



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

ПРИКАЗ

от 02.11.2024

№ 193

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

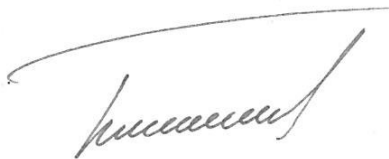
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 24.10.2023 № 209 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024 – 2028 годы муниципального района Хворостянский» 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 № 193

**Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы
теплоснабжения на 2024-2028 годы муниципального района Хворостянский (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, утвердившее инвестиционную программу	Врио министра энергетики и ЖКХ Самарской области – Белоусов Михаил Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	e-mail: energo@samregion.ru , 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: tarif@samregion.ru , тел. 8(846) 214-71-24
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Самарская область, Хворостянский район, с. Хворостянка, ул. Плясункова, 10
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального района Хворостянский – Махов Виктор Алексеевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: 88467791400@mail.ru , тел. 8 (846-77) 9-14-00

Инвестиционная программа
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2024-2028 годы, муниципальный район Хворостянский (корректировка 2024 год)
(наименование ргх муниципальной организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий и прогнозные цены, тыс. руб. без НДС										
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы		Финансирование, в т.ч. по годам					Остаток финансирования			
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Профинансировано	в том числе:									
					Тепловая сеть		Тепловая сеть			Тепловая сеть		Тепловая сеть						Итого:	ИПР	СМР	2024	2025	2026		2027	2028	
Удельная мощность, кВт	Пропускная способность, кВт	Протяженность в линейных километрах (исключая котельных)	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельная мощность, кВт	Пропускная способность, кВт	Протяженность в линейных километрах (исключая котельных)	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																		
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, 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 иных 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 производительности 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 централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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, за исключением тепловых сетей																											
3.2.1.	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 2 шт.) на котельной с. Владимировка, ул. Солнечная, Хворостянский район	63-34-0101005-171	Котельная	Сам. обл., Хворостянский район, с. Владимировка, ул. Солнечная	-	-	-	-	0,69	-	-	-	-	0,69	2024	2027	633,50	0,00	633,50	0,00	124,00	183,00	248,00	78,50	0,00	633,50	
3.2.2.	Модернизация насосного оборудования (Сетевые, 2 шт.) на котельной с. Новотулка, ул. Максима Горького, Хворостянский район	63-34-0701003-979	Котельная	Сам. обл., Хворостянский район, с. Новотулка, ул. Максима Горького	-	-	-	-	0,52	-	-	-	-	0,52	2027	2028	633,50	0,00	633,50	0,00	0,00	0,00	0,00	259,50	394,00	633,50	
Всего по группе 3																	1 267,00	0,00	1 267,00	0,00	124,00	183,00	248,00	318,00	394,00	1 267,00	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																											
4.1.1.																											
4.1.2.																											
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																											
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы ргх муниципальной организации, обусловленные необходимостью соблюдения ргх муниципальной организации обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																											
6.1.1.																											
6.1.2.																											
Всего по группе 6																											
Итого по программе																	1 267,00	0,00	1 267,00	0,00	124,00	183,00	248,00	318,00	394,00	1 267,00	

Приложение № 4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 02.11.2024 № 193

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности											Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосители в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосители 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, тепловосители к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосители по тепловым сетям							
		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. Хворостянский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15834	0,15834	0,15834	0,15834	0,15834	0,15834	1,326	1,326	1,325	1,324	1,322	1,321	11,54	11,54	11,53	11,52	11,51	11,49

Финансовый план
ООО «СамРЭК–Эксплуатация», м.р. Хворостянский
(наименование регулируемой 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	1 267,00	124,00	183,00	248,00	318,00	394,00	3.2.1.,3.2.2.
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	61,97	0,00	4,13	10,23	18,50	29,10	3.2.1.,3.2.2.
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 205,03	124,00	178,87	237,77	299,50	364,90	3.2.1.,3.2.2.
1.3	экономия расходов								
1.3.2	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
1.3.1	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов (или) марки основного и(или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей 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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	кредиты								
3.2	займы организации								
3.3	Прочие привлеченные средства								
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Прочие источники финансирования		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО по Проекту	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 267,00	124,00	183,00	248,00	318,00	394,00	3.2.1.,3.2.2.

Самарской области
от 02.11.2014 г. № 193

Отчет об исполнении проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Хворостянский
(наименование реал. инициативы (задачи))
в сфере теплоснабжения за ____ г. о.ы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год планового реализации мероприятия		Год фактического реализации мероприятия		Описание технологич. мероприятий после реализации мероприятий								Стоимость мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Примечание																																																																											
		план	факт	план	факт	тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	план	факт																																																																																							
						использованный диаметр, мм	протянутая способность, кв.м	протянутая способность (использована)	способ, применялся			Амортизация	Крибл, выпущенные на инвестиции	Средства, полученные за счет оплаты за пользование	Прочие собственные средства	иные источники	Итого на сумму доначислений платежей по договору финансового	Иные собственные средства	Средства, привлеченные на займовый способ	Использованы средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов в иной сети по устройству, модернизации и ремонту многоквартирных объектов жилищного строительства по каждой системе централизованного теплоснабжения при реализации таких расходов	Прочие источники финансирования	Итого																																																																													
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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения надежности																																																																																																			
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях повышения надежности																																																																																																			
1.1.1																																																																																																			
1.1.2																																																																																																			
1.2 Строительство сетей объектов системы централизованного теплоснабжения, не включенных в тепловую сеть, в целях повышения надежности																																																																																																			
1.2.1																																																																																																			
1.2.2																																																																																																			
1.3 Модернизация существующей сети объектов централизованного теплоснабжения в целях повышения надежности																																																																																																			
1.3.1																																																																																																			
1.3.2																																																																																																			
1.4 Замена мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не включенных в тепловую сеть, в целях повышения надежности																																																																																																			
1.4.1																																																																																																			
1.4.2																																																																																																			
Итого по группе 1																																																																																																			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением надежности, в том числе строительство новых																																																																																																			
2.1.1																																																																																																			
2.1.2																																																																																																			
Итого по группе 2																																																																																																			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и более экономичного и безопасного их работы																																																																																																			
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 включенных в тепловую сеть																																																																																																			
3.2.1																																																																																																			
3.2.2																																																																																																			
Итого по группе 3																																																																																																			
Группа 4. Модернизация, направленная на снижение негативных воздействий на окружающую среду, достижение заданных показателей надежности и энергоэффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																																																																																			
4.1.1																																																																																																			
4.1.2																																																																																																			
Итого по группе 4																																																																																																			
Группа 5. Выявление недостатков, диагностика и ремонт объектов системы централизованного теплоснабжения																																																																																																			
5.1 Выявление недостатков, диагностика и ремонт тепловых сетей																																																																																																			
5.1.1																																																																																																			
5.1.2																																																																																																			
5.2 Выявление недостатков, диагностика и ремонт объектов системы централизованного теплоснабжения, не включенных в тепловую сеть																																																																																																			
5.2.1																																																																																																			
5.2.2																																																																																																			
Итого по группе 5																																																																																																			
Группа 6. Модернизация, направленная на капитальное развитие объектов тепловой энергии и коммунального хозяйства регулируемой организации, обусловленные необходимостью обеспечения регулируемой организацией обязательств потребителям, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и энергетической эффективности объектов теплоэнергетического назначения																																																																																																			
6.1																																																																																																			
6.2																																																																																																			
Итого по группе 6																																																																																																			
Итого по структуре																																																																																																			

