

**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.

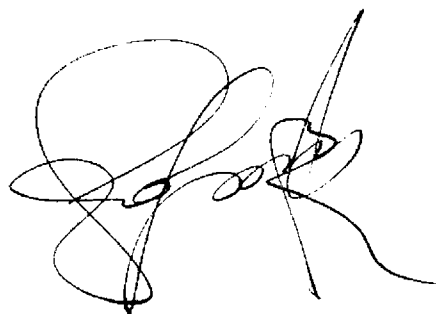
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

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 – Мордвинов Александр Михайлович
Дата утверждения инвестиционной программы	17.11.2022
Срок реализации инвестиционной программы	2021 - 2023 гг.

Приложение № 2
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.11.2022 № 229

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (с/п, реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Размерная реализация мероприятий и прогнозная цена, тыс. руб. (в ЦС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Изменение показателя				Всего	Профинансировано	В т.ч. по годам			Итого финансирования	в т.ч. за счет платы за пользование	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					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 и модернизация объектов в целях повышения энергоэффективности																	
1.1. Строительство объектов систем в целях повышения энергоэффективности																	
1.1.1																	
1.1.2																	
1.2. Промышленные объекты систем в целях повышения энергоэффективности в целях повышения энергоэффективности																	
1.2.1																	
1.2.2																	
1.3. Увеличение протяженности сетей объектов систем в целях повышения энергоэффективности																	
1.3.1																	
1.3.2																	
1.4. Увеличение мощности и протяженности сетей объектов систем в целях повышения энергоэффективности в целях повышения энергоэффективности																	
1.4.1																	
1.4.2																	
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением новых потребителей, и в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1.1																	
2.1.2																	
Всего по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция и модернизация существующих объектов и (или) объектов энергетических систем																	
3.1. Реконструкция и модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1																	
3.1.2																	
3.2																	
3.2.1	1. Модернизация насосного оборудования (Сетевые УП и ТУ) в 1-2 и 2-х этажах котельной, Большая Кошкинская, ул. Центральная, 4а, Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл. Кошкинский район, с. Большая Кошкинская, ул. Центральная, 4а	Мощность насосного оборудования	КВт	0,205	0,205	2021	2021	128,49	0,00	128,49	0,00	0,00	128,49		
3.2.2	Модернизация насосного оборудования (Сетевые УП и ТУ) котельной, Большая Кошкинская, ул. Центральная, 4а, Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл. Кошкинский район, с. Большая Кошкинская, ул. Центральная, 4а	Мощность насосного оборудования	КВт	0,205	0,205	2021	2022	132,90	0,00	22,90	109,91	0,00	132,90		
3.2.3	Модернизация насосного оборудования (Сетевые УП и ТУ) котельной, с. Пыльва, ул. Центральная, 2а, Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл. Кошкинский район, с. Пыльва, ул. Центральная, 2а	Мощность насосного оборудования	КВт	0,205	0,205	2022	2023	140,54	0,00	0,00	31,94	114,60	140,54		
3.2.4	Модернизация насосного оборудования (Сетевые УП и ТУ) котельной, с. Пыльва, ул. Центральная, 4а, Кошкинский район	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл. Кошкинский район, с. Пыльва, ул. Центральная, 4а	Мощность насосного оборудования	КВт	0,195	0,195	2021	2021	33,50	0,00	0,00	0,00	33,50	33,50		
Всего по группе 3																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение целевых значений показателей качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1																	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Выявление, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																	
5.1. Выявление, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																	
5.1.2																	
5.2																	
5.2.1																	
5.2.2																	
Всего по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальную реконструкцию объектов в целях повышения эффективности систем регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых параметров обеспечения коммунальных услуг населению, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации и связанными с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, иными мероприятиями по обеспечению безопасности и устойчивости объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																	
6.1.1																	
Всего по группе 6																	
Итого по программе																	
										441,23		151,45	141,85	147,90	441,23		

Приложение № 3.1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.09.2022 № 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, 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
					5	6	7
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
		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	%	63	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 отпуска тепловой энергии	2,33%	2,32%	2,33%	2,32%	2,32%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	1,30	1,29	1,30	1,30	1,29
		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	0,037873	0,037873	0,037873	0,037873	0,037873
7.2	Оксид азота	т/год	0,006154	0,006154	0,006154	0,006154	0,006154
7.3	Оксид углерода	т/год	0,133355	0,133355	0,133355	0,133355	0,133355
7.4	Бенз(а)пирен	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 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. Большая Константиновка, ул.Центральная, 52а
(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
					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	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82
		т.у.т./М ² *	-	-	-	-	-
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 отпуска 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 **	1,30	1,29	1,30	1,30	1,29
		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	0,030506	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 регулируемой организации)**

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	2021	2022	2023
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	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
		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	%	63,5	20	20	20	20
5	Потери тепловой энергии 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%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	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	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 № 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	Плановые значения			
				Утвержденный период	2021	2022	2023
					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
		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	%	63,5	20	20	20	20
5	Потери тепловой энергии 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%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	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	Бензапирен	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, 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 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 энергообеспечивающей 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 НИ					
1.4	Экономия расходов, (в т.ч. связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменной выработки (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 дивидендов платежей по договору финансовой аренды					
2	Иные собственные средства регулируемой организации,		0,00	0,00	0,00	0,00
3	Притягнутые 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 № 229

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-WILO 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		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