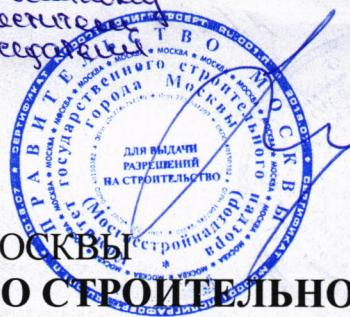


Исходный № 100/2022
Заседатель
председателя

Исходный № 100/2022
Заседатель
председателя

Верный
А.Б. Нуров



**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

Дело № **48725**

ООО «Специализированный застройщик „Соймоновский, 3“» экз. № 2

Общество с ограниченной

Кому **ответственностью «СОЙМОНОВСКИЙ»**

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

полное наименование организации – для юридических лиц),

ИНН 7734635960, ОГРН 1107746374031,

почтовый адрес: 115280, Моеква,

ул. Автозаводская, д. 22, помещ. VI ком. 311

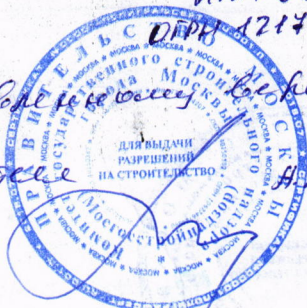
его почтовый индекс и адрес,

115280, г. Москва, - ул. Автозаводская, д. 22,

адрес электронной почты) помещ. I, этаж. 126

ИНН 9725043463
ОГРН 1217700031658

Исходный № 100/2022
Заседатель
председателя



**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « **09** » **марта** 2022 г.

№ **77-210000-020062-2022**

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 строительство.

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства Реконструкцию объекта капитального строительства Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	V
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Жилой дом с подземной автостоянкой ООО «ПБ № 1» ООО «Инженерная консалтинговая компания» ООО «Проектировщик-Экспертный центр "Атлант"» 77-2-1-3-064175-2021 от 31.10.2021 77-2-1-2-085787-2022 от 09.09.2022 77-2-1-3-064175-2023 от 11.10.2023 77-2-1-2-021948-2024 от 07.05.2024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства.	77:01:0001051:55

Исходный № 100/2022
Заседатель
председателя



Исправленный вариант
Исходный вариант
Председатель
А.Б. Пирогов

Версия
И.Б. Пирогов
Исправленный вариант
Заместитель
Председателя

Версия
А.Б. Пирогов

Исправленный вариант
Заместитель
Председателя

3.1	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	РФ-77-4-53-3-83-2021-5919, выдан Москомархитектурой	
3.2	Сведения о градостроительном плане земельного участка		
3.3	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
4	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Разработана ООО «Подземпроект», шифр ПП.2020.128-П от 2021, <i>сделка, разработана ООО "Метрополис", от 2023, от 2024</i>	
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией	
	Площадь жилого здания (кв. м):	40817,3 39566,1 41525,8	Площадь участка (кв. м): 9330
	Объем (куб. м):	163949,01	в том числе подземной части (куб. м): 49036,21
	Количество этажей (шт.):	2-5+ мансардный этаж+ цокольный этаж+ 2 подземных	Высота (м): Корпус А 23,6 21,25 Корпус В 15,2 11,5
	Количество подземных этажей (шт.):	2 подземных	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м): Корпус А Корпус В	4869,9 4570,15 750,9 705,28	xx 18109,6
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 69, в т.ч. корпус А - 64, корпус В - 5; Площадь квартир общая с учетом летних помещений (кв.м.): 19880,6, в т.ч. корпус А - 17854,1, корпус В - 2026,5; Площадь квартир общая без учета летних помещений (кв.м.): 18833,4, в т.ч. корпус А - 16947,11, корпус В - 1886,3; Полезная площадь коммерческих помещений (кв.м.): 470,4; Полезная площадь кладовых (кв.м.): 197,5; Количество мест хранения автомобилей (м/мест): 158 154 * **	2024,2 2023,6
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, ЦАО, район Хамовники, Соймоновский проезд, вл. 3 <i>Земельный участок 3</i>	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	<i>Все равно не ясно</i>	
	Категория: (класс)	<i>Земель.</i>	
	Протяженность:	<i>Исправлено</i>	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
	Иные показатели:	<i>Исправлено конструктивно-технических помещений корпуса А (кв.м.) 444,4 444,5</i>	

Срок действия настоящего разрешения – до «09» марта 2026 в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
« 09 » марта 2022 г.
М.П.

(подпись)

Пирогов А.Б.
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено - до «__» _____ 20__ г.

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
«__» _____ 20__ г.
М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исправленный вариант
Заместитель
Председателя
Версия
И.Б. Пирогов

* количество конструктивно-технических помещений корпуса А (кв.м.) - 3; количество кладовых корпуса А (кв.м.) - 19; площадь помещений трансформаторной подстанции в т.ч. помещения подстанции в вводе (кв.м.) - 62; количество помещений трансформаторной подстанции в т.ч. помещения кабельного ввода (кв.м.) - 4

Сведения о документе

Место хранения оригинала документа, подписанного электронной подписью:

Центральное хранилище электронных документов Правительства Москвы

[Ссылка для скачивания оригинала документа](#)

Сведения об ЭП № 1

Организация:

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ

Должность подписанта:

заместитель председателя

Подписант:

Пирогов Александр Борисович

Дата и время подписания документа:

14.06.2024 14:44:04

[Ссылка для скачивания электронной подписи оригинала документа](#)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 60270a6524e658f2756bb15cf049d662

Владелец: **Пирогов Александр Борисович**

Действителен: с 29.03.2024 по 22.06.2025

ПРОВЕРКА: ЭП подтверждена