



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

ПРИКАЗ

от 14.10.2022

№ 146

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Большечерниговский
(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 2022 – 2023 годы муниципального района Большечерниговский

(корректировка 2022 год) согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4, 5, 5.1 к настоящему Приказу.

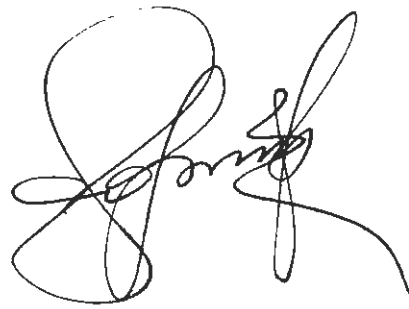
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.10.2021 № 158 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Большечерниговский» 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 14.10.2022 № 176

**Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Большечерниговский
(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 Большечерниговский Самарской области Самарская область, Большечерниговский район, село Большая Черниговка, ул. Полевая, д. 77, e-mail: adm-chernig@mail.ru, тел. 8(84672) 2-11 -38 Заместитель главы муниципального района Большечерниговский по экономике – Белоусова Ирина Анатольевна
Дата согласования инвестиционной программы	Письмо администрации м.р.Большечерниговский исх. от 05.10.2022 № 912 (вх. от 13.10.2022 № МЭЖКХ/14584)
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) 214-71-24 И.о.руководителя Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – Мокшин Юрий Анатольевич
Дата согласования инвестиционной программы	05.10.2022
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	14.10.2022
Срок реализации инвестиционной программы	2022 - 2023 гг.

Проект инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Большечерниговский (корректировка 2022 год)
(наименование регулярной организации)

№ п/п	Наименование мероприятий	Обстоявшие необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано	В т.ч. по годам		В т.ч. по источникам финансирования		Остаток финансирования	в т.ч. за счет влаты за по исполнению
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий					2022	2023	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции		
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 подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.1																	
1.1.2																	
1.2. Строительство новых объектов системы 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																	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.4.1																	
1.4.2																	
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы 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 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 системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением тепловых сетей																	
3.2.1	Модернизация насосно-оборудования котлового центра (Сетевые, 2 пт) на котельной п. И Черниговка, Микрорайон, 24б	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл., Большечерниговский район, п. И Черниговка, Микрорайон, 24б	Мощность насосного оборудования	кВт	5,5	5,5	2022	2024	342,34	0,00	10,42	331,92	4,39	337,95	312,34	
3.2.2	Модернизация насосно-оборудования (Сетевые, 2 пт) на котельной п. Г. Мушкетер, ул. Школьная, 11	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл., Большечерниговский район, п. Г. Мушкетер, ул. Школьная, 11	Мощность насосно-оборудования	кВт	5,5	5,5	2022	2022	301,48	0,00	301,48	0,00	3,87	297,61	301,48	
3.2.3	Модернизация насосно-оборудования (Сетевые, 2 пт) на котельной п. Ю. Искитин, ул. Центральная, 34б	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Сам. обл., Большечерниговский район, с.п. Восточный и Южский, ул. Центральная, 34б	Мощность насосно-оборудования	кВт	0,915	0,915	2022	2023	191,02	0,00	10,42	180,60	2,49	191,53	194,02	
Всего по группе 3										837,84	0,00	322,32	515,52	10,74	827,10	837,84	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение целевых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1																	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																	
5.1.2																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей																	
5.2.1																	
5.2.2																	
Всего по группе 5																	
ИТОГО по программе										837,84	0,00	322,32	515,52	10,74	827,10	837,84	

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

ООО «СамРЭК–Эксплуатация», Большечерниговский район, Б. Черниговка, Микрорайон, 246

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам	
					2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,30	0,30	0,30	0,30
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	155,28	155,28	155,28	155,28
		т.у.т./м ³ *	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	61,5	45	45	45
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	447,55	446,65	447,10	446,65
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,70%	10,68%	10,69%	10,68%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	273,50	272,95	273,23	272,95
		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	0,374285	0,374285	0,374285	0,374285
7.2	Оксид азота	т/год	0,060821	0,060821	0,060821	0,060821
7.3	Оксид углерода	т/год	1,725317	1,725317	1,725317	1,725317
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	1,34719E-07	1,34719E-07	1,34719E-07	1,34719E-07

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Большечерниговский район, п. Глушицкий, ул. Шоссейная, 11

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам	
					2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,14	0,14	0,14	0,14
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии в (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	151,10	151,10	151,10	151,10
		т.у.т./м ³ *	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	61,5	45	45	45
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	227,53	227,08	227,31	227,08
		% от полезного отпуска тепловой энергии	15,50%	15,48%	15,49%	15,48%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	96,90	96,71	96,80	96,71
		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	0,132174	0,132174	0,132174	0,132174
7.2	Оксид азота	т/год	0,021478	0,021478	0,021478	0,021478
7.3	Оксид углерода	т/год	0,665282	0,665282	0,665282	0,665282
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	5,3421E-07	5,3421E-07	5,3421E-07	5,3421E-07

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Большечерниговский район, с.п. Восточный, п. Полянский ул.Центральная, 346

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам	
					2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,09	0,09	0,09	0,09
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	158,99	158,99	158,99	158,99
		т.у.т./М ³ *	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	64	45	45	45
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10,69	10,67	10,68	10,67
		% от полезного отпуская тепловой энергии	4,45%	4,45%	4,45%	4,45%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	2,10	2,10	2,10	2,10
		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	0,532240	0,532240	0,532240	0,532240
7.2	Оксид азота	т/год	0,086480	0,086480	0,086480	0,086480
7.3	Оксид углерода	т/год	2,532590	2,532590	2,532590	2,532590
7.4	Бенз(а)пирен	т/год	1,918E-06	1,918E-06	1,918E-06	1,918E-06

Приложение № 4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области,
от 14/10 2022 № 176

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Большечерниговский 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	
			2022	2023		2022	2023		2022	2023		2022	2023		2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Большечерниговский район	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,31	151,31	151,31	1,214	1,212	1,211	685,77	685,09	684,40

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
(наименование энергоснабжающей организации)
м.р.Большечерниговский
в сфере теплоснабжения на 2022-2023 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		2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	698,20	268,60	429,60
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	8,95	0,00	8,95
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	689,25	268,60	420,65
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
3	Привлеченные средства, в т.ч:		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
5	Прочие источники финансирования		0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по Проекту	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	698,20	268,60	429,60

Приложение № 5.1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 14.10.2022 № 178

График финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Большечерниговский (корректировка 2022 год)

№ п/п	№ в ИП (ф.№2 ИПТС)	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Период реализации мероприятий	Срок ввода в эксплуатаци ю	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		
						План 2022	План 2023	Итого
1	3.2.1	Модернизация насосного оборудования котлового контура (Сетевые, 2 шт) на котельной п. Б. Черниговка, Микрорайон, 24б	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	5,76	5,76
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			8,68	270,84	279,52
2	3.2.2	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 2 шт) на котельной п. Глушицкий, ул.Шоссейная,11	Амортизационные отчисления	2022-2022	2022	0,00	0,00	0,00
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			251,23	0,00	251,23
3	3.2.3	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 2 шт) на котельной п. Полянский ул.Центральная, 34б	Амортизационные отчисления	2022-2023	2023	0,00	3,19	3,19
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			8,68	149,81	158,49
Итого			Амортизационные отчисления	X		0,00	8,95	8,95
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			268,60	420,65	689,25
Итого						268,60	429,60	698,20