



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.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Общество с ограниченной ответственностью
«ПрометейСити»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 5024147530, ОГРН 1145024006490,

полное наименование организации – для юридических лиц),

124482, г. Москва, г. Зеленоград, проезд Савелкинский,
дом 4, помещение XXI, комната 13

Дело № 31387

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 30 » декабря 2017 г.

№ 77-143000-008254-2017

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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~ конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 4-й этап - 10-секционный многоэтажный жилой дом - поз. 3 на генплане

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

расположенного по адресу: г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, д. 37, к. 3

(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: **77:10:0006007:1307**

строительный адрес: **г. Москва. ЗелаО, Крюково, д. Андреевка**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-143000-011671-2015**, дата выдачи «**06**» **октября 2015** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	181 208,7	181 208,7
в том числе надземной части	куб.м.	171 586,2	171 586,2
Общая площадь	кв.м.	50980,27	50980,3
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1 898,87	1 950,1
Количество зданий, сооружений	шт.	12	12
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непромышленного 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	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Прирост площади	кв.м.	-	-
Площадь встроенных помещений БКТ	кв.м.	-	-
Площадь встроенных торговых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенных офисных помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенного гаража	кв.м.	-	-
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
Площадь подземной автостоянки	кв.м.	-	-
Количество мест хранения автомобилей подземной автостоянки	м/мест	-	-
Количество посещений	-	-	-
Количество гостиничных номеров	-	-	-
Количество апартаментов	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	33 989,24	33 860,7
Общая площадь нежилых помещений (офисы и торговые площади)	кв.м.	1 898,87	1 950,1
Общая площадь нежилых помещений, в том	кв.м.	-	-

РВН 0019868

число площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	12-15- 17+подвал/тех. подполье + верхний технический этаж	14-19
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	619/33 989,24	619/33 860,7
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	322/12 515,73	322/12 468,4
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	69/4 163,95	69/4 148,2
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	228/17 309,56	228/17 244,1
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.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	35 008,13	34 892,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
ТП (г. Зеленоград, Георгиевский пр-т, д.37, к.2 стр.1)			
Строительный объем	куб.м.	66,23	66,23
Общая площадь	кв.м.	22,3	22,3
мощность	кВт	2500	2500
Встроенное ИТП общая площадь	кв.м.	46,5	42,9
Мощность	кВт	4064	4064
Производительность	Гкал/час	3,494	3,494
Водопровод труба ВЧШГ 2Д150	п.м.	9,45	9,0
Водопровод труба ПЭ 2Д560, ВЧШГ 2Д400, Д300	п.м.	1212,73	1213,0
Канализация, труба ВЧШГ 2 Д100	п.м.	94,14	94,0
Канализация, труба ВЧШГ Д200 «Корсис ПРО» Д200, 250, 300, 400	п.м.	1657,47	1657,0
Канализация, труба «Корсис ПРО» Д200	п.м.	21,19	21,0
Пристенный дренаж ПЭ160	п.м.	594,97	595,0
Дождевая канализация труба «Корсис ПРО» Д600, 800, 1000	п.м.	781,84	782,0
Дождевая канализация труба «Корсис ПРО» Д200, 400	п.м.	611,47	611,0
Дождевая канализация ВЧШГ Д100	п.м.	104,59	105,0

