

Кому ЗАО «Троицкая строительная компания»
 (наименование застройщика)
142190, Москва, г.Троицк, Сиреневый бульвар, д.5
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
 полное наименование организации – для юридических лиц),
 его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ RU 77227000- 55

I. Администрация городского округа Троицк в городе Москве

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного, самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию) руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, объекта капитального строительства (ненужное зачеркнуть)

Жилой дом № 11

(наименование объекта капитального строительства,

ГУП МО «НИИПРОЕКТ»

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва г.Троицк, в районе ул.Физическая полный адрес объекта капитального строительства с указанием Субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем, всего	куб.м.	24807,06	26410
В том числе наземной части	куб.м.	21708,9	23239
Общая площадь в т.ч.	кв.м.	6871,46	6713,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений		-	-
Количество зданий	шт.	1	1
2. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
(Иные показатели)			
Инженерные сети:			
Теплосеть ППМ, 2Д =89	п.м.	52	4,09
Водопровод	п.м.	33	38,44
Канализация НПВХ Д=110	п.м.	-	25,09
Канализация (безнапорные полиэтиленовые двухслойные трубы) Д=160	п.м.	127	12,96
Д=200		-	77,42
Ливневая канализация (безнапорные полиэтиленовые трубы) Д=160,		-	34,16
Д=200	п.м.	68	27,67
Электроснабжение 10 кВ 4Х120 АВББШв	п.м.	100	100
Объекты промышленного назначения			
Мощность			
Производительность			

Протяженность			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4414,45	4464,2
Количество этажей, в т.ч.		7	7
надземных		6	6
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир - всего	шт./кв.м.	56/4414,45	56/4464,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м.	22/1182,98	23/1281,4
2-комнатные	шт./кв.м.	24/1988,87	23/1928,6
3-комнатные	шт./кв.м.	5/572,35	5/577,1
4-комнатные	шт./кв.м.	5/670,25	5/677,1
Более чем 4-х комнатные		-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4847,54	4977
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Тип 1 (двухслойные): ячеистобетонный блок, облиц. кирпич. Тип 2 (трехслойные): монолитн. ж/б, утеплитель ПСБС-35, облиц. кирпич.	Тип 1 (двухслойные): ячеистобетонный блок, облиц. кирпич. Тип 2 (трехслойные): монолитн. ж/б, утеплитель ПСБС-35, облиц. кирпич.
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы кровли		1 тип: 2 слоя флизолола. 2 тип (эксплуатируемая кровля): тротуарная плитка	1 тип: Кровельная мембрана 2 тип (эксплуатируемая кровля): тротуарная плитка
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства - всего в том числе	тыс. руб.		
строительно-монтажных работ	тыс.руб.		

Глава городского округа Троицк
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)




28 мая 2014 г.
М.П.


В.Е. Дудочкин
(подпись)

Согласовано:

Начальник отдела
архитектуры и градостроительства


Л.В. Тетеркин