



ПРИКАЗ № 62-08

г. КЫЗЫЛ

от «19» ноябрь 2021 г.

**О внесении изменений в Инвестиционную программу
Государственного унитарного предприятия Республики Тыва
«Управляющая компания ТЭК 4» в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 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)», Положением о Министерстве топлива и энергетики Республики Тыва, утвержденным постановлением Правительства Республики Тыва от 21 февраля 2014 года № 65 приказываю:

1. Внести изменения в Инвестиционную программу Государственного унитарного предприятия Республики Тыва «Управляющая компания ТЭК 4» в сфере теплоснабжения на 2020-2024 года, утвержденную приказом Министерства топлива и энергетики Республики Тыва от 02.11.2020 года № 97-ОД согласно приложениям №№ 1,2.
2. Консультанту отдела бухгалтерского учета, отчетности, правового обеспечения и кадрового делопроизводства (Сендоо Т.А.) разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства топлива и энергетики Республики Тыва.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Р.В. Кажин-оол



СОГЛАСОВАНО
 Министерство энергетики Республики Тыва
 Р.В. Казан-оол



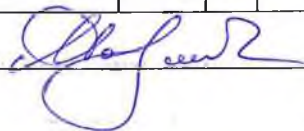
УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор ГЭП РТ "ГЭК 4"
 С.В. Седино

Приложение № 1 Утвержден Приказом Министерства Топлива и Энергетики Республики Тыва № от "18.11" 2021 г.

Инвестиционная программа
 ГУП Республики Тыва "Управляющая компания 'ГЭК 4'"
 (наименование реу. организации)
 в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование объекта	Участок	Объемные показатели (кв. м, реализовано)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Фактические расходы	в т.ч. за счет средств на инвест. цели		
					Наименование показателя (наименование, диаметр в мм)	Ед. изм.	Известные показатели	Год реализации мероприятия			Год реализации мероприятия	2020	2021	2022	2023			2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения эффективности:																			
в. 1.1.4. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения эффективности, увеличения мощности и пропускной способности существующих объектов в сети городского теплоснабжения, с использованием существующих сетей, с целью повышения эффективности:																			
1.1.1	Капитальный ремонт коммунальных тепловых сетей	Ак-Довурак	обеспечение возможности подключения вновь вводимых объектов	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Мухоморова, протяженность 400 м.	диаметр	мм	219,0	219,0	2020	2024	5 841				5 841				5 841
	суммарно, по объектам в смете										5 841				5 841				5 841
1.1.2	Капитальный ремонт коммунальных тепловых сетей	Ак-Довурак	обеспечение возможности подключения вновь вводимых объектов	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Дильбары Бацааржам, протяженность 450 м.	диаметр	мм	159,0	159,0	2020	2024	6 291			6 291					6 291
	суммарно, по объектам в смете										6 291			6 291					6 291
1.1.3	Капитальный ремонт коммунальных тепловых сетей	Ак-Довурак	обеспечение возможности подключения вновь вводимых объектов	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Липина, протяженность 200 м.	диаметр	мм	273,0	273,0	2020	2024	3 439			3 439					3 439
	суммарно, по объектам в смете										3 439			3 439					3 439
1.1.5	Капитальный ремонт коммунальных тепловых сетей	Шатнар	обеспечение возможности подключения вновь вводимых объектов	Республика Тыва, г. Шатнар, ул. Октябрьская, протяженность 428 м.	диаметр	мм	273,0	273,0	2020	2024	5 078		5 078						5 078
	суммарно, по объектам в смете										5 078		5 078						5 078
1.1.6	Капитальный ремонт коммунальных тепловых сетей	Шатнар	обеспечение возможности подключения вновь вводимых объектов	Республика Тыва, г. Шатнар, ул. Первомайская, протяженность 200 м.	диаметр	мм	273,0	273,0	2020	2024	4 766			4 766					4 766
	суммарно, по объектам в смете										4 766			4 766					4 766
1.1.7	Капитальный ремонт коммунальных тепловых сетей	Шатнар	обеспечение возможности подключения вновь вводимых объектов	Республика Тыва, г. Шатнар, ул. Дружбы, протяженность 200 м.	диаметр	мм	426,0	426,0	2020	2024	4 794					4 794			4 794
	суммарно, по объектам в смете										4 794				4 794				4 794
Всего по группе 1.											30 209		5 078	14 496	5 841	4 794		30 209	30 209
суммарно, по объектам в смете											30 209		5 078	14 496	5 841	4 794		30 209	30 209
Группа 2. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях повышения уровня ввода существующих объектов и (или) поставок энергии на разных источниках:																			
2.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																			
3.1.1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов	г. Шатнар	Повышение надежности теплоснабжения потребителей Улун-Хемского комплекса, реконструкция тепловых сетей, модернизация котельной								152 485		26 496	38 459	27 976	29 025	30 259		
	суммарно, по объектам в смете										152 485		26 496	38 459	27 976	29 025	30 259		
3.1.2	Строительство, реконструкция или модернизация объектов	с. Чыг-Халы	Повышение надежности теплоснабжения потребителей Чыг-Халыского пункта, реконструкция тепловых сетей, модернизация котельной								51 729		4 401	3 051	14 187	14 755	15 345		
	суммарно, по объектам в смете										51 729		4 401	3 051	14 187	14 755	15 345		
3.1.3	Строительство, реконструкция или модернизация объектов	с. Хову-Асым	Повышение надежности теплоснабжения потребителей Чыг-Халыского пункта, реконструкция тепловых сетей, модернизация котельной								106 998		10 963	19 865	24 657	25 614	26 669		
	суммарно, по объектам в смете										106 998		10 963	19 865	24 657	25 614	26 669		
3.1.4	Строительство, реконструкция или модернизация объектов	г. Ак-Довурак	Повышение надежности теплоснабжения потребителей г. Ак-Довурак, реконструкция тепловых сетей, модернизация котельной								126 016		12 729	24 783	21 954	22 832	23 746		
	суммарно, по объектам в смете										126 016		12 729	24 783	21 954	22 832	23 746		
Всего по группе 3.											437 268		74 589	85 368	88 775	92 326	96 019		

