



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.

№ 77-239000-007546-2016

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; 1-й этап: корпус № 6

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

расположенного по адресу: г. Москва, п. Московский, ул. Татьянин Парк, 17, кор. 2

(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, Говорово д., северо-западнее, корп. 6**

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.	41253,85	41590,00
в том числе надземной части	куб.м.	38821,30	39157,00
Общая площадь	кв.м.	13476,30	13041,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты производственного 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.	9070,34	9172,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	3209,2	3213,30
Количество этажей	шт.	17 + тех.этаж + техническое подполье	17 + тех.этаж + техническое подполье
в том числе подземных	шт.	техническое подполье	техническое подполье
Количество секций	секц	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	151/9727,20	151/9828,50
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	83/3945,20	83/3987,80
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	51/3839,50	51/3882,70
общая площадь одной 2-комнатной	кв.м.	-	-

квартиры			
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	17/1942,50	17/1958,00
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.	9727,20	9828,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Водопровод		L общ. = 590,90	L общ. = 587,00
Труба ПЭ100 SDR 17 2D110	п.м.	L= 30,80	L= 31,40
Труба ПЭ100 SDR 17 D250		L= 576,70	L= 572,20
Колодцы (в т.ч. камеры)		N= 10 (5)	N= 10 (5)
Хоз-бытовая канализация		L общ =461,00	L общ = 466,00
Труба ВЧШГ D 100	п.м.	L= 18,00	L= 17,75
Труба ВЧШГ D 200		L= 130,50	L= 130,50
Труба ВЧШГ D 250		L= 28,50	L= 27,30
Труба ВЧШГ D 300		L= 284,00	L=290,40
Колодцы		N= 20	N= 20
Ливневая канализация		L общ = 606,00	L общ = 602,00
Труба ВЧШГ D 100	п.м.	L= 21,00	L= 21,00
Труба «Прага» D 400		L= 189,50	L= 189,00
Труба «Прага» D 600		L= 12,50	L= 12,50
Труба «Прага» D 800		L= 383,00	L= 379,40
Колодцы (в т.ч. дождеприемники)		N= 34 (7)	N= 34 (7)
Теплотрасса		L общ = 138,90	L общ = 139,00
Труба 2Д=108/180	п.м.	L= 138,90	L= 139,06
Труба 2Д 50		L=3,43	L= 3,425
Ду=400 ж'б		L= 12,40	L=12,25
Колодец		N=1	N=1
Электроснабжение		L общ = 220	L общ = 195,00
КЛ 0,4 кВ АПвБШв-1-4*150	п.м.	L= 880,00	L= 844,00
КЛ наружного освещения		L общ = 325,00	L общ = 328,00
ВББШв-1-5*16	п.м.	L= 325,00	L= 327,50
Опора освещения		N=12	N=12
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 флиззола	2 слоя флиззола

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.	5	5
Счетчики ХВС «Алексеевский» с импульсным выходом, квартирный	шт.	151	151
Счетчики ГВС «Алексеевский» с импульсным выходом, квартирный	шт.	170	170
Счетчики распределители тепла, квартирные «Indiv 5 Danfos»	шт.	472	472
Счетчик учета тепловой энергии общедомовой «ВИС.Т-201-2-2-1»	шт.	1	1
Счетчик водомерный общедомовой «ВМХu-50»	шт.	1	1
Счетчик ХВС в ИТП «ETWi-20»	шт.	1	PBN 0018372

Счетчик ГВС в ИТП «ВСХ Нг-40» 8180000	шт.	1	1
--	-----	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 09.09.2016; Фурашова Наталья Леонидовна, от 30.10.2013 № 50-13-952; от 23.09.2016; 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 23.09.2016; 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)

Амелькин А.В.
(подпись)

Амелькин А.В.

(расшифровка подписи)

« 01 » ноября 2016 г.

М.П.

