# Итоговый документ публичных слушаний

**по обсуждению проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Турдейское Воловского района до 2028 года**

Публичные слушания назначены постановлением главы муниципального образования Воловский район от 16 марта 2023 года № 1.

**Тема** **публичных слушаний:** обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Турдейское Воловского района до 2028 года.

**Инициатор проведения публичных слушаний**: Глава муниципального образования Воловский район.

**Дата проведения** – 27 марта 2023 года.

**Количество участников**: 20 человек

1.В результате обсуждения проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Турдейское Воловского района до 2028 года поступило предложение участников публичных слушаний:

Поддержать проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Турдейское Воловского района до 2028 года и рекомендовать администрации муниципального образования Воловский район утвердить представленную актуализацию схемы теплоснабжения муниципального образования Турдейское Воловского района до 2028 года.

2.Комиссия по подготовке и проведению публичных слушаний по результатам слушаний рекомендует:

Поддержать проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Турдейское Воловского района до 2028 года, администрации муниципального образования Воловский район утвердить представленную актуализацию схемы теплоснабжения муниципального образования Турдейское Воловского района до 2028 года.

3.Направить итоговый документ публичных слушаний и протокол публичных слушаний в администрацию муниципального образования Воловский район.

4.Обнародовать итоговый документ публичных слушаний на информационных стендах в местах официального обнародования муниципальных правовых актов муниципального образования Воловский район и разместить на официальном сайте муниципального образования Воловский район в сети «Интернет».

**Председательствующий**

**на публичных слушаниях Н.И.Парамонова**