



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 **«23» декабря 2016 г.**

№ **RU50-08-6905-2016**

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 №26 (корректировка)»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Клинский район, г. Клин, ул. 60 лет Комсомола

(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:

50:03:0040280:1172, 50:03:0040280:3530

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-08-6432-2016** дата выдачи **15.11.2016**, орган, выдавший разрешение на строительство **Министерство строительного комплекса 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	33 534,00	33 534,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	8 450,55	8 429,80
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	-	6403,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	шт.	тех- подполье	тех- подполье
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том	шт./кв. м	130/-	130/6577,50

числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	64/-	64/-
2-комнатные	шт./кв. м	43/-	43/-
3-комнатные	шт./кв. м	14/-	14/-
студии	шт./кв. м	9/-	9/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	6577,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Сети уличного освещения	м.	-	226,00
Канализация слаботочных сетей	м.	-	63,00
Тепловые сети	м.	-	40,00
Хозяйственно-бытовая канализация	м.	-	57,00
Кабельная линия 0,4 кВ	м.	-	159,00
Водопровод	м.	-	19,00
Дренажная канализация с выпуском в ливневую сеть	м.	-	36,00
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	пеноблоки, облицованные кирпичом
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования, лестничных клеток	кв. м.	-	1161,90
Площадь помещений обслуживания дома	кв. м.	-	864,40
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 фундамента		-	-
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		-	«В»
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 08.12.2016 г., кадастровый инженер – **Малинина Ирина Сергеевна**, № квалификационного аттестата 69-12-512;

от 06.12.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 06.12.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 06.12.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 06.12.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 06.12.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 06.12.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668;

от 06.12.2016 г., кадастровый инженер – **Корольков Константин Сергеевич**, № квалификационного аттестата 50-11-668.

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

(подпись)

Е. В. Скляр
(расшифровка подписи)

« 23 » декабря 2016 г.

М.П.

