



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

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2023

№ 153

**Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения  
на 2023 – 2032 годы муниципального района Безенчукский**

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-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2023 – 2032 годы муниципального района Безенчукский согласно приложениям 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 4, 5, 6.1, 6.2 к настоящему Приказу.

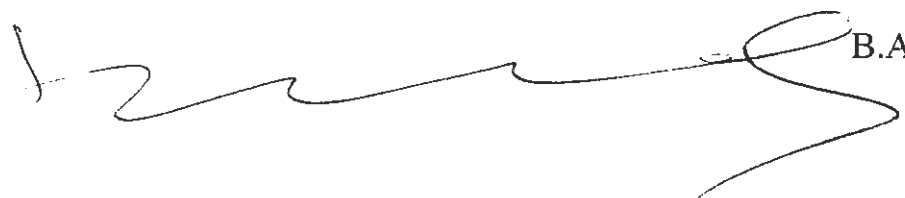
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на временно исполняющего обязанности заместителя

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.

Министр



В.А.Василенко

Хайдукова 2147555

Приложение №1  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация»  
по модернизации системы теплоснабжения на 2023-2032 годы муниципального района Бузенчукский**

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	2023-2032 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «СамРЭК-Эксплуатация» Левин Алексей 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	Министр энергетики и ЖКХ Самарской области – Василенко Владимир Андреевич
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 Безенчукский Самарской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Самарская область, Безенчукский район, п. Безенчук, ул. Советская, д. 54, 446250
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального района Безенчукский – Аникин Владимир Васильевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	e-mail: adm.bezenchuk@yandex.ru, тел. 8 (84676) 2-31-12

Самарской области  
от 23.07.2023 № 253

Инвестиционная программа  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2023-2032 годы, муниципальный район Балезинский  
(разработка и внедрение нормативных документов)

