



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 02.11.2024

№ 189

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2024 – 2027 годы муниципального района Кинельский
(корректировка 2024 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 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 2024 – 2027 годы муниципального района Кинельский (корректировка 2024 год) согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2 к настоящему Приказу.

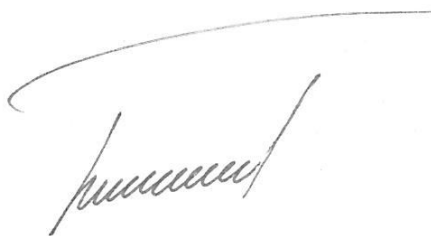
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 24.10.2023 № 207 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024 – 2028 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.

Врио министра



М.В. Белоусов

Приложение №1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 02.11.2024 № 189

Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024-2027 годы муниципального района Кинельский (корректировка 2024 год)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «СамРЭК- Эксплуатация»
Местонахождения регулируемой организации	443080, г. Самара, Московское шоссе, 55
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2027 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «СамРЭК-Эксплуатация» Гадалин Андрей Владимирович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	e-mail: NagimovaVN@samrec.ru, тел. 8 (846) 212-02-77
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Самарской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	443010, г. Самара ул. Самарская, 146А

Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившего инвестиционную программу	Врио министра энергетики и ЖКХ Самарской области – Белоусов Михаил Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	e-mail: energo@samregion.ru, тел. 8 (846) 214-75-01
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	443010, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Врио руководителя Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области - Гаршина Алёна Анатольевна
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: tarif@samregion.ru, тел. 8(846) 214-71-24
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального района Кинельский Самарской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Самарская область, г. Кинель, ул. Ленина, д. 36, 446433
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального района Кинельский– Жидков Юрий Николаевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: radmin@kinel.ru, тел. 8 (84663) 2-11-76

Приложение № 2
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 02.11.2024 № 189

Инвестиционная программа
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024-2027 годы, муниципальный район Кинельский (корректировка 2024 год)
(инициаторские расчеты, муниципальной организации)

№ п/п	Наименование мероприятий	Категорияный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и места расположения объекта	Основные технические характеристики										Ед. начисла реализации	Год выполнения реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных годах, тыс. руб. без НДС								
					Наименование и значение показателя												Планируемые расходы		Финансирование, в т.ч. по годам				Остаток финансирования		
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего:	в том числе:		Профинансировано	2024	2025		2026	2027
					Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч						ППР	СМР						
Условная диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем или двухстороннем направлении)	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условная диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем или двухстороннем направлении)	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8			10.9					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																									
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																									
1.1.1																									
1.1.2																									
1.2 Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
1.2.1																									
1.2.2																									
1.3 Улучшение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																									
1.3.1																									
1.3.2																									
1.4 Улучшение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
1.4.1																									
1.4.2																									
Итого 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																									
2.1.2																									
Итого по группе 2																									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																									
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																									
3.1.1																									
3.1.2																									
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
3.2.1	Модернизация котлоагрегатов (2 шт.) на котельной с. Мала Малыцкова, ул. Молодежная, 26, Кинельский район	63 22 090503 986 3	Котельная	Сам. обл., Кинельский район, с. Мала Малыцкова, ул. Молодежная, 26	-	-	-	-	2,79	-	-	-	-	2,79	2024	2026	4 530,92	0,00	4 530,92	0,00	1 033,33	1 780,00	1 757,58	0,00	4 530,92
3.2.2	Модернизация аппаратов и котельной с выводом рабочих и аварийных параметров и передачи данных (внедрение системы автоматического функционирования) на котельной с. Мала Малыцкова, ул. Молодежная, 26, Кинельский район	63 22 090503 986 3	Котельная	Сам. обл., Кинельский район, с. Мала Малыцкова, ул. Молодежная, 26	-	-	-	-	2,79	-	-	-	-	2,79	2024	2027	1 416,67	0,00	1 416,67	0,00	416,67	0,00	384,42	615,58	1 416,67
Итого по группе 3																									
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																									
4.1.1																									
4.1.2																									
Итого по группе 4																									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																									
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																									
5.1.1																									
5.1.2																									
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
5.2.1																									
5.2.2																									
Итого по группе 5																									
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы государственной организации, обеспечивающие выполнение обязательств по требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и связанными с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, в целях мероприятий по обеспечению безопасности и антитеррористической защиты																									
6.1.1																									
6.1.2																									
Итого по группе 6																									
Итого по программе																									
															5 987,58	0,00	5 987,58	0,00	1 450,00	1 780,00	2 142,00	615,58	5 987,58		

