



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 08 октября 2021 г.

№ 43-ип(тс)/1

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «ТеплоЛюдям. Южа» (Южский район) на 2021-2036 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 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)» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «ТеплоЛюдям. Южа» (Южский район) «Реконструкция котельной №1 и котельной №3 ООО «ТеплоЛюдям. Южа» (Южский район) на 2021-2036 гг. в рамках концессионного соглашения» на 2021-2036 годы согласно приложениям 1-5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Паспорт инвестиционной программы ООО «Тепло Людям. Южа» в сфере
теплоснабжения на период 2021-2036 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Людям. Южа»
Местонахождение регулируемой организации	153034 г. Иваново, ул. Огородная, д.33, стр.4, помещение 1 «а».
Сроки реализации инвестиционной программы	2021 -2036 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «Тепло Людям. Южа» Резников Иван Маркович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 925 221 20 73
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента - Морева Е.Н.
Дата утверждения инвестиционной программы	08.10.2021 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: 8 (49357) 93-85-93
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Южского муниципального района Ивановской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	153 630, Ивановская обл., г. Южа, ул. Пушкина, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	В.И. Оврашко, Глава Южского муниципального района Ивановской области
Дата согласования инвестиционной программы	22.09.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8 (49347) 2-12-04

**Инвестиционная программа
ООО "Тепло/Иолвм. Южа"
в сфере теплоснабжения на период 2021-2036 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости реализации (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (тип прокладки, протяженность, диаметр)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с учетом НДС)											в т.ч. за счет плат за финансовый период	
						Год реализации	Год окончания					Всего на начало периода	в т.ч. по годам											Остаток на начало периода
													2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2036		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
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																								
1.2.1																								
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																								
1.3.1																								
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в																								
1.4.1																								
Всего по группе 1																								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																								
2.1.1																								
Всего по группе 2																								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																								
3.1																								
3.1.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
3.2.1 Разработка проектной документации с экспертизой промышленной безопасности																								
3.2.1.1 Разработка проектной документации с экспертизой промышленной безопасности																								
3.2.1.2 Декомонтаж парового оборудования, паропроводов																								
3.2.1.3 Тепломеханическая часть (Перевод трех котлов ДКВР 6/13 в водотурбинный режим, замена сетевых насосов с установкой 2 сетевых насосов, замена атмосферного дымосора, модернизация системы ХВО)																								
3.2.1.4 Газоснабжение (дача коммерческого учета учета, установка погрязных узлов учета, реконструкция ГРУ, установка двух электромагнитных предохранительно-запорных клапанов)																								
3.2.1.5 Автоматизация котельной																								
3.2.1.6 Пуско-наладочные работы с подготовкой технического отчета																								
3.2.1.7 Разработка проектной документации с экспертизой промышленной безопасности																								
3.2.1.8 Установка двух новых водогрейных котлов мощностью 500 кВт, установка гидравлического разделителя и емкостного подогревателя системы ГВС, монтаж насосного оборудования, модернизация системы ХВО, монтаж общекотельной автоматики																								
3.2.1.9 Пуско-наладочные и режимно-наладочные работы. Подготовка технического отчета																								
Всего по котельной №1																								
Всего по котельной №2																								
Всего по группе №3																								
Всего по котельной №3																								

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО "ТеплоЛюдям. Южа"**

№	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
		Текущее значение	Плановое значение 2021-2036	Текущее значение	Плановое значение 2021-2036		2021	2022	2023	2024	2025-2036		2021	2022	2023	2024	2025-2036
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Система теплоснабжения ООО "ТеплоЛюдям. Южа" котельная №1	-	-	-	0	-	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	-	-	-	-	-	-
1.	Система теплоснабжения ООО "ТеплоЛюдям. Южа" котельная №3	-	-	-	0	-	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	-	-	-	-	-	-

Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии

Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м

