



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2021 года

г. Липецк

№ 30/20

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 сентября 2018 года № 34/2 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 ноября 2021 года № 30/20 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 сентября 2018 года № 34/2 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы» («Липецкая газета», 2018, 12 сентября; 2019, 18 сентября; 2020, 27 ноября) следующие изменения:

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

Заместитель начальника управления

С. Д. Крылова

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

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО "Липецкая городская энергетическая компания"
Местонахождение регулируемой организации	398001, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4 "а"
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 -2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный специалист - начальник отдела инвестиционного планирования АО "ЛГЭК" Ярикова Н.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: (4742) 23-67-92, e-mail: yarikova_nv@lgek.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	398001, г. Липецк, ул. Советская, 3
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник управления Соковых А.В.
Должностное лицо, утвердившее корректировку инвестиционной программы	Заместитель начальника управления Крылова С.Д.
Дата утверждения инвестиционной программы	6 сентября 2018 года
Дата корректировки инвестиционной программы	19 ноября 2021 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Заместитель начальника отдела теплоэнергетики Дежкина Е.В., 8 (4742) 22-11-63
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа г. Липецк
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	398019, г. Липецк, ул. Советская, 5
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава г. Липецка Уваркина Е.Ю.
Должностное лицо, согласовавшее корректировку инвестиционной программы	И.о. главы г. Липецка Негрбов В.Н.
Дата согласования инвестиционной программы	9 июля 2018 года
Дата согласования корректировки инвестиционной программы	15 ноября 2021 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Администрация г. Липецка: почтовый адрес: 398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 5 Тел./факс: (4742) 22-37-60, 22-51-15 (факс)
Контактная информация лица, ответственного за согласование корректировки инвестиционной программы	Администрация г. Липецка: почтовый адрес: 398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 5 Тел./факс: (4742) 22-37-60, 22-51-15 (факс)

