

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

ПРИКАЗ

от 27.10.2022

№ 783

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинельский
(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 Кинельский (корректировка 2022 год) согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 5.1 к настоящему Приказу.

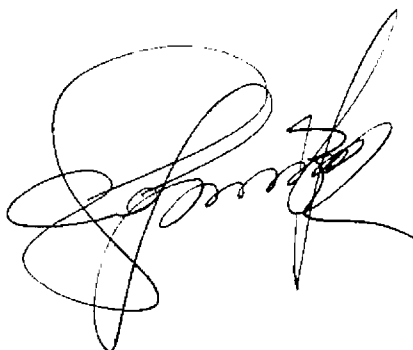
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.10.2021 № 160 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинельский» 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 27.10.2022 № 183

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинельский (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 Кинельский Самарской области Самарская обл., Кинельский район, г. Кинель, ул. Ленина, д.36, e-mail: admin@kinel.ru, тел. 88 (84663) 21176 Глава муниципального района Кинельский – Жидков Юрий Николаевич
Дата согласования инвестиционной программы	20.10.2022
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	25.10.2022
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: energo@samregion.ru, тел. 8 (846) 214-75-01 Министр энергетики и ЖКХ Самарской области – Мордвинов Александр Михайлович
Дата утверждения инвестиционной программы	27.10.2022
ок реализации инвестиционной программы	2022 - 2023 гг.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (по ф. реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Годы начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (площадь, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано	В т.ч. по годам:		В т.ч. по источникам финансирования		Остаток финансирования	в т.ч. за счет п. 1.1 за счет
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2022	2023	амортизационные отчисления	прибыль, мажоранты из инвестиций		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях повышения надежности																	
1.1 Строительство и модернизация систем в муниципальных учреждениях																	
1.1.1																	
1.1.2																	
1.2 Строительство объектов в целях повышения надежности систем в целях повышения надежности																	
1.2.1																	
1.2.2																	
1.3 Улучшение надежности объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях повышения надежности																	
1.3.1																	
1.3.2																	
1.4 Улучшение надежности объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях повышения надежности																	
1.4.1																	
1.4.2																	
Итого по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с поставлением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1																	
2.1.1																	
2.1.2																	
Итого по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция и модернизация существующих объектов в целях повышения надежности объектов и в целях повышения надежности																	
3.1 Реконструкция и модернизация существующих объектов																	
3.1.1																	
3.1.2																	
3.1.3																	
3.2 Реконструкция и модернизация существующих объектов в целях повышения надежности объектов и в целях повышения надежности																	
3.2.1	Модернизация насосной группы системы централизованного теплоснабжения в рамках модернизации объектов в целях повышения надежности	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	СамРЭК, м.р. Кинельский, М.д.д. Машинкова, ул. Мельникова, 26	Мощность насосной станции	кВт	44	30	2022	2023	408,73	0,00	10,42	398,31	4,44	402,75	408,73	
3.2.2	Модернизация автоматизированной системы централизованного теплоснабжения в рамках модернизации объектов в целях повышения надежности	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	СамРЭК, м.р. Кинельский, М.д.д. Машинкова, ул. Мельникова, 26	Диспетчеризация	Котлы объектов	0	1	2022	2023	1 192,71	0,00	191,69	801,02	4,97	1 187,75	1 192,71	
Итого по группе 3										1 599,44	0,00	402,11	1 197,33	13,40	1 586,04	1 599,44	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение непроизводственных потерь энергии на объектах тепловых сетей, осуществление плановых работ по замене и модернизации оборудования объектов тепловых сетей, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1																	
4.1.1																	
Итого по группе 4																	
Группа 5. Выявление и ликвидация, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1 Выявление объектов, подлежащих консервации и демонтажу																	
5.1.1																	
5.1.2																	
5.2 Выявление объектов, подлежащих консервации и демонтажу																	
5.2.1																	
5.2.2																	
Итого по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные и текущие работы по объектам тепловых сетей и материальные затраты на приобретение оборудования, осуществляемые в целях повышения надежности объектов тепловых сетей и модернизации объектов тепловых сетей																	
6.1																	
6.1.1																	
Итого по группе 6																	
ИТОГО по программе										1 599,44	0,00	402,11	1 197,33	13,40	1 586,04	1 599,44	

Приложение № 3
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 27.10.2022 № 183

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Котельная м.р. Кинельский, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26

(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 транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,34	0,34	0,34	0,34
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	152,28	152,28	152,28	152,28
		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	%	61,5	45	45	45
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	512,97	511,95	512,46	511,95
		% от полезного отпуска тепловой энергии	8,34%	8,32%	8,33%	8,32%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	781,10	779,54	780,32	779,54
		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	-	-	-	-
7.1	Диоксид азота	т/год	0,574799	0,574799	0,574799	0,574799
7.2	Оксид азота	т/год	0,093405	0,093405	0,093405	0,093405
7.3	Оксид углерода	т/год	1,513673	1,513673	1,513673	1,513673
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	4,2726E-10	4,2726E-10	4,2726E-10	4,2726E-10

Приложение № 4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 27.02.2022 № 183

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Котельная м.р. Кинельский, с. Малая Мальшевка, ул. Молодежная, 26

№ 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			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя 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	Котельная м.р. Кинельский, с. Малая Мальшевка, ул. Молодежная, 26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,28	152,28	152,28	0,930	0,929	0,928	512,97	512,46	511,95

Приложение № 5
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2022 № 183

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
(наименование энергоснабжающей организации)
м.р. Кинельский
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	
		указать вид деятельности		2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 332,87	335,09	997,77
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	11,17	0,00	11,17
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	1 321,70	335,09	986,60
1.3	Экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий ИИ				
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 коннедента		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	1 332,87	335,09	997,77

Приложение № 5.1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 27.10.2022 № 78.3

График финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинельский (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	Итого
1	3.2.1	Модернизация насосной группы сетевого контура из 3 насосов на группу из 2 насосов с сохранением 1 существующего насоса большей мощности (1 шт.) на котельной с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	3,70	3,70
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			8,68	326,56	335,24
2	3.2.2	Модернизация автоматики котельной с выводом рабочих и аварийных параметров и передачи данных (Диспетчеризация с аналитическими функциями) на котельной с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	7,47	7,47
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			326,41	660,05	986,45
Итого			Амортизационные отчисления	X		0,00	11,17	11,17
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			335,09	986,60	1 321,70
Итого						335,09	997,77	1 332,87