

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Подземная автостоянка на 125 м/м, корп.7.4			
Строительный объем - всего	куб.м	12910,80	12910,80
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3431,20	3431,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
жилой дом, корп.7.2			
Строительный объем - всего	куб.м	52874,50	52874,50
в том числе надземной части	куб.м	50083,0	50083,0
Общая площадь	кв.м.	14408,40	14408,40
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	4	4
жилой дом, корп.7.1			
Строительный объем - всего	куб.м	52874,50	52874,50
в том числе надземной части	куб.м	50083,0	50083,0
Общая площадь	кв.м.	14408,40	14408,40
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	4	4

2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Подземная автостоянка на 125 м/м, корп.7.4			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
Количество машиномест, м/м		125,00	125,00
площадь пандуса	кв.м	39,7	39,7
2.2. Объекты жилищного фонда			
жилой дом, корп.7.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10660,30	10679,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	25+техподполье	26
в том числе		1	1

подземных			
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	187/-	187/-
Общая площадь студий	кв.м	-	228,10
1-комнатные	шт./кв.м	43/-	43/1920,2
2-комнатные	шт./кв.м	100/-	100/5489,8
3-комнатные	шт./кв.м	34/-	34/3091,3
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.	10710,70	10729,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монол. ж/б плит. ростверк на ж/б сваях, техподп., 1-эт.-монол ж/б, 2-25 эт.,-монол ж/б. каркас
Материалы стен		ячеистобетонные блоки	ячеистобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	техподп. 1 этаж-монол. ж/б, 2-25 этаж-сб. ж/б
Материалы кровли		-	полимерно-битумное
Иные показатели			
жилой дом, корп.7.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	10622,90

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	25+техподполье	26
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	187/-	187/-
Общая площадь студий	кв.м	-	225,10
1-комнатные	шт./кв.м	43/-	43/1907,3
2-комнатные	шт./кв.м	100/-	100/5459,8
3-комнатные	шт./кв.м	34/-	34/3081,1
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.	10710,70	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монол. ж/б плит. ростверк на ж/б сваях, техподп., 1-эт.-монол ж/б, 2-25 эт.,-монол ж/б. каркас
Материалы стен		ячеистобетонные блоки	ячеистобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	техподп. 1 этаж-монол. ж/б, 2-25 этаж-сб. ж/б
Материалы кровли		-	полмерно-битумное

Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
жилой дом, корп.7.2			
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			
Освещение	м	501,57	502
Водопровод	м	44,79	45
Дождевая канализация	м	210,5	210
Дождевая канализация	м	61,48	62
жилой дом, корп.7.1			
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			
Освещение	м	189,16	189
Водопровод	м	13	13
Дождевая канализация	м	60,66	61
Канализация	м	122,64	123
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Подземная автостоянка на 125 м/м, корп.7.4			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"-очень высокий

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
жилой дом, корп.7.2			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"-очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
жилой дом, корп.7.1			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"-очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

Технический план здания от 26.12.2018, кадастровый инженер Савина Наталья Александровна
№ квалификационного аттестата 77-11-19

Восемь Технических планов сооружения от 26.12.2018, кадастровый инженер Савина Наталья Александровна
№ квалификационного аттестата 77-11-19

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
16.01.2019



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
406812724791273825709798678100557722955
Владелец: Федотова Инна Аркадьевна
Действителен: с 13.11.2018 по 13.02.2020

И.А. Федотова
(расшифровка подписи)