

п.19. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации<sup>1-2</sup>

Наименование организации	Всего, КЧ РГУП "Теплоэнерго про"	в том числе													
		а.Дыге- Хабль	п.Эркин- Шахар	а.Хабез	п.Кавказс- кий	п.Ударн- ый	п.Октябр- ьский	с.Учке- ке н	п.Правок- убанский	ст.Претра- дная	п.Медно- горский	п.Урул	г.Теберд- а	п.Домб- ай	п.Москов- ский
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	170,1	7,2	3,9	10	25,2	6,5	2,2	10,2	37,9	6,5	15,8	1,7	34,3	8,7	0,0
Объем вырабатываемой тепловой энергии, тыс.Гкал	165,237	8,943	5,255	8,15	18,576	6,975	1,982	16,156	17,078	6,486	26,637	2,877	38,062	8,060	0,000
Объем приобретаемой тепловой энергии, тыс.Гкал	54,678	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	54,678
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Ккал/ч,мес.)	68886051	435337	232013	390710	347222	991028	103370	378193	131831	239982	396858	380627	1230231	79380	1549270
Фактический объем потери при передаче тепловой энергии (тыс.Гкал)	29,742	0,113	0,066	1,319	1,126	0,610	0,368	1,242	0,498	0,669	0,755	0,316	10,195	1,236	11,229
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал):	171,19	145,0	143,6	158,67	159,87	154,23	158,22	158,09	150,0	157,29	149,0	208,2	223,31	220,67	0,00
Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,031	0,031	0,035	0,023	0,039	0,017	0,043	0,029	0,056	0,031	0,041	0,038	0,037	0,050	0,011
Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал):	0,031	0,230	0,025	0,089	0,783	0,081	0,908	0,159	0,178	0,482	0,054	0,331	1,297	0,760	

И.о.генерального директора КЧ РГУП "Теплоэнерго"

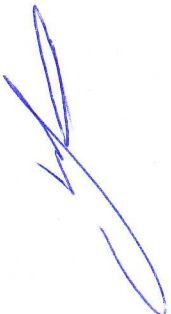
В.В.Фирюлин



**Информация о регулируемой организации<sup>1-2</sup>**

Наименование организации	Всего, КЧ РГУП "Теплоэн ерго"	В том числе													
		а.Дыге- Хабль	п.Эркин- Шахар	а.Хабез	п.Кавказ ский	п.Ударн ый	п.Октябр ьский	с.Учкек ен	п.Право кубанск ий	ст.Прегр адная	п.Медн огорски й	п.Урул	г.Тебе рда	п.Домб ай	п.Москов ский
<b>Отчетный период (факт 2017 г.)</b>															
Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в одноконтурном исчислении) (км)	100,1	8,1	3,6	7,3	8,3	4,2	3,6	7,0	5,6	5,6	17,4	2,8	19,4	1,8	5,4
Протяженность разводящих сетей (в одноконтурном исчислении) (км)	66,6	2,8	1,9	2,1	3,5	2,1	1,2	3,2	4,9	2,3	8,3	1,1	12,1	4,0	17,1
Количество теплостанций (штук)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Количество тепловых станций (штук)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Количество котельных (штук)	17	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	нет
Установленная тепловая мощность котельных (Гкал/ч)	170,1	7,2	3,9	10	25,2	6,5	2,2	10,2	37,9	6,5	15,8	1,7	34,3	8,7	нет
Количество тепловых пунктов (штук)	9								3				1		5

И.о.генерального директора



В.В.Фирюлин



2019 г.	168,0																	
Плановое отношение величины технологических потерь теплоэнергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети																		
2017 г.	1,75																	
2018 г.	1,74																	
2019 г.	1,73																	
Плановая величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год																		
2017 г.	30031																	
2018 г.	29970																	
2019 г.	29920																	
Использование инвестиционных средств за отчетный год с разбивкой по кварталам, мероприятиям и источникам финансирования, тыс.руб.																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

И.о.генерального директора

В.В. Фирюлин

п.20. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг

КЧ РГУП "Теплоэнерго"  
за 2017 г.

№ п/п	Показатели надежности и качества	Всего, КЧ РГУП "Теплоэнерго"	в том числе														
			п.Адыг-е-Хабль	п.Эркин-Шахар	п.Хабез	п.Кавказский	п.Ударный	п.Октябрьский	с.Учкекен	п.Правобанский	ст.Прегранья	п.Медногорский	п.Урлп	г.Теберда	п.Домбай	п.Московский	
е)	Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ж)	Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. №808.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

И.о. генерального директора

В.В.Фирюлин

