



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

ПРИКАЗ

от 14 11 2022

№ 229

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2021 – 2023 годы муниципального района Кошкинский
(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 Кошкинский (корректировка 2022 год) согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 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 № 211 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2021 – 2023 годы муниципального района Кошкинский» 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 № 229

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2021 – 2023 годы муниципального района Кошкинский (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 Кошкинский Самарской области Самарская область, Кошкинский район, с.п. Кошки, ул.Советская, д.32 , e-mail: admkosh@samregion.ru, тел. +7 (84650) 2-16-79 Глава муниципального района Кошкинский – Горяинов Юрий Алексеевич
Дата согласования инвестиционной программы	16.11.2022
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	16.11.2022
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 – Мординов 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 Кошкинский (корректировка 2022 год)

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель, результат)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в предельных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Назначение показателя (количество, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Закупные показатели до реализации мероприятий	после реализации мероприятий			Итого	В т.ч. по годам:		Остаток финансирования по окончании периода			
											2021	2022		2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей теплоснабжения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.1.1																
1.1.2																
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.2.1																
1.2.2																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.3.1																
1.3.2																
1.3.3																
1.4																
1.4.1																
1.4.2																
Всего по группе 1:																
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
2.1.1																
2.1.2																
Всего по группе 2:																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и сетей теплоснабжения в целях подключения потребителей:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1																
3.1.2																
3.2.1	1. Модернизация насосного оборудования (Сетевые- Wilo TOP-S 50 (15.3, 2 шт) на котельной с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 54а, Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам обл., Кошкинский район, с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 54а	Мощность насосного оборудования	кВт	0,205	0,205	2021	2021	0,00	128,49	0,00	0,00	0,00	128,49	
3.2.2	Модернизация насосного оборудования (Сетевые 2 шт) на котельной с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 52а Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам обл., Кошкинский район, с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 52а	Мощность насосного оборудования	кВт	0,205	0,205	2021	2022	0,00	22,99	0,00	109,91	0,00	132,90	
3.2.3	Модернизация насосного оборудования (Сетевые 2 шт) на котельной с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, 2а, Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам обл., Кошкинский район, с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, 2а	Мощность насосного оборудования	кВт	0,205	0,205	2022	2023	0,00	146,54	0,00	31,94	114,60	146,54	
3.2.4	Модернизация насосного оборудования (Сетевые 2 шт) на котельной с. Ст. Ивановка, ул. Центральная 4а, Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам обл., Кошкинский район, с. Ст. Ивановка, ул. Центральная 4а	Мощность насосного оборудования	кВт	0,195	0,195	2023	2023	0,00	33,30	0,00	0,00	33,30	33,30	
Всего по группе 3:																
Группа 4. Мероприятия, направленные на оптимизацию затрат на эксплуатацию и повышение надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, выполнение работ по оптимизации систем теплоснабжения:																
4.1.1																
Всего по группе 4:																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения:																
5.1.1																
5.1.2																
5.2.1																
5.2.2																
Всего по группе 5:																
Группа 6. Мероприятия, направленные на оптимизацию затрат на эксплуатацию и повышение надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, выполнение работ по оптимизации систем теплоснабжения:																
6.1.1																
Всего по группе 6:																
ИТОГО по программе											441,23	151,48	141,85	147,90	441,23	

Приложение № 3.1

к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области

от 17.11.2022 № 229

Плановые значения показателей, достигшие которых предусмотрены в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Самарская область, Кошкинский район, с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 54а

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	164,34	164,34	164,34	164,34	164,34
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./М ³ *	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	Гкал/ч	0	0	0	0	0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	63	20	20	20	20
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	7,35	7,33	7,34	7,34	7,33
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	% от полезного отпуска тепловой энергии	2,33%	2,32%	2,33%	2,32%	2,32%
7.1	Диоксид азота	тонн в год для воды **	1,30	1,29	1,30	1,30	1,29
7.2	Оксид азота	куб. м для пара ***	-	-	-	-	-
7.3	Оксид углерода	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
7.4	Бенза(п)ирен	т/год	0,037873	0,037873	0,037873	0,037873	0,037873
		т/год	0,006154	0,006154	0,006154	0,006154	0,006154
		т/год	0,133355	0,133355	0,133355	0,133355	0,133355
		т/год	3,70547E-08	3,70547E-08	3,70547E-08	3,70547E-08	3,70547E-08

