



Российская Федерация
Иркутская область
Усольское районное муниципальное образование
Мишелевское муниципальное образование
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 12.04.2021

№ 95

р.п. Мишелевка

**О внесении изменений в постановление администрации городского поселения
Мишелевского муниципального образования от 19.09.2019 № 279
«Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения городского поселения
Мишелевского муниципального образования Усольского района
Иркутской области на период до 2032 года»**

В связи с приведением нормативных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьями 23, 46 Устава Мишелевского муниципального образования, администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации городского поселения Мишелевского муниципального образования от 19.09.2019 № 279 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения городского поселения Мишелевского муниципального образования Усольского района Иркутской области на период до 2032 года».

1.1. В пункте 1.5 раздела 1 таблицу 1.5.4 изложить в новой редакции:

Табл. 1.5.4

Группы потребителей	Макс., Гкал/ч	Отопит. Период, Гкал	Летний период, Гкал	Год, Гкал
Всего:	6,390	16819,302	0,000	16819,302
система ТС "Центральная"	6,020	15753,713	0,000	15753,713
Жилые	4,540	12579,000	0,000	12579,000
- отопление	3,440	10022,000	0,000	10022,000
- ГВС	1,100	2557,000	0,000	2557,000
Нежилые	1,480	3174,713	0,000	3174,713
- отопление	1,180	2979,536	0,000	2979,536
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000

- ГВС	0,300	195,177	0,000	195,177
система ТС "Таежный"	0,210	614,589	0,000	614,589
Жилые	0,160	474,000	0,000	474,000
- отопление	0,130	393,000	0,000	393,000
- ГВС	0,030	81,000	0,000	81,000
Нежилые	0,050	140,589	0,000	140,589
- отопление	0,050	136,381	0,000	136,381
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	4,208	0,000	4,208
система ТС "ДК"	0,140	397,000	0,000	397,000
Жилые	0,000	0,000	0,000	0,000
- отопление	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
Нежилые	0,140	397,000	0,000	397,000
- отопление	0,140	397,000	0,000	397,000
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
система ТС "Школа" с.Хайта	0,020	54,000	0,000	54,000
Жилые	0,000	0,000	0,000	0,000
- отопление	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
Нежилые	0,020	54,000	0,000	54,000
- отопление	0,020	54,000	0,000	54,000
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000

1.2. В пункте 1.5 добавить таблицу 1.5.4.1

Табл. 1.5.4.1

Реестр потребителей тепловой энергии ГВС (бюджетные организации) на территории
р.п. Мишелевка Усольского района Иркутской области

№ п/п	Наименование потребителя	Нормативное годовое потребление			
		Тепловая энергия	ГВС		ХВС
			Гкал	м3	
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Мишелевская средняя общеобразовательная школа № 19" (здание школы)	1217,754	52,922	858,999	1876,000
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Мишелевская средняя общеобразовательная школа № 19" (гараж)	55,621	0,000	0,000	0,000

3	Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	75,989	1,154	18,727	58,925
4	МБУДО "Детская школа искусств рабочего поселка Мишелёвка"	137,028	4,440	72,000	66,000
5	Муниципальное казенное учреждение культуры «Мишелевский культурно-спортивный комплекс» (библиотека)	46,597	0,739	12,000	42,960
6	Муниципальное казенное учреждение культуры «Мишелевский культурно-спортивный комплекс» (корт)	0,000	7,212	117,040	0,000
7	Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Районный дом культуры" (школа искусств)	34,995	3,009	48,840	50,300
8	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад № 15 "Родничок"	821,580	48,610	789,050	1309,380
9	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»	45,053	2,058	33,404	0,000
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	390,000	25,890	420,180	1309,370
	ИТОГО	2824,617	146,034	2370,240	4712,935

1.3. В пункте 1.5 раздела 1 добавить таблицу 1.5.4.2

Табл. 1.5.4.2

Реестр потребителей тепловой энергии ГВС (прочие организации) на территории р.п. Мишелёвка Усольского района Иркутской области

№ п/п	Наименование потребителя	Нормативное годовое потребление			
		Тепловая энергия	ГВС		ХВС
			Гкал	Гкал	
1	ПАО Сбербанк	18,556	3,009	48,840	243,540
2	ИП Веретнов	14,014	6,860	111,360	538,740
3	ИП Кузнецова	6,106	6,860	111,360	538,740
4	Усольское Райпо	31,779	0,428	6,941	21,199
5	ИП Меджидова, "999 мелочей"	4,073			538,740
6	ИП Меджидова, "хлебопекарня"				538,740
7	ООО Олимп-М, "Вояж"	2,264			23,622
8	ООО Олимп-М, "Янтарь"	2,017	0,425	6,899	21,067
9	ООО Олимп-М, "Центральный"	2,030	0,288	4,683	14,307
10	ООО Олимп-М, "Элита"				36,112
11	ООО Олимп-М, "Импульс"	0,000	6,860	111,360	538,740

12	ООО "Родной корпус"	5,311	6,860	111,360	1077,48 0
13	ИП Тимонина	7,986	6,860	111,360	538,740
14	ИП Федотов	8,022	6,860	111,360	538,740
15	Почта России	8,858	3,009	48,840	243,540
16	ИП Куфтарева	6,753	0,427	6,924	21,146
17	ИП Егорова	13,098			243,540
18	ИП Соколова				538,740
19	ИП Сикора				175,200
20	ООО "Элита", турбаза				6451,20 0
21	ООО "Самая лучшая аптека"				14,454
22	Белореченский, Магазин № 22				32,009
23	ООО "Элита", ц.рынок				538,740
24	ИП Блинова				538,740
25	ИП Гамбарян				538,740
26	ИП Новокрещенов	6,322	0,399	6,482	19,795
27	ООО ТК БЕЛАЯ, Маяковского, 20А -3	3,178			
28	Администрация, Маяковского, 20-1 (охрана)	4,327			
29	Администрация, Молодежная, 2-4 (полиция)	10,225			
	ИТОГО	154,919	49,143	797,769	14564,351

1.4. В пункте 1.5 раздела 1 таблицу 1.5.5 изложить в новой редакции:

Табл. 1.5.5

Сводные тепловые характеристики теплоисточников

Группы потребителей	Макс., Гкал/ч	Отопит. Период, Гкал	Летний период, Гкал	Год, Гкал
"Центральная"				
- собственные нужды	0,220	497,000	0,000	497,000
- потери в сетях	0,980	3899,000	0,000	3899,000
- потребители	6,020	15753,713	0,000	15753,713
Всего	7,220	20149,713	0,000	20149,713
"Таежный"				
- собственные нужды	0,010	19,000	0,000	19,000
- потери в сетях	0,050	179,000	0,000	179,000
- потребители (пожарно - спасательная часть)	0,220	614,589	0,000	614,589
Всего	0,280	812,589	0,000	812,589
"ДК"				
- собственные нужды	0,000	10,000	0,000	10,000

- потери в сетях	0,000	1,000	0,000	1,000
- потребители	0,140	397,000	0,000	397,000
Всего	0,140	408,000	0,000	408,000
"Школа"				
- собственные нужды	0,000	2,000	0,000	2,000
- потери в сетях	0,010	22,000	0,000	22,000
- потребители	0,020	54,000	0,000	54,000
Всего	0,030	78,000	0,000	78,000

1.5. Подпункт 1.10.1 пункта 1.10 раздела 1 изложить в новой редакции:

«На основе предоставленной исходной информации были составлены электронные модели рассматриваемых систем теплоснабжения (в ПО "PipeNet" и Microsoft Excel).

Результаты расчёта нормативных тепловых характеристик котельных, полученные при помощи данной модели, представлены в Табл. 1.10.1.

Согласно выполненным расчётам, имеем следующие требования к расчетной тепловой мощности рассматриваемых теплоисточников:

◇ "Центральная" - 7.22 Гкал/ч, в т.ч.: СН - 0.22 Гкал/ч, потери в сетях - 0.98 Гкал/ч, нагрузка потребителей - 6.02 Гкал/ч;

◇ "Школа" - 0.03 Гкал/ч, в т.ч.: СН - 0 Гкал/ч, потери в сетях - 0.01 Гкал/ч, нагрузка потребителей - 0.02 Гкал/ч;

◇ "ДК" - 0.15 Гкал/ч, в т.ч.: СН - 0 Гкал/ч, потери в сетях - 0 Гкал/ч, нагрузка потребителей - 0.14 Гкал/ч;

◇ "Таежный" - 0.27 Гкал/ч, в т.ч.: СН - 0.01 Гкал/ч, потери в сетях - 0.05 Гкал/ч, нагрузка потребителей - 0.21 Гкал/ч.

Табл. 1.10.1

Сводные тепловые характеристики теплоисточников

Группы потребителей	Макс., Гкал/ч	Отопит. Период, Гкал	Летний период, Гкал	Год, Гкал
"Центральная"				
Всего, в т.ч.:	7,220	20149,713	0,000	20149,713
- собственные нужды	0,220	497,000	0,000	497,000
- потери в сетях:	0,980	3899,000	0,000	3899,000
- от охлаждения	0,950	3787,000	0,000	3787,000
- с утечками	0,030	112,000	0,000	112,000
- потребители	6,020	15753,713	0,000	15753,713
жилые	4,540	12579,000	0,000	12579,000
- отопление	3,440	10022,000	0,000	10022,000
- ГВС	1,100	2557,000	0,000	2557,000
нежилые	1,480	3174,713	0,000	3174,713
- отопление	1,180	2979,536	0,000	2979,536
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000

- ГВС	0,300	195,177	0,000	195,177
"Таежный"				
Всего, в т.ч.:	0,270	812,589	0,000	812,589
- собственные нужды	0,010	19,000	0,000	19,000
- потери в сетях	0,050	179,000	0,000	179,000
- от охлаждения	0,050	172,000	0,000	172,000
- с утечками	0,000	7,000	0,000	7,000
- потребители	0,210	614,589	0,000	614,589
жилые	0,160	474,000	0,000	474,000
- отопление	0,130	393,000	0,000	393,000
- ГВС	0,030	81,000	0,000	81,000
нежилые	0,050	140,589	0,000	140,589
- отопление	0,050	136,381	0,000	136,381
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	4,208	0,000	4,208
"ДК"				
Всего, в т.ч.:	0,140	408,000	0,000	408,000
- собственные нужды	0,000	10,000	0,000	10,000
- потери в сетях	0,000	1,000	0,000	1,000
- от охлаждения	0,000	1,000	0,000	1,000
- с утечками	0,000	0,000	0,000	0,000
- потребители	0,140	397,000	0,000	397,000
жилые	0,000	0,000	0,000	0,000
- отопление	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
нежилые	0,140	397,000	0,000	397,000
- отопление	0,140	397,000	0,000	397,000
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
"Школа" с.Хайта				
Всего, в т.ч.:	0,030	78,000	0,000	78,000
- собственные нужды	0,000	2,000	0,000	2,000
- потери в сетях	0,010	22,000	0,000	22,000
- от охлаждения	0,010	22,000	0,000	22,000
- с утечками	0,000	0,000	0,000	0,000
- потребители	0,020	54,000	0,000	54,000
жилые	0,000	0,000	0,000	0,000
- отопление	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
нежилые	0,020	54,000	0,000	54,000
- отопление	0,020	54,000	0,000	54,000
- вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000
- ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000

Нормативная выработка тепловой энергии в рассматриваемых теплоисточниках составляет:

◇ "Центральная" - 20149,713 Гкал/год, в т.ч.: СН - 497 Гкал/год, потери в сетях - 3899 Гкал/год, потребление (полезный отпуск) – 15721,69 Гкал/год;

◇ "Школа" - 78 Гкал/год, в т.ч.: СН - 2 Гкал/год, потери в сетях - 22 Гкал/год, потребление (полезный отпуск) - 54 Гкал/год;

◇ "ДК" - 408 Гкал/год, в т.ч.: СН - 10 Гкал/год, потери в сетях - 1 Гкал/год, потребление (полезный отпуск) - 397 Гкал/год;

◇ "Таежный" - 808 Гкал/год, в т.ч.: СН - 19 Гкал/год, потери в сетях - 179 Гкал/год, потребление (полезный отпуск) - 610 Гкал/год.».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Новости» и разместить в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Мишелевского муниципального образования (Мишелёвка.рф).
3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава городского поселения
Мишелевского муниципального образования



Н.А. Валянин