

**Предложения (замечания) и ответы на предложения (замечания) к проекту актуализации схемы теплоснабжения города Шадринска на 2026 год ООО «Промэкология» от 17.06.2025 г. № 41**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание предложения (замечания)</b>	<b>Раздел, подраздел, пункт, подпункт, абзац по тексту проекта</b>	<b>Примечание</b>	<b>Ответ на предложение (замечание)</b>
<b>ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»</b>				
1	Таблица – «Состав и технические характеристики основного оборудования котельных ООО «Промэкология» за 2024 г.»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
2	Таблица - «Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельных на 2025 год.»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
3	Таблица – «Выработка и затраты тепла на собственные нужды котельными города в 2013, 2024 гг.»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
4	Таблица – «Тепловая мощность котельных нетто на 2024 году, Гкал/ч»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
5	Таблица – «Температурные графики отпуска тепловой энергии от котельных в 2025 г., Гкал/ч»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
6	Таблица – «Среднегодовая загрузка оборудования котельных за 2024 г., Гкал/ч»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
7	Таблица – «Характеристика водоподготовительных устройств котельных»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
8	Таблица – «Общие характеристики тепловых сетей в зоне действия котельных ООО «Промэкология»»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
9	Таблица – «Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей котельных ООО «Промэкология»»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
10	Таблица – «Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей ООО «Промэкология» в зоне действия котельных»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
11	Таблица – «Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей котельных ООО «Промэкология» по диаметрам»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
12	Таблица – «Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей котельных ООО «Промэкология» по годам прокладки»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
13	Таблица – «Температурные графики котельных города Шадринска»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
14	Таблица – «Расчет эффективного и фактического радиусов теплоснабжения»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
15	Таблица – «Суммарные расчетные договорные тепловые нагрузки потребителей, подключенных к котельным теплоснабжающих организаций на 2025 год, Гкал/ч.»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
16	Таблица – «Изменение тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии на 2025 год, Гкал/ч»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
17	Таблица – «Тепловой баланс котельных ООО «Промэкология» на 2025 год, Гкал/ч»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
18	Таблица – «Годовой расход теплоносителя в зонах действия котельных ООО «Промэкология»»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
19	Таблица – «Балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей в зонах действия котельных ООО «Промэкология»»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
20	Таблица – «Потребление топлива котельными ООО «Промэкология» в 2024 г.»	Глава 1; Таблица	Отказ на принятие предложений	Не принято

			и замечаний	
<b>ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ АБОНЕНТАМИ»</b>				
21	Таблица – «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами ООО «Промэкология» в зоне действия котельной на Октябрьской, 70а»	Глава 1; Приложение 1; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
<b>ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»</b>				
22	Таблица – «Характеристика трубопроводов тепловых сетей в зоне действия котельной ООО «Промэкология»	Глава 1; Приложение 2; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
<b>ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»</b>				
23	Таблица – «Потребление тепловой энергии потребителями по состоянию на конец 2024 года»	Глава 2; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
<b>ГЛАВА 6 «СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ»</b>				
24	Таблица – «Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия котельных ООО «Промэкология», тыс. м <sup>3</sup> »	Глава 6; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
<b>ГЛАВА 10 «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ»</b>				
25	Таблица – «Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в 2017-2028 годах (зимний период), тыс. м <sup>3</sup> /ч.»	Глава 10; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
26	Таблица – «Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в 2017-2028 годах (летний период)»	Глава 10; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
<b>ГЛАВА 11 «ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»</b>				
27	Таблица – «Расчетный путь для определения вероятности безотказной работы»	Глава 11; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
<b>ГЛАВА 15 «РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»</b>				
28	Таблица – «Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО»	Глава 15; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
<b>СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>				
29	Таблица – «Установленная, располагаемая тепловая мощность, тепловая мощность нетто котельных города Шадринска по состоянию на начало 2025 года, Гкал/ч.»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
30	Таблица – «Общая характеристика тепловых сетей теплоснабжающих организаций на территории города Шадринска	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
31	Таблица – «Характеристика тепловых сетей по способам прокладки»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
32	Таблица – «Протяженность и материальная характеристика трубопроводов с делением по диаметрам»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
33	Таблица – «Характеристика тепловых сетей по годам прокладки»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
34	Таблица – «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия котельных ООО «Промэкология»»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
35	Таблица – «Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей ООО «Промэкология»»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
36	Таблица – «Оптимальные температурные графики источников теплоснабжения»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
37	Таблица – «Температурный график 95/70 <sup>0</sup> С»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
38	Таблица – «Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии, тыс. Гкал»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято

39	Таблица – «Прогнозные значения затрат тепловой энергии на собственные нужды источниками тепловой энергии, тыс. Гкал»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
40	Таблица – «Прогнозный отпуск тепловой энергии собственной выработки в тепловые сети и объемы покупной тепловой энергии, тыс. Гкал»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
41	Таблица – «Прогнозные значения потерь тепловой энергии в тепловых сетях, тыс. Гкал»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
42	Таблица – «Прогнозные значения сверхнормативных потерь и потребления тепловой энергии, тыс. Гкал»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
43	Таблица – «Прогнозные значения полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
44	Таблица – «Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии, кг у. т./Гкал»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
45	Таблица – «Расход условного топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии, тыс. т. у. т.»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
46	Таблица – «Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии, тыс. м <sup>3</sup> »	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
47	Таблица – «Сравнительный анализ критериев определения единой теплоснабжающей организации»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
48	Таблица – «Целевые показатели развития системы теплоснабжения муниципального образования - город Шадринск. Источники теплоснабжения (некомбинированная выработка). Котельные. Группа 2»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято
49	Таблица – «Целевые показатели развития системы теплоснабжения муниципального образования - город Шадринск. Тепловые сети. ООО «Промэкология». Группа 3»	Схема теплоснабжения; Таблица	Отказ на принятие предложений и замечаний	Не принято