



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Яйский муниципальный район
Яйское городское поселение
Администрация Яйского городского поселения**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 26 » ноября 2018г. № 356
пгт.Яя

Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Яйского городского поселения на 2019г. с перспективой до 2030гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» ФЗ № 190 «О теплоснабжении» и ПП РФ № 154 от 22.02.2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», с целью эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения Яйского городского поселения:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Актуализировать схему теплоснабжения Яйского городского поселения, утвержденную Постановлением Администрацией Яйского городского поселения № 55 от 30.12.2014 г. «Об утверждении схемы теплоснабжения Яйского городского поселения на период 2014-2019 гг. с перспективой до 2030 г.» в прилагаемой редакции (схема прилагается).
2. В раздел «Общие сведения об Яйском городском поселении» добавить пункт 10.
-Электростанция ул.Западная 65, расположенная в жилом доме ул.Западная ,65.
3. Раздел «Обобщенная характеристика систем теплоснабжения» изложить в следующей редакции:

Таблица 1. Протяженность тепловых сетей от источников тепловой энергии (сети отопления)

№	Наименование котельной	Протяженность тепловой сети в 2х трубном исчислении, м			Трубопроводы, проложенные в помещении (подвале)
		Итого	в т.ч. надземная прокладка	в т.ч. подземная прокладка	
1	Котельная № 4 «Поселковая», ул.Ленина	5 229.0	3 871.0	1 358.0	-
2	Котельная № 2 «Центральная», ул.Ленинградская	4 038.0	3 748.0	290.0	-
3	Котельная № 23 ул. Юбилейная	2 475.0	2 341.0	134.0	-

4	Котельная № 1 пер. Юбилейный	1 400.0	1 061.0	339.0	-
5	Котельная № 3 «Новая больница», ул.Авиационная,32	1 400.0	1 182.0	218.0	-
6	Котельная № 31 ул.Пионерская	6 997.0	6 401.0	596.0	-
7	Котельная № 27 «совхоз Яй- ский», ул.Тракторная	1 115.0	873.0	242.0	-
8	Котельная «Береговая», пер.Осоавиахимовский15, помещение1	3 378.0	3 177.0	201.0	-
9	Котельная № 19 ул.Западная 80/1	489.3	489.3	-	-
10	Электрокотельная Ул.Западная 65	0			
Итого		26 521.3	23 143.3	3 378.0	-

Состав и техническая характеристика котельных приведены в таблице 2.

Таблица 2. Состав и техническая характеристика оборудования котельных

№	Наименование котельной	Состав и тип оборудования	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Год ввода оборудования в эксплуатацию	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч			
					Отопление	Вентиляция	ГВС	Всего
1	Котельная № 4 «Поселковая», ул.Ленина	КВм-2,15	2,15	2015	8,00	-	0,54	8,54
		КВ-2,5-95	2,15	2014				
		КВ-2,5-95	2,15	2016				
		КВм-3к	2,58	2010				
		КВм-2,15	2,15	2010				
		КВм-2,15	2,15	2012				
2	Котельная № 2 «Центральная», ул.Ленинградская	КВ-2,5-95	2,15	2010	4,39	-	0,09	4,48
		КВ-2,5-95	2,15	2010				
		КВм-2,5к	2,15	2001				
3	Котельная № 23 ул. Юбилейная	КВр-1,65к	1,42	2013	0,74	-	0,01	0,75
		КВр	0,8	2013				
		НР	0,50	2013				
		НР	0,60	2006				
4	Котельная № 1 пер. Юбилейный	НР	0,80	2007	0,74	-	0,003	0,743
		НР	0,80	2005				
		КВ-0,8	0,80	2010				
5	Котельная № 3 «Новая больница», ул.Авиационная,32	КВр-0,8к	0,68	2008	1,25	-	0,01	1,26
		КВр-0,8к	0,68	2008				
		КВр-0,8к	0,68	2008				
		КВр-0,8к	0,68	2008				
6	Котельная № 31 ул.Пионерская	КВ-1,8-95	1,55	2010	2,87	-	0,07	2,94
		КВ-1,8-95	1,55	2010				
		КВр	0,6	2013				
7	Котельная № 27	НР	0,8	2005	0,24	-	0,01	0,25

	«совхоз Яй-ский» 33, ул.Тракторная	КВр	0,3	2013				
8	Котельная «Береговая», пер.Осоавиахимовский 15, помещение I	КВр	0,60	2017	0,75	-	0,02	0,77
		КВр	0,60	2017				
9	Котельная № 19 ул.Западная 80/1	КВр	0,63	2010	0,23	-	0,01	0,24
		НР	0,8	2006				
10	Электрокотельная 35	Zotta lux	0.002	2016	0.002	-		0.002

Примечание: года ввода оборудования в эксплуатацию указаны по инвентаризации и данным из расчета удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных ООО «ЯКК» на 2017 год.

Технологическая схема котельных предусматривает подачу тепловой энергии в виде горячей воды по температурному графику 95-70°С, для целей отопления и горячего водоснабжения, система теплоснабжения - открытая. Продолжительность отопительного периода 242 дня. Химводоподготовка на котельных отсутствует.

Установленная мощность котельной Поселковая - 13,33 Гкал/ч. Система теплоснабжения - 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 5 229 м.

Установленная мощность котельной Центральная - 6,45 Гкал/ч. Система теплоснабжения - 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 4 038 м.

Установленная мощность котельной ул. Юбилейная - 3,3 Гкал/ч. Система теплоснабжения - 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 2 475 м.

Установленная мощность котельной пер. Юбилейный - 2,4 Гкал/ч. Система теплоснабжения - 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 1 400 м.

Установленная мощность котельной Новая больница - 2,72 Гкал/ч. Система теплоснабжения - 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 1 400 м.

Установленная мощность котельной УН1612/37 - 3,1 Гкал/ч. Система теплоснабжения 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 6 667 м.

Установленная мощность котельной совхоз Яйский - 1,1 Гкал/ч. Система теплоснабжения - 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 1 115 м.

Установленная мощность котельной Береговая - 1,2 Гкал/ч. Система теплоснабжения 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная, подземная. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении - 3 378 м.

Установленная мощность котельной Строителей - 1,43 Гкал/ч. Система теплоснабжения - 2-х трубная, открытая. Прокладка трубопроводов тепловых сетей надземная.

Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из матов минеральной ваты. Общая протяженность тепловых сетей котельной в двухтрубном исчислении – 489,3 м.

Установленная мощность электрокотельной по ул. Западная, 65 0,02 Г/кал час

В настоящее время в Яйском городском поселении централизованное теплоснабжение осуществляется у 587 объектов, в том числе:

жилой фонд – 362 объекта;
объекты образования – 11 объектов;
объекты культуры – 4 объекта;
объекты здравоохранения – 3 объекта;
прочие объекты – 208 объектов;

Суммарное годовое потребление тепловой энергии на отопление потребителей, расположенных на территории Яйского городского поселения составляет 42 050,72 Гкал, в том числе:

- жилой фонд всего 28274,72, в том числе:
жилой фонд 24131,72 Гкал/год;
жилой фонд ГВС 4143 Гкал/год;

объекты бюджетной сферы – 9 917 Гкал/год;
прочие объекты – 2938 Гкал/год;
производственные здания - 921 Гкал/год.

Всего: отопление 37907,72 Гкал/год, ГВС-4143 Гкал/год.

4. Обнародовать настоящее Постановление на информационных стендах Администрации Яйского городского поселения и разместить на официальном сайте Администрации Яйского городского поселения.
5. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.
6. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Яйского городского поселения



Е.В. Реймер

Готовил: Анисимов Валерий Владимирович
тел. 2-25-56