Приложение № 3.2

к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области

от 14.11.2022 № 229

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Самарская область, Кошкинский район, с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 52а
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82
		т.у.т./м³*	-	-	-	-	-
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	%	61,6	20	20	20	20
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	7,35	7,33	7,34	7,34	7,33
		% от полезного отпуская тепловой энергии	3,00%	2,99%	3,00%	3,00%	2,99%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	1,30	1,29	1,30	1,30	1,29
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:						
7.1	Диоксид азота	т/год	0,030506	0,030506	0,030506	0,030506	0,030506
7.2	Оксид азота	т/год	0,004957	0,004957	0,004957	0,004957	0,004957
7.3	Оксид углерода	т/год	0,107414	0,107414	0,107414	0,107414	0,107414
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	9,77757E-08	9,77757E-08	9,77757E-08	9,77757E-08	9,77757E-08

Приложение № 3.3

к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области

от 17.11.2022 № 229

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Самарская область, Кошкинский район, с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, 4а
(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	157,22	157,22	157,22	157,22	157,22
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м³*	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	Гкал/ч	0	0	0	0	0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	63,5	20	20	20	20
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	9,90	9,87	9,89	9,88	9,87
		% от полезного отпуска тепловой энергии	5,45%	5,43%	5,44%	5,44%	5,43%
		тонн в год для воды **	3,50	3,49	3,49	3,49	3,49
		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	Дioxid азота	т/год	0,028429	0,028429	0,028429	0,028429	0,028429
7.2	Оксид азота	т/год	0,004620	0,004620	0,004620	0,004620	0,004620
7.3	Оксид углерода	т/год	0,083600	0,083600	0,083600	0,083600	0,083600
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	7,63007E-09	7,63007E-09	7,63007E-09	7,63007E-09	7,63007E-09

Приложение № 3.4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 229

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Самарская область, Кошкинский район, с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, 2а
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	156,52	156,52	156,52	156,52	156,52
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./М ³ *	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	Гкал/ч	0	0	0	0	0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	63,5	20	20	20	20
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	3,11	3,10	3,11	3,10	3,10
		% от полезного отпуска тепловой энергии	1,46%	1,46%	1,46%	1,46%	1,46%
		тонн в год для воды **	1,50	1,49	1,50	1,50	1,49
		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	0,028429	0,028429	0,028429	0,028429	0,028429
7.2	Оксид азота	т/год	0,004620	0,004620	0,004620	0,004620	0,004620
7.3	Оксид углерода	т/год	0,083600	0,083600	0,083600	0,083600	0,083600
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	7,63007E-09	7,63007E-09	7,63007E-09	7,63007E-09	7,63007E-09

Приложение № 4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 229

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям							
		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 м.р. Кошкинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156,13	156,13	156,13	156,13	2,935	2,929	2,926	2,923	155,00	154,69	154,54	154,38

Приложение № 5
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 229

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
(наименование энергоснабжающей организации)
м.р. Кошкинский
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 программы		
		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	367,69	126,23	118,21	123,25
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	12,36	0,00	4,21	8,15
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	355,34	126,23	114,00	115,10
1.3	Экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий ИП					
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	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 распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	367,69	126,23	118,21	123,25

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

Самарской области
от 17.11.2022 № 2229

График финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2021 – 2023 годы муниципального района Кошкинский (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	1. Модернизация насосного оборудования (Сетевые- WPL0 TOP-S 50/15 3 - 2 шт.) на котельной с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 54а, Кошкинский район	Амортизационные отчисления	2021-2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			107,08	0,00	0,00	107,08
2	3.2.2	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 2 шт) на котельной с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 52а Кошкинский район	Амортизационные отчисления	2021-2022	2022	0,00	3,26	0,00	3,26
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			19,16	88,33	0,00	107,49
3	3.2.3	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 2 шт) на котельной с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, 2а, Кошкинский район	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	0,95	6,31	7,26
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			0,00	25,67	89,19	114,86
4	3.2.4	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 2 шт) на котельной с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, 4а, Кошкинский район	Амортизационные отчисления	2023-2023	2023	0,00	0,00	1,83	1,83
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			0,00	0,00	25,92	25,92
Итого			Амортизационные отчисления	X	X	0,00	4,21	8,15	12,36
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			126,23	114,00	115,10	355,34
Итого						126,23	118,21	123,25	367,69