31.9	Модернизация тепловой сети от ТК6 до ТК10 по ул. Северная лесная, Д57км	65-12-140-241-4	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Северная 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	150	60	0,221	подземно	27,52	149	60	0,221	подземно	27,52	2029	2028	3 679,84	Р,79	4 679,84	0,00	0,00	0,00	0,00	4 679,84	1 415,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1 679,84
31.10	Модернизация тепловой сети от ТК6 до ТК12 по ул. Пушкина, 32, Д57км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	50	4	0,057	подземно	12,04	50	4	0,057	подземно	12,04	2030	2029	660,82	0,70	660,82	0,00	0,00	0,00	0,00	660,82	0,00	0,00	0,00	0,00	660,82	
31.11	Модернизация тепловой сети от ТК6 до ТК12 по ул. Пушкина, 32, Д57км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	50	4	0,052	подземно	12,04	50	4	0,052	подземно	12,04	2030	2029	602,85	0,69	602,85	0,00	0,00	0,00	0,00	602,85	0,00	0,00	0,00	0,00	602,85	
31.12	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК18 по ул. Чистяков, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	300	180	0,265	подземно	12,04	240	0,265	подземно	12,04	2029	2029	7 498,10	0,90	7 498,10	0,00	0,00	0,00	0,00	7 498,10	1 829,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7 498,10	
31.13	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК18 по ул. Чистяков, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	100	50	0,027	подземно	12,04	50	0,027	подземно	12,04	2030	2029	659,40	0,60	659,40	0,00	0,00	0,00	0,00	659,40	0,00	0,00	0,00	0,00	659,40		
31.14	Модернизация тепловой сети от ТК18 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	250	240	0,324	подземно	1,04	124	56	0,324	подземно	12,04	2029	2029	8 268,08	0,00	8 268,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8 268,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8 268,08	
31.15	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	65	8	0,076	подземно	1,04	64	8	0,076	подземно	12,04	2029	2029	990,32	0,60	990,32	0,00	0,00	0,00	0,00	990,32	0,00	0,00	0,00	0,00	990,32	
31.16	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	50	4	0,045	подземно	1,04	50	18	0,045	подземно	12,04	2030	2029	1 099,51	0,69	1 099,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1 099,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1 099,51	
31.17	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	40	18	0,051	подземно	12,04	40	18	0,051	подземно	12,04	2029	2029	110,29	0,68	110,29	0,00	0,00	0,00	0,00	110,29	0,00	0,00	0,00	0,00	110,29	
31.18	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	32	1	0,057	подземно	12,04	32	1	0,057	подземно	12,04	2030	2029	660,82	0,60	660,82	0,00	0,00	0,00	0,00	660,82	0,00	0,00	0,00	0,00	660,82	
31.19	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	50	2	0,060	подземно	12,04	50	2	0,060	подземно	12,04	2030	2029	693,49	0,68	693,49	0,00	0,00	0,00	0,00	693,49	0,00	0,00	0,00	0,00	693,49	
31.20	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	150-159	60-60	0,150	подземно	12,04	150-159	56-29	0,150	подземно	12,04	2030	2029	1 925,54	0,69	1 925,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1 925,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1 925,54	
31.21	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	200-200	120-20	0,104	подземно	12,04	200-200	0,104	0,104	подземно	12,04	2030	2029	2 035,62	0,68	2 035,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2 035,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2 035,62	
31.22	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	100	20	0,030	подземно	12,04	100	20	0,030	подземно	12,04	2030	2029	441,60	0,60	441,60	0,00	0,00	0,00	0,00	441,60	0,00	0,00	0,00	0,00	441,60	
31.23	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	500	180	0,225	подземно	12,04	500	24+	0,225	подземно	12,04	2030	2029	5 493,04	0,70	5 493,04	0,00	0,00	0,00	0,00	5 493,04	0,00	0,00	0,00	0,00	5 493,04	
31.24	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	40	14	0,044	подземно	0,04	40	8	0,044	подземно	0,04	2030	2029	597,68	0,69	597,68	0,00	0,00	0,00	0,00	597,68	0,00	0,00	0,00	0,00	597,68	
31.25	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр АДА	50	2	0,042	подземно	0,04	50	2	0,042	подземно	0,04	2030	2029	626,03	0,69	626,03	0,00	0,00	0,00	0,00	626,03	0,00	0,00	0,00	0,00	626,03	
31.26	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр А	50	2	0,017	подземно	0,04	50	4	0,017	подземно	0,04	2030	2029	165,89	0,69	165,89	0,00	0,00	0,00	0,00	165,89	0,00	0,00	0,00	0,00	165,89	
31.27	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр А	50	4	0,122	подземно	0,04	50	18	0,122	подземно	0,04	2030	2029	1 414,18	0,69	1 414,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1 414,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1 414,18	
31.28	Модернизация тепловой сети от ТК13 до ТК12, Д22км	65-12-140-241-5	Тепловые сети	Санкт-Петербургский район, пт Бекасово, ул. Гагарина 1-я, Здание котельной № 6, Типр А	50	2	0,044	подземно	0,04	50	8	0,044	подземно	0,04	2030	2029	151,15	0,69	151,15	0,00	0,00	0,00	0,00	151,15	0,00	0,00	0,00	0,00	151,15	







Продолжение приложения № 2  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области  
от 23.11.2013 № 253

Н/п	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС											
	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направляемая на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные в счет погашения подобязанности (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Затраты расходов (стр. 1.5 ФП)				Расходы на оплату минимизированных платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на оперативноежение (стр. 21 ФП)	Будущие средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концессионера на строительство, эксплуатацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)
1	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1		11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>												
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 производственной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей												
1.3.1												
1.3.2												
1.4 Увеличение мощности в производстве и/или сбыте новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.4.1												
1.4.2												
Всего по группе 1												
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство тепловых сетей</b>												
2.1.1												
2.1.2												
Всего по группе 2												
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях повышения производительности объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</b>												
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
3.1.1	5,17	849,30	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
3.1.2	1,49	141,03	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
3.1.3	1,98	188,03	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
3.1.4	15,78	81,10	-	-	-	-	-	-	60,80	-	-	-

