



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 27 июня 2018 года № 438
г. Омск

О разрешении строительства объекта капитального строительства – квартал жилых домов на пересечении улицы Конева – улицы Ватутина (микрорайон 13 «Садовый») в Кировском административном округе города Омска

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Решением Омского городского Совета от 11 апреля 2012 года № 3 «О департаменте архитектуры и градостроительства Администрации города Омска»:

Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Домостроительная инвестиционная компания» разрешение на строительство объекта капитального строительства – «Квартал жилых домов, расположенных на пересечении ул. Конева – Ватутина в Кировском АО (микрорайон 13 «Садовый»)», являющееся приложением к настоящему распоряжению.

Директор департамента,
главный архитектор города Омска



И.А. Павлов



Приложение к распоряжению
директора департамента
архитектуры и градостроительства
Администрации города Омска
от 27 июня 2018 года № 438

Администрация города Омска

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Домостроительная
(фамилия, имя, отчество – для граждан.
инвестиционная компания»
полное наименование организации – для
644024, город Омск,
юридических лиц), его почтовый индекс
улица Маршала Жукова, дом 25, офис 14
и адрес, адрес электронной почты)
omsk-zapadnayasibir@mail.ru

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 27 июня 2018 года

№ 55-гу55301000-165-2018

Департамент архитектуры и градостроительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа
Администрации города Омска (ДАГ Администрации г. Омска)
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)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Квартал жилых домов, расположенных на пересечении ул. Конева – Ватутина в Кировском АО (микрорайон 13 «Садовый»)»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-проектный центр»
	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	№ 55-2-1-2-0018-18 от 15.06.2018
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	55:36:140103:3322
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	55:36:140103
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-

3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска от 12.12.2016 № 3135, RU55301000-0000000000015532
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	Общество с ограниченной ответственностью «Горпроект», шифр 12737, 2018 год
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: 1 этап строительства: жилой дом № 1.1			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 1 этап строительства: жилой дом № 1.2			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 1 этап строительства: 2БКТП-1000/10/0,4 кВа (№ 1.9)			
Общая площадь объекта (кв. м):	27,5	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	82,08	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	3,38
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	28,4		
Иные показатели:	мощность – 1000 кВа		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 1 этап строительства: 2БКТП-1000/10/0,4 кВа (№ 1.10)			
Общая площадь объекта (кв. м):	27,5	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	82,08	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	3,38
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	28,4		
Иные показатели:	мощность – 1000 кВа		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 2 этап строительства: жилой дом № 1.3			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 2 этап строительства: жилой дом № 1.4			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 3 этап строительства: жилой дом № 1.6			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 3 этап строительства: жилой дом 1.8			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 4 этап строительства: жилой дом № 1.5			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 4 этап строительства: жилой дом № 1.7			
Общая площадь объекта (кв. м):	2978,40	Площадь земельного участка (кв. м):	32511
Объем (куб. м):	12193,85	в том числе подземной части (куб. м):	1474,95
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	16,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел):	-
Площадь застройки (кв. м):	746,55		
Иные показатели:	количество квартир – 50 шт.		

5	Адрес (местоположение) объекта:	Омская область, город Омск, Кировский административный округ, на пересечении улицы Конева – улицы Ватутина (микрорайон 13 «Садовый»)
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:	-

Срок действия настоящего разрешения – до “ 27 ” июня 20 21 г. в соответствии с разделом 6 «Проект организации строительства», шифр 12737-ПОС

Директор департамента,
главный архитектор города Омска
(должность)



И.А. Павлов
(расшифровка подписи)

“ 27 ” июня 20 18 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до “ ” 20 г.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.

М.П.

Данное разрешение не дает право на строительство сетей инженерно-технического обеспечения, расположенных за границами предоставленных земельных участков.

В соответствии с пунктом 20 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ продление срока действия разрешения на строительство осуществляется на основании обращения застройщика не менее чем за 60 дней до истечения срока действия настоящего разрешения.

Прошито, пронумеровано
на _____ листах
Специалист первой категории
А.А. Васильев

