



5865

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
ФСК «Лидер»
полное наименование организации – для
101990, г. Москва, ул. Мясницкая,
юридических лиц), его почтовый индекс
дом 13, стр.1, info@fsk-lider.ru
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 09.07.2015

№ RU50-19 -1300-2015

Министерство строительного комплекса Московской области

(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	V
	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)	

2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Жилые дома первой очереди строительства многоэтажной жилой застройки корпус №3 и корпус №4 с наружными инженерными сетями
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «Московская негосударственная экспертиза строительных проектов» (ООО «Мосэксперт»)
	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	№ 2-1-1-0100-15 от 25.06.2015г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:20:0010336:30383
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:20:0010336
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	Утвержден Постановлением Главы г.п. Одинцово от 26.08.2014 №802
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Проект планировки территории под размещение многоэтажной жилой застройки, утвержденный Постановлением Главы городского поселения Одинцово Одинцовского района муниципального района, Московской области от 05.08..2014г. № 716
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к	ГП МО «Институт «МОСГРАЖДАНПРОЕКТ»

строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

ПМЗ-15/2013 АР

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:

Общая площадь (кв. м):	№3 16589,7 №4 35358,2	Площадь участка (кв. м):	243479
Объем (куб. м):	№3 61168,6 №4 141592,6	в том числе подземной части (куб. м):	№3 3656,5 №4 7106,6
Количество этажей (шт.):	19	Высота (м): типового этажа Техподполья Технического чердака	3,0 2,65 2,2
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (м/мест):	-
Площадь застройки (кв. м):	№3 1372,40 №4 2685,16		
Иные показатели: Количество квартир (шт),	№3 218 №4 433		

5 Адрес (местоположение) объекта **Московская область, Одинцовский район, г.Одинцово, ул.Чистяковой**

6 Краткие проектные характеристики линейного объекта

Водопровод

Категория (класс)	-
Протяженность (п.м.) 2d300 мм	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
---	---

Иные показатели:	-
------------------	---

Канализация хозяйственно-бытовая

Категория: (класс)	-
-----------------------	---

Протяженность (п.м.) d100, 200,300,400,500 мм	-
---	---

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
---	---

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
---	---

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
---	---

Иные показатели:	-
------------------	---

Дождевая канализация

Категория: (класс)	-
-----------------------	---

Протяженность (п.м.) d250,300,400,500,600,800,1000 мм	-
--	---

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
---	---

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
---	---

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
---	---

Иные показатели:	-
------------------	---

Сети электроснабжения

Категория: (класс)	-
-----------------------	---

Протяженность (п.м.), в том числе: - кабельная линия 0,4 кВ	-
--	---

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
---	---

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
---	---

-КЛ 0,4 кВ	-
------------	---

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
---	---

Иные показатели:	-
------------------	---

Трансформаторная подстанция (шт)	-
----------------------------------	---

Наружные сети связи

Категория: (класс)	-
Протяженность (п.м.)	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели:	-

Срок действия настоящего разрешения – до “ 08 ” июля 20 16 г. в соответствии с
 Проектом организации строительства (ПМ 3-15/2013-ПОС)

Примечание: взамен выданного разрешения № RU 50511105-037 от 23 сентября 2014 года.

**Первый заместитель
 министра строительного
 комплекса МО**

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

“ 09 ” июля 20 15 г.

М.П.



(подпись)

Р.Р. Тагиев

(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)





Министерство строительного
комплекса Московской области

Прошито 5 л. «09» 07 2015

Ермолаева Ю.В. *Ю.В.*

Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

09.07.2015

консультант

Должность

ЕРМОЛАЕВА Ю.В.

ФИО

дата

Ю.В.

подпись