



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

Общество с ограниченной ответственностью «Дорожное
Кому ремонтно-строительное управление Северное»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан.

ИНН 7712002917, ОГРН 1037739769210,

полное наименование организации – для юридических лиц,

125499, Москва, Кронштадский бульвар, д. 39, корп. 1

info@tekta.com, gavrin@tekta.com

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 32253

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 22 » февраля 2019 г.

№ 77-124000-008854-2019

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;~~

Многоэтажная жилая застройка

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

расположенного по адресу: г. Москва, Головинское шоссе, дом 10Б

(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: **77:09:0001022:29**

строительный адрес: **г. Москва, САО, район Войковский, Головинское шоссе, вл. 10**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-124000-012082-2015**, дата выдачи «**30**» **декабря 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.	453829,00	453829,00
в том числе надземной части	куб.м.	374289,00	374289,00
Общая площадь	кв.м.	108467,00	108467,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	27160,40	27160,40
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
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	-	-	-
Вместимость ДОУ 1	мест	50 мест	50 мест
Вместимость ДОУ 2	мест	60 мест	60 мест
Вместимость Школы	мест	250 мест	250 мест
г.Москва, Головинское шоссе, д. 10 общ. Площ. 108467,0кв.м. (Жилая застройка)	-	-	-
Вместимость подземной автостоянки	м/мест	316	316
Вместимость надземной автостоянки	м/мест	36	36
ИТП (встроенное)	шт.	1	1
Насосная станция (встроенная)	шт.	1	1
Водомерный узел (встроенный)	шт.	1	1
ТП (встроенные)	шт.	2	2
ВРУ (встроенное)	шт.	41	41
Количество этажей	-	36+техпространства+подземный этаж	37
в том числе подземных	-	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Водосток, в том числе:	п.м.	568,16	568,00
Труба ТЕХСТРОЙ ПП SN 16 д.400мм	п.м.	490,80	491,00
Футляр д720x8	п.м.	36,63	37,00
Труба ТЕХСТРОЙ ПП SN 16 д.1000	п.м.	53,00	53,00
Футляр д1420x12	п.м.	6,00	6,00
Труба ТЕХСТРОЙ ПП SN 16 д.600	п.м.	24,36	24,00
Водосток (напорный), в том числе:	п.м.	27,23	27,00
ДНС	шт.	1	1
Труба ПЭ 2д280x15,9	п.м.	27,23	27,00
Футляр 2д530x7	п.м.	27,23	27,00
Водопровод, в том числе:	п.м.	36,42	36,00
Труба ВЧШГ 2д200	п.м.	36,42	36,42
Футляр 2д530x7	п.м.	33,92	34,00
Водопровод, в том числе:	п.м.	312,51	313,00

РВ 00231300

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-124000-008854-2019

3

труба ВЧШГ д300	п.м.	312,51	313,00
Футляр д630х7	п.м.	300,51	301,00
Канализация, в том числе:	п.м.	392,64	393,00
Труба ВЧШГ д.200мм	п.м.	221,45	222,00
Труба ВЧШГ д.250мм	п.м.	117,90	118,00
Труба ВЧШГ д.300мм	п.м.	53,29	53,00
Футляр д630х8	п.м.	21,44	21,00
Телефонная канализация, в том числе:	п.м.	72,00	72,00
2-х отверстиеная телефонная канализация	п.м.	72,00	72,00
Лифты	шт.	1	1
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.	66631,30	66631,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	27160,40	27160,40
Количество этажей	шт.	36+техпространства+подземный	37
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	1091/66631,30	1091/66631,30
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
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.	66631,30	66631,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	12	12
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-124000-008854-2019

4

Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Ж.б. монолитное	Ж.б. монолитное
Материалы стен	-	Газобетонные блоки, ж.б., навесной фасад	железобетонные из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Ж.б. монолитное	Ж.б. монолитное
Материалы кровли	-	Рулонный материал	Рулонный материал

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	-	«А» - очень высокий	«А» - очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	52,1	52,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Газобетонные блоки, ж.б., навесной фасад	Газобетонные блоки, ж.б., навесной фасад
Заполнение световых проемов	-	Стеклопакеты алюминиевые	Стеклопакеты алюминиевые
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади ДООУ и Школы	кВт*ч/кв.м.	166	166
Приборы учета энергетических ресурсов:	-	-	-
Электроснабжение: ртутный 234 ART 03 Р	шт.	10	10
Теплоснабжение – ВИС.Т1 ТС-00-02-00-01-02-02-01-1-0-0 Е	шт.	1	1
Водоснабжение-ВМХи-65	шт.	1	РВ 0021184

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-124000-008854-2019

Канализация-ЭХО -Р-02

шт.

1

1

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

18.02.2019; Гаськова Ирина Андреевна; № 03-11-111, 13.10.2011

(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)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 22 февраля 2019 г.



М.П.

РВД 0001771