

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

Параметры формы														Описание параметров формы	
N п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность жон-ности магистральных сетей (в одно-трубном исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в одно-трубном исчислении), км.	Теплоэлектростанции										
					Количество личе-ство тепло-элек-тро-стан-ций, шт.	Установка новая	Единицы измерения	Установка новая	Количество тепло-вых стан-ций, шт.	Установка новлен-ная тепло-вая	Количество котельных	Установка новая	Количество котельных		Количество цен-тральных тепло-вых пунк-тов, шт.
1.	Центральная котельная а.Адыге-Хабль	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	8,07	1,10	0	0	МВт	0	0	0	0	1	7	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	2,08	0	0	МВт	0	0	0	0	1	19	1	
3.	Южная котельная г.Теберда	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия.	4,04	6,48	0	0	МВт	0	0	0	0	1	9	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	1,62	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	2,85	0	0	МВт	0	0	0	0	1	7	0					
6.	Центральная котельная п. Правобуканский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,65	4,22	0	0	МВт	0	0	0	0	1	38	3					
7.	Котельная №1 с. Учкёкен	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	3,11	0,60	0	0	МВт	0	0	0	0	1	4	0					

8.	Котельная №2 с. Учкәкен	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	2,8	1,16	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	4	0	
9.	Котельная №3 с. Учкәкен (п.Каләж)	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	1,03	0,48	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	2	0	
10.	Центральная котельная п.Эркәен-Шахар	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	3,64	1,48	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	4	0	
11.	Центральная котельная п.Кавказский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	8,29	2,14	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	25	0	
12.	Центральная котельная п.Ударный	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение	4,25	1,46	0	0	МВт	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	7,53	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. Преградная	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,64	1,85	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. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	7,27	0,95	0	0	МВт	0	0	0	0	1	10	0	
18.	Тепловые сети п.Московский	Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,39	17,14	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	5	

Начальник ПТО



А.С.Плаксин