



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика
ответственностью

«Компания ТехноСтройОлимп»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

121170, г. Москва,
полное наименование организации – для

Кутузовский проспект, д. 41, офис 7
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «18» ноября 2016 г.

№ RU50-08-6474-2016

I. 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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

«Жилой дом (позиция №4 по проекту планировки территории)

капитального строительства

(здание с подводными сетями инженерного обеспечения)»

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:

50:03:0040280:490, 50:03:0040280:989

строительный адрес: Россия, Московская область, Клинский муниципальный район, городское поселение Клин, г. Клин, ул. Профсоюзная, д. 11, корп. 4,

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50506000-1474 дата выдачи 05.02.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Клинского муниципального района 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	12737,00	12737,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2940,26	2901,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-
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	-	2307,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	3	3

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	45/2384,38	45
1-комнатные	шт./кв. м	11	11
2-комнатные	шт./кв. м	26	26
3-комнатные	шт./кв. м	8	8
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	-	2382,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Водопровод	м.	-	24,00
Хозяйственно-бытовая канализация	м.	-	15,00
Кабельная линия 0,4 кВ	м.	-	206,00
Тепловые сети	м.	-	10,00
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования, лестничных клеток	кв. м	-	330,70
Площадь помещений обслуживания дома	кв. м	-	188,10
Площадь здания без учета балконов лоджий, веранд и террас	кв. м	-	2826,40

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)		-	-
-------------------	--	---	---

Протяженность	п.м.	-	-
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		-	С
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 технических планов:

от 12.10.2016 г., кадастровый инженер – **Малинина Ирина Сергеевна**, № квалификационного аттестата 69-12-512;

от 09.08.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 09.08.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 09.08.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 09.08.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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


(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

“ 18 ” ноября 2016 г.

М.П.

