



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

ПРИКАЗ

от 02.11.2024

№ 188

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2024 – 2028 годы муниципального района Ставропольский
(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 – 2028 годы муниципального района Ставропольский (корректировка 2024 год) согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 5, 6.1, 6.2 к настоящему Приказу.

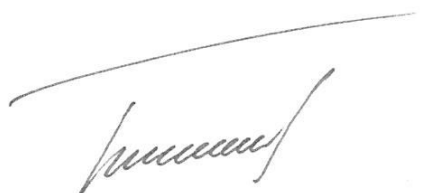
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.10.2023 № 217 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024 – 2028 годы муниципального района Ставропольский» 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 № 188

**Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы
теплоснабжения на 2024-2028 годы муниципального района Ставропольский (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	2024-2028 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 Ставропольский Самарской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Самарская область, г. Тольятти, площадь Свободы, д. 9, 445011
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы района по благоустройству, ЖКХ, ГО и ЧС- Ивахин Олег Владимирович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: stavr-post@mail.ru , тел. 8 (8482) 48-57-01

Приложение № 2
к Приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 02.11.2024 № 188

Инвестиционная программа
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024-2028 гг. в муниципальный район Староиндустриальный (корректировка 2024 год)
(наименование государственной организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Административный центр объекта (участка объекта)	Наименование	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (в т.ч.)											
					Наименование и описание показателей												Итого расходы			Финансирование, в т.ч. по годам					Осуществлено финансирования			
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							в том числе:	Программа	2024	2025	2026	2027	2028					
					Тепловая сеть		Тепловая сеть			Тепловая сеть		Тепловая сеть												ФПК		СЧП		
Удельный диаметр, мм	Протяженность, км	Протяженность с учетом балансовой протяженности, км	Способ прокладки	Удельный диаметр, мм	Протяженность, км	Протяженность с учетом балансовой протяженности, км	Способ прокладки	Удельный диаметр, мм	Протяженность, км	Протяженность с учетом балансовой протяженности, км	Способ прокладки	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 составе подстанции потребителей																												
Г.1. Строительство новых тепловых сетей в составе подстанции потребителей																												
Г.1.1																												
Г.1.2																												
Г.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в составе подстанции потребителей																												
Г.2.1																												
Г.2.2																												
Г.3. Улучшение проектной надежности существующих тепловых сетей в составе подстанции потребителей																												
Г.3.1																												
Г.3.2																												
Г.4. Улучшение надежности и проектной надежности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в составе подстанции потребителей																												
Г.4.1																												
Г.4.2																												
Выход по группе 1																												
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подстанциями новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																												
Г.2.1																												
Г.2.2																												
Выход по группе 2																												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях оптимизации режима работы систем централизованного теплоснабжения и повышения качества энергоснабжения потребителей																												
Г.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																												
Г.1.1																												
Г.1.2																												
Г.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																												
32.1	Модернизация системы – оборудование (Станция 1) от 1 на котельной в В.Белгород, ул. Мира, Староиндустриальный район	03-32 1003002 149	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, ул. Мира	-	-	-	-	0,248	-	-	-	-	0,248	2024	2024	14300	0,00	14300	0,00	14300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,00	
32.2	Модернизация системы ЭТН-I от 1 на котельной в В.Белгород, ул. Мира, Староиндустриальный район	03-32 1003002 149	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, ул. Мира	-	-	-	-	0,238	-	-	-	-	0,238	2027	2028	№31*	0,01	№31*	0,00	0,00	0,00	0,00	130,00	133,1*	№31*		
32.3	Модернизация системы оборудования Станция 1 от 1 на котельной в В.Белгород, ул. Шереметьев, Староиндустриальный район	03-32 1003002 146	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, ул. Шереметьев	-	-	-	-	0,344	-	-	-	-	0,344	2025	2025	14300	0,00	14300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130,00	133,1*	
