



12982

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ООО «Инвестиционная
строительная компания
«ЖИЛСТРОЙ МИЛЛЕНИУМ»**

(наименование застройщика)

**142407, Московская область,
г. Ногинск, ул. Аэроклубная, д.15**
юридических лиц), его почтовый индекс

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 07.12.2015

№ RU50-18-2945-2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области
(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,

«Внутриквартальные инженерные сети жилой застройки

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

с объектами соцкультбыта наружные - сети водопровода»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **50:16:0302010:116, 50:16:0302010:117**

строительный адрес: Московская область, г. Ногинск, ул. Аэроклубная

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № №RU50502101-61/2014, дата выдачи 29.08.2014 орган выдавший разрешение на строительство

Администрация муниципального образования
«Город Ногинск Московской области»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь застройки	кв. м	-	-
Площадь земельного участка	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	раб.	-	-
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость	человек	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
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	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений	кв. м	-	-

(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземный, технический		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество блоков (квартир) всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	куб.м/час		
Производительность	-	-	-
Иные показатели		-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

4. Линейные объекты

Наружные сети водовода	п.м	1614,0	1742,0
Электроосвещение	п.м	-	-
Электроснабжение	п.м	-	-
Замощение (асфальтобетон)	кв.м	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного: 29.10.2015г., кадастровый инженер – Тюриков Алексей Евгеньевич № квалификационного аттестата 77-12-120;

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

В.Г. Сомов

(расшифровка подписи)

“ 07 ” декабря 20 15 г.

М.П.



