



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИ-  
ФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 14.11.2022

№ 13/2022-417

г. Краснодар

**Об установлении плановых значений показателей надежности  
и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Кубанькрайгаз» в соответствии с приложением.
2. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Руководитель

С.Н. Милованов





5	Реконструкция участков тепловых сетей ЦТП-3, 32 метра на Северо-Восток от ул. Голяя от ТК по ул. Подвойского, 119/1 до ТК около МКД ул. Суворова 64Б					Реконструкция участков тепловых сетей котельной № 1 от ТК-22 до ТК-24, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 93				
	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр: про- тяженность (в 2х тр.изм)
мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м
108/108; 183,95/183,95	57/57; 25,5/25,5	108/89; 49,5/49,5	89/57; 62,0/62,0	133/89; 77,0/77,0	159/108; 246,0/246,0	219/133; 24,0/24,0				
0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
67,96	6,78	18,18	20,54	35,01	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	13,13
67,96	6,78	18,18	20,54	35,01	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	13,13
67,96	6,78	18,18	20,54	35,01	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	13,13
67,96	6,78	18,18	20,54	35,01	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	13,13
67,96	6,78	18,18	20,54	28,54	20,54	20,54	20,54	17,93	17,93	11,68

8	Мощность/шт.	7			6		
		диаметр; про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр; про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр; пропряжен- ность (в 2х тр.изм)	диаметр; про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр; про- тяженность (в 2х тр.изм)	диаметр; про- тяженность (в 2х тр.изм)
	МВт	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м	мм, м
600/3	133/89; 251,5/251,5	159; 314,6	108; 60,5	40; 63,9	57; 203,7	76; 56,8	
	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	
	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	
	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	
	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	
163,90							
163,90							
163,90							
163,90							
163,90							
163,90							
	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	114,37	72,23	11,99	13,89	51,30	17,01	
	114,37	72,23	11,99	13,89	51,30	17,01	
	114,37	72,23	11,99	13,89	51,30	17,01	
	114,37	72,23	11,99	13,89	51,30	17,01	
	114,37	72,23	11,99	8,00	29,06	9,12	
	114,37	72,23	11,99	8,00	29,06	9,12	





