

По состоянию на 10.11.2021 г. выполнены мероприятия по реконструкции магистральных водопроводов на ул. 50 лет НЛМК и п. Сырский Рудник, организации ЗСО – 1 пояса водозабора № 3, строительство новых скважин на водозаборах «Дачный» и «Матырский» замена насосного оборудования на водозаборных сооружениях и водонапорных станциях города. Так же выполнены работы по реконструкции сетей водоотведения на ул. 50 лет НЛМК, реконструкции магистрального коллектора от КНС-1, оборудования ЦНС и КНС-1, замена оборудования на канализационных насосных станциях города.

Основные мероприятия инвестиционной программы направлены на повышение надежности водоснабжения, качества питьевой воды, оптимизацию давления в сети, сокращение потерь, повышение качества услуг по водоотведению, технологическое присоединение новых потребителей.

Полное исполнение инвестиционных программ ожидается в конце IV квартала 2021 года.

### **О ходе ремонтной кампании 2021 года**

1. В сфере электроснабжения проведены следующие виды работ: капитальный ремонт кабельных линий электропередач низкого напряжения и ремонт зданий ТП; текущий ремонт линий электропередач низкого и среднего напряжения, зданий ТП и РП, оборудования объектов электросетевого хозяйства, в том числе силовых трансформаторов, высоковольтных выключателей, проводится благоустройство над участками кабельных линий.

Финансирование на программу ремонтов комплекса электроснабжения запланировано в размере 8,1 млн. руб. На 30.09.2021 г. освоено 8,1 млн. руб. без НДС.

2. В сфере теплоснабжения проводится капитальный ремонт тепловых сетей, зданий котельных; текущий ремонт тепловых сетей, зданий котельных, объектов теплосилового хозяйства, зданий производственных баз, оборудования котельных и ЦТП.

Финансирование на программу ремонтов в сфере теплоснабжения запланировано в размере 18,6 млн. руб. за 9 месяцев 2021 г. освоено 12,2 млн. рублей без НДС (65%). Выполнены ремонты тепловых сетей по улицам Пожарского, Баумана, Рыбалко, пл. Заводская, Ангарская, Новая, Металлистов, Ударников, Монтажников, Юношеская.

3. На сетях и объектах централизованной системы водоснабжения выполняется капитальный ремонт трубопроводов, запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях, зданий и оборудования ВНС, ВНСП, осуществляется благоустройство на сетях водоснабжения и территориях водозаборов. Проводится текущий ремонт сетей водоснабжения, запорной арматуры и устройств, зданий и оборудования ВНС, ВНСП и прочих объектов водоснабжения.

Финансирование на программу ремонтов в сфере водоснабжения запланировано в размере 29,09 млн. руб. за 9 месяцев 2021 г. освоено 25,2 млн. рублей без НДС (86%). Выполнены ремонты водопроводов на ул. Петра Смородина, Папина, Дружбы, О. Кошевого, Асфальтной.

4. На сетях и объектах централизованной системы водоотведения ведется капитальный ремонт магистральных коллекторов, камер переключения, канализационных колодцев, канализационных выпусков, сетей водоотведения (в том числе запорной арматуры и устройств), зданий КНС и производственных баз, оборудования КНС, ГНС, ЦНС и производственных баз, осуществляется благоустройство на сетях водоотведения. Проводится текущий ремонт сетей водоотведения, зданий и оборудования КНС и прочих объектов водоотведения.

Финансирование на программу ремонтов в сфере водоотведения запланировано в размере 10,9 млн. руб. за 9 месяцев 2021 г. освоено 6,1 млн. рублей без НДС (59%). Выполнен ремонт канализационных коллекторов на ул. Жуковского, Осенний поезд, Краснозаводская, устранено более 7000 засоров на сетях водоотведения.

После проведения ремонтных работ на сетях компании восстановлено 7354 кв. метра асфальтобетонного и плиточного покрытия улиц города.

Несмотря на ранее начало отопительного сезона в 2021 году все абоненты АО «ЛГЭЖ» были обеспечены тепловой энергией в установленный срок. В настоящее время жалоб на отопление от жителей города нет.



**Информация  
о готовности филиала ПАО «Квадра» - «Липецкая генерация»  
к работе в ОЗП 2021-2022**

Предварительный план мероприятий по подготовке к ОЗП 2021/2022 в г. Липецке был разработан филиалом в начале 2021 года, в том числе разработаны и утверждены: Производственная программа, Ремонтная программа, Инвестиционная программа, Программа закупок.

Составлены и согласованы с администрацией Графики проведения испытаний и ремонтов тепловых сетей. Запланирована перекладка тепловых сетей и восстановление изоляции в рамках ремонтной и инвестиционной программ.

Разработаны мероприятия для создания и поддержания в установленном объеме резервов необходимых материальных ресурсов оборудования, запасных частей и материалов.

