



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАРОК»

Заказчик: ООО «АйПиДжи Клима»

**Многоквартирный жилой дом со встроенными  
общественными помещениями,**

расположенный по адресу: Владимирская обл., г.Киржач,

мкр.Красный Октябрь, ул. Свердлова, д.10а,

на земельном участке с кадастровым номером 33:02:020205:951

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Раздел 1.1**

### **"Состав проекта"**

115/2023-СП

2023 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАРОК»

**Многоквартирный жилой дом со встроенными  
общественными помещениями,**

расположенный по адресу: Владимирская обл., г.Киржач,

мкр.Красный Октябрь, ул. Свердлова, д.10а,

на земельном участке с кадастровым номером 33:02:020205:951

**Раздел 1.1**

**"Состав проекта"**

115/2023-СП

Генеральный директор  
А. В. Власов

Главный инженер  
проекта  
Я. Я. Клещунов



2023 г.

# Многоквартирный жилой дом со встроенными общественными помещениями,

расположенный по адресу: Владимирская обл., г.Киржач, мкр.Красный Октябрь,  
ул. Свердлова, д.10а, на земельном участке с кадастровым номером 33:02:020205:951.

Шифр:115/2023

Стадия: П

№	Обозначение	Наименование	Примечание	Срок сдачи
<b>Проектно-сметная документация</b>				
<b>Раздел 1.1 «Состав проекта»</b>				
1.1	115/2023 – СП	Состав проекта		
<b>Раздел 1.2 «Пояснительная записка»</b>				
1.2	115/2023 – ПЗ	Пояснительная записка		
<b>Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»</b>				
2	115/2023 – ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка		
<b>Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения»</b>				
3	115/2023 – АР	Объемно-планировочные и архитектурные решения		
<b>Раздел 4 «Конструктивные решения»</b>				
4.1	115/2023 – КР	Конструктивные решения		
4.2	115/2023 – КР.РР	Конструктивные решения. Расчетная записка		
<b>Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»</b>				
Подраздел 1. Система электроснабжения				
5.1	115/2023-ИОС1	Система электроснабжения		
Подраздел 2. Система водоснабжения				
5.2	115/2023– ИОС2	Система водоснабжения		
Подраздел 3. Система водоотведения				
5.3	115/2023 – ИОС3	Система водоотведения		
Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
5.4.1	115/2023 – ИОС4.1	Отопление. Вентиляция		
5.4.2	115/2023 – ИОС4.2	Тепловые сети		
Подраздел 5. Сети связи				

5.5.1	115/2023 – ИОС5.1	Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией		
5.5.2	115/2023 – ИОС5.2	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Структурированные кабельные системы. Радиофикация и оповещение ГО и ЧС.		
<b>Раздел 6 «Технологические решения»</b>				
6	115/2023-ТХ	Технологические решения		
<b>Раздел 7 «Проект организации строительства»</b>				
7	115/2023-ПОС	Проект организации строительства		
<b>Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»</b>				
8	115/2023-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды		
<b>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</b>				
9	115/2023-ПБ	Мероприятия обеспечения пожарной безопасности		
<b>Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»</b>				
10	115/2023-БЭ	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов		
<b>Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»</b>				
11	115/2023-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту		