



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
«Стройкомплекс «Говорово»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7704614225, ОГРН 5067746438964,
полное наименование организации – для юридических лиц),
129090 Москва, ул. Большая Спасская, д. 8, пом. 51
govorovo@gk-mic.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 29817

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 01 » ноября 2016 г.

№ 77-239000-007545-2016

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;~~

Монолитно-кирпичные жилые дома. 2-й этап: корпус № 7

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

расположенного по адресу: г. Москва, п. Московский, ул. Татьянин Парк, 17, корп. 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: **50:21:0110502:647**

строительный адрес: **Москва, НАО, поселение Московский, Говорово д., северо-западнее, корп. 7**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство. № RU77239000-009203, дата выдачи «01» апреля 2014 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.	31365,30	31378,00
в том числе надземной части	куб.м.	28758,90	29017,00
Общая площадь	кв.м.	10484,10	10070,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	269,40	272,30
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
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	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6478,28	6545,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	3117,20	3057,70
Количество этажей	шт.	12 эт. + тех. этаж + тех. подполье	12 эт. + тех. этаж + тех. подполье
в том числе подземных	шт.	техническое подполье	техническое подполье
Количество секций	секц	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	102/6947,90	102 / 7013,10
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	56/2758,50	56 / 2783,80
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	34/2730,60	34 / 2756,10
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-239000-007545-2016

3

в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	12/1458,80	12 / 1473,20
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.	6947,00	7013,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Водопровод Труба ПЭ100 SDR 17 2D110	п.м.	L общ = 58,50 L= 116,30	L общ = 59,00 L= 117,00
Хоз-бытовая канализация Труба ВЧШГ D 100 Труба ВЧШГ 2D 100 Труба ВЧШГ 2D 200 Колодцы	п.м.	L общ = 92,50 L= 9,00 L= 18,00 L=74,50 N= 2	L общ = 92,00 L= 9,00 L= 17,60 L= 74,25 N= 2
Ливневая канализация Труба «Прага» D 400 Труба ВЧШГ D 100 Колодцы (дождеприемники)	п.м.	L общ =113,50 L= 92,50 L= 21,00 N= 6 (3)	L общ =114,00 L= 92,50 L=21,00 N= 6 (3)
Теплотрасса Труба 2Д=133/225 Труба 2Д=108/180 Труба 2Д 50 Ду=400 ж\б Колодец	п.м.	L общ = 43,20 L= 14,20 L= 27,00 L=7,94 L= 5,60 N=3	L общ = 41 L= 13,20 L= 27,43 L= 7,938 L= 5,60 N=3
Электроснабжение КЛ 0,4 кВ АПвБШв-1-4*150	п.м.	L общ = 210,00 L=210,00	L общ = 194,00 L= 194,30
КЛ наружного освещения ВБШв-1-5*16 Опора освещения	п.м.	L общ = 205,00 L=205,00 N= 8 шт.	L общ = 205,00 L=205,00 N= 8
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б. плита	Монолитная ж.б. плита
Материалы стен	-	Ж.б. монолит. блок из ячеистого бетона + кирпич	Ж.б. монолит. блок из ячеистого бетона+ кирпич
Материалы перекрытий	-	железобетонные	железобетонные
Материалы кровли	-	2 слоя флизолола	2 слоя флизолола
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-

Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен	кв.м град.С/Вт	3,18	3,18
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Блоки ячеистого бетона, ПСБС-25	Блоки ячеистого бетона, ПСБС-25
Заполнение световых проемов	-	Окна – ПВХ, двойной стеклопакет.	Окна – ПВХ, двойной стеклопакет.
Электросчетчики: трехфазный «Меркурий 230.03», в электрощитовых однофазный «Меркурий 200.02», квартирный	шт.	7	7
Счетчики ХВС «Алексеевский» с импульсным выходом, квартирный	шт.	102	102
Счетчики ГВС «Алексеевский» с импульсным выходом, квартирный	шт.	125	125
Счетчики распределители тепла, квартирные «Indiv 5 Danfos»	шт.	320	320
Счетчик учета тепловой энергии общедомовой «ВИС.Т-201-2-2-1»	шт.	1	1
Счетчик водомерный общедомовой «ВМХи-50»	п.м.	1	1
Счетчик ХВС в ИТП «ETWi-20»	п.м.	1	1
Счетчик ГВС в ИТП «BCX Hg-40»	п.м.	1	1

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-239000-007545-2016

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов

5780000

- от 11.10.2016; Фурашова Наталья Леонидовна, от 30.10.2013 № 50-13-952;
- от 24.09.2016; Гурин Евгений Дмитриевич, от 13.01.2011 № 50-11-262;
- от 22.09.2016; Гурин Евгений Дмитриевич, от 13.01.2011 № 50-11-262;
- от 23.09.2016; Гурин Евгений Дмитриевич, от 13.01.2011 № 50-11-262;
- от 23.09.2016; Гурин Евгений Дмитриевич, от 13.01.2011 № 50-11-262;
- от 23.09.2016; Гурин Евгений Дмитриевич, от 13.01.2011 № 50-11-262;
- от 24.09.2016; Гурин Евгений Дмитриевич, от 13.01.2011 № 50-11-262;

(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)

Амелькин А.В.

(расшифровка подписи)

« 01 » ноября 2016 г.

