



## №3421-77-7743586878 Корректировка рабочей документации здания «Универсального культурно-спортивного центра «Чайка»

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Проектирование коммерческих зданий и помещений
Заказчик	<a href="#">ООО "ЕВРОСТРОЙИНВЕСТ"</a> - Рейтинг 0%
Регион	Москва
Город	Москва

**Предмет договора**

Корректировка рабочей документации с целью строительства «Универсального культурно-спортивного центра «Чайка», расположенного на участке с кадастровым номером 77:01:0001053:13, по адресу: г. Москва, Турчанинов переулок, вл. 3, стр. 1

ПД, в т.ч. исходные файлы:

[https://drive.google.com/drive/folders/1R8szoOX\\_qsZ1qnuPhtN7wYmsBweEckL2?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1R8szoOX_qsZ1qnuPhtN7wYmsBweEckL2?usp=sharing)

АГР:

<https://drive.google.com/drive/folders/1KwD4jBQ3ITjk70FQJGrVBDLqX8Ptcdcd?usp=sharing>

Заключения экспертизы:

<https://drive.google.com/drive/folders/13h4Pi78s5udlPoauKL-OuPu79GdcGPZ?usp=sharing>

Все ТУ и договора ТП:

[https://drive.google.com/drive/folders/1YxKOh\\_QRqKGI-kbdfYfUlezG7T3cQbYh?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1YxKOh_QRqKGI-kbdfYfUlezG7T3cQbYh?usp=sharing)

Требования к составу работ

1. Анализ имеющейся технической документации
2. Корректировка рабочей документации с учетом АГР, ТУ, ПД и заключения экспертизы проектной документации.
3. Согласование откорректированной рабочей документации с Заказчиком.
4. Передача Заказчику откорректированной рабочей документации.
5. Авторский надзор и внесение изменений при выполнении строительно-монтажных работ.