32.4	Модернизация системы ЭТН-I от 1 на котельной в В.Белгород, ул. Шереметьев, Староиндустриальный район	03-32 1003002 146	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, ул. Шереметьев	-	-	-	-	0,344	-	-	-	-	0,344	2026	2028	№31*	0,00	№31*	0,01	0,00	0,00	130,00	123,33	104,63	№31*		
32.5	Модернизация системы оборудования Станция 1 от 1 на котельной в В.Белгород, пер. Восточный, Староиндустриальный район	03-32 1003002 148	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, пер. Восточный	-	-	-	-	0,43	-	-	-	-	0,43	2027	2027	138,33	0,00	138,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,33	0,00	138,33	
32.6	Модернизация системы ЭТН-I от 1 на котельной в В.Белгород, ул. Шереметьев, Староиндустриальный район	03-32 1003002 148	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, пер. Восточный	-	-	-	-	0,43	-	-	-	-	0,43	2025	2028	405,00	0,00	405,00	0,00	0,00	130,00	153,33	0,00	121,67	405,00		
32.7	Модернизация системы оборудования Станция 1 от 1 на котельной в В.Белгород, пер. Западный, Староиндустриальный район	03-32 1003002 147	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, пер. Западный	-	-	-	-	0,43	-	-	-	-	0,43	2027	2027	138,33	0,00	138,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,33	0,00	138,33
32.8	Модернизация системы ЭТН-I от 1 на котельной в В.Белгород, пер. Западный, Староиндустриальный район	03-32 1003002 147	Котельная	Сам. обл., Староиндустриальный м.р. в В.Белгород, пер. Западный	-	-	-	-	0,43	-	-	-	-	0,43	2026	2028	405,00	0,00	405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,67	0,00	173,33	405,00	
Выход по группе 3													2 139,00	0,00	2 139,00	0,00	143,00	273,00	415,00	570,00	738,00	2 139,00						
Группа 4. Мероприятия, направленные на оптимизацию энергопотребления на территории (среды), доставку базисных единиц тепловой энергии и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																												
Г.4.1																												
Г.4.2																												
Выход по группе 4																												
Группа 5. Выпуск теплоты, конденсата и дренажа объектов системы централизованного теплоснабжения																												
Г.1. Выпуск из конденсаторов, конденсатора в дренажи и тепловые сети																												
Г.1.1																												
Г.1.2																												
Г.2. Выпуск из конденсаторов, конденсатора в дренажи тепловых сетей																												
Г.2.1																												
Г.2.2																												
Выход по группе 5																												
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты инженерных систем и инженерных сетей на территории (среды) организации, обеспечивающие необходимость обеспечения требуемых энергетических характеристик, установленных законодательством Российской Федерации и согласованных с исполняющим органом в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и непрерывности предоставления «тепловой энергии»																												
Г.1.1																												
Г.1.2																												
Выход по группе 6																												
Итого по программе													2 139,00	0,00	2 139,00	0,00	143,00	273,00	415,00	570,00	738,00	2 139,00						

Приложение № 4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 02.11.2024 № 188

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности											Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тепловосителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосителя по тепловым сетям								
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение											
			2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027		2028	2024	2025	2026	2027		2028	2024	2025	2026	2027	2028						
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	32
1	Система теплоснабжения в м.р. Ставропольский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15433	0,15433	0,15433	0,15433	0,15433	0,15433	3,043	3,037	3,034	3,031	3,028	3,025	338,60	338,53	338,50	338,46	338,43	338,40

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Ставропольский
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию проекта инвестиционной программы в прогнозных ценах (тыс. руб. без НДС) использованием прогнозных индексов цен) (с							По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС
		Вид деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы					
				2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	2 139,00	143,00	273,00	415,00	570,00	738,00	3.2.1.-3.2.8.
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	93,03	0,00	4,77	13,87	27,70	46,70	3.2.2.-3.2.8.
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	2 045,97	143,00	268,23	401,13	542,30	691,30	3.2.1.-3.2.8.
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 (или) марок основного (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей 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	0,00	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе		0,00	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	0,00	
5	Прочие источники финансирования		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО по Проекту	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	2 139,00	143,00	273,00	415,00	570,00	738,00	3.2.1.-3.2.8.

