РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТАШТАГОЛЬСКИЙ РАЙОН

КАЗСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «05» сентября 2018г. № 38/1-п

пгт.Каз

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСУ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2016 - 2030 гг.**

На основании Федерального закона от 06.10.203 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, по итогам проведенных публичных слушаний 04.09.2018г. по обсуждению вопроса внесения изменений в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы с участием жителей поселка Каз, администрация Казского городского поселения постановляет:

1. Таблицу 4.6Оптимальные температурные графики отпуска тепла от источников теплоснабжения, утвержденную постановлением администрации Казского городского поселения от 22.04.2016г. №25-п «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 - 2026 ГОД С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2030 ГОДА», оставить без изменений в соответствии с приложением №1.

2. Настоящее постановление, специалисту администрации Казского городского поселения по связям с общественностью (Гнеушева Л.М.) разместить, опубликовать в газете «Красная Шория», разместить на официальных стендах администрации Казского городского поселения и официальном сайте администрации Казского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет admkaz.my1.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

Приложение № 1

к постановлениею администрации

Казского городского поселения

от 05.09.2018 № 38/1-п

**Таблица 4.6. Оптимальные температурные графики отпуска тепла от источников теплоснабжения**

| **№****п/п** | **Наименование источника те­пловой энергии** | **Температурный график, ºС** | **Верхняя срезка, ºС** | **Излом, ºС** | **Схема присое­динения ГВС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Котельная УПК-7 Казский филиал** | **130/70** | - | **65** | Открытая |
| **95/70** | - | **65** | Открытая |