

Кому Общество с ограниченной
ответственностью «Строительная
компания «БИЛДИНГ»

(наименование застройщика

ИНН 6950164223

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для
170006, г.Тверь, ул.Веры Бонч-

Бруевич, 16, офис 24

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.01.2017

69-ru69304000- 2 -2017

I. Департамент архитектуры и строительства администрации города
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,
Твери

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих 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, 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

**Подземный паркинг на 49 машиномест по адресу: в г. Тверь, ул.
Левитана, д. 48»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

г. Тверь, ул. Левитана, 48а в Московском районе

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным
адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об
изменении адреса: в соответствии с Постановлением администрации г.
Твери «О присвоении адреса объекту капитального строительства,
расположенному на земельном участке с кадастровым номером
60:40:0200180:123, на улице Левитана в Московском районе» от
30.12.2016 № 2247

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 69:40:02 00180:123

строительный адрес : г. Тверь, ул. Левитана, д.48 в
Московском районе

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на
строительство, N 69-40-287-2015, дата выдачи 13.11.2015 г.

орган, выдавший разрешение на строительство: Департамент архитектуры
и строительства администрации города Твери.

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.	5590	5414
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь, кроме того эксплуатируемая кровля	кв. м кв.м.	3699 -	3658,2 1817,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	3699	3658,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения: Подземный паркинг на 49 машиномест по адресу: в г. Тверь, ул. Левитана, д.48»			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	машиноместа	49	49
Количество помещений (номеров)			
Вместимость			
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных/цокольных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: Электрический кабель 0,4 кВ	п.м	10	10
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	шт.		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	—	—
Эскалаторы	шт.	—	—
Инвалидные подъемники	шт.	—	—
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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			
Лифты			
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели Площадь навеса	кв.м.		
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 <13>			
Класс энергоэффективности здания		Не установлен	Не установлен
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, стеклопакет	ПВХ профиль, стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 11.10.2016, выполненного кадастровым инженером Козловым Александром Геннадьевичем, квалификационный аттестат № 69-14-628 от 16.06.2014, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Тверской области, сведения о кадастровом инженеру занесены в государственный реестр кадастровых инженеров 02.07.2014.

Начальник департамента архитектуры и строительства администрации города Твери
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



Е.В. Бокарев
(расшифровка подписи)

" 24 " сентябрь 2017 г. МП

Прошито и пронумеровано 4 листа
Начальник департамента архитектуры и
строительства Е.В. Бокарев