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

Инвестиционная программа АО "Липецкая городская энергетическая компания"
в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
Всего по группе 1											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																			
Всего по группе 2											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																			
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.1.1	Реконструкция участка теплотрассы по ул. Баумана (инв. № 330375) от ТК-33-7 до ТК-33-7-5	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Баумана	протяженность, диаметр	мм, м	φ76 мм - 159,5 м, φ 89 мм - 15 м, φ 108 мм - 87,3 м	φ89 - 159,5 м, φ 108 мм - 15 м, φ 133 - 87,3 м	2019	2021	12 652,9	0,0	531,5	164,6	30,0	0,0	0,0	11 926,8	0,0	
3.1.2	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская котельная "Электроаппарат" (инв. №331878) (от ТК-38 до ТК-43), участка теплотрассы по ул. Елецкая, Студеновская (инв. № 331626) от ТК-43 до ТК-44, участка теплотрассы по ул. Студеновская, 39 (инв. № 330314) от ТК-37 до ТК-38	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Студеновская	протяженность	м	150,2	150,2	2019	2024	8 114,1	0,0	230,0	30,0	30,0	3 788,3	2 528,5	1 507,3	0,0	
3.1.3	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская, д. 18 (инв. № 331166) от ТК-24 до ТК-26	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Студеновская	протяженность	м	95,0	95,0	2020	2021	2 720,0	0,0	0,0	143,0	30,0	0,0	0,0	2 547,0	0,0	
3.1.4	Реконструкция участка теплотрассы распределительной по ул. Пожарского - Франко (инв. № 331557) от ТК-90 до ТК-98, от ТК-98 до ТК-24	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Пожарского-Франко	протяженность	м	593,4	593,4	2021	2024	20 854,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4 384,5	6 971,5	9 498,9	0,0	
3.1.5	Техническое перевооружение участка теплотрассы по ул. 40 лет Октября д. 39 школа-интернат № 2 (инв. № 331705)	Обеспечение надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами теплоснабжения	г. Липецк, ул. 40 лет Октября д. 39	протяженность	м	40	40	2018	2019	750,7	10,4	740,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1.6	Реконструкция воздушной теплотрассы с заменой тепловой изоляции по ул. Кутузова от котельной "13 квартал" (инв. № 331752)	Обеспечение надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами теплоснабжения	г. Липецк, ул. Кутузова	протяженность	м	248	248	2020	2020	1 292,1	0,0	0,0	1 292,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1	Замена котлов КВЖ-2-115Г (инв. № 400247, 400248, 400258, 14100719А) на котельной "Электроаппарат"	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Елецкая, 71	мощность	Гкал/ч	6,88	6,88	2019	2020	10 178,9	0,0	1 434,0	8 744,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.2	Модернизация котлов на котельной "Свободный Сокол" (замена автоматики безопасности котлов) (инв. №№ 400235, 400236)	Организация безопасной эксплуатации оборудования котельной «Свободный Сокол», повышение эффективности работы и автоматизация работы котла № 2	г. Липецк, ул. Студеновская, владение 134	мощность	Гкал/ч	100	100	2018	2019	6 586,6	2 595,1	3 991,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.3	Реконструкция газопровода на котельной "Центроил" (инв. № 330016)	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Юношеская, 50	протяженность	м	515	515	2018	2021	4 247,8	648,3	2 980,3	350,0	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.2.4	Модернизация системы аварийного освещения котельных	Акт-предписание комплексного обследования опасных производственных объектов	г. Липецк, объект КТС	-	-	-	-	2019	2019	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.5	Реконструкция узла учета газа в котельной по ул. Баумана	Приведение учета газа в соответствие с требованием нормативно-технической документации	г. Липецк, ул. Баумана	мощность	Гкал/ч	11,7	11,7	2019	2021	403,7	0,0	633,5	249,1	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.6	Реконструкция узла учета газа в котельной "Школа № 27"	Приведение учета газа в соответствие с