

Замечания, предложения
по проекту Схемы теплоснабжения Муниципального образования Майминское сельское поселение Майминского
района Республики Алтай на период до 2032 года (Актуализация 2024 год)

№ п/п	Страница	№ раздела, главы, части	Предложения, замечания, вопросы Заказчика	Ответы на замечания Исполнителя
1.	16	1.2.2 Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения Майминское СП	При формировании тарифов на 2024 год ПТО представлены данные по установленной мощности 27,06 Гкал в час. В схеме отражено 26,894 Гкал/час. Присоединенная тоже отличается не существенно: схема 18,34, тарифная заявка 18,33.	В опросном листе и коммерческом предложении не было известно о Котельной № 22 (с. Майма, Заводская, 11а). По желанию заказчика добавлены сведения установленной мощности котельной № 22.
2.	-	-	с какой целью сохранены прогнозные периоды 2022 - 2032 год, если схема актуализируется на 2024 год .Д.Б. 2024 - 2032. А там где фактические данные прошедшие периоды (факт) не правим. Например НУР в таблице 9.2 отражен 175,55, а в тарифе 22 года был 157,3???	-
			Почему сильно изменилась общая площадь жилищного фонда, общественно-деловой и	

			промышленной застройки МО Майминское сельское поселение с централизованным теплоснабжением, тыс. м2? В 2020 году 224,708 (WK и ЭА) , сейчас 162,969 WK -137.108 и ЭА 25,783?	
3.	53	3.6 Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения Майминское СП	В разделе 3.6 схемы отсутствуют таблицы 3.1-3.5.	В разделе 3.6 указаны ссылки на данные таблицы, которые находятся выше по тексту. Данные таблицы находятся в разделе 3.3.1 утверждаемой части.
4.	71	6.11 Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения Майминское СП	В разделе 6.11 схемы «Предложения по вводу...» не скорректированы данные с 2020 года (указан тариф 2020 — 4341,53 руб/Гкал и выручка от продажи при 2230 Гкал сохранена старая — 9,6 млн.???)	Замечание принято и исправлено.
5.	84	9.4 Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения Майминское СП	В разделе 9.4, 10.1 отсутствуют таблицы по методике. Таблица 11.3 переименована в 11.1 , а методические таблицы (11.1 и 11.2 отсутствуют), а ссылка в разделе 11.5 на таблицы 11. и 11.2 остались	Сводные таблицы в разделе 9.4 добавлены. Данная информация была отражена в разделе 9.1 отдельно для каждой котельной
6.	-	-	Индикаторы в раздела 15 не по методике	Схема разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О

				требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», форма таблиц и расчеты могут отличаться в соответствии с принятыми формами у компании разработчика.
7.	-	-	Расчет ценовых (тарифных) последствий для конечных потребителей по методике отсутствует	Схема разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», форма таблиц и расчеты могут отличаться в соответствии с принятыми формами у компании разработчика.
8.			Таблица 3.1.2 и 3.1.4 Главы не отражает информацию по сетям о способе прокладке и год?	Информация о сетях, год и способ прокладки отражен в разделе 1.2.3 Утверждаемой части и в главе 1 пункт 3 обосновывающих материалов
9.	16	1.2.2 Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения Майминское СП	Указать полезный отпуск в котельных	Сведения о полезном отпуске тепловой энергии добавлены
10.	-	Глава 11 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения Майминское СП Глава 11 Обосновывающих материалов Схемы	В разрабатываемых Схемах теплоснабжения должны содержаться все главы и разделы, указанные Требованиях к схемам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22	Информация о анализе потенциальных угроз на системах теплоснабжения и мероприятия по их нивелированию, оценка надежности систем теплоснабжения и

		теплоснабжения Кызыл-Озекское СП Глава 11 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения Соузгинское СП	февраля 2012 года № 154. Кроме того, должен быть произведен анализ потенциальных угроз на системах теплоснабжения и предложены мероприятия по их нивелированию, оценка надежности систем теплоснабжения и предусмотрены мероприятия по их подготовке к безаварийной работе, а также сценарии развития аварий в системах теплоснабжения. !!!	мероприятия по их подготовке к безаварийной работе, а также сценарии развития аварий в системах теплоснабжения добавлена.
--	--	--	---	---