

**Инвестиционная программа
ГУП РТ "Управляющая компания ТЭК 4"**

(шื่อยименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на **2016-2018** годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Участок	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Прогноз на 2016	2016 факт	2017	2018		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
											в т.ч. по годам						
											2016	2016 факт	2017	2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.2	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей	Ак-Довурак	акт осмотра	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул.Ленина протяженностью 180м.	диаметр	мм	219,0	300,0	2017	2017	4 040,1		4 040,1			4 040,1	
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										4 040,1		4 040,1			4 040,1	
1.3.3	Капитальный ремонт участка магистральных тепловых частей	Ак-Довурак	акт осмотра	капитальный ремонт магистральных тепловых частей протяженностью 200 м.	диаметр	мм	219,0	300,0	2017	2017	4 379,2			4 379,2		4 379,2	
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										4 379,2		4 379,2			4 379,2	
1.3.4	Капитальный ремонт магистральных тепловых частей	Ак-Довурак	акт осмотра	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул.Юбилейная протяженностью 296 м.	диаметр	мм	219,0	300,0	2017	2017	6 378,2			6 378,2		6 378,2	
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										6 378,2		6 378,2			6 378,2	
1.3.5	Капитальный ремонт магистральных тепловых частей	Ак-Довурак	акт осмотра	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул.Центральная протяженностью 320 м.	диаметр	мм	219,0	300,0	2018	2018	7 317,6		0,0		7 317,6		
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										7 317,6			7 317,6		7 317,6	
1.3.6	Капитальный ремонт квартальных тепловых сетей	Шагонар	акт осмотра	Республика Тыва, г. Шагонар, ул.Горная протяженностью 250 м.	диаметр	мм	65,0	98,0	2017	2017	3 785,8	0,0		3 785,8	0,0	3 785,8	
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										3 785,8		3 785,8			3 785,8	
1.3.7	Капитальный ремонт квартальных тепловых сетей	Шагонар	акт осмотра	Республика Тыва, г. Шагонар, ул.Улуу-Хемская протяженностью 280 м.	диаметр	мм	65,0	98,0	2018	2018	4 207,1	0,0		0,0	4 207,1		
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										4 207,1			4 207,1		4 207,1	
1.3.8	Капитальный ремонт магистральных тепловых частей	Чаа-Холь	акт осмотра	Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул.Ленина протяженностью 90 м.	протяженность	мм	109,0	120,1	2016	2017	2 554,5	0,0		2 554,5	0,0	2 554,5	
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										2 554,5		2 554,5			2 554,5	
1.3.9	Капитальный ремонт магистральных тепловых частей	Чаа-Холь	акт осмотра	Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул.Сундуй Андрея протяженностью 100 м.	протяженность	мм	109,0	120,1	2018	2018	2 804,0	0,0		0,0	2 804,0		
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										2 804,0			2 804,0		2 804,0	
1.3.10	Капитальный ремонт магистральных тепловых частей	Чеди-Холь	акт осмотра	Республика Тыва, с. Хону-Акса, ул.Гагарина протяженностью 200 м.	мощность	Гкал/час	5,5	5,5	2017	2017	5 268,0	0,0		5 268,0	0,0	5 268,0	
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										5 268,0		5 268,0			5 268,0	
1.3.11	Капитальный ремонт магистральных тепловых частей	Чеди-Холь	акт осмотра	Республика Тыва, с. Хону-Акса, ул.Гагарина протяженностью 220 м.	мощность	Гкал/час	5,5	5,5	2018	2018	5 762,9	0,0		0,0	5 762,9		
	<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>										5 762,9			5 762,9		5 762,9	
Всего по группе 1:											46 497,4	4 040,1	22 365,7	20 091,6			
<i>в т.ч. источники финансирования:</i>																	
<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>																	
<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>											46 497,4	4 040,1	22 365,7	20 091,6			
<i>бюджетное финансирование</i>																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Реконструкция (капитальный ремонт) топливопровода, источник теплоснабжения г.Шагонар	Шагонар									354,0	354,0	548,5				
	<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>										354,0	354,0	548,5				
3.2.2	Оборудование, требующее и не требующее монтажа:	г.Шагонар									5 943,4	3 193,4	3 024,3	830,3	1 919,7		
	<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>										5 943,4	3 193,4	3 024,3	830,3	1 919,7		
3.2.2.1	Замена оборудования, требующее и не требующее монтажа, котельный цех, цех золошлакоудаления, электроцех цех, цех топливовадки и ХВС, оборудование КИПиА, цех тепловых сетей источник теплоснабжения г.Шагонар										3 618,7	2 123,4	2 307,7	636,3	859,0		
	<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>										3 618,7	2 123,4	2 307,7	636,3	859,0		
3.2.2.2	Оборудование рабочих мест										232,9	115,0	81,2	57,5	60,4		
	<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>										232,9	115,0	81,2	57,5	60,4		
3.2.2.3	Вычислительная техника										734,8	455,0	135,4	136,5	143,3		
	<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>										455,0	135,4	136,5	143,3			
3.2.2.4	Приобретение автотранспорта и спецтехники										1 357,0	500,0	500,0		857,0		
	<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>										1 357,0	500,0	500,0		857,0		
3.2.3	Оборудование, требующее и не требующее монтажа:	с Чаа-Холь									649,3	211,4	187,4	210,5	227,4		
	<i>прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)</i>										649,3	211,4	187,4	210,5	227,4		

№ п/п	Наименование мероприятий	Участок	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				2016	2016 факт	2017	2018			
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
3.2.3.1	Замена оборудования, требующее и не требующее монтажа, котельный цех, цех золошлакоудаления, электроцех, цех топливододачи и ХВС, оборудование КИПиА, цех тепловых сетей источник теплоснабжения с Чап-Холь									649,3	211,4	187,4	210,5	227,4			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									649,3	211,4	187,4	210,5	227,4			
3.2.4.	Оборудование, требующее и не требующее монтажа:	с.Хову-Аксы								1 747,9	766,4	766,1	742,0	239,5			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									1 747,9	766,4	766,1	742,0	239,5			
3.2.4.1	Замена оборудования, требующее и не требующее монтажа, котельный цех, цех золошлакоудаления, электроцех, цех топливододачи и ХВС, оборудование КИПиА, цех тепловых сетей источник теплоснабжения с Хову-Аксы									488,2	115,7	115,4	133,1	239,5			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									488,2	115,7	115,4	133,1	239,5			
3.2.4.2	Приобретение автотранспорта и спецтехники									1 259,6	650,7	650,7	608,9				
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									1 259,6	650,7	650,7	608,9				
3.2.5.	Оборудование, требующее и не требующее монтажа:	Ак-Довурак								6 086,6	2 971,0	2 971,4	1 321,0	1 794,5			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									6 086,6	2 971,0	2 971,4	1 321,0	1 794,5			
3.2.5.1	Оборудование, требующее и не требующее монтажа г. Ак-Довурак (котельный цех, замена основного и вспомогательного оборудования), цех тепловых сетей источник теплоснабжения Ак-Довурак									5 943,3	2 925,6	2 971,4	1 273,3	1 744,4			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									5 943,3	2 925,6	2 971,4	1 273,3	1 744,4			
3.2.5.2.	Вычислительная техника									143,3	45,5		47,7	50,1			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									143,3	45,5		47,7	50,1			
Всего по группе 3.										14 781,1	7 496,2	7 497,7	3 103,8	4 181,1			
	в т.ч. источники финансирования:									14 781,1							
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)										7 496,2	7 497,7	3 103,8	4 181,1			
	средства, полученные за счет платы за подключение									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	бюджетное финансирование									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
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	Ремонт здания котельной	Шагонар								379,7	119,6	96,3	125,6	134,4			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									379,7	119,6	96,3	125,6	134,4			
4.1.2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Шагонар								108,2	35,0	33,1	36,1	37,1			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									108,2	35,0	33,1	36,1	37,1			
4.1.3.	Ремонт здания котельной	Чап-Холь								44,7	13,5	13,4	14,5	16,6			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									44,7	13,5	13,4	14,5	16,6			
4.1.4.	Ремонт здания котельной	Хову-Аксы								31,4	9,9	10,0	10,4	11,0			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									31,4	9,9	10,0	10,4	11,0			
4.1.5.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Хову-Аксы								64,9	20,6	20,6	21,6	22,7			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									64,9	20,6	20,6	21,6	22,7			
Всего по группе 4.										628,7	198,7	197,3	208,2	221,8			
	в т.ч. источники финансирования:									628,7							
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)										198,7	197,3	208,2	221,8			
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
ИТОГО по программе										61 907,3	11 735,0	7 695,0	25 677,7	24 494,6			
	в т.ч. источники финансирования:									61 907,3							
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									15 409,9	7 694,9	7 695,0	3 312,0	4 402,9			
	средства, полученные за счет платы за подключение									46 497,4	4 040,1	0,0	22 365,7	20 091,6			
	бюджетное финансирование									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
в т.ч. по участкам																	
1	Ак-Довурак									28 201,7	7 011,1	2 971,4	12 078,4	9 112,2			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									6 086,6	2 971,0	2 971,4	1 321,0	1 794,5			
	средства, полученные за счет платы за подключение									22 115,1	4 040,1	0,0	10 757,4	7 317,6			
	бюджетное финансирование									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2	Шагонар									14 778,1	3 702,0	3 702,2	4 777,7	6 298,4			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									6 785,2	3 702,0	3 702,2	992,0	2 091,2			
	средства, полученные за счет платы за подключение									7 992,9	0,0	0,0	3 785,8	4 207,1			
	бюджетное финансирование									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3	Чепи-Холь									12 874,9	797,0	796,58	6 042,0	6 036,0			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									1 844,1	797,0	796,6	774,0	273,1			
	средства, полученные за счет платы за подключение									11 030,8	0,0	0,0	5 268,0	5 762,9			
	бюджетное финансирование									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
4	Чап-Холь									6 052,5	225,0	224,8	2 779,5	3 048,0			
	прибыль, направленная на инвестиции (в тарифе)									604,0	225,0	224,8	225,0	244,0			

№ п/п	Наименование мероприятий	Участок	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет выделенных средств	
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансирование: N	в т.ч. по годам					
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2016 факт	2017			2018
	средства, полученные за счет платы за подключение									5 358,5		0,0	0,0	2 534,5	2 804,0			
	бюджетное финансирование									0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Ф.И.О.