№ п/п	Наименование мероприятия	Участки	Объемные показатели (всч, реализовано)	Описание и место расположения объектов	Финансово-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Годовые финансовые мероприятия и прочие цели, тыс. руб.					Итого	Прогнозируемый %	Итого по программе	в т.ч. по участкам
					Планируемые показатели (финансовость, приоритетность, динамика и т.п.)	Т.ч. (млн)	Бюджетные показатели				2020	2021	2022	2023	2024				
							реализовано	на реализацию											
Группа 4 Мероприятия, направленные на повышение надежности и безопасности энергоснабжения, достижение плановых значений в области энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышения эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.1	Ремонт здания котельной	г. Шадрин	Повышение надежности систем теплоснабжения																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4.1.2	Замена систем теплоснабжения в многоквартирных домах	г. Шадрин	Качество и безопасность энергии																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4.1.3	Ремонт зданий котельной	с. Чкалов	Повышение надежности систем теплоснабжения																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4.1.4	Замена систем теплоснабжения в многоквартирных домах	с. Чкалов	Качество и безопасность энергии																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4.1.5	Ремонт зданий котельной	с.Дубовое	Повышение надежности систем теплоснабжения																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4.1.6	Замена систем теплоснабжения в многоквартирных домах	с.Дубовое	Качество и безопасность энергии																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4.1.7	Ремонт зданий котельной	д. АсДобруе	Повышение надежности систем теплоснабжения																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4.1.8	Замена систем теплоснабжения в многоквартирных домах	с. АсДобруе	Качество и безопасность энергии																
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
Всего по группе 4:											1 238	213	229	246	265	285			
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
Группа 5 Помощь в эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, а также систем теплоснабжения																			
5.1 Помощь в эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																			
5.2 Помощь в эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, а также систем теплоснабжения																			
Всего по группе 5:											468 716	80 080	100 085	94 862	97 385	96 384			
ИТОГО по программе:																			
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
в т.ч. по участкам																			
1	АсДобруе																		
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
2	Шадрин																		
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
3	Чкалов																		
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
4	Чкалов																		
	в т.ч. в соответствии с проектом																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		
	участков, реализуемых за счет платы за теплоснабжение																		





СОГЛАСОВАНО
Министерство топлива и энергетики Республики Тыва
Р.В. Кириллов



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. генерального директора ГУП РТ "УК ТЭК 4"
С.В. Семин

Приложение № 2 Утвержден Приказом Министерства Топлива и
энергетики Республики Тыва № от "19.11" 2021 г.

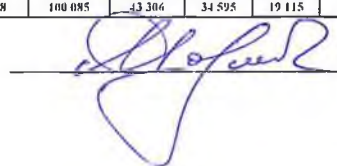
62-00

Финансовый план
ГУП РТ "Управляющая компания ТЭК 4"
(наименование государственной организации)
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование финансирования	ВСЕГО	2020 год				2021 год				2022 год				2023 год				2024 год								
			ИТОГО	из них				ИТОГО	из них				ИТОГО	из них				ИТОГО	из них								
				с.Шигатар	с.Ак-Доурак	с.Ховур-Аксы	с.Чоол-Холь		с.Шигатар	с.Ак-Доурак	с.Ховур-Аксы	с.Чоол-Холь		с.Шигатар	с.Ак-Доурак	с.Ховур-Аксы	с.Чоол-Холь		с.Шигатар	с.Ак-Доурак	с.Ховур-Аксы	с.Чоол-Холь					
1	Собственные средства	31 447	5 291	5 152,7	74,8	46,7	16,7	14 725	4 847	9 810	50	18	6 087	87	5 927	54	19	5 059	4 887	93	58	21	285	100	100	62	22
1.1	амортизационные отчисления	1 238	213	75	75	47	17	229	81	80	50	18	246	87	86	54	19	365	93	93	58	21	285	100	100	62	22
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (в профи)																										
1.3	средства, полученные за счет ввоза и подключения	30 209	5 078	5 078	0	0	0	14 496	4 766	9 729	0	0	5 841	0	5 841	0	0	4 794	4 794	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг																										
2	Привлеченные средства																										
2.1	кредиты																										
2.2	заимы организаций																										
2.3	прочие привлеченные средства																										
3	Бюджетные финансирования	437 268,5	74 789,0	26 696	32 729	10 963	4 401	85 360	38 459	24 785	19 065	3 051	88 775	27 976	21 954	24 657	14 187	92 326	29 095	22 832	25 644	14 755	96 019	30 259	23 746	26 669	15 345
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. дотации																										
	ИТОГО по программе	468 716	80 080	31 849	32 804	11 010	4 418	100 085	43 306	34 595	19 115	3 069	94 862	28 063	27 881	24 711	14 207	97 385	33 983	22 925	25 702	14 776	96 304	30 359	23 845	26 732	15 367

Зам. генерального директора ГУП РТ "УК ТЭК 4"


(М. П. Монгуш)