

**Заключение по результатам  
публичных слушаний  
по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино  
Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация  
по состоянию на 2023 год)**

«29» апреля 2022 г.

Владимирская область,  
Кольчугинский район,  
г. Кольчугино,  
пл. Ленина, д.2

В соответствии с Положением о публичных слушаниях и общественных обсуждениях в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района, утверждённым решением Совета народных депутатов города Кольчугино Кольчугинского района от 28.02.2019 № 138/27, по инициативе главы города Кольчугино Кольчугинского района, Комиссией по организации и проведению публичных слушаний, утвержденной постановлением главы города Кольчугино Кольчугинского района от 18.04.2022 № 5, 29 апреля 2022 года в 10-00 были проведены публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год). В публичных слушаниях приняли участие 13 человек.

В ходе подготовки публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год) письмом от 22.02.2022 №22/02-2022 г. от ООО «Стимул +» поступили замечания о корректировке:

Таблица 1.2.7 теплосчетчик «Взлет ТСРВ-042»

Таблица 1.2.8 «0»

Таблица 1.2.9 «нет».

В ходе публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год) поступили замечания от представителя ООО «Владимиртеплогаз» Сысоева Р.Е.:

1. Внести уточнения в п.5.2 Схемы теплоснабжения в части исключения проекта по строительству БМК в пос. Белая Речка, мощностью 8,5 МВт из зоны ответственности ООО «Владимиртеплогаз».

2. Внести изменения в таблицу 6.4.1 «План-график по реконструкции (техническому перевооружению) участков тепловых сетей на территории муниципального образования город Кольчугино» Схемы теплоснабжения по проектам под номерами 1-2-2-2, 1-2-2-5 и 1-2-2-7 в части указания периода их завершения в 2025 году. Внести соответствующие изменения в раздел 9.1 и 9.2 Схемы теплоснабжения.

3. Предусмотреть Схемой теплоснабжения перевод открытой схемы теплоснабжения в закрытую за счет строительства четырехтрубной системы теплоснабжения от котельных: ГОРОНО, политехнический колледж, детско-образовательных учреждений и детского дома-интерната. Внести соответствующие изменения в раздел 7 и 9 Схемы теплоснабжения.

На замечания, разработчиком схемы теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на

период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год), генеральным директором ООО «МБИ ГРУПП» Мокроусовым В.С. были даны пояснения, что соответствующие изменения будут внесены в схему теплоснабжения.

В соответствии с протоколом публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год) от «29» апреля 2022 г. комиссия по организации и проведению публичных слушаний приняла следующие решения:

1. Считать публичные слушания состоявшимися.
2. После внесения изменений в соответствии с поступившими замечаниями Мокроусовым В.С. в схему теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год), решено одобрить проект схемы теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год).
3. Рекомендовать администрации Кольчугинского района утвердить схему теплоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области на период до 2025 года (актуализация по состоянию на 2023 год).