

Форма 2. Общая информация об объектах теплоснабжения организации КЧ РГУП «Теплоэнерго» за 2024 г.

Параметры формы															
N п/п	Наименование системы теплоснабжения	Регулируемый вид деятельности	Протя-жен-ность магист-ральных сетей (в одно-трубном исчис-лении), км.	Протя-жен-ность разво-дящих сетей (в одно-трубном исчис-лении), км.	Теплоэлектростанции						Тепловые стан-ции		Котельные		Колличе-ство трай-льных тепло-вых пунк-тов, шт.
					Колли-чество тепло-элек-тро-стан-ций, шт.	Уста-нов-ленная элек-троска-я мощ-ность	Еди-ницы изме-рения	Уста-нов-ленная тепло-вая мощ-ность, Гкал/ч	Колли-чество тепло-вых стан-ций, шт.	Уста-новлен-ная тепло-вая мощ-ность, Гкал/ч	Колличе-ство котель-ных, шт.	Уста-новлен-ная тепло-вая мощ-ность, Гкал/ч			
1.	Центральная котельная а.Адлге-Хабль	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Переда-ча. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабже-ния.	7,54	1,10	0	0	МВт	0	0	0	0	1	7,2	0	
2.	Центральная котельная г.Теберда	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Переда-ча. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабже-ния.	10,0	2,08	0	0	МВт	0	0	0	0	1	19,3	1	
3.	Южная котельная г.Теберда	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Переда-ча. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабже-	4,04	8,08	0	0	МВт	0	0	0	0	1	12,0	0	

8.	Котельная №2 с.Учкекен	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	2,8	0,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,3	0
9.	Котельная №3 с.Учкекен (п.Калекж)	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	0,98	0,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,7	0
10.	Центральная котельная п.Эркен-Шахар	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	4,02	1,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	0
11.	Центральная котельная п.Кавказский	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	7,82	2,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25,2	0
12.	Центральная котельная п.Ударный	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое	4,25	1,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	0

		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.	3,5	0,80	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.	14,0	11,1	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.	2,15	1,59	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	1,7	0			
16.	Центральная котельная ст. Преградная	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	5,86	1,58	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	0			

17.	Центральная котельная а.Хабез	Производство тепловой энергии. Неком- бинированная выработка.. Переда- ча. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабже- ния.	7,34	1,16	0	0	МВт	0	0	0	0	0	1	10,0	0
18.	Тепловые сети п.Московский 14,88	Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к сис- теме теплоснабжения.	5,27	9,61	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0		5

Начальник ПТО



Р. Д. Тамбиев