

ООО "Коммунальное хозяйство" Туркменского муниципального района Ставропольского края
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование котельной	Адрес расположения котельной	Производство (по состоянию на 01.01.2025)		Исполнение	Количество водогреющих насосных стаций на балансе	Количество тепловых узлов на балансе	Подключенная нагрузка Гкал/ч	Протяженность в двухтрубном исполнении, км	Протяженность ТС с учетом коэффициентов	Передача (по состоянию на 01.01.2025)													Материальная характеристика, м²	Примечание (указывается информация о причинах изменения производственных объектов)							
			Наименование котлов	Установленная мощность по паспортным котлам, Гкал/ч							Протяженность тепловой сети с распределением по УСЛОВНЫМ диаметрам, с учетом коэффициентов, применяемых для двух- и четырехтрубных участков сетей																					
											16,6	21,2	25	26,6	32	40	50	70	80	100	125	150	200									
1	Центральная котельная с.Летняя Стэвка	с.Летняя Стэвка, ул.Советская	Lamborghini Mega Trax N1800-2 шт.	3,096	двухтрубная			2,476	3,608	3,608									0,08	0,271					2,313			0,88	0,064	392,85		
2	Квартальная котельная с.Красный Маныч	с.Красный Маныч, пер.Казачий,9	Кав-0,63 -2 шт.	1,084	двухтрубная			0,69	0,818	0,818											0,051				0,398			0,229	0,14	105,72		
3	котельная п.Ясный	п.Ясный, ул.Школьная,1	КОВ-100 СТн - 3 шт.	0,253	двухтрубная			0,233	0,16	0,16											0,16									11,2		
4	котельная с.Кендже-Кулак (МДОУ №14)	с.Кендже-Кулак, ул.Школьная,4	КОВ-100 СТн - 2 шт.	0,169	двухтрубная			0,134	0	0																					0	
5	котельная с.Кендже-Кулак (МОУ СОШ №11)	с.Кендже-Кулак, ул.Садовая,17	КОВ-100 СТн - 3 шт.	0,253	двухтрубная			0,229	0	0																					0	
6	котельная МДОУ№1 Терек	с.Летняя Стэвка, ул.Лермонтова,1	КСУБ-100- 1 шт.	0,082	двухтрубная			0,078	0	0																					0	
7	котельная МДОУ №15	с.Красный Маныч, ул.Школьная,3	КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,102	0	0																					0	
8	котельная МОУ СОШ №2 средняя школа	с.Овоши, ул.Красная,73	КСУБ-100- 1 шт.	0,082	двухтрубная			0,204	0	0																					0	
			КСУБ-150- 1 шт.	0,129	двухтрубная				0	0																					0	
9	котельная МОУ СОШ №2 начальная школа	с.Овоши, ул.Красная,73	КСУБ-40- 1 шт.	0,031	двухтрубная			0,022	0	0																					0	
10	котельная МОУ СОШ №2 мастерские	с.Овоши, ул.Красная,73	КСУБ-40- 1 шт.	0,031	двухтрубная			0,022	0	0																					0	
11	котельная МДОУ №3	с.Овоши, ул.Пролетарская,60	КСУБ-150- 1 шт.	0,129	двухтрубная			0,121	0	0																					0	
12	котельная МОУ СОШ №3 (средняя школа+ начальная школа+)	с.Камбулат, ул.Свободы,53	КСУБ-40- 2 шт.	0,062	двухтрубная			0,041	0	0																					0	
			КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,158	0	0																						
13	котельная ЦИИД	с.Камбулат, ул.Свободы,55	КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,162	0	0																					0	
14	котельная участковая больница +хоз.блок	с.Камбулат, ул.Свободы,29	КСУБ-100- 1 шт.	0,082	двухтрубная			0,099	0	0																					0	
			КСУБ-40- 2 шт.	0,062	двухтрубная			0,002	0	0																						
15	котельная администрация	с.Камбулат, ул.Свободы,1	КСУБ-40- 1 шт.	0,031	двухтрубная			0,026	0	0																					0	
16	котельная МДОУ №4	с.Камбулат, ул.Свободы,25	КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,154	0	0																					0	
17	котельная участковая больница	с.Кучерла, ул.Садовая,18	КСУБ-40- 2 шт.	0,062	двухтрубная			0,042	0	0																					0	
18	котельная МОУ СОШ №9	с.Кучерла, ул.Стадионная,25	КСУБ-150- 2 шт.	0,258	двухтрубная			0,237	0	0																					0	
19	котельная ЦИИД	с.Кучерла, ул.Стадионная,17	КСУБ-100- 1 шт.	0,082	двухтрубная			0,075	0	0																					0	
20	котельная МДОУ №12	с.Кучерла, ул.Стадионная,27	КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,156	0	0																					0	
21	котельная ЦИИД	с.Шарахалсу, ул.Молодежная,83в	Ваг LUNA3 280Fi- 2 шт.	0,048	двухтрубная			0,047	0	0																					0	
22	котельная МОУ СОШ №8	д.Куликовы-Копани, ул.Школьная,10	КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,149	0	0																					0	
23	котельная МДОУ №11	д.Куликовы-Копани, ул.Чапаева,4а	КСУБ-100- 1 шт.	0,082	двухтрубная			0,07	0	0																					0	
24	котельная ЦИИД	д.Куликовы-Копани, ул.Горького,14	КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,155	0	0																					0	
25	котельная МОУ СОШ №5	с.Казгулак, ул.Ленина,88	КСУБ-150- 2 шт.	0,258	двухтрубная			0,247	0	0																					0	
26	котельная ЦИИД	с.Казгулак, ул.Ленина,117	КСУБ-150- 2 шт.	0,258	двухтрубная			0,246	0	0																					0	
27	котельная музыкальная школа	с.Казгулак, пер.Пионерский,22	Ваг LUNA3 240Fi	0,022	двухтрубная			0,01	0	0																					0	
28	котельная МОУ СОШ №4 (ср.школа+ нач.школа+спортзал)	с.Малые Ягур, ул.Пионерская,18	КСУБ-100- 3 шт.	0,245	двухтрубная			0,24	0	0																					0	
			КСУБ-40- 1 шт.	0,031	двухтрубная			0,03	0	0																						
29	котельная ЦИИД	с.Малые Ягур, ул.Пионерская,29	КСУБ-100- 2 шт.	0,163	двухтрубная			0,157	0	0																					0	
30	Здание гаражей	с.Летняя Стэвка, ул.Аэродромная,3А	КСУБ-40- 1 шт.	0,031	двухтрубная			0	0	0																					0	
Итого				8,257				6,814	4,586	4,586	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,271	0,211	0,000	2,711	0,000	1,109	0,204	509,770								

