

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

ПРИКАЗ

от 17.11.2022

№ 237

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2021 – 2023 годы муниципального района Волжский
(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 2021 – 2023 годы муниципального района Волжский (корректировка 2022 год) согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4, 5, 5.1 к настоящему Приказу.

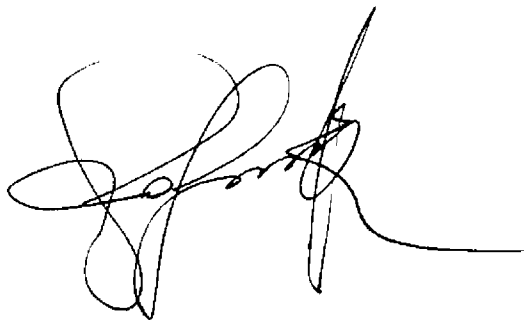
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.10.2020 № 207 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2021 – 2023 годы муниципального района Волжский» 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 17.11.2022 № 231

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2021 – 2023 годы муниципального района Волжский (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 Волжский Самарской области Самарская область, г. Самара, ул. Дыбенко, д. 12-б, e-mail: info@v-adm63.ru, тел. 8(846)260-33-35 Заместитель главы муниципального района Волжский – Чихарев Владимир Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	15.11.2022
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) 254-04-37 Руководитель департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области - Гаршина Алёна Анатольевна
Дата согласования инвестиционной программы	11.11.2022
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	17.11.2022
Срок реализации инвестиционной программы	2021 - 2023 гг.

Инвестиционная программа ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2021 - 2023 годы муниципального района Волжский (корректировка 2022 год)

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание целей реализации	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий при разных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Показатели				Итого	Профильное	В.ч.ч. по годам:			Остаток финансирования	в т.ч. из средств областного бюджета	
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий					2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения потребности																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения потребности																	
1.1.1																	
1.1.2																	
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения за счет новых тепловых сетей в целях повышения потребности																	
1.2.1																	
1.2.2																	
1.3. Модернизация существующих объектов систем тепловых сетей в целях повышения потребности																	
1.3.1																	
1.3.2																	
1.4. Модернизация объектов и сетей теплоснабжения существующих объектов централизованного теплоснабжения за счет новых тепловых сетей в целях повышения потребности																	
1.4.1																	
1.4.2																	
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением новых потребителей, и сети электроснабжения новых тепловых сетей																	
2.1.1																	
2.1.2																	
Всего по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов 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 систем централизованного теплоснабжения за счет повышения тепловых сетей																	
3.2.1	Модернизация объектов систем автоматизации (Модернизация контрольного и управляющего оборудования ДУЭР теплоснабжения для модернизации оборудования котельных в ЖУРВК и Школьная Моздокская)	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл., Волжский район, п. ЖУРВК и Школьная Моздокская	Диспетчеризация	Кол-во объектов	0	1	2021	2022	403,68	0,00	516,92	287,66	0,00	803,68	-	
3.2.2	Модернизация систем водотеплогазоснабжения (Модернизация регуляторов давления газа на Магистраль котельной п. ЖУРВК и Школьная Моздокская)	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл., Волжский район, п. ЖУРВК и Школьная Моздокская	Электромагнитный клапан	Кол-во клапанов	1	1	2022	2023	129,84	0,00	0,00	43,32	83,52	129,84	-	
3.2.3	Модернизация котельного оборудования (Сетевые, Цитта котельной в Калмык)	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл., Волжский район, с. Цитта и Цитта в Советская	Модель котельного оборудования	КВт	8,8	8,8	2022	2023	464,30	0,00	0,00	41,94	422,36	464,30	-	
3.2.4	Модернизация котельного оборудования (Сетевые, Цитта котельной в Судан Пискаев и Школьная Моздокская)	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл., Волжский район, с. Судан Пискаев и Школьная Моздокская	Модель котельного оборудования	КВт	1,57	1,57	2022	2022	152,04	0,00	0,00	152,04	0,00	152,04	-	
Всего по группе 3																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение и контроль качества показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1																	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Высокотехнологичная, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Высокотехнологичная консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																	
5.1.2																	
5.2. Высокотехнологичная консервация и демонтаж тепловых сетей объектов систем централизованного теплоснабжения за счет модернизации тепловых сетей																	
5.2.1																	
5.2.2																	
Всего по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и приобретение услуг от юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, исполнения мероприятий по обеспечению безопасности и энергетической эффективности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																	
6.1.1																	
Всего по группе 6																	
Итого по программе																	
										1 546,86	0,00	516,92	514,96	515,88	1 546,86	-	

Приложение № 3.1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 231

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Волжский район, п. Журавли ул. Школьная/Молодежная