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

Самарской области
от 02.11.2024 № 189

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

№ 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							
			2024	2025	2026	2027		2024	2025	2026	2027		2024	2025	2026	2027		2024	2025	2026	2027		2024	2025	2026	2027				
1	2	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
1	Система теплоснабжения в м.р. Кинельский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15228	0,15228	0,15228	0,15228	0,15228	0,929	0,801	0,801	0,800	0,799	511,95	511,44	510,93	510,42	509,92		

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Кинельский
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2027 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию проекта инвестиционной программы в прогнозных ценах (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)						По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС
		Вид деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы				
				2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	5 987,58	1 450,00	1 780,00	2 142,00	615,58	3.2.1.-3.2.2.
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	335,07	0,00	48,33	107,67	179,07	3.2.1.-3.2.2.
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	5 652,52	1 450,00	1 731,67	2 034,33	436,52	3.2.1.-3.2.2.
1.3	экономию расходов							
1.3.2	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы							
1.3.1	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов (и/или) марки основного и(или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации							
1.4	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения							
1.5	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды							
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	кредиты							
3.2	займы организации							
3.3	Прочие привлеченные средства							
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Прочие источники финансирования		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО по Проекту	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	5 987,58	1 450,00	1 780,00	2 142,00	615,58	3.2.1.-3.2.2.

Отчет об исполнении проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Кинельский
(подразделение государственной организации)
в сфере теплоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Основные технические характеристики после реализации мероприятий											Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)				Примечание				
		план	факт	план	факт	тепловая сеть					план	факт													
						условный диаметр, мм	протяженность, км	протяженность (по приборному исчислению)	способ подключения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Амортизация	Проблемы, направленные на инвестиции	Средства, привлеченные за счет платы за пользование	Прочие собственные средства	эксплуатационный расход	Расходы на оплату дополнительных платежей по договору финансовой аренды	Планы собственных средств	Средства, привлеченные на поворотной основе	Иные источники финансирования		Итого			
1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения потребности:																									
1.1 Строительство тепловых сетей в целях повышения потребности																									
1.1.1																									
1.1.2																									
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения потребности																									
1.2.1																									
1.2.2																									
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях повышения потребности																									
1.3.1																									
1.3.2																									
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения потребности																									
1.4.1																									
1.4.2																									
Итого по группе 1																									
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением новых потребностей, в том числе строительство новых:																									
2.1																									
2.2																									
Итого по группе 2																									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников:																									
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																									
3.1.1																									
3.1.2																									
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
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.)	2022	2022	2023	2023					2,79	330,25	3,70	326,55											330,25	
3.2.2	Модернизация автоматики котельной с выводом рабочих и аварийных параметров и передачи данных (Диспетчеризация с аналитическими функциями)	2022	2022	2023	2023					2,79	667,52	7,47	660,05											667,52	
Итого по группе 3																									
997,77																									
11,17																									
986,60																									
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:																									
4.1																									
4.2																									
Итого по группе 4																									
Группа 5. Выявление, эксплуатация, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения:																									
5.1 Выявление, эксплуатация, консервация и демонтаж тепловых сетей																									
5.1.1																									
5.1.2																									
5.2 Выявление, эксплуатация, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
5.2.1																									
5.2.2																									
Итого по группе 5																									
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы государственной организации, обусловленные необходимостью соблюдения требований законодательства Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов теплоэнергетического комплекса:																									
6.1																									
6.2																									
Итого по группе 6																									
ИТОГО по программе																									
997,77																									
11,17																									
986,60																									
997,77																									

