



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика

«Гермес»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

150043, г. Ярославль,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Карла Либкнехта, д.146, пом.10

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **22.03.2018**

№ **76-301000- 046 -2018**

I. **Департамент строительства**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Ярославской области,

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 статьёй 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию реконструированного объекта капитального строительства

Здание социального и коммунально-бытового назначения под

(наименование объекта (этапа)

многоквартирный жилой дом

капитального строительства

с нежилыми помещениями и инженерными коммуникациями

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ярославская область, г. Ярославль, Ленинский район,

ул. Радищева, д.7

(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: **76:23:050402:15**

строительный адрес: **Ярославская область, г. Ярославль, Ленинский район,**

ул. Радищева, д.7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ **RU76301000-109-2015** дата выдачи **12.03.2015** орган, выдавший разрешение

на строительство:

**Департамент архитектуры и развития территорий города
мэрии города Ярославля**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объём — всего,	куб. м	20470,0	20470,0
в том числе надземной части	куб. м	20470,0	20470,0
Общая площадь	кв. м	5685,43	5134,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	1480,66	1570,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	192,96	194,5
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	шт.		
Вместимость			
Количество этажей,	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
электроснабжение	м		
теплоснабжение	м		
водопровод	м		
хозяйственно-бытовая канализация	м		
газопровод	м		
ливневая канализация	м		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	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	3877,01	3872,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1480,66	1570,1

Количество этажей,	шт.	19	19
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	68/3877,01	68/3872,2
1-комнатные	шт./кв. м	34/1554,1	34/1517,6
2-комнатные	шт./кв. м	34/2322,91	34/2354,6
3-комнатные	шт./кв. м		
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	3974,42	4196,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Электроснабжение (силовой электрокабель/ освещение)	м	1480,0 / 270,0 / 25,0	1480,0 / 270,0 / 25,0
теплоснабжение	м	имеется	имеется
водопровод	м	24,0	24,0
хозяйственно-бытовая канализация	м	7,0 / 14,0	7,0 / 14,0
газопровод	м	-	-
ливневая канализация	м	36,0 / 10,0	36,0 / 10,0
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		сборный ж\б монолитный ж\б	сборный ж\б монолитный ж\б
Материалы стен		кирпич, монолитный ж\б, техноблоки	кирпич, монолитный ж\б, техноблоки
Материалы перекрытий		монолитный ж\б	монолитный ж\б
Материалы кровли		линокрот	линокрот
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			

Средлено подписью и печатью
Дата 24.01.2018 г. Е.И. Баранова



Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяжённость			
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 оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	С (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	0,09	0,09
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		техноблоки	техноблоки
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль	ПВХ профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Дата подготовки:	24.01.2018
ФИО кадастрового инженера:	Лихобабин А.С.
Квалификационный аттестат	76-11-232
Орган, выдавший квалификационный аттестат:	дата 02.06.2011 Департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области

**Заместитель председателя комитета
департамент строительства
Ярославской области**

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


(подпись)

А.В. Потехин
(расшифровка подписи)



20 18 г.