

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

Параметры формы														Описание параметров формы	
N п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубно-исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно-исчислении), км.	Теплоэлектростанции							Количество цпс			
					Количество	Установка новая	Единицы измерения	Установка новая	Количество	Установка новая	Количество		Установка новая		
					линейное	мощность	кВт	кВт	кВт	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	
1.	Центральная котельная а.Адзгге-Хабль	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	8,07	0,57	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	7,2	0
2.	Центральная котельная г.Теберда	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	11,74	0,34	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	19,3	1
3.	Южная котельная г.Теберда	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия.	4,04	8,08	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	12,0	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	1,70	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	3,0	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	0,31	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	7,0	0			
6.	Центральная котельная п. Иравакубанский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,65	4,31	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	37,9	3			
7.	Котельная №1 с. Учкюкен	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	2,54	0,50	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	4,2	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	0,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,3	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	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,7	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	1,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	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	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25,2	0	
12.	Центральная котельная п.Уларный	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключе-	4,25	1,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	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	0,66	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	2,2	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	7,69	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	15,8	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	0,92	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	1,7	0			
16.	Центральная котельная ст.Прегрэдная	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,64	1,8	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	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	1,23	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.	6,24	8,63	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	5	

Начальник ПТО

А.С.Плаксин