СПРАВКИ:

1. В графе "Примечание" указывается информация о причинах изменения характеристик производственных объектов
2. Заполняются только белые ячейки. В случае наличия разных диаметров подающей и обратной сети, заполнение по максимальному значению. Представленная информация должна соответствовать 1-ТЕП, а также электронным шаблонам ЕИАС. При наличии иных диаметров добавить столбцы (до столбца "200").
3. Количество тепловых узлов (тепловыми узлами считаются центральные, групповые тепловые пункты, узлы присоединения жилых, общественных и промышленных зданий, требующие контроля и регулирования со стороны организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя).
4. Подкачивающие насосные станции, предназначенные для перекачки сетевой воды, расположенные на магистральных тепловых сетях и находящихся на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя.
- 5.1. Формула пересчета мощности паровых котлов (т/час) в мощность в Гкал/ч:
 $Q = G^* (t_1 - t_2) * 0,001 \text{ (Гкал/ч)}$, где G - расход пара т/ч, t1 - начальная пара, 662,3 ккал/кг, t2 - начальная питательной воды, 50 ккал/кг.
- 5.2. Формула пересчета мощности котлов (кВт) в мощность Гкал/ч:

Директор ООО "Коммунальное хозяйство" Туркменского муниципального района Ставропольского края



(Подпись)
А.В. Курилов

Ф.И.О.