1. Рабочая документация, шифр P0193-OB1, «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 1. Отопление».
2. Рабочая документация, шифр P0193-XC, «Холодоснабжение. Кондиционирование».
3. Рабочая документация, шифр P0193-OB2, «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 2. Вентиляция. Часть 1».
4. Рабочая документация, шифр P0193-OB2, «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 2. Вентиляция. Часть 2».
5. Рабочая документация, шифр P0193-OB3, «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 3. Противодымная вентиляция».
6. Рабочая документация, шифр P0193-ЭОМ, «Силовое электрооборудование и электроосвещение. Книга 1».
7. Рабочая документация, шифр P0193-ЭОМ, «Силовое электрооборудование и электроосвещение. Книга 2».
8. Рабочие чертежи, шифр СЦ 24-05/10, «Внутренние сети водопровода, канализации, водостока. Корректировка проекта».
9. Рабочие чертежи, шифр 71/1599-01, «Внутренние сети водопровода, канализации и водостока».
10. Рабочий Проект, шифр 10-009-ЭС, «Встроенная трансформаторная подстанция 2х1000 кВа.»
11. Рабочая документация, шифр № P0193-AK, «Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем».
12. Рабочая Документация, шифр P019-CC1, «Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре (СОУЭ) и система фоновой музыки для всего центра, интернет, сеть переговорных устройств стоянки».
13. Рабочая Документация, шифр P0193-АПЗ, «Автоматическая система противопожарной защиты».
14. Рабочая Документация, шифр P0193-CC3, «Системы связи и сигнализации. Книга 3. Часть 1. Структурированная кабельная система (СКС). Городская телефонная сеть. Местная телефонная сеть и учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС). Локальная вычислительная сеть (ЛВС). Беспроводная сеть Wi-Fi. Сеть кабельных каналов. Помещения связи».
15. Рабочая Документация, шифр P0193- CC3, «Системы связи и сигнализации. Книга 3. Часть 2. Система электрософистики. Московская городская радиотрансляционная сеть. Система коллективного приема телевидения. Системы звукоусиления и видеопроекции для ресторана и залов аэробики».
16. Рабочая Документация, шифр P0193- CC2, «Системы связи и сигнализации. Книга 2. Автоматическая установка охранной сигнализации. Система контроля и управления доступом. Платежно-пропускная система».
17. Рабочая Документация, шифр P0193- CC2, «Системы связи и сигнализации. Книга 2. Часть 2. Система видеонаблюдения».
18. Рабочая Документация, шифр P0193- OB5, «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 5. Теплоснабжение контуров обогрева. Теплые полы».
19. Рабочая Документация, шифр P0193- OB4, «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 4. Система теплоснабжения вентустановок».
20. Рабочая документация, шифр Pichler 1653-F, «Фасадное остекление».
21. Рабочая документация, шифр СЦ 24-05/10, «Сводные чертежи по дизайн-проекту. Корректировка».
22. Рабочие чертежи, шифр СЦ 24-05/10, «Архитектурная часть. Корректировка проекта».
23. Исполнительная документация ООО «Энергосберегающая Технология и Автоматизация – СК» по объекту «ИТП Индивидуального культурно-спортивного комплекса «Чайка».
24. Рабочая документация, шифр 115-ЭОМ, «Молниезащита».
25. Рабочая документация гравитационно-вакуумная система ливневой канализации Geberit Pluvia.
26. Проект узла учета потребления количества тепловой энергии №ТМ-062/09.
27. Проект индивидуального теплового пункта (Тепломеханика) №ТМ-062/09.
28. Проект индивидуального теплового пункта (Автоматизация) №АТ-062/09.
29. Проект индивидуального теплового пункта (Электрооборудование) №ЭОМ-062/09
30. Архитектурно - градостроительное решение «Универсальный культурно - спортивный центр «Чайка».
31. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 1. Пояснительная записка. Том 1. Корректировка».
32. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 2. Схема планировочной организации участка. Том 2. Корректировка».
33. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 3. Архитектурные решения. Том 3. Корректировка».
34. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 4. Конструктивные и объемно - планировочные решения. Том 4. Корректировка».
35. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1. Система электроснабжения. Корректировка».
36. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2. Система водоснабжения. Корректировка».
37. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.3. Система водоотведения. Корректировка».
38. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети. Книга 1. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха. Том 5.4.1. Корректировка».
39. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети. Книга 2. Противодымная вентиляция. Том 5.4.2. Корректировка».
40. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Книга 1. Внутренние сети связи. Том 5.5.1. Корректировка».
41. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Книга 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Том 5.5.5. Корректировка».
42. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 3. Архитектурные решения. Том.3. Корректировка».
43. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Том.4. Корректировка».
44. Проектная документация, шифр № 08-ПОС, «Раздел 6. Проект организации строительства. Том 6. Корректировка».
45. Проектная документация, шифр № 08, «Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Корректировка».
46. Заключение экспертизы от 02.06.2020 №77-2-1-2-022117-2020
47. Технические условия МГУП «МОСВОДОКАНАЛ» № 21-4113/9 от 30.12.2009 г.
48. ТУ ФГУП РСВО №51 от 12.03. 2020 г. на подключение к инженерной сети (проводной радиотрансляционной сети);
49. ТУ Департамента ГОЧС и ПБ №13326 от 12.03.2020 на сопряжение объектовой системы оповещения с региональной системой оповещения населения г. Москвы о чрезвычайных ситуациях
50. Договор с ТУ ПАО «МОЭСК» № МС-20-302-18510 (791208) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
51. Письмо АО «Мосводоканал», №01/02.09и – 12086/20 от 05.05.2020г о продлении ТУ №21-4113/9 от 30.12.2009 г.
52. Договор ТП ОА «Мосводоканал» №10084-ДП-К от 22.05.2020 г.
53. Технические условия МОЭК № Т-УП1-01-200414/4 на технологическое присоединение к тепловым сетям
54. Договор с ГУП «Мосводосток» №ТП-0462-20 от 28.05.2020 на технологическое присоединение к сетям дождевой канализации.
55. Договор №07Ю-00612/20-861Д от 13.08.2020 об оказании услуги «Предоставление выделенного доступа в Интернет ПАО «Ростелеком»
56. Договор №01Ю-06892/20-861Д от 13.08.2020 об оказании услуг телефонной связи Ростелеком.

Исходные  
данные

---

Дата начала приема заявок	13.10.2020
Срок заключения договора	23.11.2020 — 28.11.2020
Дата окончания приема заявок	12.11.2020 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	22.11.2020 / 12:00 (МСК)

---

## Вопросы и ответы:

### **ВОПРОС:**

*Добрый день, просим указать форму оплаты а так же сроки реализации проекта*

---