

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика
«Верест»)
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
141090, Московская область, г.Юбилейный,
полное наименование организации – для юридических лиц),
ул.Большая Комитетская, д.29/27
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ RU 50312000 - 4PB/14

1. Администрация города Юбилейного 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 17-ти этажный 8-ми секционный жилой дом (I-я очередь
(наименование объекта капитального строительства
строительства – 5, 6, 7, 8 секции)
в соответствии с проектной документацией)
расположенного по адресу Московская область, г. Юбилейный, ул. Малая Комитетская
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием
литер 3 (строительный адрес)
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	92580,5	90626,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	28123,36	25242,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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
-------------------------	-------------------	------------	------------

(иные показатели)

(иные показатели)

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

Трансформаторная подстанция

Материалы фундаментов, стен, перекрытий		железобетонные	железобетонные
		панели	панели
Общая площадь	кв.м	37,4	37,4
Строительный объем	куб. м.	118,0	118,0

Инженерные сети

1. Кабельные линии 6 кВ от РП-1 до ТП-53

Протяженность	м	4451	4460
Марка и сечение кабеля		АСБл3х240(ож)	АСБл3х240(ож)

2. Канализация

Материал труб		НПВХ	НПВХ
		Протяженность трассы	м
Количество колодцев	шт.	14	14

3. Водопровод от камеры ВК-1 до ввода в дом

Материал труб		ПЭ100SDR13.6-160x11,8,	ПЭ100SDR13.6-160x11,8,
		ПЭ100SDR17-110x6,6	ПЭ100SDR17-110x6,6
Протяженность трассы	м	311	312
Протяженность трубопроводов	м	622	624
Количество водопроводных камер	шт.	2	2

4. Теплотрасса (отопление и ГВС)

Материал труб		Сталь в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой	Сталь в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой
		Протяженность трассы	м
Количество тепловых камер (тепловых узлов)	шт.	4	4

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей

Начальник управления
архитектуры и строительства

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

(подпись)

Сергеева Р.Г.

(расшифровка подписи)

“ 12 ” сентября 20 14 г.

М.П. ГЛАВНЫЙ
АРХИТЕКТОР
ГОРОДА