требованием нормативно-технической документации	г. Липецк, с. Сырское, ул. Ленина, 7	мощность	Гкал/ч	1,72	1,72	2019	2019	388,0	0,0	388,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.7	Замена котла ЭЭ-1,0 (Ква - 1,0 Гн) (инв. № 14100952А) на котельной "13 квартал"	Организация безопасной эксплуатации оборудования и повышение эффективности работы котельной «13 квартал»	г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10а	мощность	Гкал/ч	4,29	4,29	2019	2019	2 830,0	0,0	2 830,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.8	Монтаж узла учета газа в котельной "Свободный Сокол"	Приведение учета газа в соответствие с требованием нормативно-технической документации	г. Липецк, ул. Студенская, владение 134	мощность	Гкал/ч	100	100	2019	2021	719,6	0,0	62,9	669,8	636,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.9	Замена котла КВА-1 ЭЭ-1,0 (41193) (инв. № 400239) на котельной "13 квартал"	Организация безопасной эксплуатации оборудования и повышение эффективности работы котельной «13 квартал»	г. Липецк, ул. Ушинского, 10а	мощность	Гкал/ч	4,29	4,29	2020	2020	2 530,0	0,0	0,0	2 530,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.10	Замена котлов КСВА 1.0 ГН (411228) (инв. № 400244), НСВа-1.0Г (411292) (инв. № 400260), КВа-10 ул. Ушинского (411304) (инв. № 400266) на котельной «13 квартал»	Организация безопасной эксплуатации оборудования и повышение эффективности работы котельной «13 квартал»	г. Липецк, ул. Ушинского, 10а	мощность	Гкал/ч	4,29	4,29	2021	2022	7 675,0	0,0	0,0	0,0	6 347,8	1 327,2	0,0	0,0	0,0	
3.2.11	Замена оборудования на котельной "Свободный сокол": насоса К90/55 (411131) (инв. № 14101067А) на насос КМ-100-62-200, насоса химического Х 50-32-125 Д С с двигателем В/3 2,2*3 (инв. № 429343), насоса ПК-63-22,5 (411127), насоса К-100-65-200А, отопительного агрегата СТ Д300П (411149) (инв. № 14101085А)	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Студенская, владение 134	-	-	-	-	2020	2021	289,9	0,0	0,0	341,7	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.12	Замена насоса К 290/30 с эл. двиг. (инв. № 400591) на насос ЦНСГ-38-132 с эл. двигателем 108М2 на котельной "Дачный"	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, пос. Дачный	-	-	-	-	2020	2021	105,3	0,0	0,0	105,3	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.13	Замена агрегатов центробежных АЦМЛ-100S/233-37,0/2 моноблочных (инв. № 429305, 429306, 429307) на котельной «Электроаппарат»	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	г. Липецк, ул. Елецкая, 71	-	-	-	-	2021	2021	170,0	0,0	0,0	0,0	170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего по группе 3										82 759,5	3 253,8	14 072,1	14 620,4	7 659,1	9 500,0	9 500,0	25 480,0	0,0	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.1	Приобретение автотранспорта и спецтехники (автомобиль ГАЗ-А22R32 ГАЗЕЛЬ НЕКСТ АРТК)	Приобретение нового оборудования для обеспечения основного вида деятельности в сфере теплоснабжения АО "ЛГЭК"	г. Липецк, объект КТС	-	-	-	-	2020	2020	1 991,7	0,0	0,0	1 991,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.2	Замена оборудования	Замена изношенного оборудования	г. Липецк, объект КТС	-	-	-	-	2019	2019	1 315,5	0,0	1 315,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.1.3	Приобретение оборудования (система телеинспекции jProbe LXP 230-4000)	Приобретение нового оборудования для обеспечения основного вида деятельности в сфере теплоснабжения АО "ЛГЭК"	г. Липецк, объект КТС	-	-	-	-	2019	2020	200,5	0,0	118,2	82,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по группе 4										3 507,7	0,0	1 433,8	2 074,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2.1	Вывод из эксплуатации котельной "Тубдиспансер"	Отказ потребителя от использования энергоресурса	г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1	мощность	Гкал/ч	1,26	0	2019	2019	240,0	0,0	240,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по группе 5										240,0	0,0	240,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по программе										86 507,2	3 253,8	15 745,8	16 694,4	7 659,1	9 500,0	9 500,0	25 480,0	0,0