315	11.691,83	2.056,54	-	-	-	-	-	7.317,00	-	-	-
316	127,31	455,71	-	-	-	-	-	539,43	-	-	-
317	457,10	1.629,22	-	-	-	-	-	1.928,53	-	-	-
318	5,51	523,50	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
319	198,96	2.971,93	-	-	-	-	-	509,85	-	-	-
3110	74,04	268,29	-	-	-	-	-	317,58	-	-	-
3111	68,78	244,78	-	-	-	-	-	289,72	-	-	-
3112	174,24	4.170,74	-	-	-	-	-	2.643,12	-	-	-
3113	71,46	267,71	-	-	-	-	-	316,89	-	-	-
3114	681,90	5.009,64	-	-	-	-	-	2.577,45	-	-	-
3115	81,09	599,92	-	-	-	-	-	308,72	-	-	-
3116	121,71	446,40	-	-	-	-	-	528,41	-	-	-
3117	0,22	179,69	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-
3118	74,04	268,29	-	-	-	-	-	317,58	-	-	-
3119	78,46	282,41	-	-	-	-	-	334,29	-	-	-
3120	345,22	1.228,52	-	-	-	-	-	1.454,21	-	-	-
3121	22,13	812,69	-	-	-	-	-	997,50	-	-	-
3122	50,74	180,18	-	-	-	-	-	213,28	-	-	-

3.1.23	621,27	2.230,96	-	-	-			2.640,81				
3.1.24	67,27	240,79	-	-	-			285,02				
3.1.25	71,01	254,17	-	-	-			301,86				
3.1.26	5,31	156,77	-	-	-			1,72				
3.1.27	169,43	574,23	-	-	-			679,72				
3.1.28	1,60	151,53	-	-	-			0,02				
3.1.29	3,47	329,05	-	-	-			0,34				
3.1.30	1.015,16	3.633,72	-	-	-			4.301,26				
3.1.31	22,62	2.147,44	-	-	-			0,2*				
3.1.32	65,75	235,34	-	-	-			298,57				
3.1.33	31,56	112,96	-	-	-			133,71				
3.1.34	31,56	112,96	-	-	-			133,71				
3.1.35	30,24	108,26	-	-	-			128,15				
3.1.36	30,24	108,26	-	-	-			128,15				

3.2.1	1 713,83	26 955,52							4 286,39				
3.2.2	204,46	2 493,05							601,74				
3.2.3	507,13	3 724,45							1 916,60				
3.2.4	383,39	1 503,73							1 618,37				
3.2.5	280,40	8 271,89							196,05				
3.2.6	404,87	1 449,22							1 715,46				
3.2.7	1 097,22	21 981,97							2 252,70				
3.2.8	526,18	3 717,84							1 968,91				
3.2.9	2 372,55	22 076,77							8 381,68				
3.2.10	235,89	1 732,41							891,50				
3.2.11	1,95	397,63							2,04				
3.2.12	1,95	397,63							2,04				

3.2.13	1,95	397,63	-	-	-			2,04	-	-	
3.2.14	1,95	397,63	-	-	-			2,04	-	-	
3.2.15	35,22	429,40	-	-	-			101,64	-	-	
3.2.16	404,87	1.494,22	-	-	-			1.715,36	-	-	
3.2.17	3,96	745,26	-	-	-			4,07	-	-	
3.2.18	13,60	1.291,1	-	-	-			9,16	-	-	
3.2.19	162,96	1.196,80	-	-	-			163,88	-	-	
3.2.20	149,63	1.251,47	-	-	-			1.481,37	-	-	
	25.929,82	134.827,15						57.433,03			

Учебник 1. Методика изучения и оценки качества труда в производственных отраслях. Учебное пособие для практикантов, магистров, аспирантов, аспирантов-исследователей и преподавателей высшей школы. «Издательство Академии Финансов и Управления».

<sup>5</sup> Видимо, на рисунке приведены коэффициенты для общего случая (однородного) гравитационного поля.

521								
522								

График 6. Маркетинговая стратегия компании в области продажи специализированных активов регионов земельных отраслей с высокими требованиями к качеству и надежности земельных участков на территории Российской Федерации с исключением земельных участков, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения

## Приложение № 3.1

Самарской области  
от 13.11.2013 № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, птг. Безенчук, ул. Луговцева, 57  
(наименование регулируемой организации)

Приложение № 3.2  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области  
от 23.11.2013 № 153

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, пт. Безенчук, ул. Советская, 184  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.3

Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, пгт. Безенчук, ул. Садовая, 1-А  
(наименование регулируемой организации)

## **в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.**

## Приложение № 3.4

Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Бузенчукский, пгт. Бузенчук, ул. Солодухина, 16  
(наименование регулируемой организации)

## **в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.**

Приложение № 3.5

Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, пгт. Безенчук, ул. Быковского, 77 в  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.6  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области  
от № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, пгт. Осинки, Льва Толстого, 14  
(наименование регулируемой организации)

