



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 сентября 2019 года

г. Липецк

№ 31/4

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплосервис»
(СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района)
в сфере теплоснабжения на 2020 - 2030 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 энергетикой и тарифов Липецкой области», концессионным соглашением от 19 сентября 2016 года, заключенным между администрацией Елецкого муниципального района Липецкой области и ООО «Теплосервис», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 13 сентября 2019 года № 31/5 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Утвердить инвестиционную программу ООО «Теплосервис» (СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района) в сфере теплоснабжения на 2020 - 2030 годы (приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2).

Начальник управления

А. В. Соковых

Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Теплосервис» (СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района)
в сфере теплоснабжения на 2020 - 2030 годы»

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Теплосервис» (СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района)**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Теплосервис»
Местонахождение регулируемой организации	Российская Федерация, 399742, Липецкая область, Елецкий район, пос. Ключ Жизни ул.Заовражная,д.21 офис 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	И.о. начальник ПТО Нацких А.Е.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(47467) 5-98-21; e-mail: teploservis0708@rambler.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, д. 3
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области Соковых А. В.
Дата утверждения инвестиционной программы	13 сентября 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Начальник отдела тарифов в ЖКХ Дедяев А. А., тел. (4742) 22-11-18
Наименование органов местного самоуправления, согласовавших инвестиционную программу	Администрация Елецкого муниципального района Липецкой области;
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	399770, Липецкая область г. Елец, ул. 9 декабря, д. 54;
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Елецкого муниципального района Семенихин О.Н.
Дата согласования инвестиционной программы	1 августа 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	399770, Липецкая область г. Елец, ул. 9 декабря, 54, тел. 8 (47467) 2-10-27

Начальник управления

А.В. Соковых

Инвестиционная программа ООО "Теплосервис" (СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района) в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы

N 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 2020	в т.ч. по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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																			
<u>Всего по группе 1</u>										0	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																			
<u>Всего по группе 2</u>										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 тепловых сетей	Снижение потерь тепла при транспортировке теплоносителя, повышение надежности тепловых сетей	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 4 до ТК 7	Ø 100	км	0,05	0,05	2020	2020	326,68	0	326,68	0	0	0	0	0	0	0
				Ø 50	км	0,05	0,05												
3.1.2	Реконструкция тепловых сетей	Снижение потерь тепла при транспортировке теплоносителя, повышение надежности тепловых сетей	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 8 до ТК 9	Ø 80	км	0,075	0,075	2021	2021	331,00	0	0	331,00	0	0	0	0	0	0
3.1.3	Реконструкция тепловых сетей	Снижение потерь тепла при транспортировке теплоносителя, повышение надежности тепловых сетей	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 9 до ТК 10	Ø 80	км	0,081	0,081	2022	2022	397,69	0	0	0	397,69	0	0	0	0	0

3.1.2	Реконструкция тепловых сетей	Снижение потерь тепла при транспортировке теплоносителя, повышение надежности тепловых сетей	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 10 до ТК 11	Ø 70	км	0,075	0,075	2024	2024	321,84	0	0	0	0	0	321,84	0	0	0
<u>Всего по группе 3</u>										1377,21	0	326,68	331,00	397,69	0,00	321,84	0,00	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																			
<u>Всего по группе 4</u>										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																			
<u>Всего по группе 5</u>										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе										1377,21	0,0	326,68	331,00	397,69	0,00	321,84	0,00	0	0

Начальник управления

А.В. Соковых

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы**

ООО «Теплосервис» (СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района)
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения						
				в т.ч. по годам реализации						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	–	–	–	–	–	–	–	–
	Максимальный удельный расход электрической энергии	кВт*ч/Гкал	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81
		куб. м/ Гкал	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,78	–	–	–	–	–	–	–

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения						
				в т.ч. по годам реализации						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	520,72	508,30	505,27	505,56	510,14	504,93	483,48	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	26,2	18,5	18,4	18,4	18,5	18,4	17,8	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	—	—	—	—	—	—	—	
		куб. м для пара	—	—	—	—	—	—	—	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	—	—	—	—	—	—	—	

Начальник управления

А. В. Соковых

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Теплосервис" (СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района)

N 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, кг у.т./Гкал						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв. м						Максимальный удельный расход электрической энергии, кВт*ч/Гкал						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год								
		Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение											
			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030
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	38	39	40	41	42	43	44	
1	СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района с тепловыми сетями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	0,96	0,96	0,95	0,95	0,96	0,95	0,95	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	520,72	508,30	505,27	505,56	510,14	504,93	483,98

Начальник управления

А.В. Соковых

Приложение 5
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
"Об утверждении инвестиционной программы
ООО "Теплосервис" (СЦТ "Котельная п. Газопровод" Елецкого района)
в сфере теплоснабжения на 2020 - 2030 годы"

**Финансовый план ООО "Теплосервис" (СЦТ "Котельная п. Газопровод" Елецкого района) в сфере теплоснабжения
на 2020 - 2030 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы					
				2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства	теплоснабжение	1377,21	326,68	331,00	397,69	0	321,84	0
1.1.	амортизационные отчисления		623,12	155,78	155,78	155,78	0	155,78	0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции		754,09	170,90	175,22	241,91	0	166,06	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение		0	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие собственные средства		0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства		0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты								
2.2.	займы организаций		0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства		0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование		0	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по программе		1377,21	326,68	331,00	397,69	0,00	321,84	0,00

Начальник управления

А.В. Соковых

Приложение 6.1
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
Об утверждении инвестиционной программы ООО "Теплосервис"
(СЦТ "Котельная п. Газопровод" Елецкого района) в сфере теплоснабжения на 2020 - 2030 годы"

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "Теплосервис" в сфере теплоснабжения за 2018 год

№ п/п	Наименование объектов	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
1.4.1	Проектные работы и установка узла учета тепла в котельной п. Газопровод	2018	2018	2018	2018	329,40	324,09	снижение стоимости в результате проведения конкурсных процедур
Всего по группе 1						329,40	324,09	
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	
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	Проектные работы на реконструкцию тепловой сети, реконструкция участка тепловой сети от ТК7 до ТК8 и 2-х новых коллекторов	2018	2018	2018	2018	538,14	537,82	снижение стоимости в результате проведения конкурсных процедур
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
Всего по группе 3						538,14	537,82	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 4						0	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей							
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
Всего по группе 5						0	0	
ИТОГО по программе						867,54	861,91	

Начальник управления

А.В. Соковых

Приложение 6.2
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
"Об утверждении инвестиционной программы ООО "Теплосервис"
(СЦТ "Котельная п. Газопровод" Елецкого района) в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы"

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО "Теплосервис" за 2018 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, кг 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/год	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СЦТ «Котельная п. Газопровод» Елецкого района с тепловыми сетями	0	0	0	0	154,8	154,8	0,94	0,94	499,72	499,72

Начальник управления

А.В. Соковых