(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	В т.ч. по годам:		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	152,67	152,67	152,67	152,67	152,67
		т.у.т./М ³ *	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	62	20	20	20	20
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	35,30	35,16	35,23	35,19	35,16
		% от полезного отпуска тепловой энергии	7,94%	7,90%	7,92%	7,91%	7,90%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	20,60	20,52	20,56	20,54	20,52
		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	0,018898	0,018898	0,018898	0,018898	0,018898
7.2	Оксид азота	т/год	0,003071	0,003071	0,003071	0,003071	0,003071
7.3	Оксид углерода	т/год	0,060314	0,060314	0,060314	0,060314	0,060314
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	1,4471E-11	1,4471E-11	1,4471E-11	1,4471E-11	1,4471E-11

Приложение № 3.2
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 17.11.2022 № 231

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Волжский район, с.Калинка, ул.Советская

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	В т.ч. по годам:		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	152,24	152,24	152,24	152,24	152,24
		т.у.т./м ³ *	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	61	20	20	20	20
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	109,90	109,46	109,68	109,57	109,46
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,43%	10,39%	10,41%	10,40%	10,39%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	59,50	59,26	59,38	59,32	59,26
		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	0,053509	0,053509	0,053509	0,053509	0,053509
7.2	Оксид азота	т/год	0,008695	0,008695	0,008695	0,008695	0,008695
7.3	Оксид углерода	т/год	0,162211	0,162211	0,162211	0,162211	0,162211
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	4,61045E-11	4,61045E-11	4,61045E-11	4,61045E-11	4,61045E-11

Приложение № 3.3
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 231

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Волжский район, с.Сухая Вязовка, ул.Школьная

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	В т.ч. по годам:		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	152,80	152,80	152,80	152,80	152,80
		т.у.т./м ³ *	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	65,1	20	20	20	20
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	5,90	5,88	5,89	5,88	5,88
		% от полезного отпуска тепловой энергии	3,69%	3,68%	3,69%	3,68%	3,68%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	5,20	5,18	5,19	5,18	5,18
		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	Двуоксид азота	т/год	0,014185	0,014185	0,014185	0,014185	0,014185
7.2	Оксид азота	т/год	0,002305	0,002305	0,002305	0,002305	0,002305
7.3	Оксид углерода	т/год	0,045760	0,045760	0,045760	0,045760	0,045760
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	9,53691E-12	9,53691E-12	9,53691E-12	9,53691E-12	9,53691E-12

Приложение № 4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 231

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Волжский район**

№ 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		
			2021	2022	2023		2021	2022	2023		2021	2022	2023		2021	2022	2023		2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельные волжского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,15	154,15	154,15	154,15	1,249	1,246	1,245	1,244	1 404,99	1 402,18	1 400,77	1 399,37

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
(наименование энергообеспечивающей организации)
г.р. Волжский
в сфере теплоснабжения на 2021 - 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		
		указать вид деятельности		2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 289,05	430,02	429,13	429,90
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	42,97	0,00	14,33	28,64
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	1 246,08	430,02	414,80	401,26
1.3	Экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий НИ					
1.4	Экономия расходов, 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	0,00
3	Привлеченные средства, в т.ч.:		0,00	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	0,00
4.1	в т.ч. плата концедента		0,00	0,00	0,00	0,00
5	Прочие источники финансирования		0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по Проекту	Производство, передача и	1 289,05	430,02	429,13	429,90

Приложение № 5.1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 231

График финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2021 – 2023 годы муниципального района Волжский (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 2021	План 2022	План 2023	Итого
1	3.2.1	Модернизация общекотельной автоматики (Модернизация изношенного и устаревшего оборудования - БСУК, не обеспеченного надежную защиту оборудования) на котельной п.Журавли	Амортизационные отчисления	2021-2022	2022	0,00	8,00	0,00	8,00
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			430,02	231,71	0,00	661,73
2	3.2.2	Модернизация системы внутреннего газоснабжения (Модернизация регуляторов давления газа на Madas) на котельной п.Журавли ул.Школьная/Молодежная	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	1,21	4,64	5,84
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			0,00	34,89	64,96	99,86
3	3.2.3	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 1 шт.) на котельной с.Калинка, ул.Советская	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	0,89	24,00	24,89
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			0,00	25,73	336,30	362,02
4	3.2.4	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 1 шт.) на котельной с Сухая Вязовка, ул.Школьная	Амортизационные отчисления	2022-2022	2022	0,00	4,23	0,00	4,23
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			0,00	122,47	0,00	122,47
Итого			Амортизационные отчисления	X		0,00	14,33	28,64	42,97
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			430,02	414,80	401,26	1 246,08
Итого						430,02	429,13	429,90	1 289,05