

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭНЕРГО АЛТАЙ»**

Юридический адрес: 649100, Республика Алтай, с. Майма, ул. Ленина 8а, оф. 202

Фактический адрес: 649100, Республика Алтай, с. Майма, ул. Ленина 8а оф.202

тел. 89039192523, 8 388 44 21 1 45; адрес электронной почты: energoaltai@yandex.ru

ИНН 0400008773 КПП 040001001

Исх. №234 «25» 06 2021 год

Главе Администрации
МО «Майминский район»
Р.В. Птицыну

Уважаемый Роман Викторович!

Рассмотрев проект новой схемы теплоснабжения МО «Майминское сельское поселение» (далее - МСП) на период до 2028 года, ООО «Энерго Алтай» направляет дополнительно (к замечаниям от 24.06.2021г. исх. № 230) замечания и предложения, которые заключаются в следующем.

ЗАМЕЧАНИЯ.

1. 1. Замечания к разделу 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ МО МАЙМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

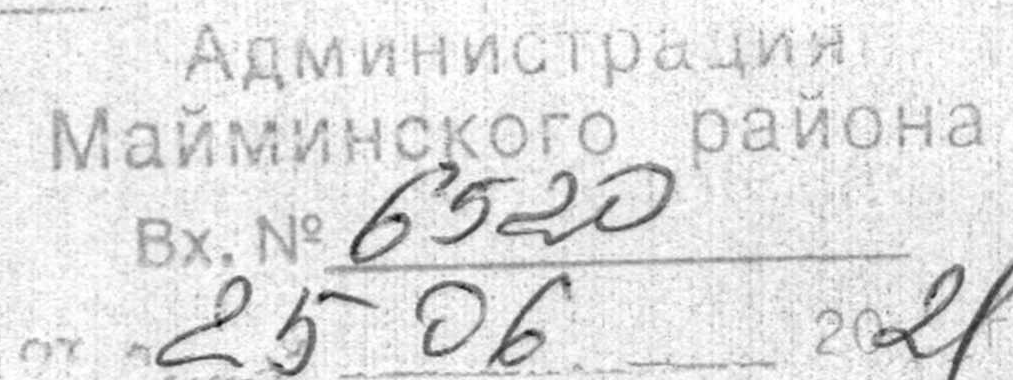
1.1. По главе 2.2. «Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе» на стр.20 в таблице 2.2 «Тепловая нагрузка потребителей с централизованным теплоснабжением на территории МО Майминское сельское поселение на период до 2028 года, Гкал/ч» не заполнены данные по ООО «Энерго Алтай». В результате чего на стр.21 сделан не верный вывод «Таким образом, планируется, что за период 2022 – 2028 годов в МО Майминское сельское поселение тепловая нагрузка потребителей не увеличится». Таким образом, не учтены данные по перспективной застройке в зоне действия котельных №1 и №13 на территории ДЭП217 ул. Ленина д.28 и Березовая роща 9В (застройщик ООО «СУ-1»)

1.2. Стр.22 Таблица 2.3 «Годового потребление тепловой энергии потребителями с централизованным теплоснабжением на территории МО Майминское сельское поселение на период до 2028 года, тыс. Гкал/год» не заполнены данные по ООО «Энерго Алтай». Таким образом, не верно сформирован прогноз прироста тепловых нагрузок и потребления тепловой энергии. И соответственно неверный вывод «Существующая суммарная договорная тепловая нагрузка потребителей, расположенных в зонах действия котельных ООО «Энерго Алтай» по состоянию на 01.01.2021 составляет 7,33 Гкал/ч. К 2028 году суммарная договорная тепловая нагрузка потребителей, расположенных в зонах действия котельных ООО «Энерго Алтай», составит 7,33 Гкал/ч.»

2. Замечания к РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2.1. Стр.27 Существующая суммарная договорная тепловая нагрузка потребителей, расположенных в зонах действия котельных ООО «Энерго Алтай» по состоянию на 01.01.2021 составляет 7,33 Гкал/ч. К 2028 году суммарная договорная тепловая нагрузка потребителей, расположенных в зонах действия котельных ООО «Энерго Алтай», составит 7,33 Гкал/ч.

