

## Заключение

по результатам публичных слушаний по проекту постановления администрации города «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Магнитогорского городского округа на 2023 год»

22 июня 2022 года

г. Магнитогорск

Публичные слушания по проекту постановления администрации города «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Магнитогорского городского округа на 2023 год» (далее – публичные слушания, проект постановления) в форме собрания участников публичных слушаний были назначены постановлением администрации города от 27.05.2022 № 5274-П «О назначении и проведении публичных слушаний по проекту постановления администрации города «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Магнитогорского городского округа на 2023 год» (далее постановление о проведении публичных слушаний).

В целях заблаговременного ознакомления жителей города, теплоснабжающих организаций постановление о проведении публичных слушаний и проект постановления «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Магнитогорского городского округа на 2023 год» были опубликованы и размещены на официальном сайте администрации города, в социальных сетях и мессенджерах.

Во время проведения публичных слушаний с 03 июня по 17 июня 2022 года поступило 2 предложения по внесению изменений в проект постановления «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Магнитогорского городского округа на 2023 год»:

- от ПАО «ММК» (письмо от 10.06.2022 № УГЭ-36/0574):

1. Раздел 1.2, таблица 1.2.2 «Прогнозы приростов тепловой мощности» ТЭЦ и ЦЭС на 2023-2027гг не планируются, технические условия УГЭ ПАО «ММК» на увеличение тепловой нагрузки от ТЭЦ и ЦЭС МП трест «Теплофикация» не выдавались. Увеличение возможно в соответствии с существующей нагрузкой, указанной в договоре;

2. Раздел 2, таблица 2.3.1 «Установленная мощность ТЭЦ; ЦЭС ПАО «ММК»» составляет 1701 Гкал/ч (в т.ч. ТЭЦ-935 Гкал/ч; ЦЭС-766 Гкал/ч); располагаемая мощность -1286 Гкал/ч (в т.ч. ТЭЦ-660 Гкал/ч; ЦЭС-626 Гкал/ч);

3. Раздел 3, таблица 3.1.2 «Подпитка тепловой сети» по договору с МП трест «Теплофикация», приложение № 3 составляет 212,78 т/ч;

4. Раздел 5.4, таблица 5.4.1 пункт 18.1 «Графики совместной работы источников тепловой энергии»: указан единый график для ТЭЦ Ду700; ЦЭС Ду700 – 115/55 °С. По действующему договору с МП «ТФХ»: ЦЭС(Ду700); ТЭЦ(Ду700) – 110/55 °С; ТЭЦ (Ду1000 пик)- 90/47 °С;

5. Таблица 8.3.1 «Виды топлива, использующих на источниках ПАО «ММК»: ТЭЦ-природный газ, уголь; ЦЭС-природный газ, доменный газ;

6. Таблицы 8.1.2-8.1.4 «Годовые расходы топлива за 2021г»: ТЭЦ-природный газ 1189275,137 тыс.м3; уголь-6934 т/год; ЦЭС-природный газ 319141,727 тыс.м3; доменный газ 3906731,338 тыс.м3;