

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика  
«Монтажстрой»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Орловская область, г. Ливны, ул. Дружбы Народов, д.126,  
полное наименование организации – для юридических лиц,  
корп.2, оф.15 ИНН 5702009050, ОГРН 107574300740  
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.03.2016 г.

№ 57-302000-11-2016

I. Администрация г. Ливны  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")  
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в  
эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства: ~~линейного~~  
~~объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~  
~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~  
~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~  
многоквартирного малоэтажного жилого дома

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, д. 190 адресная справка от 03.03.2016 г. выдана

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

отделом архитектуры и градостроительства г. Ливны

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 57:26:0010412:2465

строительный адрес : Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, уч. № 190

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU 57302000-11-15, дата выдачи 30.03.2015г., орган, выдавший разрешение на  
строительство Администрация города Ливны

II. Сведения об объекте капитального строительства<sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	7013,38	4913,0
в том числе надземной части	куб. м	5878,12	4913,0
Общая площадь	кв. м	1597,37	1284,1

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1123,22	1145.8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	141,78	138.3
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	24	24

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	14/ 555,59	14/ 567,2
2-комнатные	шт./кв. м	10/ 567,63	10 / 578.6
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1191,92	1274.5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		холодное водоснабжение, канализация, газоснабжение, электроснабжение	холодное водоснабжение, канализация, газоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		бетонный	бетонный
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/бетонные	ж/бетонные
Материалы кровли		металлическая	металлическая
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-

Материалы кровли		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup>			
Класс энергоэффективности здания		«В» (высокий)	«В» (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м <sup>2</sup>	75	75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Кирпичная кладка - 120 мм Палистиролбетон ГОСТ Р 51263-99-120мм. Паризоляционная мембрана Isoroc FOIL-VB Кирпичная кладка - 380 мм	Кирпичная кладка - 120 мм Палистиролбетон ГОСТ Р 51263-99-120мм. Паризоляционная мембрана Isoroc FOIL-VB Кирпичная кладка - 380 мм
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из ПВХ-профиля марки ОП В2 ГОСТ 30674-99	Оконные блоки из ПВХ-профиля марки ОП В2 ГОСТ 30674-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 9 марта 2016г., кадастровый инженер – Афонин Николай Александрович, квалификационный аттестат №57-14-174



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.И.Фаустов  
(расшифровка подписи)

Подготовил отдел архитектуры и градостроительства  
Начальник отдела А.М. Козлов

*(Handwritten signature)*