2.2. Стр.27 Таблица 3.1 «Информация о зонах действия источников тепловой энергии, планируемых к вводу в эксплуатацию на территории МО Майминское сельское поселение» не заполнены данные. Таким образом можно сделать вывод, что котельные в перспективе строиться не будут.



2.3. Стр.28-34. В Таблицах 3.2, 3.3, 3.4 «Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных» не заполнены строки «Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла» и «Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного котла». Не имея данных, на Стр.35 экспертами сделан вывод «Также необходимо отметить, что при решении о строительстве в качестве новых источников тепловой энергии котельных со стандартным подбором водогрейных котлов в случае аварийного вывода самого мощного котла располагаемая мощность остального генерирующего оборудования обеспечит минимально допустимое по СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» внешнее теплопотребление с учетом собственных нужд котельной.»

2.4. Стр.39 Таблица 3.5 «Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения в 2021-2028 годах, Гкал/ч»

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Установленная тепловая мощность, в т.ч.	37,463							
ООО "Энерго Алтай" (зона деятельности ЕТО №5)	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
Располагаемая тепловая мощность, в т.ч.	36,363							
ООО "Энерго Алтай" (зона деятельности ЕТО №5)	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24
Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде, в т.ч.	0,319							
ООО "Энерго Алтай" (зона деятельности ЕТО №5)	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
Потери в тепловых сетях в горячей воде, в т.ч.	2,601							
ООО "Энерго Алтай" (зона деятельности ЕТО №5)	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773
Расчетная нагрузка на хознужды, в т.ч.	0							
ООО "Энерго Алтай" (зона деятельности ЕТО №5)								

Из анализа данных таблицы видно, что по ООО "Энерго Алтай" не планируется мероприятий по реконструкции и модернизации котельных.

3. Замечания к РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

3.1. Стр.44 дается отсылка на документ «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения МО Майминское сельское поселение на период до 2028 года. Глава 6. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения». При анализе данной главы можно сделать следующий вывод:

– При составлении данной главы учтены данные только одной теплоснабжающей организации ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго». По всем остальным организациям табличные данные не заполнены, что соответственно ведет к искажению состояния дел в сфере теплоснабжения и не соблюдения интересов других теплоснабжающих организаций.

4. Замечания к РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР –ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО МАЙМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

4.1. Стр.46 Таблица 5.1 «Мероприятия на котельных МО Майминское сельское поселение» не заполнены данные. Таким образом можно сделать вывод, что котельные в перспективе строиться не будут.

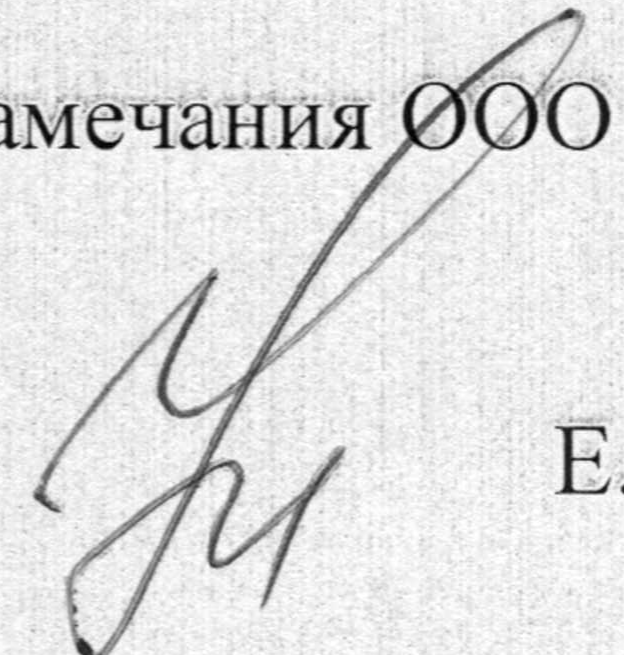
5. Замечания к РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Стр.46 «6.2. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии» не предусматриваются.

Стр.47. «6.3. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии» не предусматриваются. Предложения поступившие от ООО «Энерго Алтай», в части «реконструкция котельной №1 в 2021 году» и «модернизация котельной № 13 в 2021 году» необходимо исключить из «6.4. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения» и включить в данный пункт.

Предлагаем учесть предложения, принять и устраниТЬ замечания ООО «Энерго Алтай».

Генеральный директор



Е.А. Кузнецов