



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

**ПРИКАЗ**

от 02.11.2024

№ 192

Об утверждении корректировки инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения  
на 2024 – 2028 годы муниципального района Большечерниговский  
(корректировка 2024 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 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 2024 – 2028 годы муниципального района Большечерниговский (корректировка 2024 год) согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4, 5, 6.1, 6.2 к настоящему Приказу.

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

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.10.2023 № 227 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024 – 2028 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.

Врио министра



М.В. Белоусов

Приложение №1  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 02.11.2024 № 192

**Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024-2028 годы муниципального района Большечерниговский (корректировка 2024 год)**

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» Гадалин Андрей 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 – Белоусов Михаил Владимирович
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	Врио руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – Гаршина Алёна Анатольевна
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 Большечерниговский Самарской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Самарская область, Большечерниговский район, село Большая Черниговка, ул. Полевая, д. 77
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального района Большечерниговский – Акимов Алексей Александрович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: <a href="mailto:adm-chernig@mail.ru">adm-chernig@mail.ru</a> , тел. 8(84672) 2-11 -38

**Инвестиционная программа  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024-2028 гг. в муниципальном районе Большечернышевский (корректировка 2024 г.г.)**  
(автономное республиканское учреждение)

№ п/п	Наименование мероприятий	Классификация мероприятий (код по классификации)	Вид объекта	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические показатели										Расходы на реализацию мероприятий в проектных годах, тыс. руб. без НДС												
					Назначение и описание объектов					Источники финансирования					Итого	в том числе:	Финансирование в т.ч. из бюджета	Остаток финансирования									
					для реализации мероприятий		и/или реализации мероприятий			Техническая		Технологическая							Профинансирование	2024	2025	2026	2027	2028			
					Установкой аппаратуры, см.	Прокладкой трасс	Прокладкой трасс с устройством регулирующей арматуры	Смонтированием приборов	Генерацией энергии	Генерацией энергии ГТКУ	Установкой аппаратуры, см.	Прокладкой трасс	Прокладкой трасс с устройством регулирующей арматуры	Смонтированием приборов											Генерацией энергии ГТКУ		
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	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	10.10	
Группа 1 Строительство объектов модернизации объектов в составе существующих потребителей																											
Г.1 Строительство новых тепловых сетей в составе существующих потребителей																											
Г.1.1																											
Г.1.2																											
Г.2 Строительство объектов систем централизованного теплоснабжения, в том числе систем тепловых сетей, в составе существующих потребителей																											
Г.2.1																											
Г.2.2																											
Г.3 Удаление старых объектов систем тепловых сетей в составе существующих потребителей																											
Г.3.1																											
Г.3.2																											
Г.4 Удаление объектов и производственных объектов объектов централизованного теплоснабжения, в том числе систем тепловых сетей, в составе существующих потребителей																											
Г.4.1																											
Г.4.2																											
Всего по группе 1																											
Группа 2 Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией старых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																											
Г.2.1																											
Г.2.2																											
Всего по группе 2																											
Группа 3 Реализация мероприятий по модернизации объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня энергопотребления объектов систем централизованного теплоснабжения и/или повышения энергоэффективности объектов																											
Г.1 Реализация мероприятий по модернизации объектов систем тепловых сетей																											
Г.1.1																											
Г.1.2																											
Г.2 Реализация мероприятий по модернизации объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей																											
321	Модернизация котельной в составе существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей	4315.040.0025.1132	Котельная	Сам. обл., Большечернышевский район, с. Б. Чернышевка, Мокрушино, 240	-	-	-	-	2,06	-	-	-	-	-	2,06	2024	2025	740,00	0,00	740,00	0,00	508,50	241,50	0,00	0,00	0,00	740,00
322	Модернизация котельной в составе существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей	4315.040.0025.1132	Котельная	Сам. обл., Большечернышевский район, с. Б. Чернышевка, Мокрушино, 240	-	-	-	-	2,06	-	-	-	-	-	2,06	2024	2025	2 740,00	133,33	2 873,33	0,00	133,33	1 117,28	1 623,06	0,00	0,00	2 740,00
323	Модернизация котельной в составе существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей	4315.030.0001.217	Котельная	Сам. обл., Большечернышевский район, в поселке Школьный, 11	-	-	-	-	1,03	-	-	-	-	-	1,03	2025	2025	740,00	0,00	740,00	0,00	0,00	740,00	0,00	0,00	0,00	740,00
324	Модернизация котельной в составе существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей	4315.030.0001.217	Котельная	Сам. обл., Большечернышевский район, в поселке Школьный, 11	-	-	-	-	1,03	-	-	-	-	-	1,03	2024	2027	2 740,00	133,33	2 873,33	0,00	133,33	0,00	643,06	2 172,28	0,00	2 740,00
325	Модернизация котельной в составе существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей	4315.100.0001.117	Котельная	Сам. обл., Большечернышевский район, в поселке Школьный, 11	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	0,17	2024	2024	740,33	0,00	740,33	0,00	740,33	0,00	0,00	0,00	0,00	740,33
326	Модернизация котельной в составе существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей	4315.100.0001.117	Котельная	Сам. обл., Большечернышевский район, в поселке Школьный, 11	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	0,17	2025	2028	2 740,00	133,33	2 873,33	0,00	0,00	133,33	0,00	241,88	2 518,88	2 740,00
Всего по группе 3																		11 108,33	400,00	10 708,33	0,00	1 483,20	2 262,11	2 357,12	2 453,76	2 551,88	11 108,33
Группа 4 Мероприятия, направленные на снижение энергопотребления на объектах централизованного теплоснабжения, в том числе на объектах, осуществляющих производство тепловой энергии																											
Г.1.1																											
Г.1.2																											
Всего по группе 4																											
Группа 5 Работа по модернизации, консервации и ликвидации объектов систем централизованного теплоснабжения																											
Г.1 Работа по модернизации, консервации и ликвидации тепловых сетей																											
Г.1.1																											
Г.1.2																											
Г.2 Работа по модернизации, консервации и ликвидации объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей																											
Г.2.1																											
Г.2.2																											
Всего по группе 5																											
Группа 6 Мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности объектов систем централизованного теплоснабжения, в том числе на объектах, осуществляющих производство тепловой энергии																											
Г.1.1																											
Г.1.2																											
Всего по группе 6																		11 108,33	400,00	10 708,33	0,00	1 483,20	2 262,11	2 357,12	2 453,76	2 551,88	11 108,33
Итого по проекту																											











Приложение № 4  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 02.11.2024 № 192

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

№ 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 тепловых потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материаловой 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					Текущее значение	Плановое значение				
			2024	2025	2026	2027	2028		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. Большечерниговский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15131	0,15131	0,15131	0,15131	0,15131	0,15131	1,212	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	684,40	578,80	578,79	578,78	578,77	578,76

**Финансовый план**  
**ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Большечерниговский**  
(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) (с 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	11 108,33	1 483,50	2 262,11	2 357,12	2 453,76	2 551,85	3.2.1-3.2.6
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	662,94	0,00	49,45	124,85	203,42	285,22	3.2.1 - 3.2.4, 3.2.6.
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	10 445,39	1 483,50	2 212,66	2 232,26	2 250,33	2 266,63	3.2.1-3.2.6
1.3	экономию расходов								
1.3.2	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
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 лицевых платежей по договору финансовой аренды								
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1								
3	Средства, привлеченные на возвратной основе								
3.1	кредиты								
3.2	займы организации								
3.3	Прочие привлеченные средства								
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов кооперента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов								
5	Прочие источники финансирования								
	<b>ИТОГО по Проекту</b>	<b>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха</b>	<b>11 108,33</b>	<b>1 483,50</b>	<b>2 262,11</b>	<b>2 357,12</b>	<b>2 453,76</b>	<b>2 551,85</b>	<b>3.2.1-3.2.6</b>



