



М Э Р И Я
Г О Р О Д А
Я Р О С Л А В Л Я

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«ГипроприборСтройПлюс»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

150014, г. Ярославль,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Чайковского, д. 9

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.12.2016

№ 76-301000-136-2016

Департамент архитектуры и земельных отношений

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

мэрии города Ярославля,

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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,

Многоквартирный дом с инженерными коммуникациями

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московский просп., дом 41а

(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: **76:23:061203:52**

строительный адрес: **Московский просп., д. 41а**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ **76301000-239-2015**, дата выдачи **30.04.2015**

№ **76301000-368-2016**, дата выдачи **19.08.2016**, орган, выдавший разрешение

на строительство:

Департамент архитектуры и развития территорий города мэрии города Ярославля

Департамент архитектуры и земельных отношений мэрии города Ярославля

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	16622,21	16090
в том числе наземной части	куб. м	14386,86	13937
Общая площадь	кв. м	4001,23	4036,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	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			
электрообеспечение			
теплообеспечение			
водопровод			
хозяйственно-бытовая канализация			
газопровод			
ливневая канализация			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3007,1	3006,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	875,73	911,9

Лист 2 разрешения на ввод № 76-301000-136-2016 от 22.12.2016

Количество этажей,	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	50/3007,1	50/3006,7
1-комнатные	шт./кв. м	20/829	20/829,8
2-комнатные	шт./кв. м	20/1303,8	20/1302,3
3-комнатные	шт./кв. м	10/874,3	10/874,6
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более, чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учётом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3125,5	3124,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
электроснабжение		имеется	имеется
теплоснабжение		имеется	имеется
водопровод		имеется	имеется
хозяйственно-бытовая канализация		имеется	имеется
газопровод		-	-
ливневая канализация		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайн. ж.б	свайн. ж.б.
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж.б. плиты	ж.б. плиты
Материалы кровли		металлочереп.	металлочереп.
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
электроснабжение			
теплоснабжение			
водопровод			
хозяйственно-бытовая канализация			
газопровод			
ливневая канализация			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подвешенки	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

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			

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

Класс энергоэффективности здания		B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,1	0,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		ПВХ-профиль, 2х камерный стеклопакет	ПВХ-профиль, 2х камерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

дата подготовки: 12 сентября 2016 г.

ФИО кадастрового инженера: Антропова Оксана Сергеевна

квалификационный аттестат № 76-14-400 дата 04.07.2014 г.

орган, выдавший квалификационный аттестат: Департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области

Директор
департамент архитектуры и
земельных отношений



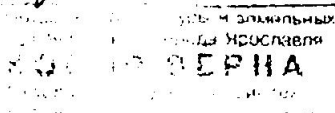
полномочного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

« 22 » декабря 20 16 г.

(подпись)

И.Ю. Лебедев

(расшифровка подписи)



17.02.2018
ввод в эксплуатацию И.Ю.