



21/21

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «КОТАР»
Московская область, г. Дзержинский,
ул. Энергетиков, д.14

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.08.2016

№ RU50-11-5613-2016

Министерство строительного комплекса Московской области 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~~

«Жилой дом, корпус №2.4 этап»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

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 50:21:0000000:34389

строительный адрес **Московская область, Ленинский район, восточнее деревни Ермолино**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

, дата
№ RU50503102-283/С выдачи 28.02.2013, орган, выдавший разрешение на

строительство Администрацией городского поселения Горки Ленинские Ленинского
муниципального района Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерен ия	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	110095,7	-
в том числе надземной части	куб. м	105591,6	-
Общая площадь	кв. м	-	27528,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	20080,0	20215,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	490/21149,9	490/21149,9
в том числе:			
1-комнатные(студии)	шт./кв. м	394/14615,8	394/14615,8
1-комнатные		96/6534,1	96/6534,1
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	20980,3	21149,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	Монолитный железобетон
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон, кирпич, блоки из ячеистого бетона
Материалы кровли		-	Монолитный железобетон
Иные показатели			Изопласт

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			-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Общая протяженность в том числе		-	-

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		-	-

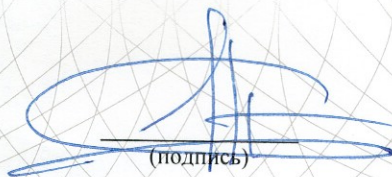
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	-
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 от 18 марта 2016, кадастровый инженер – Щелухин Алексей Владимирович, № квалификационного аттестата – 50-11-744.

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

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



(подпись)

А.В. Куприянов
(расшифровка подписи)

« 04 » августа 20 16 г.

М.П.





Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1
Иванов Иван Иванович
04.08.2016
Дата
Иванов Иван Иванович
Подпись

А.В. Купцов
(подпись)

Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая обращение №20ВХ-82817 от 17.08.2016 ООО «КОТАР», внести изменения в разрешение на ввод №RU50-11-5613-2016 от 04.08.2016:

Изложить в следующей редакции:

1. В пункте 1 - Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта - Площадь нежилых помещений:

«783,6 кв. м»

2.
«

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	20080,0	20215,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	783,6
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	490/21149,9	490/21149,9
в том числе:			
1-комнатные(студии)	шт./кв. м	-	-
1-комнатные		394/14615,8	394/14615,8
2-комнатные	шт./кв. м	96/6506,4	96/6506,4
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	20980,3	21149,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	9	9
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон

Московская область, г. Мытищи
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1
Заш. №04.08.2016
дата

Материалы стен		-	Монолитный железобетон, кирпич, блоки из ячеистого бетона
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Изопласт
Иные показатели			-

»

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 22 ” августа 20 16 г.

М.П.





№ 107 - ТЭБ строительного комплекса
Муниципальной области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1
Ильиниченко
Исполнитель 22.08.2016
Имя *Ильиниченко*
Фамилия *Ильиниченко*