

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТАШТАГОЛЬСКИЙ РАЙОН
КАЗСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» ноября 2017г. № 51-п
пгт.Каз

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ТАШТАГОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2016 - 2030 гг.**

В целях своевременной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения исполнения, на основании Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства РФ от 22.02.2012 года «О требованиях схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также на основании проведенных публичных слушаний 21.04.2017, администрация Казского городского поселения постановляет:

1. Утвердить внесение изменений в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на 2016-2030 гг., в соответствии с приложением № 1 настоящего постановления.

2. «Изменения в Схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на 2016-2030 гг.» (Приложение №1 настоящего постановления)

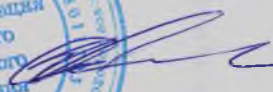
3. Специалисту администрации Казского городского поселения по связям с общественностью (Гнеушева Л.М.) опубликовать в газете «Красная Шория» настоящее постановление и разместить на официальных стендах администрации Казского городского поселения и официальном сайте администрации Казского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет admkaz.myl.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Казского городского поселения



 О.Г. Семенцов

Изменение в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на период 2016-2030 гг.

1) Изложить в следующей редакции:

Таблица 2.2. Характеристика тепловых источников, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности основных теплоснабжающих предприятий

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч
1	Котельная УПК - 7 Казского филиала	66	12,3447
	ВСЕГО по городскому поселению:	66	12,3447

Таблица 2.3. Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2017 год

Номер, наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
	66	66	1,031	5,412	12,3447	47,2123
Котельная УПК - 7 Казского филиала	66	66	1,031	5,412	12,3447	47,2123
Всего по городскому поселению:	66	66	1,031	5,412	12,3447	47,2123

Таблица 2.4. Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2019 год

Номер, наименование котельной	Установленная теп-	Располагаемая те-	Собственные нужды	Тепловые потери в	Тепловая нагрузка	Резерв/дефицит теп-
	ловая мощность, Гкал/ч	пловая мощность, Гкал/ч	источника, Гкал/ч	сетях, Гкал/ч	потребителей, Гкал/ч	ловой мощности, Гкал/ч
Котельная УПК - 7 Казского филиала	66	66	1,031	5,412	12,3447	47,2123
Всего по городскому поселению:	66	66	1,031	5,412	12,3447	47,2123