



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

**ПРИКАЗ**

от 24.10.2023

№ 210

Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения  
на 2024 – 2028 годы муниципального района Похвистневский

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)» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

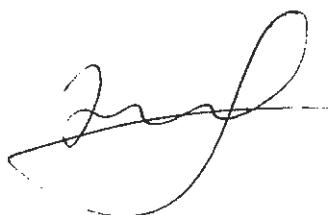
1. Утвердить инвестиционную программу ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024 – 2028 годы муниципального района Похвистневский согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 5, 6.1, 6.2 к настоящему Приказу.

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

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Врио министра

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters, positioned between the text 'Врио министра' and 'Э.Ф.Гафиятуллин'.

Э.Ф.Гафиятуллин

Приложение №1  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 24.10.2023 № 210

**Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы  
теплоснабжения на 2024-2028 годы муниципального района Похвистневский**

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» Левин Алексей 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 – Гафиятуллин Эдуард Фагимович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	e-mail: <a href="mailto:energo@samregion.ru">energo@samregion.ru</a> , 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	И.о. руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области - Мокшин Юрий Анатольевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: <a href="mailto:tarif@samregion.ru">tarif@samregion.ru</a> , тел. 8(846) 214-71-24
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Самарская область, г. Похвистнево, ул. Ленинградская, д. 9, 446450
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального района Похвистневский – Рябов Юрий Федорович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: <a href="mailto:gfdtk@samtel.ru">gfdtk@samtel.ru</a> , тел. 8 (84656) 2-13-54

**Инвестиционная программа  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024-2028 годы, муниципальный район Похвистиневский**  
(наименование государственной организации)

№ п/п	Наименование мероприятий	Климатический номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Результаты реализации мероприятий в прогнозных годах, тыс. руб. без НДС											
					Наименования и значения показателей										Планируемые расходы					Финансирование, в т.ч. из средств					Степень финансирования	
					до реализации мероприятий					после реализации мероприятий					в том числе:		Прочие расходы	2024					1010			
					Тепловая сеть		Тепловая сеть			Тепловая сеть		Тепловая сеть	Всего:	СМР	2024	2025		2026	2027	2028						
Удельный диаметр, мм	Протяженность, км	Протяженность от в/кв до абонента и включенные в/кв	Способ прокладки	Удельный диаметр, мм	Протяженность, км	Протяженность от в/кв до абонента и включенные в/кв	Способ прокладки	ППР	СМР																	
61	62	63	64	65	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	1010					
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения энергоэффективности</b>																										
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности</b>																										
1.1.1																										
1.1.2																										
<b>1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности</b>																										
1.2.1																										
1.2.2																										
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности</b>																										
1.3.1																										
1.3.2																										
<b>1.4. Увеличение мощности и энергетической эффективности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности</b>																										
1.4.1																										
1.4.2																										
<b>Всего по группе 1</b>																										
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением энергоэффективности, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																										
2.1.1																										
2.1.2																										
<b>Всего по группе 2</b>																										
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения и тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности</b>																										
3.1.1																										
3.1.2																										
3.2	Модернизация котельной и котельных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
3.2.1	Модернизация котельной и котельных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	63.29.1804003.227	Котельная	Сам. обл., Покровский м.р., с/пос. Самарское, ул. Школьная, 13а, Покровский район	-	-	-	-	0,69	-	-	-	-	0,69	2024	2028	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	865,00	0,00	0,00	0,00	535,00	1 600,00
3.2.2	Модернизация котельной и котельных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	63.29.1804003.226	Котельная	Сам. обл., Покровский м.р., с/пос. Самарское, ул. Школьная, 64Б, Покровский район	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-	0,13	2025	2027	416,67	0,00	416,67	0,00	0,00	250,00	0,00	166,67	0,00	416,67
3.2.3	Модернизация котельной и котельных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	63.29.1603005.90	Котельная	Сам. обл., Покровский м.р., с/пос. Кривое Ключи, ул. Школьная, 14Б	-	-	-	-	0,52	-	-	-	-	0,52	2025	2026	498,33	0,00	498,33	0,00	0,00	250,00	158,33	0,00	0,00	498,33
3.2.4	Модернизация котельной и котельных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	63.29.0403003.545	Котельная	Сам. обл., Покровский м.р., с/пос. Кривое Ключи, ул. Липовая, 46 Б, Покровский м.р.	-	-	-	-	0,69	-	-	-	-	0,69	2024	2027	411,67	0,00	411,67	0,00	0,00	0,00	250,00	161,67	0,00	411,67
3.2.5	Модернизация котельной и котельных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	63.29.6603005.239	Котельная	Сам. обл., Покровский м.р., с/пос. Паровый, ул. Паровый, 7А, Паровый район	-	-	-	-	0,52	-	-	-	-	0,52	2026	2028	498,33	0,00	498,33	0,00	0,00	0,00	121,67	231,67	55,00	498,33
<b>Всего по группе 3</b>																										
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на создание наилучшего экологического состояния окружающей среды, достижение высоких технико-экономических показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																										
4.1.1																										
4.1.2																										
<b>Всего по группе 4</b>																										
<b>Группа 5. Работы по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																										
5.1	Работы по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту объектов системы централизованного теплоснабжения																									
5.1.1																										
5.1.2																										
5.2	Работы по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
5.2.1																										
5.2.2																										
<b>Всего по группе 5</b>																										
<b>Группа 6. Мероприятия, направленные на повышение безопасности объектов теплоснабжения, обеспечение безопасности объектов теплоснабжения, установленных на территории Российской Федерации и находящихся в собственности деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и энергоэффективности объектов теплоснабжения</b>																										
6.1.1																										
6.1.2																										
<b>Всего по группе 6</b>																										
<b>ИТОГО по программе</b>												<b>2 645,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 645,00</b>	<b>0,00</b>	<b>665,00</b>	<b>590,00</b>	<b>534,00</b>	<b>568,00</b>	<b>299,00</b>	<b>2 645,00</b>					















