

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 05.10.2016 г.

№ 57-302000-26-2016

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; завершённого 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, пер. Мирный, д. 1а, адресная справка № 261/1 от 26.09.2016 г.,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

выдана отделом архитектуры и градостроительства г. Ливны

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 57:26:0010112:894

строительный адрес : Орловская область, г. Ливны, пер. Мирный, 1а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 57302000-26-2016, дата выдачи 26.07.2016г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Ливны

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 617,1 | 628,0 |
| в том числе надземной части | куб. м | 617,1 | 628,0 |
| Общая площадь | кв. м | 154,92 | 154,8 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|-------|
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений ¹¹ | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты производственного 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 ¹² | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 138,76 | 138,8 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 1 | 1 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 4 | 4 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 4/ 138,76 | 4/ 138,8 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 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 | 154,92 | 154,8 |
| 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 | | прочие | прочие |
| Материалы перекрытий | | дощатое | дощатое |
| Материалы кровли | | металлическая | металлическая |
| Иные показатели ¹² | | - | - |

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 ¹² | | - | - |
| 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 ¹² | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³ | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | «В» (высокий) | «В» (высокий) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт ч/м ² | 75 | 75 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Кирпичная кладка -120 мм Ветро-влагозащитная мембрана ROCKWOOL Утеплитель-минераловатные плиты Rockwool «Венти БАТТС» G= 100мм, Паризоляционная мембрана Rockwool Легкобетонные блоки по ГОСТ 21520-89, 300 мм | Кирпичная кладка -120 мм Ветро-влагозащитная мембрана ROCKWOOL Утеплитель-минераловатные плиты Rockwool «Венти БАТТС» G= 100мм, Паризоляционная мембрана Rockwool Легкобетонные блоки по ГОСТ 21520-89, 300 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 30 сентября 2016г., кадастровый инженер – Афонин Николай Александрович, квалификационный аттестат №57-14-174

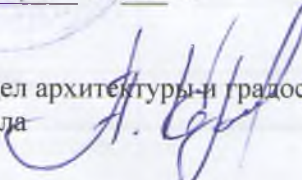

Глава города
 (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

МП

« 05 » октября 20 16 г.


 (подпись)

Н.В.Злобин
 (расшифровка подписи)

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