



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 Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 5003097374, ОГРН 1115003009000,
полное наименование организации – для юридических лиц),
142770 г. Москва поселение Сосенское пос. Коммунарка
д. 35 корп. 2
filkin@a101.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 25500

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 27 » мая 2015 г.

77-231000-006523-2015

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,~~

Внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения, хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиификации, проезды, площадки

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

расположенного по адресу: **г. Москва, п. Воскресенское, д. Губкино, ул. Кронбургская, вл. 1-39**

(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: 50:21:0130206:696,
50:21:0130206:788, 50:21:0130206:789, 50:21:0130206:258, 50:21:0130205:298

строительный адрес: **г. Москва, НАО, п. Воскресенское, д. Губкино, ул. Кронбургская, вл. 1-39**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №**RU50503000-448/11п/с**, дата выдачи «**08**» декабря 2011 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ленинского муниципального района.

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.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
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	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
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	кв.м.	-	-

PBN0016243

квартиры			
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.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

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	-	-	-
Внутриквартальная сеть водопровода: в том числе: тр. ПЭ 100 SDR 17 Д160х9,5	п.м.	1286,50	1286,50
тр. ПЭ 100 SDR 17 Д110х6,6мм	п.м.	2299,91	2259,47
Сеть водопровода (Выпуска жилых помещений): тр. ПЭ 100 SDR 17 Д63х3,8мм	п.м.	2750,00	2750,00
Внутриквартальная сеть хозяйственно-бытовой самотечной канализации: тр. ПП	п.м.	3092,43	3092,43

Д200мм			
Сеть хозяйственно-бытовой самотечной канализации (выпуска жилых помещений): тр. ПП Д125мм	п.м.	1925,00	1925,00
Внутриквартальная сеть хозяйственно-бытовой напорной канализации: тр. ПНД 2Д110мм	п.м.	475,85	475,85
Ливневая канализация: в том числе: тр. ПП Д630/535мм	п.м.	341,40	341,40
тр. ПП Д500/427мм	п.м.	993,90	993,90
Кабельная линия 10 кВ (протяженность трассы):	п.м.	1286,70	1286,70
в том числе: 2 КЛ АПвПУГ-3(1x120/35)	п.м.	162,40	162,40
1КЛ АПвПУГ-3(1x120/35)	п.м.	13,40	13,40
2 КЛ АПвПУГ-3(1x120/35) в 3 ПНД Д160мм	п.м.	326,40	326,40
2 КЛ АПвПУГ-3(1x120/35) в 3 а/ц трубе Д150мм	п.м.	0,90	0,90
1КЛ АПвПУГ-3(1x120/35) в 4 а/ц трубах Д150мм	п.м.	2,70	2,70
2 КЛ АПвПУГ-3(1x120/35) в 4 ПНД Д160мм	п.м.	22,80	22,80
2 КЛ АПвПУГ-3(1x120/35) в 3 ПНД Д110мм	п.м.	17,20	17,20
2 КЛ АПвПУГ-10кВ, 3(1x240/50)	п.м.	706,80	706,80
2 КЛ АПвПУГ-10кВ, 3(1x240/50), в 3 ПЭ-80, SDR 11 Д160мм	п.м.	34,10	34,10
Кабельные линии 0,4 кВ (протяженность трассы):	п.м.	3468,00	3468,00
в том числе: 1 КЛ АВБ6Шв-4x95-1кВ	п.м.	1350,00	1350,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x95-1кВ в а/ц трубе Д100мм	п.м.	960,00	960,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x120-1кВ	п.м.	170,00	170,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x120-1кВ в а/ц трубе Д100мм	п.м.	1000,00	1000,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x150-1кВ	п.м.	2100,00	2100,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x150-1кВ в а/ц трубе Д100мм	п.м.	1550,00	1550,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x240-1кВ	п.м.	240,00	240,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x240-1кВ в а/ц трубе Д100мм	п.м.	140,00	140,00
1 КЛ АВБ6Шв-5x10-1кВ	п.м.	770,00	770,00
1 КЛ АВБ6Шв-5x10-1кВ в а/ц трубе Д100мм	п.м.	80,00	80,00
1 КЛ АВБ6Шв-5x16-1кВ	п.м.	8280,00	8280,00
1 КЛ АВБ6Шв-5x16-1кВ в а/ц трубе Д100мм	п.м.	650,00	650,00
Наружное освещение 0,4 кВ:	-	-	-
1 КЛ АВБ6Шв-4x16-1	п.м.	2801,00	2801,00
1 КЛ АВБ6Шв-4x16-1	п.м.	383,00	383,00
Опоры	шт.	204	204
Локальные очистные сооружения:	шт.	1	1
Расчетная производительность	куб.м/час	14,5	14,5
Аккумулирующая емкость	куб.м.	430	430

Канализационная насосная станция:	шт.	1	1
Максимальный приток сточных вод	куб.м/час	48,6	48,6
Расчетный напор на выходе из КНС	м	42	42
Глубина залегания подводящего трубопровода	мм	3400	3400
Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Двх	мм	200; 24	200; 24
Наружный диаметр и толщина стенки понапорного трубопровода, Двх	мм	110;6,6	110;6,6
Глубина залегания напорного трубопровода (лоток), ввх	шт.	2200	2200
Трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке:	шт.	2	2
Трансформатор силовой масляный ТМГ11-630/10	шт.	4	4

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

Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

13.04.2015, 30.04.2015, 12.05.2015, 13.05.2015; Ксения Александровна; № 77-13-414, 26.12.2013;

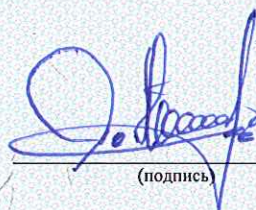
(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

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)

С.П. Мироненко

(расшифровка подписи)

« 27 » мая 2015 г.





PBN0016246