



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 17 11 2022

№ 230

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Исаклинский
(корректировка 2022 год)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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)», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить скорректированную инвестиционную программу ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Исаклинский

(корректировка 2022 год) согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 5.1 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.10.2021 № 161 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Исаклинский» со дня вступления в силу настоящего Приказа.

4. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области



А.М.Мордвинов

Приложение №1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 230

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Иса克林ский (корректировка 2022 год)

Наименование регулируемой организации, местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «СамРЭК- Эксплуатация» 443080, г. Самара, Московское шоссе, 55
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «СамРЭК-Эксплуатация» e-mail: NagimovaVN@samtes.ru, тел. 8 (846) 212-02-77 Левин Алексей Владимирович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального района Иса克林ский Самарской области Самарская область, Иса克林ский район, село Исаклы, ул.Куйбышевская, д.75 "А", e-mail: isakadm@samtel.ru, тел. 8(84654)2-16-36 Глава муниципального района Иса克林ский – Ятманкин Валерий Дмитриевич
Дата согласования инвестиционной программы	16.11.2022
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области г. Самара, ул. Садовая, д. 292, e-mail: tarif@samregion.ru, тел. 8(846) 214-71-24 Руководитель Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области - Гаршина Алёна Анатольевна
Дата согласования инвестиционной программы	16.11.2022
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу.	Министерство энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Самарской области г. Самара ул. Самарская, 146А, e-mail: energeo@samregion.ru, тел. 8 (846) 214-75-01 Министр энергетики и ЖКХ Самарской области – Мордвинов Александр Михайлович
Дата утверждения инвестиционной программы	17.11.2022
Срок реализации инвестиционной программы	2022 - 2023 гг.

Приложение № 2

к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области

от 17.11.2022 № 230

Инвестиционная программа ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 - 2023 годы
муниципального района Исаевский (корректировка 2022 год)

№ п/п	Наименование мероприятия	Обеспечение потребности (сезон реализации)	Описание и место реализации объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			в т.ч. за счет платы за пользование					
				Назначение подстанции (напряженность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Исчисление выработки после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Всего	В т.ч. по годам:			Остаток финансирования				
										2022	2023			Про-финансирование	амортизационное отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	финансирование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей теплоснабжения в целях повышения энергоэффективности:																	
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности																
1.1.1																	
1.1.2																	
1.2	Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности																
1.2.1																	
1.2.2																	
1.3	Повышение энергетической эффективности существующих тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности																
1.3.1																	
1.3.2																	
1.4	Улучшение качества и производительности существующих объектов центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности																
1.4.1																	
1.4.2																	
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с использованием новых тепловых сетей																	
2.1																	
2.1.1																	
2.1.2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и сетей теплоснабжения в целях снижения уровня потерь в системах теплоснабжения:																	
3.1	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.1.1																	
3.1.2																	
3.2	Модернизация автоматизированных систем с выделением работ по модернизации параметров и функций датчиков, диспетчеризации и автоматизации функций на котельной №1 в Исаевском районе		Сам. обл., Исаевский район, п. Исаевы, котельная №1	Диспетчеризация	кВт	0	1	2023	2023	962,59	0,00	0,00	962,59	13,93	1,206,07	962,59	
3.2.1																	
3.2.2																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение потерь в системах теплоснабжения, не связанных с использованием новых тепловых сетей																	
4.1	Модернизация систем насосов I пгт. на котельной №1 п. Исаевский		Сам. обл., Исаевский район, п. Исаевы, котельная №1	Мощность насосного оборудования	кВт	44	30	2022	2022	417,90	0,00	417,90	0,00	0,00	417,90	417,90	
4.1.1																	
Группа 5. Мероприятия, направленные на снижение потерь в системах теплоснабжения, связанные с модернизацией объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем центрального теплоснабжения																	
5.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и ремонт объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1.1																	
5.1.2																	
5.2	Ввод в эксплуатацию, консервация и ремонт объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																	
5.2.2																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы розничной организации, осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и надежности теплоснабжения, повышение эффективности теплоснабжения, повышение безопасности критической информационной инфраструктуры																	
6.1																	
6.1.1																	
6.1.2																	
Итого по группе										1 380,49	417,90	962,59	13,93	1 626,57	1 380,49		

Приложение № 3
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 14.11.2022 № 230

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», п.Исаклы, котельная №1**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения	
					2022	2023
1	2	3	4	5	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,31	0,31	0,31	0,31
2	Удельный расход основного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м ³ *	159,06	159,06	159,06	159,06
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	65,00	45,00	45,00	45,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	761,38	759,86	760,62	759,86
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,93%	10,91%	10,92%	10,91%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	1 005,60	1 003,59	1 004,59	1 003,59
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	-	-	-	-
7.1	Диоксид азота	т/год	0,634905	0,634905	0,634905	0,634905
7.2	Оксид азота	т/год	0,103172	0,103172	0,103172	0,103172
7.3	Оксид углерода	т/год	2,823989	2,823989	2,823989	2,823989
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	3,07304E-07	3,07304E-07	3,07304E-07	3,07304E-07

Приложение № 4
к Приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 230

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Исаклинский

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям				
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение				
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	м.р. Исаклинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,65	154,65	154,65	0,803	0,802	0,801	862,00	861,14	860,28

Приложение № 5
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 230

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
(наименование энергоснабжающей организации)
м.р Исаклинский
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию проекта инвестиционной программы в прогнозных ценах (тыс. руб. Без НДС)			
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы	
		<i>указать вид деятельности</i>		2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 150,41	348,25	802,16
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	11,61	0,00	11,61
1.1.1	в т.ч. в результате переоценки основных средств и нематериальных активов				
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 138,80	348,25	790,55
1.3	Экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий ИП				
1.4	Экономия расходов, (в т.ч. связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и(или) марки основного и(или) резервного топлива на источниках тепловой энергии)				
1.5	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения				
1.6	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды				
2	Иные собственные средства регулируемой организации,		0,00	0,00	0,00
3	Привлеченные средства, в т.ч.:		0,00	0,00	0,00
3.1	Займы				
3.2	Кредиты				
3.3	Иные средства, привлеченные на возвратной основе				
4	Бюджетные средства		0,00	0,00	0,00
4.1	в т.ч. плата концедента		0,00	0,00	0,00
5	Прочие источники финансирования		0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по Проекту	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 150,41	348,25	802,16

Приложение № 5.1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 230

График финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Исаковский (корректировка 2022 год)

№ п/п	№ в ИП (ф.№2 ИПТС)	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Период реализации мероприятий	Срок ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
						План 2022	План 2023
1	3.2.1	Модернизация автоматики котельной с выводом рабочих и аварийных параметров и передачи данных (Диспетчеризация с аналитическими функциями) на котельной №1 п.Исаклы м.р.Исаковский	Амортизационные отчисления	2023-2023	2023	0,00	11,61
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			0,00	790,55
2	3.2.2	Модернизация сетевых насосов (1 шт.) на котельной №1 п.Исаклы м.р.Исаковский	амортизационные отчисления	2022-2022	2022	0,00	0,00
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			348,25	0,00
Итого						0,00	11,61
Итого						348,25	790,55
Итого						348,25	802,16
Итого						1 138,80	1 150,41