Запасы резервного топлива мазута, существующие в настоящий момент на котельных и ТЭЦ филиала обеспечивают плановую готовность к прохождению следующего отопительного периода.

**1. Выполнение плана мероприятий по подготовке к работе в отопительный период**

Подготовка филиала ОАО «Квадра» - «Липецкая генерация» к работе в отопительный период 2021-2022 годов завершена в планируемые сроки.

Все запланированные приказами филиала мероприятия, направленные на обеспечение надежной и безаварийной работы оборудования, тепловых сетей, производственных зданий и сооружений в условиях низких температур, к устойчивому обеспечению потребителей тепловой и электрической энергией выполнены.

**2. Проведение проверок**

В рамках проверки готовности к отопительному сезону в производственных подразделениях филиала проведены:

- собственные внутренние проверки комиссиями ПАО «Квадра»;
- внеплановая проверка Ростехнадзора Липецкой области с 14 по 27 июля. Все выявленные замечания устранены;
- проведена проверка департаментом ЖКХ администрации г. Липецка. По результатам проверки выдан Паспорт готовности.

### **3. В результате проведенных проверок отмечено выполнение следующих основных мероприятий**

#### **Мероприятия по подготовке зданий и сооружений**

Выполнены в полном объеме, проведено дополнительное утепление и остекление в местах с выявленными дефектами теплоизоляции.

Выполнены все требуемые работы по тех.освидетельствованию и экспертизам промышленной безопасности по зданиям, сооружениям и тепломеханическому оборудованию, нет случаев эксплуатации с просроченными ТО, ЭПБ.

#### **Создание резерва материальных ресурсов для аварийно-восстановительных работ**

В производственных подразделениях компании, в соответствии с организационно-распорядительными документами, созданы и поддерживаются в установленном объеме резервы необходимых материальных ресурсов для проведения аварийно-восстановительных работ.

Проведена проверка наличия, состояния и организации хранения необходимого оборудования, запасных частей и материалов, произведена доукомплектация. На настоящий момент резерв материальных ресурсов для аварийно-восстановительных работ укомплектован на 100%.

#### **Проведение ремонтной компании.**

Все ремонтные работы основного и вспомогательного оборудования проведены в соответствии с утвержденной программой ремонтов и графиком ремонтов на 2021 год. Ремонты выполнены силами собственного ремонтного персонала (хозяйственным способом) и подрядными организациями.

Оценка качества отремонтированного оборудования, прошедшего подконтрольную эксплуатацию – *«соответствует НТД»*, оценка качества выполненных работ - *«хорошо»*.

#### **По Плану ремонтной программы:**

В 2021 году ремонтный фонд запланирован в размере 327,476 млн.руб.

Запланирован ремонт 10 паровых котлов, 5 паровых турбин, а также 34 водогрейных котла (ПП ЛТЭЦ-2, ПП ЛТС).

Для производства капитальных и текущих ремонтов теплотрасс в 2021 году запланировано в рамках ремонтной программы 144,9 млн. руб.

Запланирована перекладка 16,135 км (в однотрубном исчислении) тепловых сетей, в том числе: по капитальному ремонту – 4,235 км; по текущему ремонту – 11,9 км

По состоянию на 09.11.2021 всего по г. Липецку по текущим ремонтам выполнена перекладка 12,137 км (в однострубно́м исчислении).

Капитальные ремонты тепловых сетей выполнены в запланированном объеме общей протяженностью 4,235 км трубы (в однострубно́м исчислении) на следующих участках:

- б-р. Шубина от ТК6-5а-9 до ТК6-5а-9-1, d219мм, L=0,165 км (в одностр. исч.);

- по ул. Адм. Макарова между ТК2-15 и ТК2-16, d530мм, L=0,317 км (в одностр. исч.);

- по ул. Адм. Макарова между ТК 2-17-1 и ТК 2-17-9 d273/325, L=0,401 км (в одностр. исч.);

- по ул. Адм. Лазарева между ТК2-8 и ТК2-9, d720мм, L=0,106 км (в одностр. исч.);

- по ул. Интернациональная от ТК8-2-42 до ТК8-2-53, d219мм, L=0,288 км (в одностр. исч.);

- по пл. Победы, 6 от ТК 5-37-36 до ТК 5-37-36-2 d108/133, L=0,326 км;

- по ул. Шкатова от ТК 8-1-56 до УП к ж.д. №26 d273/133, L=0,643 км.

- по ул. Ильича от ТК3-2 до ТК3-8, d325мм, L=1,354 км (в одностр. исч.);

- по б-р. Шубина от ул. Кривенкова ТК6-5а-8 до ТК6-7-18, d273мм L=0,635 км (в одностр. исч.).

Для восстановления нарушенного асфальтобетонного покрытия после проведения текущих ремонтов тепловых сетей хозяйственным способом заключен договор с подрядной организацией на сумму 8,9 млн. руб., восстановлено на данный момент 8 374 м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия, планируется восстановить еще около 1 700 м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия.

