



**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

Дело № 31958

экз. № 1

**Общество с ограниченной
ответственностью «Логитек»**
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 5030059699, ОГРН 1075030004620,
143300, Московская область, г. Наро-Фоминск,
ул. Маршала Жукова Г.К., д. 13, пом. 5
его почтовый индекс и адрес,
norton_2001@mail.ru
адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 29 » июля 2016 г.

№ 77-237000-013061-2016

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 комплекс. 3 этап Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» 77-1-1-2-2459-16 от 22.06.2016
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 Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального	50:26:0170215:35-77:18:0170215:21; 77:18:0170215:35-77:18:0170215:21; 77:18:0170215:35-77:18:0170215:21; 50:26:0170215:35-77:18:0170215:21; 77:18:0170215:35-77:18:0170215:21; 77:18:0170215:35-77:18:0170215:21; 50:26:0170215:35-77:18:0170215:21; 77:18:0170215:35-77:18:0170215:21; 77:18:0170215:35-77:18:0170215:21;

Иванов Александр
Заседатель
председателя
А.Б. Тирогов

	строительства	<i>RU 77-237000-022015 от 22.11.2016</i> <i>RU 77-237000-022029 от 27.11.2016</i> <i>RU 77-237000-022011 от 27.11.2016</i>	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU 77-237000-015300 от 30.03.2015 , выдан Москомархитектурой	
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	шифр 10/10/15 от 2016 г., разработана ООО «КамИнвестГражданПроект»	
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: Жилой дом № 4	<i>941:14284,0</i> Общая площадь (кв. м): 13966,8 Площадь участка (кв. м): <i>942:46,0</i> 145849,0 Объем (куб. м): 55700,0 в том числе подземной части (куб. м): 5100,0 Количество этажей (шт.): 7+техподполье Высота (м): 26,0 Количество подземных этажей (шт.): техподполье Вместимость: Площадь застройки (кв. м): 2348,0 Иные показатели: Общая площадь квартир (кв.м.): 11488,61 ; Количество квартир (шт.): 311	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Жилой дом № 5	<i>941:14284,0</i> Общая площадь (кв. м): 17557,0 Площадь участка (кв. м): <i>942:46,0</i> 145849,0 Объем (куб. м): 78050,0 в том числе подземной части (куб. м): 6500,0 Количество этажей (шт.): 7+ техподполье Высота (м): 26,0 Количество подземных этажей (шт.): техподполье Вместимость: Площадь застройки (кв. м): 3014,0 Иные показатели: Общая площадь квартир (кв.м.): 15373,17 ; Количество квартир (шт.): 421	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Жилой дом № 6	<i>941:14284,0</i> Общая площадь (кв. м): 17292,3 Площадь участка (кв. м): <i>942:46,0</i> 145849,0 Объем (куб. м): 68900,0 в том числе подземной части (куб. м): 6300,0 Количество этажей (шт.): 7+техподполье Высота (м): 26,0 Количество подземных этажей (шт.): техподполье Вместимость: Площадь застройки (кв. м): 2946,0 Иные показатели: Общая площадь квартир (кв.м.): 14721,3 ; Количество квартир (шт.): 382	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, НАО, Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: Категория: (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность: Иные показатели:	<i>Мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения: Запасы кабеля и оборудования</i>  <i>А.Б. Тирочев</i>	

Срок действия настоящего разрешения – до « 29 » октября 2017 г.

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)



(подпись)

Пахомов В.Г.
(расшифровка подписи)

РС № 0025708

Продление разрешения на строительство от 29.07.2016 № 77-237000-013061-2016

Действие настоящего разрешения продлено - до «30» июня 2018 г.

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

А.Б. Пирогов

(расшифровка подписи)

«24» *сентября* 2018 г.

М.П.

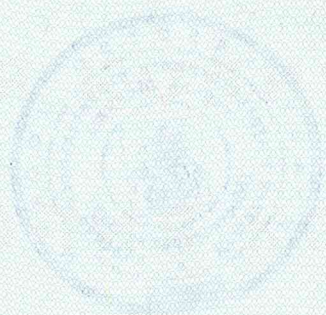
Действие настоящего разрешения продлено - до «31» декабря 2018 г.

Заместитель председателя

«04» июля 2018 г.



А.Б. Пирогов



РСД 0000243