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
от 6 сентября 2018 года № 34/2 "Об утверждении инвестиционной программы
АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы"

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы АО "Липецкая городская энергетическая компания"
в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.		Фактически е значения 2018 г.	Плановые значения					
					Всего	в т.ч. по годам реализации				
						Утвержденный период (2019-2023 гг.)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³		-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал		0,1653	0,1638	0,1643	0,1643	0,1643	0,1640	0,1638
		т.у.т./м ³		-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	котельные	%	76,80	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
		ЦТП	%	76,50	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07
		сети	%	78,80	76,14	76,14	76,14	76,14	76,14	76,14
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (нормативные технологические потери)	Гкал в год		63 149,30	55 399,30	55 399,30	55 399,30	55 399,30	55 399,30	55 399,30
		% от полезного отпуска тепловой энергии		21,42	21,37	21,38	21,37	21,37	21,37	21,37
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды		-	-	-	-	-	-	-
		куб. м для пара		-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды		-	-	-	-	-	-	-

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														Показатели энергетической эффективности																																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.т./Гкал						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал																						
		Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	2024																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37														
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																																		
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																																																	
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																																	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																																	
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																																																		
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																			1 319,7	1 319,7	1 197,7	1 175,5	1 151,8	1 151,8	1 151,8								
3.1.1	Реконструкция участка теплотрассы по ул. Баумана (инв. № 330375) от ТК-33-7 до ТК-33-7-5	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41																												5,07	5,07	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	116,0	116,0	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4
3.1.2	Реконструкция теплотрассы по ул. Студенская кот. "Электрошарат" (инв. №331878) (от ТК-38 до ТК-43); участка теплотрассы по ул. Елецкая, Студенская (инв. № 331626) от ТК-43 до ТК-44; участка теплотрассы к кот. Студенская, 39 (инв. № 330314) от ТК-37 до ТК-38	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41																													2,28	2,28	2,28	1,28	1,28	1,28	1,28	50,6	50,6	50,6	28,5	28,5	28,5	28,5
3.1.3	Реконструкция теплотрассы по ул. Студенская, д. 18 (инв. № 331166) от ТК-24 до ТК-26	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41																													3,76	3,76	3,76	3,76	2,19	2,19	2,19	56,8	56,8	56,8	56,8	33,1	33,1	33,1
3.1.4	Реконструкция участка теплотрассы распределительной по ул. Пожарского Франко (инв. № 331557) от ТК-90 до ТК-98, от ТК-98 до ТК-24	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41																													6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	996,6	996,6	996,6	996,6	996,6	996,6	996,6
3.1.5	Техническое перевооружение участка теплотрассы по ул. 40 лет Октября д. 39 школа-интернат № 2 (инв. № 331705)	0,41	0,41	0	0	0	0	0																													7,71	7,71	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	99,6	99,6	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 "О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
 от 6 сентября 2018 года № 34/2 "Об утверждении инвестиционной программы
 АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы"

**Финансовый план АО "Липецкая городская энергетическая компания"
 в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		производство (некомбинированная выработка + передача + сбыт)	указать вид деятельности		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства	59 099,3		59 099,3	15 745,8	16 694,4	7 659,1	9 500,0	9 500,0
1.1	амортизационные отчисления	59 099,3		59 099,3	15 745,8	16 694,4	7 659,1	9 500,0	9 500,0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Привлеченные средства	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	кредиты	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	займы организаций	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	прочие привлеченные средства	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Бюджетное финансирование	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО по программе	59 099,3		59 099,3	15 745,8	16 694,4	7 659,1	9 500,0	9 500,0

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
от 6 сентября 2018 года № 34/2 "Об утверждении инвестиционной программы
АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы"

Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "ЛГЭК" в сфере теплоснабжения за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей							
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей							
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей							
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения							
Всего по группе 1						0,0	0,0	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
Всего по группе 2						0,0	0,0	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных								
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей							
3.1.1	Реконструкция участка теплотрассы по ул. Баумана (инв. № 330375) от ТК-33-7 до ТК-33-7-5	2019	2019	2020	2020	164,6	183,7	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме
3.1.2	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская кот. "Электроаппарат" (инв. №331878) (от ТК-38 до ТК-43); участка теплотрассы по ул. Елецкая, Студеновская (инв. № 331626) от ТК-43 до ТК-44; участка теплотрассы к кот. Студеновская, 39 (инв. № 330314) от ТК-37 до ТК-38	2019	2019	2020	2020	30,0	6,2	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме. Отклонение затрат от планируемых обусловлено выполнением работ с экономией
3.1.3	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская, д. 18 (инв. № 331166) от ТК-24 до ТК-26	2020	2020	2020	2020	143,0	271,6	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.4	Реконструкция воздушной теплотрассы с заменой тепловой изоляции по ул. Кутузова от котельной "13 квартал" (инв № 331752)	2020	2020	2020	2020	1 292,1	1 244,1	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
3.2.1	Замена котлов КВЖ-2-115Г (инв. № 400247, 400248, 400258, 14100719А) на котельной "Электроаппарат"	2019	2019	2021	-	8 744,9	10 278,8	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме
3.2.2	Монтаж узла учета газа в котельной "Свободный Сокол"	2019	2019	2020	2020	669,8	82,7	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме
3.2.3	Реконструкция газопровода на котельной "Центролит" (инв. № 330016)	2018	2018	2019	2019	350,0	1 039,7	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме
3.2.4	Реконструкция узла учета газа в котельной по ул. Баумана	2019	2019	2020	2020	249,1	191,3	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме. Объект не введен в эксплуатацию по бухгалтерии (перенесен на 2021 год)
3.2.6	Замена котла КВа-1 ЭЭ-1,0 (41193) (инв. № 400239) на котельной "13 квартал"	2020	2020	2020	2020	2 530,0	1 866,3	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме. Отклонение затрат от планируемых обусловлено выполнением работ с экономией
3.2.7	Замена оборудования на котельной "Свободный сокол": насоса К90/55 (411131) (инв. № 14101067А) на насос КМ-100-62-200; насоса химического Х 50-32-125 Д С с двигателем В/3 2,2*3 (инв. № 429343); насоса ПК-63-22,5 (411127); насоса К-100-65-200А; отопительного агрегата СТ Д300П (411149) (инв. № 14101085А)	2020	2020	2020	2020	341,7	252,2	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме. Отклонение затрат от планируемых обусловлено выполнением работ с экономией