### **Испытания теплосетевого оборудования.**

В филиале проведены два этапа гидравлических испытаний тепловых сетей на плотность и прочность. Гидравлические испытания проводились по заранее составленным Программам и по Графикам, согласованным с потребителями. По итогам I и II этапов гидравлических испытаний по состоянию на 09.11.2021 выявлено 1 029 порыва и повреждений, из них 6 находятся в работе.

Значительное число дефектов выявленных во время испытаний в г. Липецке обусловлено высокой изношенностью внутриквартальных тепловых сетей.

В МУ «УГС г. Липецка» в 2021 было оформлено 460 разрешений (ордеров) на производство работ, из которых 312 на сегодня закрыто (сдано в УГС), 148 находятся в работе (в том числе 68 – восстановлены,

готовы к сдаче в УГС, 61 – благоустройство восстановлено не в полном объеме, 19 – находятся в работе).

**По Плану инвестиционной программы филиала:**

Инвестиционной программой филиала ПАО «Квадра»-«Липецкая генерация» на 2021 год предусмотрены инвестиции в основной капитал в объеме 537,5 млн. руб. без НДС из них на

- техническое перевооружение и реконструкцию – 413,1 млн. руб.;
- новое строительство и расширение – 124,4 млн. руб.

Источники финансирования программы:

- амортизация – 415,9 млн. руб.;
- прибыль от тех. присоединения – 74,6 млн. руб.;
- прибыль в тарифе – 17,3 млн. руб.;
- бюджетное финансирование – 17,7 млн. руб.;
- металлолом – 3,5 млн. руб.;
- кредиты – 8,5 млн. руб.

Производственные подразделения:

- г. Липецк – 454,1 млн. руб., из них на: ИП ЛТС (в т.ч. котельные г. Липецка) – 429,6 млн. руб., ИП ЛТЭЦ-2 – 24,5 млн. руб.

В 2021 году планируется выполнить мероприятия:

- по тех. перевооружению (перекладка) т/с – 7,18 км (в однотр. исч.), на 09.11.2021 заменено 6,1 км (в однотр. исч.);
- по строительству т/с – 4,18 км (в однотр. исч.), в т.ч. 3,65 км по тех. присоединению, на 09.11.2021 заменено 1,16 км (в однотр. исч.).

Наиболее значимые проекты инвестиционной программы 2021 года:

1. «Техническое перевооружение участков тепловых сетей по ул. 50 лет НЛМК, в связи с реконструкцией автодороги (ЛТС)».
2. «Техническое перевооружение тепловых сетей от ЦТП по ул. Киевская-Депутатская (2 этап) (ЛТС)».
3. «Тех. перевооружение теплосети по ул. Московская от ТК4-3 до ТК 4-21а, Ø 630 мм, L=580 м. (ЛТС)».
4. «Техническое перевооружение тепломагистрали № 2 по ул. Гагарина - МПС ТК 2-3 до ТК 2-4, под ж.д. путями (ЛТС)».
5. «Техническое перевооружение тепломагистрали на площади Мира от ТК2-20 до ТК 2-21а (ЛТС)». Работы выполнены.
6. «Тех. перевооружение теплосети по ул. М. Расковой от ТК2-34 до ТК 2-36 (ЛТС)». Работы выполнены.
7. «Переключение тепловых нагрузок потребителей котельной по ул. Октябрьская на ЛТЭЦ-2 в г. Липецке (замена оборудования котельной, строительство тепловой магистрали) этап 1 (ЛТС)».

8. «Техническое перевооружение котла ТВГ-8М ст.№ 5 на котел мощностью 12 Гкал/ч на котельной Угловая (ЛТС)».

9. «Мероприятия, направленные на создание тех.возможности подключения новых объектов капитального строительства к тепловым сетям филиала (ЛТС)». Проектом предусматривается реконструкция и строительство тепловых сетей и тепловых камер для подключения строящихся или реконструируемых объектов потребителей в г. Липецке.

10. «Мероприятия, направленные на подключение физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном в районе СОШ № 14 по ул. Железнякова, д. 28а в г. Липецке (ЛТС)». Работы выполнены.

11. «Строительство тепловых сетей для теплоснабжения 30-31 микрорайонов (ЛТС)». В 2021 году выполняется IV этап строительства квартальных т/с в 30-31 мкр. г. Липецка для подключения 5 жилых домов и поликлиники к тепловым сетям филиала.

12. «Строительство внутриквартальных тепловых сетей в мкр. Елецкий, 2057÷426 (ЛТС)». В 2021 году выполняется строительство квартальных т/с мкр. Елецкий г. Липецка для подключения 3 жилых домов к тепловым сетям филиала.

В текущем 2021 году отопительный сезон в Липецке был начат 20 сентября по погодным условиям, в прошлом году 19 октября, отопительный сезон начат на 25 дней раньше от запланированного филиалом срока.