

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Элекон-Инвест»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
141090, Московская область, г.Юбилейный,
ул.Пионерская, дом 1/4
полное наименование организации – для юридических лиц),
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 50312000 – ЗРВ/10

Администрация городского округа Юбилейный Московской области
(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, отремонтированного объекта капитального
(ненужное зачеркнуть)
строительства 5-ти секционный 13-15-этажный жилой дом и благоустройство отведенной и
(наименование объекта капитального строительства
прилегающей территории,
в соответствии с проектной документацией)
расположенного по адресу Московская область, г.Юбилейный, ул.Ленинская, литер 3
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием
(строительный номер)
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	91921,0	99595,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	25948,0	29673,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	нет	нет
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады,
объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест

Количество посещений

Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

Объекты производственного назначения

Мощность
Производительность
Протяженность

(иные показатели)

(иные показатели)

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)

кв. м	17599,0	18588,6
	1,2,3 секции – 13 этажей	1,2,3 секции – 13 этажей
	2,5 секции – 15 этажей	2,5 – 15 этажей
штук секций	5	5
штук/кв. м	289	289

Количество этажей
Количество секций
Количество квартир – всего
в том числе:

1-комнатные	штук/кв. м	125/	125/5794.
2-комнатные	штук/кв. м	82/	82/5173.0
3-комнатные	штук/кв. м	62/	62/5698,1
4-комнатные	штук/кв. м	19/	19/2174,6
5-комнатные	штук/кв. м	1/	1/129,4

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)

кв. м	17599,0	18969,7
	Монолитная железобетонная плита с облицовкой цоколя керамогранитом	Монолитная железобетонная плита с облицовкой цоколя керамогранитом
	Тип 1: монолитный железобетон, пенополистирольные литы, лицевой кирпич	Тип 1: монолитный железобетон, пенополистирольные плиты, лицевой кирпич
	Тип 2: термопеноблоки, лицевой кирпич	Тип 2: термопеноблоки, лицевой кирпич
	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
	Рулонная из флизолола	Рулонная из флизолола

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

Инженерные сети

1. Кабельные линии 6,0 кВ от ТП-108А до ТП-51

Длина трассы ТП-3 (сI) – ТП- 51(сI)	м	1959,0	1959,0
Длина кабельной линии ТП-3 (сI) – ТП-51	м	2272,0	2272,0
		ААБл-10-3х150	ААБл-10-3х150
		АСБл-10-3х240	АСБл-10-3х240
		ААБл-10-3-150	ААБл-10-3-150
Марка и сечение кабеля	мм ²	ААБл-10-3х150	ААБл-10-3х150
		АСБ-10-3х185	АСБ-10-3х185

2. Кабельные линии 6,0 кВ от РТП-22 до ТП-4

Длина трассы РТП-22 - ТП-4	м	386,0	386,0
Длина кабельной линии РТП-22 – ТП-4	м	414,0	414,0
Марка и сечение кабеля	мм ²	АСБл-10-3-150	АСБл-10-3-150

3. Четырехтрубная тепловая сеть от ТК-3 до узла ввода жилого дома

Длина трубопроводов	мм	89-108	89-108
Материал труб		сталь	сталь
		Пенополиуретан толщиной 120-140 мм	Пенополиуретан толщиной 120-140 мм
Материал изоляции			
Длина с учетом компенсаторов	м	85,0	85,0

4. 1-ая часть наружной сети хозяйственно-бытовой канализации
от КК-9 до жилого дома

Диаметр труб	мм	150	150
Длина	м	117,0	117,0
Материал труб		ПВХ	ПВХ

5. 2-ая часть наружной сети хозяйственно-бытовой канализации
от КК-10 до жилого дома

Диаметр труб	мм	150	150
Длина	м	22,0	22,0
Материал труб		ПВХ	ПВХ


6. Кабельные линии от РУ-0,4кВ ТП-51 до ВРУ-1, ВРУ-2 и ВРУ-3 жилого дома

Длина трассы	м	139,0	139,0
Марка и сечение кабеля	мм ²	АВБлШв 4х120 АВБлШв 4х185 АВБлШв 4х240	АВБлШв 4х120 АВБлШв 4х185 АВБлШв 4х240

7. Наружная сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения от камеры ВК-2
до узла ввода в жилой дом

Диаметр труб	мм	110	110
Количество трубопроводов	шт	2	2
Рабочее давление	атм	6,0	6,0
Материал труб		ПНД	ПНД
Марка труб		ПЭ 100 SLR 13,6-110х8,1	ПЭ 100 SLR 13,6- 110х8,1
Длина трассы от камеры ВК-2 до узла ввода	м	8,0	8,0
Длина трубопроводов от камеры ВК-2 до узла ввода	м	16,0	16,0

Начальник управления
архитектуры и строительства
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

Р.Г.Сергеева
(расшифровка подписи)

“ 02 ” апреля 20 10 г.



Начальник управления
архитектуры и
строительства



И. Ф. Сергеев