

Кому: Общество с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью
«Стройглавзаказчик»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
170100, г. Тверь,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Трехсвятская, д.17, офис 24
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата _____ № 69-40-110-2015
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
«Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями
общественного назначения -3 секция по адресу: г. Тверь, ул. Левитана, 56»
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства
(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:
г. Тверь, ул. Левитана, 56 в Московском районе
(адрес объекта капитального строительства в соответствии
Постановление Администрации города Твери от 31.01.2014 № 113 «О
присвоении адреса объекту капитального строительства,
расположенному на земельном участке с кадастровым номером 69:
40: 02 00180:102 по улице Левитана в Московском районе
с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о
присвоении, об изменении адреса)
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: _____
69: 40: 02 00180:183
строительный адрес : г. Тверь, Московский район; адрес ориентира ул.
Московская

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU 69320000-77, дата выдачи 26.12.2013, №RU69-40-
198-2015 дата выдачи 19.08.2015; 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	30 200,3	29 536,0
в том числе подземной части	куб. м	1899	1899
Общая площадь	кв. м	7889,65	8108,0
Площадь нежилых помещений, Помещений общественного назначения	кв.м. кв. м	- 324,48	2407,2 324,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений,	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений (номеров)			
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	5311,77	5313,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м. кв.м.	- -	2407,2 2082,7

Лестничные клетки, коридоры, тамбура, кладовые	КВ. М.		1366
Холодные помещения общего пользования	КВ. М.		139,5
Нежилое помещение I	КВ. М.		10,5
Нежилое помещение II	КВ. М.		11,3
Нежилое помещение III	КВ. М.		15,4
Нежилое помещение IV	КВ. М.		19,5
Нежилое помещение V	КВ. М.		21,6
Нежилое помещение VI	КВ. М.		21,6
Нежилое помещение VII	КВ. М.		57,2
Нежилое помещение VIII	КВ. М.		21,6
Нежилое помещение IX	КВ. М.		62,1
Нежилое помещение X	КВ. М.		24,1
Нежилое помещение XI	КВ. М.		24,1
Нежилое помещение XII	КВ. М.		24
Нежилое помещение XIII	КВ. М.		14,3
Нежилое помещение XIV	КВ. М.		19,6
Нежилое помещение XV	КВ. М.		6,4
Нежилое помещение XVI	КВ. М.		39,3
Нежилое помещение XVII	КВ. М.		10,2
Нежилое помещение XVIII	КВ. М.		12
Нежилое помещение XIX	КВ. М.		19,6
Нежилое помещение XX	КВ. М.		4,3
Нежилое помещение XXI	КВ. М.		60,3
Нежилое помещение XXII	КВ. М.		50,9
Нежилое помещение XXIII	КВ. М.		35,6
Нежилое помещение XXIV	КВ. М.		11,4
Нежилое помещение XXV	КВ. М.		304,8
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	122/5311,77	122/5313,6
1-комнатные	шт./кв. м	86	86/3239,7
2-комнатные	шт./кв. м	36	36/2073,9
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	5710,04	5700,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	П. м.	404,95	404,95
Теплотрасса 2 ф 377	П. м.	1043,26	1043,26
Водопровод ф 160, ф 315	П. м.	695,14	695,14
Канализация ф 160, ф 250, ф 315	П. м.	578,7	578,67
Ливневая канализация ф 315, ф 400, ф 500	П. м.	550	550
Электроснабжение АВБбшв 2х 4х240	П. м.		

Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	–	–
Инвалидные подъемники	шт.	–	–
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон	железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		Рулонная «Унифлекс»	Рулонная «Унифлекс»
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	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

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		Класс В	Класс В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	0,380	0,380
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минплита 140 мм	минплита 140 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль	двухкамерный стеклопакет ПВХ профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21.09.2015, кадастровый инженер Журков Николай Вячеславович, квалификационный аттестат № 69-12-493 от 24.05.2012, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Тверской области, зарегистрирован в реестре кадастровых инженеров 05.06.2012

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)

" 27 " ноябрь 20 15 г.

Прошнуровано и пронумеровано

5 лист 06

Начальник службы
апретроеконтроля *[Signature]* Сергеев В.П.

