



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 17.10.2022

№ 177

Об утверждении инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» по модернизации системы
теплоснабжения на 2022 – 2046 годы г.о. Жигулевск

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)» 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 инвестиционную программу ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2046 годы г.о. Жигулевск согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4, 5, 5.1 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы оставляю за собой.

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several large, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.М.Мордвинов

Приложение №1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.10.2022 № 174

Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2046 годы г.о.Жигулевск

Наименование регулируемой организации, местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «СамРЭК-Тепло Жигулевск» 445350, г. Жигулевск, ул. Мира, д.19
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» e-mail: samres@samres.ru, тел. 8 (846) 212-02-77 Игнатов Дмитрий Владимирович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционной программы	Администрация городского округа Жигулевск Самарской области Самарская область, г.о. Жигулевск, ул. Пушкина, д. 17, e-mail: kanz@admzhg.ru, тел. 8 (84862) 2-45-43 И.о. первого заместителя главы городского округа Жигулевск – Рябов Валентин Михайлович
Дата согласования инвестиционной программы	13.10.2022
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	17.10.2022
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего 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	17.10.2022
Срок реализации инвестиционной программы	2022 - 2046 гг.

от 17.10.2024 г. Самарской области № 177

**Инвестиционная программа
ООО «СамГЭК-Тепло Жигулевск» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2046 годы г.о.Жигулевск**
(исполнение результатов организации)

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				в т.ч. за счет тарифных источников		
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятий	Значение показателя после реализации мероприятий				Пре-финансирование	2022	2023	2024		2027-2046	Остаток финансирования
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 повышения энергоэффективности																	
Группа 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности																	
1.1.1																	
1.1.2																	
1.2	Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности																
1.2.1																	
1.2.2																	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности																
1.3.1																	
1.3.2																	
1.4	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности																
1.4.1																	
1.4.2																	
Итого по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1.1	Строительство модульной котельной № 14А, г.о. Жигулевск	Повышения качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, ул. Радошавловская	Мощность	МВт	22,33	17	2022	2024	252 761,08	0	25 102,33	123 998,12	103 660,63	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Строительство модульной котельной № 13А, ул. Мордовинская г.о. Жигулевск	Повышения качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, ул. Мордовинская	Мощность	МВт	114	71	2022	2024	590 470,76	0	49 325,71	373 105,55	168 039,51	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Строительство модульной котельной №22А, ул. Митрадровая г.о. Жигулевск	Повышения качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, ул. Митрадровая	Мощность	МВт	29,77	19	2022	2024	238 624,82	0	25 740,75	53 824,66	179 059,40	0,00	0,00	0,00
Итого по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
Группа 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																	
3.2.2																	
Итого по группе 3																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение потерь энергии в энергетическом средстве, доставку тепловой энергии, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
Группа 4.1. Мероприятия, направленные на снижение потерь энергии в энергетическом средстве, доставку тепловой энергии, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1																	
Итого по группе 4																	
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
Группа 5.1. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																	
5.1.2																	
5.2	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																	
5.2.2																	
Итого по группе 5																	
Итого по программе																	
											1 101 856,66	0,00	100 168,79	550 928,33	450 759,54	0,00	1 101 856,66

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», г.о. Жигулевск**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловых потерь в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																												
		Плановое значение																												
Текущее значение		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046				
3	2	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				
0,00	10 Котельных, г.о. Жигулевск	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

		Показатели надежности																												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловых потерь в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установочной мощности																												
		Плановое значение																												
Текущее значение		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046				
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				
0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

		Показатели энергетической эффективности																												
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с котельной источника тепловой энергии																												
		Плановое значение																												
Текущее значение		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046				
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				
185,11		185,11	184,92	184,74	170,40	170,23	170,06	169,89	169,72	169,55	169,38	169,21	169,04	168,87	168,70	168,53	168,36	168,19	168,03	167,86	167,69	167,52	167,36	167,19	167,02	166,85				

		Показатели энергетической эффективности																												
		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловых потерь к материаловой характеристике тепловой сети																												
		Плановое значение																												
Текущее значение		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046				
81		82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106				
2,72		2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,70	2,70	2,70	2,70	2,69	2,69	2,69	2,69	2,68	2,68	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66				

		Показатели энергетической эффективности																												
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловых потерь по тепловым сетям																												
		Плановое значение																												
Текущее значение		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046				
107		108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132				
33 203,29		33 170,08	33 136,91	33 103,78	33 070,67	33 037,60	33 004,57	32 971,56	32 938,59	32 905,65	32 872,75	32 839,87	32 807,03	32 774,23	32 741,45	32 708,71	32 676,00	32 643,33	32 610,68	32 578,07	32 545,49	32 512,95	32 480,43	32 447,95	32 415,51					

Приложение № 5
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.10.2022 № 177

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск»
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2046 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах (тыс. руб. Без НДС)					
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы			
		<i>указать вид деятельности</i>		2022	2023	2024	2025-2046
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Амортизационные отчисления						
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						
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 основногоного						
1.5	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного						
1.6	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды						
2	Иные собственные средства регулируемой организации,	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Привлеченные средства, в т.ч:	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	734 571,10	66 779,19	367 285,55	300 506,36	0,00
3.1	Займы						
3.2	Кредиты	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	734 571,10	66 779,19	367 285,55	300 506,36	0,00
3.3	Иные средства, привлеченные на возвратной основе						
4	Бюджетные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	183 642,78	16 694,80	91 821,39	75 126,59	0,00
4.1	в т.ч. плата концедента	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	183 642,78	16 694,80	91 821,39	75 126,59	0,00
5	Прочие источники финансирования	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	918 213,88	83 473,99	459 106,94	375 632,95	0,00

Приложение № 5.1

к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 14.10.2022 № 77

График финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2046 годы г.о. Жигулевск

№ 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 2022	План 2023	План 2024	Итого
1	2.1.1	Строительство модульной котельной № 14А, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Радиозаволочская	Займы	2022-2024	2024	20 081,86	99 198,50	82 928,50	202 208,86
			Бюджетное финансирование			5 020,47	24 799,62	20 732,13	50 552,22
			<i>в т.ч. плата концедента</i>			5 020,47	24 799,62	20 732,13	50 552,22
2	2.1.2	Строительство модульной котельной № 13А, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Морквашинская	Займы	2022-2024	2024	20 592,60	43 059,73	143 247,52	206 899,85
			Бюджетное финансирование			5 148,15	10 764,93	35 811,88	51 724,96
			<i>в т.ч. плата концедента</i>			5 148,15	10 764,93	35 811,88	51 724,96
3	2.1.3	Строительство модульной котельной № 22А, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Магистральная	Займы	2022-2024	2024	39 460,56	298 484,44	134 431,61	472 376,61
			Бюджетное финансирование			9 865,14	74 621,11	33 607,90	118 094,16
			<i>в т.ч. плата концедента</i>			9 865,14	74 621,11	33 607,90	118 094,16
Итого						80 135,03	440 742,66	360 607,63	881 485,32
Итого						20 033,76	110 185,67	90 151,91	220 371,34
Итого						20 033,76	110 185,67	90 151,91	220 371,34
Итого						100 168,79	550 928,33	450 759,54	1 101 856,66