

ТАБЛИЦА

предложений к проекту муниципального правового акта
**«СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МИРНЫЙ»**
 вынесенного на публичные слушания 13 мая 2015 года.

Номер статьи, пункт проекта, название	Редакция статьи (пункта, абзаца) проекта	Предлагаемый текст поправки статьи (пункта, абзаца) проекта	Автор предложения
пункт 2.1	В соответствии с Генеральным планом, по муниципальному образованию до 2030 года планируется рост общей жилой площади на 32,8 тыс. м ² до 533,8 тыс. м ² . Прирост площадей предусмотрен за счет федеральной целевой программы при пропорциональном увеличении общественно-деловой застройки	В соответствии с Генеральным планом, по муниципальному образованию до 2030 года планируется рост общей жилой площади на 124,1 тыс. м ² до 533,8 тыс. м ² . Прирост площадей предусмотрен за счет федеральной целевой программы при пропорциональном увеличении общественно-деловой застройки	МУП «ЖЭУ»
таблица 2	заменить показатели: котельная 3: годовой отпуск на 2020 год тепловая энергия, Гкал - 248997, годовой отпуск на 2020 год, теплоноситель, м3 - 1104270, годовой отпуск на 2025 год тепловая энергия, Гкал - 248997, годовой отпуск на 2025 год, теплоноситель, м3 - 1104270	показатели: котельная 3: годовой отпуск на 2020 год тепловая энергия, Гкал - 269448, годовой отпуск на 2020 год, теплоноситель, м3 - 1194968, годовой отпуск на 2025 год тепловая энергия, Гкал - 287686, годовой отпуск на 2025 год, теплоноситель, м3 - 1275851	МУП «ЖЭУ»
таблица 5	заменить показатели: Полезный отпуск тепловой энергии котельная 3, Гкал, 2012 год – 248997, 2020 год – 248997, 2030 год - 248997	Полезный отпуск тепловой энергии котельная 3, Гкал, 2012 год – 248997, 2020 год – 269448, 2030 год - 287686	МУП «ЖЭУ»
пункт 2.3	заголовок: Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и	исключить	МУП «ЖЭУ»

Номер статьи, пункт проекта, название	Редакция статьи (пункта, абзаца) проекта	Предлагаемый текст поправки статьи (пункта, абзаца) проекта	Автор предложения
	приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами		
таблица 3	заменить показатели. Максимальное удаление точки подключения потребителей от источника тепловой энергии, м: котельная 1 – 1320, котельная 2 – 1260, котельная 3 – 670, котельная 4 - 240	Максимальное удаление точки подключения потребителей от источника тепловой энергии, м: котельная 1 – 730, котельная 2 – 780, котельная 3 – 3770, котельная 4 - 2200	МУП «ЖЭУ»
таблица 6	заменить показатели: Затраты мощности на собственные нужды, Гкал/час	Затраты мощности на собственные нужды, Гкал/год	МУП «ЖЭУ»
таблица 8	заменить показатели: Тепловые потери, Гкал. г. Котельная 1: 2012 год - 3607, 2020 год – 227, 2030 год – 2271, Котельная 4: 2012 год – 6750, 2020 год – 6690, 2030 год – 6630, всего: 2012 год – 14209, 2020 год – 12323, 2030 год – 11327. Из них потери через изоляцию, Гкал Котельная 1 – 2012 год – 2525, 2020 год – 1590, 2030 год – 1590, Котельная 4: 2012 год – 177, 2020 год – 111, 2030 год – 111, всего: 2012 год – 5399, 2020 год – 4055, 2030 год – 3399. Из них за счет потерь теплоносителя, Гкал Котельная 1: 2012 год – 1082, 2020 год – 681, 2030 год – 681, всего 2012 год – 2313, 2020 год – 1737, 2030 год – 1456.	Тепловые потери, Гкал. г. Котельная 1: 2012 год - 1 324, 2020 год – 834, 2030 год – 834, Котельная 4: 2012 год – 430, 2020 год – 270, 2030 год – 270, всего: 2012 год – 5606, 2020 год – 4466, 2030 год – 3530. Из них потери через изоляцию, Гкал Котельная 1 – 2012 год – 927, 2020 год – 584, 2030 год – 584, Котельная 4: 2012 год – 354, 2020 год – 222, 2030 год – 222, всего: 2012 год – 3978, 2020 год – 3160, 2030 год – 2504. Из них за счет потерь теплоносителя, Гкал Котельная 1: 2012 год – 397, 2020 год – 250, 2030 год – 250, всего 2012 год – 1628, 2020 год – 1306, 2030 год – 1025.	МУП «ЖЭУ»
пункт 5.5	В соответствии с планами МУП «ЖЭУ» меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной	Переоборудование котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не	МУП «ЖЭУ»

Номер статьи, пункт проекта, название	Редакция статьи (пункта, абзаца) проекта	Предлагаемый текст поправки статьи (пункта, абзаца) проекта	Автор предложения
	<p>выработки электрической и тепловой энергии предусмотрены на следующих котельных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Котельная № 1 г. Мирный • Котельная № 2 г. Мирный • Котельная № 3 г. Мирный 	планируется.	
пункт 5.7	<p>Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством разрабатывается в процессе проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии.</p>	<p>Котельные № 1 и 2 являются паровыми и кроме пара обеспечивают горячее водоснабжение в летний период, поэтому не имеют температурного графика. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для котельных № 3 и 4 разрабатывается в соответствии с действующим законодательством в процессе проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии.</p>	МУП «ЖЭУ»
пункт 5.7	<p>ГРАФИКИ зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха для котельных № 1 и № 2</p>	исключить	МУП «ЖЭУ»
таблица 16	<p>Цель реализации: Реконструкция основного и вспомогательного оборудования с увеличением мощности</p>	<p>Цель реализации: Обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей, повышение</p>	МУП «ЖЭУ»

Номер статьи, пункт проекта, название	Редакция статьи (пункта, абзаца) проекта	Предлагаемый текст поправки статьи (пункта, абзаца) проекта	Автор предложения
		качества и надежности услуг, значительное снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого топлива.	
таблица 16	заменить показатель Общая сметная стоим-ть, тыс.руб в строке строительство - 881	1102,0814	МУП «ЖЭУ»
раздел 9	МУП «ЖЭУ» зарегистрирована 26 октября 2007 года в форме открытого акционерного общества и предоставляет услуги в 15 сельских поселениях	В настоящее время на территории муниципального образования Мирный, функционирует единая теплоснабжающая организация – МУП «ЖЭУ». Помимо эксплуатации системы теплоснабжения предприятие предоставляет коммунальные услуги водоснабжения, водоотведения физическим и юридическим лицам в муниципальном образовании. Абонентам МУП «ЖЭУ» оказываются услуги по выдаче технических условий на подключение к инженерным узлам учета тепловой энергии, разработке проектов для подключения к сетям МУП «ЖЭУ», согласованию и приемке водомерных и тепловых приборов учета, опломбировке. Решение об объединении в рамках единой теплоснабжающей организации ведомственных источников	МУП «ЖЭУ»

Номер статьи, пункт проекта, название	Редакция статьи (пункта, абзаца) проекта	Предлагаемый текст поправки статьи (пункта, абзаца) проекта	Автор предложения
		теплоснабжения, находящихся на территории муниципального образования Мирный, не принимается.	
пункт 6.5	добавить	Также в срок до 01 января 2022 года планируется осуществить прекращение горячего водоснабжения с использованием централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и переходу на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения).	МУП «ЖЭУ»

Председательствующий на публичных слушаниях

И.В. Майданович

Секретарь публичных слушаний

О.А. Донскова