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-143000-008254-2017

4

Наружное освещение:	-	-	-
Опора НФГ-5,0-05 (6м)	шт.	17	17
Опора НФГ-5,0-05 (9м)	шт.	23	23
Кабель ВВБШв 4x25 мм2	п.м.	857	857
Электроснабжение:	-	-	-
Кабель АПвБШп(г) 4x240мм.	м	841,0	841,0
Кабель АПвБШп(г) 4x120мм.	м	266,0	266,0
Кабель АПвБШп(г) 4x95мм.	м	706,0	706,0
Кабель АПвПуг-10кВ 3(1x240)	м	1275,0	1275,0
БРП 3	шт.	1	1
Комплект ТМ "ШУНО-МС.02.06.01" "Деконт"	шт.	1	1
Комплект АИИСКУЭ	шт.	1	1
Шкаф учета ВЛСТ 225.18.107М	шт.	1	1
Шкаф учета ВЛСТ 225.18.107М ПС	шт.	1	1
Шкаф ШУНО ВЛСТ 225.52.006	х 1	1	1
Лифты	шт.	20	20
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен	-	Монолитный железобетон	Смешанные
Материалы перекрытий	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли	-	Техноэласт	Техноэласт
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Теплосеть (общая протяженность)	п.м.	-	-
Водопровод (общая протяженность)	п.м.	-	-
Канализация хозяйственно-фекальная (общая протяженность)	п.м.	-	-
Канализация ливневая (общая протяженность)	п.м.	-	-
Водовыпуск (общая протяженность)	п.м.	-	-
Противопожарный водопровод (общая протяженность)	п.м.	-	-
Сети наружного освещения (общая протяженность)	п.м.	-	-
Электрические сети (общая протяженность)	п.м.	-	-
Сети связи (общая протяженность)	п.м.	-	-
Газопровод (общая протяженность)	п.м.	-	-

PBN 001-9868

Электрохимзащита	п.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	км	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Дорога (общая протяженность)	км	-	-
Дорога (протяженность в однополосном исчислении)	км	-	-
Пешеходный переход	шт.	-	-
Протяженность линий метро в двупутном исчислении	п.м.	-	-
Количество станций метро	шт.	-	-
Количество вестибюлей метро	шт.	-	-
Количество депо	шт.	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	80,76	80,76
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Предусмотрено утепление ограждающих конструкций здания: наружных стен 1-го этажа – минераловатными плитами толщиной 180 мм в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором. Наружных стен выше 1-го этажа – пенополистирольными	Предусмотрено утепление ограждающих конструкций здания: наружных стен 1-го этажа – минераловатными плитами толщиной 180 мм в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором. Наружных стен выше 1-го этажа – пенополистирольными плитами толщиной 180 мм в среднем слое трехслойных железобетонных

		плитами толщиной 180 мм в среднем слое трехслойных железобетонных стеновых панелей.	стеновых панелей.
Заполнение световых проемов	-	Окна жилой части – двухкамерные стеклопакеты с мягким селективным покрытием в алюминиевых профилях, ГОСТ 21519-2003, приведенное сопротивление теплопередаче 0,52 м ² *С/Вт	Окна жилой части – двухкамерные стеклопакеты с мягким селективным покрытием в алюминиевых профилях, ГОСТ 21519-2003, приведенное сопротивление теплопередаче 0,52 м ² *С/Вт
Общедомовые приборы учета (марка и количество):	-	-	-
Счетчики холодного водоснабжения: Счетчик трубный ВХ-50	шт.	1	1
Счетчик холодной воды ВСХНд-40	шт.	1	1
Счетчик холодной воды ВСХд-15	шт.	8	8
Счетчики горячего водоснабжения: Счетчик холодной воды ВСГд-15	шт.	8	8
Теплосчетчики: Водосчетчик с импульсным выходом МТW1-32 Электромагнитный теплосчетчик со встроенным GSM модем ВИСТ.ТС-201-2-2-1-1-1-E2	шт.	2	2
Электросчетчики:	-	-	-
Трехфазные активно-реактивный: Smatex SMTX-03i(5-10A)	шт.	18	18
Smatex SMTX-03i(5-60A)	шт.	31	31
Счетчик активной энергии однофазный многотарифный: Smatex SMTX-01i	шт.	24	24
Счетчики холодного водоснабжения: Водосчетчик ВСХд-15	шт.	338	338
Счетчики горячего водоснабжения: Водосчетчик ВСГд-15	шт.	338	338
Теплосчетчики	-	-	-
Электросчетчики: Счетчик активной энергии однофазный многотарифный: Smatex SMTX-01i	шт.	619	619

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-143000-008254-2017

7

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.12.2017; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011г № 77-11-19; от 27.12.2017; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011г № 77-11-19; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472; от 29.12.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 12.07.2011 № 77-11-472;

(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 инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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



(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 30 » декабря 2017 г.

М.П.





РВД 0000963