



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

ПРИКАЗ

от 17.09.2021

№ 131

Об утверждении инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» по реконструкции системы
теплоснабжения на 2021 – 2030 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 реконструкции системы теплоснабжения на 2021 – 2030 годы г.о. Жигулевск согласно приложениям 1 - 5 к настоящему Приказу.

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

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о. министра
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области



И.В.Жарков

Приложение № 1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.09.2021 № 131

Паспорт инвестиционной программы по реконструкции системы теплоснабжения на 2021 – 2030 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: Ignatov.77@yandex.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 Глава городского округа Жигулевск – Федотов Сергей Николаевич
Дата согласования инвестиционной программы	13.09.2021
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программы	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	09.09.2021
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) 332-22-03 Министр энергетики и ЖКХ Самарской области – Мордвинов Александр Михайлович
Дата утверждения инвестиционной программы	17.09.2021
Срок реализации инвестиционной программы	2021 - 2030 гг.

Приложение № 2
к Приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 18.09.2021 № 131

Инвестиционная программа
ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2021 - 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (ссылка на регламент)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном плане, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования	в т.ч. за счет тарифных источников	
				Планируемая мощность (мощность, протяженность, диаметр в т.п.)	Ед. изм.	Задача показателя						в т.ч. по годам												
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
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 систем 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 строящихся 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 систем 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 затрат существующих объектов и (или) повышения загрузки от разных источников																								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								
3.1.1	Реконструкция тепловой сети от котельной №2, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Паровая	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Паровая	протяженность	км	3,355	3,355	2024	2030	3 017,63					626,27		564,64					1 826,72		3 017,63
3.1.2	Реконструкция тепловой сети от ЦТП №6, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Воинская	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Воинская	протяженность	км	1,067	1,067	2026	2030	4 075,31						1 546,06	1 239,92			1 125,88	152,53			4 075,31
3.1.3	Реконструкция тепловой сети от котельной №8А, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Мира	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Мира	протяженность	км	2,908	2,908	2023	2023	525,74				525,74										525,74
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от котельной №12А, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Мира	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Мира	протяженность	км	6,739	6,739	2021	2027	1 331,93		107,29				293,93	930,71							1 331,93
3.1.5	Реконструкция тепловой сети от котельной №13, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Морская	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул.Морская	протяженность	км	22,99	22,99	2021	2030	11 930,22		989,06	1 137,88		571,01	949,40		783,06	3 302,40	2 416,90		1 780,49		11 930,22
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от котельной №17, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, с.Золотое, ул.Уральская	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, с.Золотое, ул.Уральская	протяженность	км	4,923	4,923	2025	2025	758,54					758,54									758,54
3.1.7	Реконструкция тепловой сети от котельной №18, расположенной по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, с. Солончатый Поляна, ул. 4-й Липки	Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности	Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, с. Солончатый Поляна, ул. 4-й Липки	протяженность	км	2,48	2,48	2023	2023	642,58					642,58									642,58
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
3.2.1																								
3.2.2																								
Всего по группе 3:																								
										22 281,95		1 096,36	1 137,88	1 168,32	1 197,31	1 707,94	2 405,52	2 933,69	3 302,40	3 542,77	3 769,76		22 281,95	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение целей в области энергоэффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																								
4.1																								
Всего по группе 4:																								
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																								
5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																								
5.1.1																								
5.1.2																								
5.2. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
5.2.1																								
5.2.2																								
Всего по группе 5:																								
ИТОГО по программе										22 281,95		1 096,36	1 137,88	1 168,32	1 197,31	1 707,94	2 405,52	2 933,69	3 302,40	3 542,77	3 769,76		22 281,95	

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

от 17.09.2021 № 131

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														Показатели энергетической эффективности																																								
		Количество преобразованной тепловой энергии, тепловоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях за 1 км тепловых сетей												Количество преобразованной тепловой энергии, тепловоснабителя в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии							Отношение дисбаланса теплотехнических потерь тепловой энергии, тепловоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети							Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, тепловоснабителя по тепловым сетям																										
		Плановое значение												Текущее значение	Плановое значение													Текущее значение	Плановое значение													Текущее значение	Плановое значение													
		Текущее значение	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
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
1	Тепловые сети, расположенные в г.о. Жигулевск	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	185,20	185,34	185,11	184,93	184,74	184,56	184,37	184,19	184,00	183,82	183,64	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	33 236,53	33 236,53	33 203,29	33 170,04	33 136,91	33 103,78	33 070,67	33 037,69	33 004,57	32 971,54	32 938,59

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

от _____ № *А31*
17.09.2021

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск»
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2021 - 2030 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах (тыс. руб. Без НДС)											
		по видам деятельности <i>указать вид деятельности</i>	Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	18 568,29	913,63	948,23	973,60	997,76	1 423,28	2 004,60	2 461,41	2 752,00	2 952,31	3 141,47
1.1	амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 986,19	0,00	30,45	62,06	94,52	127,77	175,22	242,04	324,08	415,82	514,23
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	16 582,11	913,63	917,78	911,54	903,25	1 295,51	1 829,38	2 219,37	2 427,92	2 536,49	2 627,24
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение												
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг												
2	Привлеченные средства		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты												
2.2	займы организаций												
2.3	прочие привлеченные средства												
3	Бюджетное финансирование												
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг												
	ИТОГО по программе	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	18 568,29	913,63	948,23	973,60	997,76	1 423,28	2 004,60	2 461,41	2 752,00	2 952,31	3 141,47