

Форма 4.1.2. Общая информация об объектах теплоснабжения организации КЧ РГУП «Теплоэнерго» за 2022 г.

Параметры формы														Описание параметров формы		
№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность	Протяженность	Теплоэлектростанции								Количество			
					Количество	Установка	Единицы измерения	Установка	Количество	Установка	Количество	Установка				
1.	Центральная котельная а.Адлге-Хабль	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	8,07	0,90	0	0	0	МВт	0	0	0	0	1	7	0	
2.	Центральная котельная г.Тоберда	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	11,74	0,62	0	0	0	МВт	0	0	0	0	1	19	1	
3.	Южная котельная г.Тоберда	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия.	4,04	0,36	0	0	0	МВт	0	0	0	0	1	12	0	

		Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.																		
4.	Котельная заповедника г.Теберда	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	3,62	1,65	0	0	МВт	0	0	0	0	1	3	0						
5.	Центральная котельная п.Домбай	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	1,83	0,33	0	0	МВт	0	0	0	0	1	7	0						
6.	Центральная котельная п.Правокубанский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,65	4,17	0	0	МВт	0	0	0	0	1	38	3						
7.	Котельная №1 с.Учкекен	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	2,54	0,48	0	0	МВт	0	0	0	0	1	4	0						

8.	Котельная №2 с.Учкекен	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе- ние (технологическое присоедине- ние) к системе теплоснабжения.	2,8	1,26	0	0	0	0	0	0	1	4	0	
9.	Котельная №3 с.Учкекен (п.Калеж)	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе- ние (технологическое присоедине- ние) к системе теплоснабжения.	1,03	0,29	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
10.	Центральная котельная п.Эркен-Шахар	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе- ние (технологическое присоедине- ние) к системе теплоснабжения.	3,64	1,93	0	0	0	0	0	0	1	4	0	
11.	Центральная котельная п.Кавказский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе- ние (технологическое присоедине- ние) к системе теплоснабжения.	8,29	1,45	0	0	0	0	0	0	1	25	0	
12.	Центральная котельная п.Ударный	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе-	4,25	1,42	0	0	0	0	0	0	1	4	0	

		ние (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.																	
13.	Центральная котельная п.Октябрьский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	3,64	0,81	0	0	МВт	0	0	0	0	1	2	0					
14.	Центральная котельная п.Медногорский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	17,41	6,71	0	0	МВт	0	0	0	0	1	16	0					
15.	Центральная котельная п.Уруп	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	2,82	0,78	0	0	МВт	0	0	0	0	1	2	0					
16.	Центральная котельная ст.Претрадная	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,64	0,67	0	0	МВт	0	0	0	0	1	4	0					

17.	Центральная котельная а.Хабез	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе- ние (технологическое присоедине- ние) к системе теплоснабжения.	7,27	0,97	0	0	МВт	0	0	0	0	1	10	0	
18.	Тепловые сети п.Московский	Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе- ние (технологическое присоедине- ние) к системе теплоснабжения.	5,39	9,49	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	5	

Начальник ПТТО

А.С.Плаксин