

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ по разделам
«Система водоснабжения» и «Система водоотведения»**

№ п/п	Замечания	Основание
1.	Содержание томов часто не соответствует ГОСТ Р 21.101-2020: - титульный лист; - содержание; - ведомость "Состав проектной документации"; - текстовая часть; - графическая часть (чертежи и схемы); - приложения.	п.8.1.2 , 4.1.5 ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
2.	Указываются нормативные и технические документы, используемые при подготовке проектной документации, не действующие на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.	п.3 постановление Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 года «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»). Статья 49, п.5_2 Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.04 №190-ФЗ.
3.	Текстовая и графическая часть разделов не соответствует требованиям п.17 «Система водоснабжения», п.18 «Система водоотведения» Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008.	Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
4.	Текстовая часть не содержит сведения в отношении объекта капитального строительства, описание технических и иных решений, принятых в графической части.	п.3 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
5.	Принятые в проектной документации технические и иные решения часто не совместимы друг с другом, то есть не обеспечивают технологическую возможность их совместной реализации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, а также возможность эксплуатации объекта капитального строительства с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации.	п.3 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
6.	Не представлены сведения о соответствии труб и оборудования, материалов, применяемых в системе водоснабжения, требованиям санитарного законодательства, в том числе документы, подтверждающие их безопасность и возможность использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения (свидетельства о государственной регистрации продукции).	п. 9 раздела II Решения Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе»; ст.27, 28 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 80 СП 2.1.3684-21.
7.	Не представляются согласования на работы в охранных зонах инженерных сетей.	п.16 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878; п.18 постановления Правительства РФ от 09.06.1995 №578; п.10 постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160.

№ п/п	Замечания	Основание
8.	Не обосновано качество холодной и горячей воды (санитарно-эпидемиологические показатели), подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды.	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ Р 51232-98.
9.	В дошкольных образовательных организациях, в общеобразовательных организациях (для учащихся младших классов), комнатах матери и ребенка на вокзалах, в аэропортах и иных общественных зданиях, детских лечебно-профилактических учреждениях, в которых санитарно-техническое оборудование проектируется с учетом использования детьми дошкольного и младшего школьного возраста, температура горячей воды, подаваемой к водоразборной арматуре душей и умывальников, не должна превышать 37°С.	п.4.8 СП 30.13330.2020
10.	Система объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода выполняется с тупиковыми участками, не имеющими циркуляцию воды, что противоречит требованию СП 30.13330.2020.	п.6.1 СП 30.13330.2020.
11.	Толщина тепловой изоляции для холодного и горячего трубопровода принимается без учета требования СП 61.13330.2012.	п.8.12 СП 30.13330.2020.
12.	При устройстве в подземной части зданий различного назначения приемков для откачки вод следует: - для насосных, ИТП, стоянок автомобилей, узлов учета воды и тепла - устанавливать один рабочий и один резервный дренажные насосы; - для приточных венткамер - устанавливать один рабочий дренажный насос; - для технического подполья - устанавливать один рабочий и один резервный дренажные насосы (допускается хранение резервного насоса на складе).	п.20.14 СП 30.13330.2020
13.	Для внутренних водостоков применяются не напорные трубы.	п. 21.14 СП 30.13330.2020
14.	Не указываются расстояния по горизонтали между проектируемыми и существующими сетями инженерного обеспечения с учетом требований п.11.49 СП 31.13330.2012, п. 12.36 СП 42.13330.2016	п.5.1.2 ГОСТ 21.704-2011.
15.	Не предусматривается аварийный выпуск сточных вод от КНС с организованным отводом в накопительную емкость.	п.8.2.3 СП 32.13330.2018.
16.	Для разработки планов наружных сетей используют топографические планы, не соответствующие материалам отчета инженерно-геодезических изысканий.	п.5.1.1 ГОСТ 21.704-2011.