Предложения Смоленской АЭС

к «Актуализированной схеме теплоснабжения муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области

на 2023 – 2033 годы»

| **№ п/п** | **Положение в****документа** | **Предложения/замечания** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Глава 1, раздел 1.1, стр.5 | По тексту указана ссылка на программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области на 2016-2020 годы» и приведены показатели экономии энергоресурсов, которые **будут** достигнуты при реализации мероприятий данной программы. В связи с тем, что уже 2023 год, необходима актуализация данной программы или разработка новой. Привести информацию, какие мероприятия из программы на 2016-2020гг были выполнены и какие показатели по экономии энергоресурсов достигнуты. |  |
| 2 | Глава 1, раздел 1.2, стр.11 | Исправить ссылки на документы в связи с их переизданием:- Имеется: «…, ПР-013-ЦНИО,...», должно быть: «…, КР-001-ОИТПЭ»;- Имеется: «…, ПР-019-ЦНИО,...», должно быть: «…, КР-002-ОИТПЭ».В связи с возможной ежегодной актуализацией (переизданием) данных документов рекомендую не указывать даты утверждения документов, инвентарные номера САЭС и номера приложений из режимных карт. |  |
| 3 | Глава 1, раздел 1.3, стр.29 | Изменить Примечание (приведено после описания Режима 3). Актуальный текст Примечания приведен в разделе 3 КР-001-ОИТПЭ после описания Режима 3. | КР-001-ОИТПЭ прилагается |
| 4 | Глава 1, раздел 1.5, Таблица №12, стр.30-33 | В Таблице № 12 приведены не актуальные максимально-часовые нагрузки потребителей. Требуется корректировка. Актуальные максимально-часовые нагрузки потребителей приведены в разделе 4 КР-001-ОИТПЭ | КР-001-ОИТПЭ прилагается |
| 5 | Глава 1, раздел 1.7, Таблица №18, стр.45 | В Таблица №18, п/п №4 в «Наименовании показателя» исключить «и промконтура холодильной станции кондиционирования», в значении данного показателя: «380» заменить на «320». |  |
| 6 | Глава 1, раздел 1.10, Таблица №21, стр.50 | 1. Описка. - Имеется: «…показатели работы САЭС представлены в таблице № **25**», должно быть: «…показатели работы САЭС представлены в таблице № **21**».2. Необходимо актуализировать Таблица № 21 - Производственные показатели САЭС. Привести данные за 2022 год. |  |
| 7 | Глава 1, раздел 1.11, Таблица №22, стр.51 | Приведены тарифы за 2016-2018гг. Необходимо актуализировать Таблица № 22 - Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения тарифы для населения. Привести данные за последние три года. |  |
| 8 | Глава 1, раздел 1.12, стр.52 последний абзац раздела. | Необходимо уточнить сроки введения в эксплуатацию энергоблоков №1 и №2 замещающей Смоленской АЭС-2. Ввод в эксплуатацию энергоблоков № 1 и №2 Смоленской АЭС-2 на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 25.11.2021 No 3320-р «О внесении изменений в Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2035 года» запланирован в период 2031 – 2035 гг., а именно в 2033 и 2035 гг. соответственно. |  |
| Глава 6, стр. 67 |
| 9 | Глава 6, Таблица №28, стр.51 | В Таблице № 28 приведены не актуальные максимально-часовые нагрузки объектов САЭС. Требуется корректировка. Актуальные максимально-часовые нагрузки объектов САЭС (в Гкал/час) приведены в разделе 4 КР-001-ОИТПЭ | КР-001-ОИТПЭ прилагается |
|  | Глава 1, раздел 1.3 | Магистральная тепловая сеть №1 (рег.№ МТ-1) открытого горячего водоразбора предназначена для обеспечения горячей водой и теплом зданий и сооружений: 1 ПЧ заменить на СПСЧ №1. |  |
|  | Глава 1, раздел 1.3 | Магистральная тепловая сеть №2 (~~рег. №2ТТК-3,~~ 2ТТК-4) . Убрать №2ТТК-3. |  |
|  | Глава 1, раздел 1.3 | «Испытания на максимальную температуру теплоносителя проводятся с целью определения компенсирующей способности тепловых сетей раз в 2 года. Испытания на тепловые потери проводятся 1 раз в 5 лет с целью определения нормативных потерь».Откорректировать с учетом требований п.6.2.32 правил ПТЭТЭИспытания на максимальную температуру проводятся 1 раз в 5 лет. |  |
|  | Глава 1, раздел 1.3 | Примечание: «...осуществляется по распоряжению ЗГИ по эксплуатации 1 очереди после доклада НС ЦОС(ТСС), ДИЭ ОВ ЦЦР и письменного подтверждения главного инженера МУП «ККП», руководства МУ СП «Радуга», объект «Теплица», рыбхоз «Смоленский», СмАТЭ, ООО «Оксиген», ООО «Гидрострой», ООО «Десстрой», «САЭР», АО «Атомэнергоремонт», ООО«ЭЦМ - Десногорск», ООО «Стройтехиндустрия», ОАО «ЭлС», ООО фирма «Малая механизация», ЗАО «НЭ НЭПТ» об окончании переключения ГВС на обратный трубопровод узлов тепло-водоснабжения (при отсутствии регулятора ГВС)»Заменить на текст: «...осуществляется по распоряжению первого ЗГИ по эксплуатации (ЗГИ по эксплуатации) после доклада НС ЦОС(ТСС), НС ЦВ и письменного подтверждения главного инженера МУП "ККП", руководства ООО "Смоленская АЭС-Сервис", МУСП "Радуга", ЗАО "Смоленскрыбхоз", Смоленского Ф "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго, ООО "Спецтехнологии", ООО "ДЭП", ООО "М-РЕАЛТИ", ИП Яшкин А.В., ООО "Оксиген", ООО СФПСК "Щит", Ф "Мосэнергохимзащита" ОАО "Фирма Энергозащита", АО "Смоленскэнергоремонт", ООО "Гидрострой", ОАО "НИКИМТ-Атомстрой", СУ Ф АО "Электроцентромонтаж", ЗАО "НЭПТ", Вилисов А.Н.,Ф «АтомЭнергоСбыт» Смоленск, "САЭР" Ф АО"Атомэнергоремонт", ОАО "ЭлС", ООО "Стройтехиндустрия" об окончании переключения ГВС на обратный трубопровод узлов тепловодоснабжения (при отсутствии регулятора ГВС)» |  |
|  | Глава 7. | «В соответствии с п. 10 ст. 20 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 417-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»»: статья 29 [Федерального закона «О теплоснабжении»]: 9. С 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается".Откорректировать с учетом Федерального закона от 30 декабря 2021 г. №438-Ф3 "О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении"".  п.9.Статья 29 Федерального закона от 27 июля 2010 года "О теплоснабжении" утратила силу норму, которая запрещала с 1 января 2022 года использование открытых систем теплоснабжения и ГВС. |  |