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.8	Замена насоса К 290/30 с эл. двиг. (инв. № 400591) на насос ЦНСТГ-38-132 с эл. двигателем 108М2 на котельной "Дачный"	2020	2020	2020	2020	105,3	0,0	Мероприятия, запланированные в 2020 году, реализованы в полной объеме. Объект не введен в эксплуатацию по бухгалтерии (перенесен на 2021 год)
Всего по группе 3						14 620,4	15 416,6	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической								
4.1	Приобретение автотранспорта и спецтехники (автомобиль ГАЗ-А22R32 ГАЗЕЛЬ НЕКСТ АРТК)	2020	2020	2020	2020	1 991,7	1 990,8	Закуплен автотранспорт для нужд комплекса теплоснабжения
4.2	Приобретение оборудования (система телеинспекции jProbe LXP 230-4000)	2020	2020	2020	2020	82,3	82,3	Оборудование приобретено
Всего по группе 4						2 074,0	2 073,1	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей							
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
Всего по группе 5						0,0	0,0	
Группа 6. Покупка основных средств								
Всего по группе 6						0,0	0,0	
	ИТОГО					16694,4	17489,7	

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

Приложение 6.2
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 6 сентября 2019 года № 34/2 "Об утверждении инвестиционной программы
АО "Липецкая городская энергетическая компания" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы"

**Отчет о достижении показателей надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения АО "ЛГЭК" за 2020 год**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Реконструкция участка теплотрассы по ул. Баумана (инв. № 330375) от ТК-33-7 до ТК-33-7-5	0,39	0,00					1,76	5,07	48,38	116,00
2	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская кот. "Электроаппарат" (инв. №331878) (от ТК-38 до ТК-43); участка теплотрассы по ул. Елецкая, Студеновская (инв. № 331626) от ТК-43 до ТК-44; участка теплотрассы к кот. Студеновская, 39 (инв. № 330314) от ТК-37 до ТК-38	0,39	1,79					2,28	2,28	50,64	52,40
3	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская, д. 18 (инв. № 331166) от ТК-24 до ТК-26	0,39	21,05					3,76	3,76	56,80	58,60

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение
4	Реконструкция участка теплотрассы распределительной по ул. Пожарского - Франко (инв. № 331557) от ТК-90 до ТК-98, от ТК-98 до ТК-24	0,39	1,29					6,15	6,15	996,63	998,20
5	Техническое перевооружение участка теплотрассы по ул. 40 лет Октября д. 39 школа-интернат № 2 (инв. № 331705)	0,00	0,00					7,71	7,71	45,26	45,30
6	Реконструкция теплотрассы по ул. Кутузова воздушная от кот. 13кв. (инв № 331752) с заменой тепловой изоляции							6,81	6,81	461,00	462,00
6	Модернизация котельной "Баумана" с переводом на автоматический режим работы					0,166	0,162	-	-	-	-
7	Замена котлов КВЖ-2-115Г (инв. № 400247, 400248, 400258, 14100719А) на котельной "Электроаппарат"					0,158	0,158				
8	Модернизация котлов на котельной "Свободный Сокол" (замена автоматики безопасности котлов) (инв. №№ 400235, 400236)					0,163	0,162				

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение
9	Замена котла ЭЭ-1,0 (Ква - 1,0 Гн) (инв. № 14100952А) на котельной "13 квартал"					0,168	0,168				
10	Замена котла КВа-1 ЭЭ-1,0 (41193) (инв. № 400239) на котельной "13 квартал"					0,155	0,168				

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова