



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 06.04.2021

№ 79

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

Тепловые характеристики групп потребителей

Группы потребителей	Макс., Гкал/ч	Отопит. Период, Гкал	Летний период, Гкал	Год, Гкал
Всего:	6,39	16813,94	0,00	16813,94
система ТС "Центральная"	6,02	15752,94	0	15752,94
Жилые	4,54	12579,00	0	12579,00
- отопление	3,44	10022,00	0	10022,00
- ГВС	1,1	2557,00	0	2557,00
Нежилые	1,48	3173,94	0	3173,94

- отопление	1,18	2978,76	0	2978,76
- вентиляция	0	0,00	0	0,00
- ГВС	0,3	195,18	0	195,18
система ТС "Таежный"	0,21	610,00	0,00	610,00
Жилые	0,16	474,00	0,00	474,00
- отопление	0,13	393,00	0,00	393,00
- ГВС	0,03	81,00	0,00	81,00
Нежилые	0,05	136,00	0,00	136,00
- отопление	0,05	136,00	0,00	136,00
- вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
система ТС "ДК"	0,14	397,00	0,00	397,00
Жилые	0,00	0,00	0,00	0,00
- отопление	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
Нежилые	0,14	397,00	0,00	397,00
- отопление	0,14	397,00	0,00	397,00
- вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
система ТС "Школа"				
с.Хайта	0,02	54,00	0,00	54,00
Жилые	0,00	0,00	0,00	0,00
- отопление	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
Нежилые	0,02	54,00	0,00	54,00
- отопление	0,02	54,00	0,00	54,00
- вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Сводные тепловые характеристики теплоисточников

Табл. 1.5.5

Группы потребителей	Макс., Гкал/ч	Отопит. Период, Гкал	Летний период, Гкал	Год, Гкал
"Центральная"				
- собственные нужды	0,22	497,00	0,00	497,00
- потери в сетях	0,98	3899,00	0,00	3899,00
- потребители	6,02	15752,94	0,00	15752,94
Всего	7,22	20148,94	0,00	20148,94
"Таежный"				
- собственные нужды	0,01	19,00	0,00	19,00
- потери в сетях	0,05	179,00	0,00	179,00

- потребители	0,22	610,00	0,00	610,00
Всего	0,28	808,00	0,00	808,00
"ДК"				
- собственные нужды	0,00	10	0	10
- потери в сетях	0,00	1	0	1
- потребители	0,14	397,00	0,00	397
Всего	0,14	408,00	0,00	408,00
"Школа"				
- собственные нужды	0,00	2,00	0,00	2
- потери в сетях	0,01	22,00	0,00	22
- потребители	0,02	54,00	0,00	54
Всего	0,03	78,00	0,00	78,00

1.3. 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" - 0.28 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.:	7,22	20148,94	0,00	20148,94
- собственные нужды	0,22	497,00	0,00	497,00
- потери в сетях:	0,98	3899,00	0,00	3899,00
- от охлаждения	0,95	3787,00	0,00	3787,00
- с утечками	0,03	112,00	0,00	112,00
- потребители	6,02	15752,94	0,00	15752,94
жилые	4,54	12579,00	0,00	12579,00
- отопление	3,44	10022,00	0,00	10022,00
- ГВС	1,1	2557,00	0,00	2557,00
нежилые	1,48	3173,937	0	3173,937
- отопление	1,18	2978,76	0,00	2978,76

- вентиляция	0	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,3	195,18	0,00	195,18
"Таежный"				
Всего, в т.ч.:	0,27	808,00	0,00	808,00
- собственные нужды	0,01	19,00	0,00	19,00
- потери в сетях	0,05	179,00	0,00	179,00
- от охлаждения	0,05	172,00	0,00	172,00
- с утечками	0	7,00	0,00	7,00
- потребители	0,21	610,00	0,00	610,00
жилые	0,16	474,00	0,00	474,00
- отопление	0,13	393,00	0,00	393,00
- ГВС	0,03	81,00	0,00	81,00
нежилые	0,05	136,00	0,00	136,00
- отопление	0,05	136,00	0,00	136,00
- вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
"ДК"				
Всего, в т.ч.:	0,14	408,00	0,00	408,00
- собственные нужды	0,00	10,00	0,00	10,00
- потери в сетях	0,00	1,00	0,00	1,00
- от охлаждения	0,00	1,00	0,00	1,00
- с утечками	0,00	0,00	0,00	0,00
- потребители	0,14	397,00	0,00	397,00
жилые	0,00	0,00	0,00	0,00
- отопление	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
нежилые	0,14	397,00	0,00	397,00
- отопление	0,14	397,00	0,00	397,00
- вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
"Школа" с.Хайта				
Всего, в т.ч.:	0,03	78,00	0,00	78,00
- собственные нужды	0,00	2,00	0,00	2,00
- потери в сетях	0,01	22,00	0,00	22,00
- от охлаждения	0,01	22,00	0,00	22,00
- с утечками	0,00	0,00	0,00	0,00
- потребители	0,02	54,00	0,00	54,00
жилые	0,00	0,00	0,00	0,00
- отопление	0,00	0,00	0,00	0,00
- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
нежилые	0,02	54,00	0,00	54,00
- отопление	0,02	54,00	0,00	54,00
- вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00

- ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
-------	------	------	------	------

Нормативная выработка тепловой энергии в рассматриваемых теплоисточниках составляет:

- ◇ "Центральная" - 20149 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;
- ◇ "Гаежный" - 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



(Handwritten signature in blue ink)