

Форма 2. Общая информация об объектах теплоснабжения организации КЧ РГУП «Теплоэнерго» за 2025 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 разви- тых сетей (в одно- трубном исчис- лении), км.	Теплоэлектростанции				Тепловые стан- ции		Котельные		Колличе- ство цен- траль- ных тепло- вых пунк- тов, шт.	
					Копи- чество тепло- элек- тро- стан- ций, шт.	Уста- нов- ленная элек- триче- ская мощ- ность	Еди- ницы изме- рения	Уста- нов- ленная тепло- вая мощ- ность, Гкал/ч	Копи- чество тепло- вых стан- ций, шт.	Уста- новлен- ная теп- ловая мощ- ность, Гкал/ч	Колличе- ство котель- ных, шт.	Уста- новлен- ная теп- ловая 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.	7,77	1,20	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.	10,78	1,54	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-	4,000	0,400	0	0	МВт	0	0	0	0	1	12,0	0

8.	Котельная №2 с. Учкёкен	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	3,14	0,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,3	0
9.	Котельная №3 с. Учкёкен (п.Калеж)	Производство тепловой энергии. Неком-бинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	0,96	0,35	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.	4,12	1,37	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.	7,77	1,97	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	4,44	1,23	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.	3,50	0,95	0	0	МВт	0	0	0	0	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.	16,40	6,44	0	0	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,8	0
15.	Центральная котельная п. Урул	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	2,87	0,730	0	0	МВт	0	0	0	0	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.	5,02	1,30	0	0	МВт	0	0	0	0	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.	7,08	1,16	0	0	МВт	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.	6,84	7,50	0	0	МВт	0	0	0	0	0		5

Начальник ПТО



Р. Д. Тамбовцев