

По подразделу «Система водоотведения»

Изменения в проектную документацию не вносились.

По подразделу «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети» *Тепловые сети*

Изменения в проектную документацию не вносились.

По подразделу «Сети связи»

На л.3 изм.1 зам. 31-ИОС5-СС.СД откорректирована ссылка на ТУ, на основании которых выполнена проектная документация, указаны ТУ ОАО «Ростелеком» от 14.01.2015 №0604/17/93-14 (№ 115).

На л.2 изм.1 зам. 31-ИОС5-СС.ПЗ ссылка на ГОСТ 1839-80 «Трубы асбестоцементные», не действующий на территории РФ, исключена с заменой ГОСТ 31416-2009 «Трубы хризотилцементные».

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии или несоответствии в отношении рассмотренных материалов

а) выводы в отношении результатов инженерных изысканий

Рассмотренные отчётные материалы по инженерно-геодезическим изысканиям соответствуют требованиям СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и иных нормативных технических документов, являются достаточными для разработки проектной документации.

Рассмотренные отчётные материалы по инженерно-геологическим изысканиям соответствуют требованиям СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и иных нормативных технических документов, являются достаточными для разработки проектной документации.

Рассмотренные отчётные материалы по инженерным изысканиям отвечают требованиям технического регламента «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ) и требованиям иных нормативных технических документов и являются достаточными для разработки проектной документации.

б) выводы в отношении проектной документации по внешним инженерным сетям и конструктивным решениям фундаментов

Проектная документация по конструктивным решениям фундаментов соответствует требованиям СНиП 2.01.07-85*, «Нагрузки и воздействия», СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», СНиП II-22-81* «Каменные и армокаменные конструкции», СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции», СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений», СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты», ГОСТ 27751-88 «Надежность строительных конструкций и оснований», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Проектная документация по подразделу «Система электроснабжения» (наружные сети) соответствует требованиям Правил устройства электроустановок, изд. 6, СО 153-34.20.120-2003 «Правила устройства электроустановок, изд. 7», СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*), СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Проектная документация по подразделу «Система водоснабжения» соответствует требованиям СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Проектная документация по подразделу «Система водоотведения» соответствует требованиям СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Проектная документация по подразделу «Тепловые сети» (наружные сети) соответствует требованиям СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Проектная документация по разделу «Сети связи» (наружные сети) соответствует нормативным требованиям РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования «Городские и сельские телефонные сети».

Проектная документация по внешним инженерным сетям и конструктивным решениям фундаментов соответствует требованиям технического регламента «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ) и результатам инженерных изысканий.

4.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия

Рассмотренные отчётные материалы по инженерным изысканиям отвечают требованиям технического регламента «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ) и иных нормативных технических документов.

Государственный эксперт
аттестат рег. № МС-Э-55-3-3795
Направление деятельности
«Организация экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»

Государственный эксперт
аттестат рег. № ГС-Э-15-1-1448
Направление деятельности
«Инженерно-геодезические изыскания»


Государственный эксперт
аттестат рег. № ГС-Э-15-1-0479
направление деятельности
«Инженерно-геологические изыскания»


Государственный эксперт
аттестат рег. № МС-Э-88-2-4693
направление деятельности
«Конструктивные решения»


Государственный эксперт
аттестат рег. № МС-Э-54-2-3773
направление деятельности
«Водоснабжение, водоотведение и канализация»

Государственный эксперт
аттестат рег. № МС-Э-54-2-3770
направление деятельности
«Электроснабжение и электропотребление»

эксперт по направлению
аттестат рег. № МС-Э-26-2-3028
направление деятельности
«Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование»

 И.Г.Лопаткин


 И.С. Боброва

 Н.А. Тетерлева

 А.С.Мазаев

 А.В.Пушина

 М.М.Мушкина

 Л.В.Князева