

Поступившие предложения по актуализации Схемы теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2028 года

№ пп	Наименование организации, направившей предложение	Содержание предложения
1	ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго»	<p>1) установить узел учета тепловой энергии, теплоносителя на магистральных трубопроводах сетевой воды на границе балансовой принадлежности со стороны теплосетевой компании МУОП «Рефтинское» в соответствии с требованием статьи 13 ФЗ от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;</p> <p>2) отразить реальную величину присоединенной тепловой нагрузки потребителей жилого поселка, которая изначально зафиксирована на уровне 70 Гкал/час и неизменна на протяжении последних лет, несмотря на подключение новых абонентов, ранее неподключенных к системе теплоснабжения;</p> <p>3) предусмотреть в задании на проектирование подкачивающей насосной станции, предназначенной для повышения перепада давлений прямой и обратной сетевой воды, возможность работы в режиме рециркуляции при аварийном отключении источника тепла или аварийном отключении участка магистрали от источника до насосной станции;</p> <p>4) заменить редакцию температурного графика теплосети Рефтинской ГРЭС.</p>
2	МУ ОП «Рефтинское»	<p>1) предусмотреть мероприятия по замене тепловой изоляции на участке прямого трубопровода теплосети от ВТК-45 до ТК-47;</p> <p>2) актуализировать главу 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии в сфере теплоснабжения»: а – часть 1.3. – отразить изменение характеристик тепловых сетей, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (в том числе описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) и</p>

		<p>теплоносителя, включаемых в расчет отпущенной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя; оценку фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года);</p> <p>б – часть 1.5. – актуализировать нагрузки потребителей, в том числе подключенных к тепловым сетям системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы;</p> <p>3) актуализировать главу 3 «Электронная модель системы теплоснабжения», а именно: отразить изменения, произошедшие за период, предшествующий актуализации схемы;</p> <p>4) актуализировать главу 6 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»: для повышения надежности и безопасности теплоснабжения потребителей, обеспечения выполнения энергоэффективности мероприятий по снижению потерь в тепловой сети предусмотреть при строительстве повысительной насосной станции установку коммерческого узла учета и систем автоматизации (диспетчеризации) с регулированием параметров теплоснабжения.</p>
--	--	--