

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 01.11.2022

№ 113

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинель-Черкасский
(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 Кинель-Черкасский

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

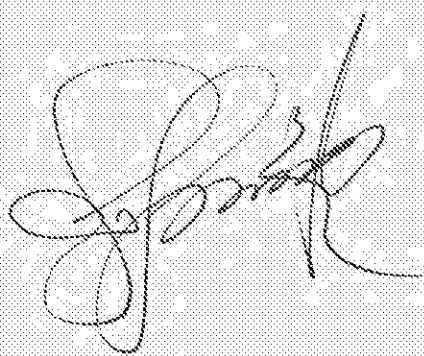
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.10.2021 № 159 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 год муниципального района Кинель-Черкасский» 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 02.11.2022 № 213

**Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинель-Черкасский (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@samrec.ru, тел. 8 (846) 212-02-77 Левин Алексей Владимирович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области Самарская обл., с. Кинель-Черкассы, ул. Красноармейская, д. 69, e-mail: admkch_ob.otdel@mail.ru, тел. 8 (84660) 4-05-56. Глава муниципального района Кинель-Черкасский – Фролов Валерий Львович
Дата согласования инвестиционной программы	Письмо администрации м.р. Кинель-Черкасский вх. от 27.10.2022 № 4214 (вх. от 28.10.2022 № МЭЖКХ/15357)
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	26.10.2022
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу.	Министерство энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Самарской области г. Самара ул. Самарская, 146А, e-mail: energo@samregion.ru, тел. . 8 (846) 214-75-01 Министр энергетики и ЖКХ Самарской области – Мордвинов Александр Михайлович
Дата утверждения инвестиционной программы	02.11.2022
Срок реализации инвестиционной программы	2022-2023 гг.

Приложение № 2
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 02.11.2022 № 245

Инвестиционная программа ООО «СамРЭС-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
п.п. Кинель-Черковский из 2022 - 2023 годы (корректировка 2022 год)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные вводные данные реализации	Период выполнения работ по реализации	Средства федерального бюджета					Итого за реализацию мероприятия	Итого за реализацию мероприятий	Финансы по разделам бюджетов бюджетной системы Самарской области, тыс. руб. (в т.ч.)					в т.ч. за счет бюджетов субъектов Российской Федерации		
				Назначение выделенных средств (целевое назначение)	Е.Е. пог.	Зачислено на счета в кассу		Итого к оплате			Число месяцев реализации	Из них по источникам финансирования		Итого	Федеральный бюджет		Региональный бюджет	Муниципальный бюджет
						в реализацию мероприятий	на исполнение обязательств					2022	2023					
Группа 1. Программные расходы бюджета Самарской области на реализацию инвестиционных мероприятий																		
1.1. Строительство объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения жилищных условий																		
1.1.1																		
1.1.2																		
1.2. Программные расходы областного бюджета Самарской области на реализацию инвестиционных мероприятий																		
1.2.1																		
1.2.2																		
1.3. Региональные проекты областного бюджета Самарской области в целях улучшения жилищных условий																		
1.3.1																		
1.3.2																		
1.4. Улучшение жилищных условий населения Самарской области в целях улучшения жилищных условий																		
1.4.1																		
Итого по группе 1																		
Группа 2. Региональные проекты областного бюджета Самарской области в целях улучшения жилищных условий																		
2.1.1																		
Итого по группе 2																		
Группа 3. Региональные проекты областного бюджета Самарской области в целях улучшения жилищных условий																		
3.1.1																		
Итого по группе 3																		
Группа 4. Региональные проекты областного бюджета Самарской области в целях улучшения жилищных условий																		
4.1.1																		
Итого по группе 4																		
Итого по разделу 1																		
Группа 5. Региональные проекты областного бюджета Самарской области в целях улучшения жилищных условий																		
5.1.1	Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения жилищных условий	Итого введено жилых помещений по плану и фактически	Итого объём введено жилых помещений по плану и фактически	Денежная оценка	Единицы измерения	1	2	2022	2023	1 417,44	8,08	1 218,42	389,82	25,26	1 508,24	1 617,44		
Итого по разделу 5																		
Итого по разделу 2																		
Итого по разделу 3																		
Итого по разделу 4																		
Итого по разделу 5																		
Итого по разделу 6																		
Итого по разделу 7																		
Итого по разделу 8																		
Итого по разделу 9																		
Итого по разделу 10																		
Итого по разделу 11																		
Итого по разделу 12																		
Итого по разделу 13																		
Итого по разделу 14																		
Итого по разделу 15																		
Итого по разделу 16																		
Итого по разделу 17																		

Приложение № 3
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 02.11.2022 № 213

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Кинель-Черкасский район, п.Салгород, ул.Ленина,44

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам		
					2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Удельный расход электрической энергии на трансформировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,31	0,31	0,31	0,31	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./МВт	154,83	154,83	154,83	154,83	
		т.у.т./М ³ *	-	-	-	-	
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	%	66,00	51,00	51,00	51,00	
		Гкал в год	2 981,40	2 975,44	2 978,42	2 975,44	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	27,98%	27,91%	27,95%	27,91%	
		тони в год для воды **	1 598,50	1 595,30	1 596,90	1 595,30	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м для пара ***	-	-	-	-	
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые 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 02.11.2022 № 213

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество повреждений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество повреждений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на установках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с энергетическим источником тепловой энергии			Отношение удельных технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети			Исключая технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям		
		Текущее значение	Плановое значение		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	м.р. Кинель-Черкасский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158,10	158,10	158,10	0,973	0,972	0,971	5 784,41	5 778,63	5 773,85

Финансовый план

**ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
м.р. Кинель-Черкасский на 2022 - 2023 годы**

(наименование энергоснабжающей организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию проекта инвестиционной программы в прогнозных ценах (млн. руб. Без НДС)			
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы	
				указать вид деятельности	2022
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 347,87	930,35	417,52
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	31,01	0,00	31,01
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	1 316,86	930,35	386,51
1.3	Экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий НИ				
1.4	Экономия расходов (в т.ч. связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, своей акций и/или маржи 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 лицензионных платежей по договору финансовой аренды				
2	Иные собственные средства регулирующей 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 безвозвратной 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	1 347,87	930,35	417,52

Приложение № 5.1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 02.11.2022 № 213

График финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
по модернизации системы теплоснабжения м.р. Кинель-Черкасский на 2022 - 2023 годы

№ п/п	№ в ИП (ф.862 ИПТС)	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Период реализации мероприятий	Срок ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		
						План 2022	План 2023	Итого
1	3.2.1	Модернизация общекотельной автоматики с выводом параметров через систему диспетчеризации на котельной п.Садгород, ул. Ленина, 44	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	31,01	31,01
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			930,35	386,51	1 316,86
Итого			Амортизационные отчисления	X	X	0,00	31,01	31,01
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			930,35	386,51	1 316,86
Итого						930,35	417,52	1 347,87