

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- 54

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 № 10

(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	26500
В том числе наземной части	куб.м.	21708,9	23360
Общая площадь в т.ч.	кв.м.	6794,4	7072,8
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 ИПМ, 2Д =89	п.м.	45	47,15
Водопровод	п.м.	30	21,15
Канализация НПВХ Д=110	п.м.	-	36,44
Канализация (безнапорные полиэтиленовые двухслойные трубы Д=160)	п.м.	83,4	43,5
Ливневая канализация (Безнапорные полиэтиленовые трубы)			
Д=160	п.м.	-	38,73
Д=200	п.м.	76	22,56
Д=250	п.м.		15,9
Электроснабжение 10 кВ 4Х150 АВББШв	п.м.	215	215
Объекты промышленного назначения			
Мощность			
Производительность			

Протяженность			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4421,64	4481,5
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.	56/4421,64	56/4481,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м.	22/1183,05	22/1199,5
2-комнатные	шт./кв.м.	24/1995,99	24/2024,5
3-комнатные	шт./кв.м.	5/572,35	5/579,5
4-комнатные	шт./кв.м.	5/670,25	5/678,0
Более чем 4-х комнатные		-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4856,86	4984,2
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
		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 стен			
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
		1 тип: 2 слоя флизолоа. 2 тип (эксплуатируемая кровля): тротуарная плитка	1 тип: Кровельная мембрана 2 тип (эксплуатируемая кровля): тротуарная плитка
Материалы кровли			
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства - всего в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб. тыс.руб.		

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



28 мая 2014 г.

(подпись)

В.Е.Дудочкин

Согласовано:

Начальник отдела
архитектуры и градостроительства

Л.В.Тетёркин