## **в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.**

Приложение № 3.7

Самарской области  
от 23.11.2013 № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, пгт. Осинки, Комсомольская, 1-А  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.8

Самарской области  
от 23/10/2023 № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, пгт. Осинки, Комсомольская, 2-А  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.9

Самарской области № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, пгт. Осинки, Комсомольская, 3-А  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.10

Самарской области  
от 3112023 № 953

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, птг. Осинки, Комсомольская, 4-А

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.11

Самарской области № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Беженчукский, с. Ольгино, ул. Северная, 7  
(наименование регулируемой организации)

## в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.12

Самарской области  
от 23.12.2023 № 153

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, с. Екатериновка, ул. Фабричная, 25а

#### **(указывание регулируемой организации)**

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.13

Самарской области  
от 31.12.23 № 253

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Бузенчукский, с. Екатериновка, ул. Фабричная, 40А  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.14

Самарской области  
от 31.02.23 № 253

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, ж/д станция Звезда, ул. Железнодорожная, 9-  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.15

Самарской области № 253  
от 23.11.2023

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безенчукский, с. Натальино, ул. Школьная, 13-А

(нанимование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

Приложение № 3.16  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области  
от 23.12.2023 № 253

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

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Бузенчукский, д. Красноселки, ул. Центральная, 6А

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 гг.

от Самарской области

#### **Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения**

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Беленчукский

Самарской области  
от 23.11.2023 253

Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

Самарской области  
01 23.11.2023 253

Приложение № 5  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

**Финансовый план**  
**ООО «СамРЭК-Эксплуатация», г.р. Беленчукский**  
(помимо вышеизложенного приведены)

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию проекта в инвестиционной программе в прогнозных периодах (тыс. руб. без НДС) (с исполнением приложений индексами цен)												Но мер приложения, согласно Формы №2-III ТС	
		Вид деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы											
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	160 756,97	120,00	2 457,48	9 498,82	18 867,48	25 315,28	30 905,77	32 348,47	30 126,34	11 117,34	0,00	3.1.1-3.1.36, 3.2.1-3.2.22	
1.1	Амортизационные отчисления	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	25 929,82	0,00	12,00	99,02	108,59	1 284,91	2 742,56	1 876,78	6 578,61	11 117,34	0,00	3.1.1-3.1.36, 3.2.1-3.2.22	
1.2	Расходы на капитальные вложения (запасы имущ.), финансируемые за счет нормативной прибыли	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	134 827,15	120,00	2 428,78	9 498,82	18 218,80	24 630,11	28 567,20	28 471,68	23 517,73	0,00	0,00	3.1.1-3.1.36, 3.2.1-3.2.22	
1.3	желонка расходов														
1.4.2	достигнутая в результате реализации нормативной инвестиционной программы														
1.3.1	связанная с сохранением потока в тепловых сетях, сквозь виды (виды) марки основного (одного) резервного покрытия на источниках тепловой энергии, реализацией мероприятий по охране окружающей среды, предотвращением негативного воздействия на окружающую среду														
1.4	Изъятые из подавления (техническое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения														
1.5	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды														
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	57 433,83	0,00	12,52	1,18	432,52	2 684,72	6 894,23	14 651,53	27 873,66	4 882,66	0,00	3.1.1-3.1.36, 3.2.1-3.2.22	
3	Средства, привлеченные на позитивной основе														
3.1	кредиты														
3.2	займы организаций														
3.3	Другие привлеченные средства														
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов КонцернаТЭК на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов коммунального хозяйства по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов														
5	Прочие источники финансирования														
	<b>ИТОГО по Проекту</b>	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	218 190,00	120,00	2 470,00	9 500,00	19 300,00	28 000,00	37 880,00	47 000,00	58 000,00	16 000,00	0,00	3.1.1-3.1.36, 3.2.1-3.2.22	

**Приложение № 6. I**  
**к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства**

Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

Отчет об исполнении проекта инвестиционной программы  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Беленчукский

#### • **Изменение вида регуляции в зависимости от**

в сфере теплоснабжения за \_\_\_\_\_ год

Приложение № 6.2  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 23.11.2023 № 253

Плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», м.р. Безнечукский

(наименование регулируемой организации)

за год