



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д.9, Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12, e-mail: stroinadzor@mos.ru
http://www.mos.ru/stroinadzor/, ОКПО:40150382, ОГРН:1067746784390, ИНН/КПП:7730544207/773001001

Кому Общество с ограниченной ответственностью
«Специализированный застройщик «ТИРОН»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7709490911, ОГРН 1167746411799,
полное наименование организации – для юридических лиц),
111024, г. Москва, ул. Душинская, д. 7, стр.1, офис
эт/пом 4/420

pikgroup@pik.ru

(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 36895

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 30 » марта 2021 г.

№ 77-245000-009990-2021

I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы

(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, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

**Многоэтажный жилой дом, корпус 40 (этап 3) в составе
Жилой застройки с объектами социальной инфраструктуры (IX очередь)**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Москва, внутригородская территория поселение Сосенское, квартал № 28, дом 1, корпус 1**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **77:17:0120114:7553**

строительный адрес: **Москва, п. Сосенское, вблизи д. Николо-Хованское**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-245000-017388-2018**, дата выдачи «**21**» **июня 2018** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	34 503,2	34 503,2
в том числе надземной части	куб.м.	32 261,0	32 261,0
Общая площадь	кв.м.	10441,8	10441,8
Общая площадь помещений общественного назначения (офисные, торговые и т.п.)	кв.м.	499,0	499,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений (ИТП)	кв.м.	86,2	86,7
Количество/площадь внеквартирных хозяйственных кладовых	шт./кв.м.	39/190,6	39/190,4
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6 904,8	6 809,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2 412,5	2 412,5
Количество этажей	шт.	15+1 подземный этаж	16
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	140/6904,8	140/6809,0
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	42/1612,1	42/1591,3
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.		
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	42/2520,1	42/2474,5
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.		
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	28/2120,2	28/2094,1
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.		
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

студии	шт./кв.м.	28/652,4	28/649,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6 955,2	6 859,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Встроенное ИТП, общая площадь	кв. м	86,2	86,7
Производительность	Гкал/ч	0,691	0,691
Мощность	кВт	320,2	320,2
Водопровод труба ВЧШГ 2d100	п.м.	18,25	18,0
Бытовая канализация труба ВЧШГ d200	п.м.	47,49	47,0
Бытовая канализация труба ВЧШГ 2d100	п.м.	5,49	5,0
Тепловая сеть стальные трубы ППУ-ПЭ 2d89/160, стальные трубы 2d89	п.м.	25,08	25,0
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Фундаментная плита 600мм по цементно-песчаной стяжке 30мм, двухслойной оклеечной гидроизоляции, бетонной подготовке толщиной 100мм.	Фундаментная плита 600мм по цементно-песчаной стяжке 30мм, двухслойной оклеечной гидроизоляции, бетонной подготовке толщиной 100мм.
Материалы стен	-	В подземной части и первом этаже стены и пилоны железобетонные толщиной 180, 200, 220, 230, 350мм. Наружный декоративный слой, утеплитель, внутренний несущий слой. Со 2-ого этажа и выше трехслойные стеновые панели.	Смешанные
Материалы перекрытий	-	Монолитные безбалочные плиты перекрытия 200 мм, на локальном участке 450 мм. Плиты перекрытий плоские класса бетона В30. Плиты перекрытий многопустотные предварительно напряженные класса бетона В 40	Монолитные безбалочные плиты перекрытия 200 мм, на локальном участке 450 мм. Плиты перекрытий плоские класса бетона В30. Плиты перекрытий многопустотные предварительно напряженные класса бетона В 40 толщиной 180 мм

Материалы кровли	-	толщиной 180 мм Неэксплуатируемая, утепленная из рулонных гидроизоляционных материалов с организованными внутренними водостоками	Неэксплуатируемая, утепленная из рулонных гидроизоляционных материалов с организованными внутренними водостоками
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	47,75	47,75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минераловатные и пенополистирольные плиты	минераловатные и пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов	-	двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в ПВХ и алюминиевом профиле	двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в ПВХ и алюминиевом профиле
Приборы учета общедомовые			
Водосчетчики:			
ВСХНд50	шт.	1	1
Пульсар М40-И	шт.	1	1
ЕТW-20	шт.	1	1
Меркурий 206СN	шт.	1	1
Теплосчетчики: ВИС.Т ТС	шт.	3	3
Электросчетчики Меркурий 234ART-03	шт.	6	6
Электросчетчики Меркурий 234ART-01 (5-100А)	шт.	1	1
Поквартирные приборы учета			
Теплосчетчик Пульсар	шт.	420	420
Электросчетчики Меркурий 200.02	шт.	140	140
Горячее водоснабжение Rubetek	шт.	140	140
Холодное водоснабжение Rubetek	шт.	140	140
Приборы учета нежилых помещений общественного назначения			
Электросчетчики Меркурий 234ART-01	шт.	6	6
Электросчетчики Меркурий 234ART-03	шт.	4	4
Горячее водоснабжение Rubetek	шт.	5	5
Холодное водоснабжение Rubetek	шт.	5	5

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.03.2021; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011 № 77-11-19;

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-245000-009990-2021

5

от 23.03.2021; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011 № 77-11-19;
от 23.03.2021; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011 № 77-11-19;
от 23.03.2021; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011 № 77-11-19;
от 23.03.2021; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011 № 77-11-19

(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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



(подпись)

А.Н. Кравчук

(расшифровка подписи)

« 30 » марта 2021 г.