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

Самарской области  
от 24.10.2023 № 210

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

№ 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										
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. Похвистневский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15812	0,15685	0,15685	0,15685	0,15685	0,15685	3,039	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	401,680	400,878	400,478	400,078	399,678	399,279

Приложение № 5  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 24.10.2023 № 240

**Финансовый план**  
**ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Похвистневский**  
(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)							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	2 645,00	465,00	500,00	530,00	560,00	590,00	3.2.1,3.2.2.,3.2.3,3.2.4,3.2.5
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	166,00	0,00	15,50	32,17	49,83	68,50	3.2.1,3.2.2.,3.2.3,3.2.4,3.2.5
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	2 479,00	465,00	484,50	497,83	510,17	521,50	3.2.1,3.2.2.,3.2.3,3.2.4,3.2.5
1.3	экономия расходов								
1.3.2	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программ								
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 лицензионных 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	дайки 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	
	<b>ИТОГО по Проекту</b>	<b>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха</b>	<b>2 645,00</b>	<b>465,00</b>	<b>500,00</b>	<b>530,00</b>	<b>560,00</b>	<b>590,00</b>	<b>3.2.1,3.2.2.,3.2.3,3.2.4,3.2.5</b>

Самарской области  
от 24.10.2023 № 210

Отчет об исполнении проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Похвистневский  
(иное наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Средств нецелевого назначения				Средств целевого назначения										Прочие								
		в виде расходов на материалы		в виде расходов на оплату труда		целевые средства					нецелевые средства													
		план	факт	план	факт	уменьшение объема, руб.	процентная ставка, %	финансирование (в абсолютном выражении)	субсидии	иные доходы, руб.	план	факт	прибыль, полученная на балансе	субсидии и иные доходы	прочие субсидии		иные расходы	расходы на оплату труда и на оплату коммунальных услуг	иные субсидии	субсидии на оплату труда	иные субсидии	иные субсидии	иные субсидии	
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
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей теплоснабжения</b>																								
<b>Г.1. Строительство новых сетей и сетей в действующих объектах</b>																								
Г.1.1																								
Г.1.2																								
<b>Г.2. Строительство объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения</b>																								
Г.2.1																								
Г.2.2																								
<b>Г.3. Улучшение качества объектов систем централизованного теплоснабжения и сетей в действующих объектах</b>																								
Г.3.1																								
Г.3.2																								
<b>Г.4. Улучшение качества объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения</b>																								
Г.4.1																								
Г.4.2																								
<b>Всего по группе 1</b>																								
<b>Группа 2. Реконструкция объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения</b>																								
Г.2.1																								
Г.2.2																								
<b>Всего по группе 2</b>																								
<b>Группа 3. Реконструкция объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения</b>																								
Г.3.1																								
Г.3.2																								
<b>Г.3. Реконструкция объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения, объектов систем централизованного теплоснабжения</b>																								
Г.3.1																								
Г.3.2																								
<b>Всего по группе 3</b>																								
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания потребителей, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																								
Г.4.1																								
Г.4.2																								
<b>Всего по группе 4</b>																								
<b>Группа 5. Выявление и устранение аварийных ситуаций, ликвидация аварийных ситуаций, ликвидация аварийных ситуаций</b>																								
Г.5.1																								
Г.5.2																								
<b>Всего по группе 5</b>																								
<b>Группа 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания потребителей, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																								
Г.6.1																								
Г.6.2																								
<b>Всего по группе 6</b>																								
<b>Итого по программе</b>																								

