

2 ноября 2020 года

## Рекомендации

### по итогам проведения публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» на период до 2037 года

Публичные слушания по проекту Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» на период до 2037 года, проведены по инициативе Главы городской округ «Город Чита» в соответствии с требованиями Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в порядке, определенном Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе «Город Чита» от 19.01.2006 № 1, с целью выявления мнения населения и представителей предприятий, организаций города на представленный проект Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» на период до 2037 года.

Проект Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» на период до 2037 года предварительно рассмотрен на заседании рабочей группы. Члены рабочей группы считают возможным его обсуждение на публичных слушаниях.

В публичных слушаниях приняли участие Глава городского округа «Город Чита», должностные лица администрации городского округа, должностные лица государственных органов исполнительной власти Забайкальского края, представители коммунальных предприятий и организаций, представители общественных организаций, представители средств массовой информации.

Публичные слушания по проекту Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» проводились при соблюдении следующих условий (мер, мероприятий для предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019):

1) очного присутствия граждан, в том числе участников, зрителей, в количестве не более 50% численности от единовременной пропускной способности в месте проведения мероприятия (зал заседаний администрации городской округ «Город Чита»), фактической вместимости (фактического количества посадочных мест в месте проведения мероприятия для граждан);

2) использования присутствующими средств индивидуальной защиты органов дыхания (маски с учетом требований об их смене не реже 1 раза в 3 часа);

3) соблюдения социального дистанцирования до 1,5 м.

Участники публичных слушаний признают, что схема теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» является неотъемлемой частью общей стратегии динамичного развития городской округ «Город Чита».

Заслушав и обсудив доклад *Корнеенко Александра Сергеевича* – представителя подрядной организации по разработке схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» ООО «Невская энергетика» по существу проекта, вынесенного на публичное обсуждение, **участники публичных слушаний по итогам публичных слушаний признают необходимым:**

- одобрить концепцию и основные мероприятия проекта Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» на период до 2037 года;

- рекомендовать руководителю администрации городского округа «Город Чита» принять постановление об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» на период до 2037 года с учетом поступивших следующих предложений и замечаний:

1. Пересмотреть план и состав котельных ОАО «РЖД» по переключению на централизованную систему теплоснабжения городского округа на более поздний период действия схемы теплоснабжения. Забайкальская дирекция по теплоснабжению ОАО «РЖД» не планирует вывод из эксплуатации котельной ВДР (новая) по ул. Комсомольская,1.

2. В обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения муниципального образования городской округ «Город Чита» в таблице 1 раздела 14.3 «Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения, на основании разработанных тарифно-балансовых моделей» главы 14 «Ценовые (тарифные) последствия» пересмотреть показатели планового полезного отпуска тепловой энергии потребителям на период действия схемы теплоснабжения.

Глава городского округа



Е. В. Ярилов

2022  
14.03  
10:05  
1001  
10