



9288

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной
ответственностью «Стройсоюз»
(наименование застройщика)
140053, Московская область,
г.Котельники, ул. Асфальтовая,
д. 21
юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство

Дата “ 09 “ октября 2015 г.

№ RU50-14-2233-2015

Министерство строительного комплекса Московской области в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	<input checked="" type="checkbox"/>
	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	«8-ми секционный 15-17 этажный жилой дом корп.3 со встроенными офисными помещениями на 1-м этаже. 1 этап-секции 5,6,7,8»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы	Государственное автономное учреждение

	проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Московской области «Московская областная государственная экспертиза»
	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	№50-1-4-1510-11 от 24.11.2011
	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 «МОАБ-ЭКСПЕРТ» корректировка
	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	№77-1-2-0018-15 от 24.09.2015
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:22:0010101:2350 50:22:0010101:2349
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:22:0010101
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU50513102-MSK000674 утвержден распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 19.06.2015 №Г14/785 №RU50513102-MSK0001432 утвержден распоряжением

		Министерства строительного комплекса Московской области от 28.08.2015 № Г14/13075	
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	Акционерное общество Проектный институт «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ» Москва 2015	
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 здания (кв. м):	16 203,7	Площадь участка (кв.м) 7 886,0
	Строительный объем (куб. м)	72 180,5	в т.ч. подземной части 4 812,0
	Количество этажей (шт.):	17	(куб. м):
	в т.ч. подземный, тех. этаж	1 1	Высота (м): 57,02
	Количество секций	4	
	Площадь застройки (кв. м):	1 648,0	
	Площадь покрытий (кв.м):	-	
	Площадь покрытий за границами отвода (кв.м):	-	
	Иные показатели	Общая площадь квартир – 13912,0 кв. м количество квартир – 209 шт. 1-комнатных – 70шт. 2-комнатных – 111шт. 3-комнатных – 28шт. площадь офисных помещений - 718,5 кв. м; площадь техэтажа (чердака) – 1324,5(кв. м); площадь технического подполья – 1235,6 кв. м.	
5	Адрес (местоположение) объекта	Московская область, г. Люберцы, ул. 8 Марта	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта Электроснабжение		
	Категория: (класс)	II	
	Протяженность:	472.0	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-	

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	10 кВ
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели: Эл. Кабель 0,4кВ Наружное освещение	- 68,0 п.м. - 180,0 п.м.
Водоснабжение	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	708,0 п.м.
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	Ду 160 мм, Ду 110мм
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели:	-
Водоотведение	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	507,0 п.м.
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	Ду 200 мм, Ду 400 мм
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели:	Ливневая канализация: протяженность- 713,54 п.м. (Ду 200, 250, 300, 400)
Тепловые сети	
Категория: (класс)	
Протяженность:	420,0 п.м.
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	Ду 219 мм, Ду 273мм
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели:	
Сети связи:	
Телефонизация	55,0 п.м.
радиофикация	149,0 п.м.
Кабельное телевидение	427,0 п.м.
Диспетчеризация	108,0 п.м.
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:	

Срок действия настоящего разрешения – до “ 09 ” марта 20 17 г. в соответствии с проектом организации строительства №6 4186-ПОС от 2015г.

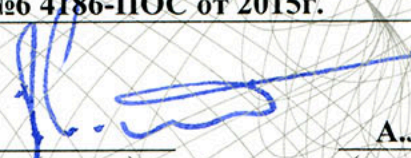
**Заместитель министра
строительного комплекса МО**

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

“ 09 ” октября 20 15 г.

М.П.





(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
продлено до “ _____ ” _____ 20 ____ г.

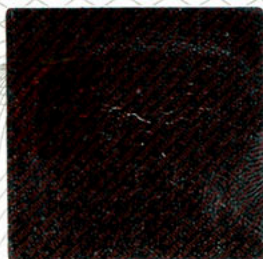
(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на
строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Королевск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Должность
ГАРАШИНА О. Е.
Ф.И.О.

19.10.2015



Blank signature area with a large, faint blue scribble. Below it is a grid of lines for additional information or signatures.