

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Общество с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«БРУСНИКА». СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ЗАСТРОЙЩИК»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
630102, г. Новосибирск, ул. Декабристов, д.41,
полное наименование организации – для
оф.3
юридических лиц), его почтовый индекс
e-mail: sastro54@brusnika.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

(разрешения на строительство
№ 54-019-21-2019 от 28.11.2019, 54-019-02-2020-И от 05.08.2020, 54-019-10-2020-И от
03.12.2020), с изменениями

Дата 12.04.2021

№ 54-019-03-2021

администрация рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской 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	«Многоквартирные жилые дома № 1, 2 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения – I этап строительства объекта «Многоквартирные жилые дома, в том числе с помещениями общественного назначения, распределительные пункты, трансформаторные подстанции по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО р.п. Краснообск»

	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 «Верхне-Волжский Институт Строительной Экспертизы и Консалтинга»; ООО «Эксперт-Проект»; ООО «Первый Экспертный 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	Положительное заключение экспертизы от 07.06.2018г. № 76-2-1-3-0490-18; Экспертное заключение от 27.11.2019 г. № 010; Положительное заключение экспертизы от 31.07.2020г. № 54-2-1-2-035687-2020 (О внесении изменений в экспертное заключение Исх. № 81 от 31.07.2020 г.) Положительное заключение экспертизы от 25.11.2020г. № 54-2-1-2-059733-2020 Положительное заключение экспертизы от 20.01.2021 № 54-2-1-2-001676-2021
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	54:19:180601:498
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	54:19:180601
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU54519101-111 от 28.05.2018г. № RU54519101-141 от 25.05.2020г.
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Постановление администрации рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области № 279 от 12.10.2017г «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:48»
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	ООО «АТТА-Интерн» (шифр СП-01-18); ООО «Альянс Проект Строй» (шифр 01/2-2019); ООО «Конструкторское бюро Кульман» (шифр NSK.PSH1.PD; NSK.PSH01,02.PD)

	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 «Верхне-Волжский Институт Строительной Экспертизы и Консалтинга»; ООО «Эксперт-Проект»; ООО «Первый Экспертный 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	Положительное заключение экспертизы от 07.06.2018г. № 76-2-1-3-0490-18; Экспертное заключение от 27.11.2019 г. № 010; Положительное заключение экспертизы от 31.07.2020г. № 54-2-1-2-035687-2020 (О внесении изменений в экспертное заключение Иск. № 81 от 31.07.2020 г.) Положительное заключение экспертизы от 25.11.2020г. № 54-2-1-2-059733-2020 Положительное заключение экспертизы от 20.01.2021 № 54-2-1-2-001676-2021
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	54:19:180601:498
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	54:19:180601
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU54519101-111 от 28.05.2018г. № RU54519101-141 от 25.05.2020г.
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Постановление администрации рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области № 279 от 12.10.2017г «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:48»
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	ООО «АТТА-Интерн» (шифр СП-01-18); ООО «Альянс Проект Строй» (шифр 01/2-2019); ООО «Конструкторское бюро Кульман» (шифр NSK.PSH1.PD; NSK.PSH01,02.PD)

4.	<p>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:</p> <p>Многоквартирный жилой дом № 1 (по генплану): здание Г-образной формы в плане с размерами между осями 52,9x56,4 м., состоит из трех секций – двух рядовых и поворотной.</p> <p>фундаменты – монолитная железобетонная плита $\delta=600$мм. по искусственному основанию; конструктивная схема здания – бескаркасная (стеновая); наружные и внутренние стены – несущие и самонесущие элементы из железобетона; горизонтальные несущие и вертикальные элементы – сборные железобетонные плиты; утеплитель - минераловатные плиты; перекрытия – железобетонные монолитные плиты; перегородки – гипсокартон; кровля – плоская, с организованным внутренним водостоком; профиль витражей - алюминиевый; окна - ПВХ.</p> <p>Многоквартирный жилой дом № 2 (по генплану): здание г-образной формы в плане с размерами между осями 52,95x56,4 м., состоит из трех секций – двух рядовых и поворотной.</p> <p>фундаменты – монолитная железобетонная плита $\delta=600$мм. по искусственному основанию; конструктивная схема здания – бескаркасная (стеновая); наружные и внутренние стены – несущие и самонесущие элементы из железобетона; горизонтальные несущие и вертикальные элементы – сборные железобетонные плиты; утеплитель - минераловатные плиты; перекрытия – железобетонные монолитные плиты; перегородки – гипсокартон; кровля – плоская, с организованным внутренним водостоком; профиль витражей - алюминиевый; окна - ПВХ.</p>		
	<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:</p> <p>«Многоквартирный жилой дом № 1 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения»</p>		
	Общая площадь (кв. м):	14313,36	Площадь участка (кв. м): 49935
	Объем (куб. м):	43516,34	в том числе подземной части (куб. м): 6365,16
	Количество этажей (шт.):	8/10	Высота (м):
4.1	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	1760,20	
	Иные показатели:	<p>Общая площадь квартир (с учетом террас, лоджий и балконов) – 8858,90 кв.м., Общая площадь квартир (без учета террас, лоджий и балконов) – 7281,01 кв.м., количество квартир – 120 шт. (1-комнатных – 65/2672,80 шт/кв.м.; 2-комнатных – 30/2159,08 шт/ кв.м; 3-комнатных – 23/2168,44 шт/ кв.м.; 4-комнатных – 2/280,69 шт/ кв.м.) общая площадь МОП – 2206,56 кв.м. общая площадь помещений общественного назначения (офисы) – 1237,51 кв.м., количество кладовых – 69, площадь кладовых – 302,57 кв.м. Высота: высота подпольного этажа – 3,22 м., 1 этаж – 3,2 м., 2-8(6) этажи – 2,75 м., 9 этаж – 3 м.</p>	

4.2	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: «Многоквартирный жилой дом № 2 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения»		
Общая площадь (кв. м):	15254,10	Площадь участка (кв. м):	49935
Объем (куб. м):	52317,30	в том числе подземной части (куб. м):	6867,00
Количество этажей (шт.):	10	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	1772,40		
Иные показатели:	<p>Общая площадь квартир (с учетом террас, лоджий и балконов) – 9842,66 кв.м., Общая площадь квартир (без учета террас, лоджий и балконов) – 8355,31 кв.м., количество квартир – 135 шт. (1-комнатных – 70/2840,62 шт/кв.м.; 2-комнатных – 35/2627,09 шт/ кв.м; 3-комнатных – 29/2758,36 шт/ кв.м.; 4-комнатных – 1/129,24 шт/ кв.м.) общая площадь МОП – 2482,19 кв.м. общая площадь помещений общественного назначения (офисы) – 893,3 кв.м., количество кладовых – 78, площадь кладовых – 318,96 кв.м. Высота: высота подпольного этажа – 3,22 м., 1 этаж – 3,2 м., 2-8 этажи – 2,75 м., 9 этаж – 3 м.</p>		

5 Адрес (местоположение) объекта: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, р.п. Краснообск

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 “ 28 ” ноября 20 23 г. в соответствии с проектом организации строительства (шифр: 01/2-2019 – ПОС)

Глава
рабочего поселка Краснообск
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Ю.В. Саблин
(расшифровка подписи)

“ 12 ” апреля 20 21 г.

Пронумеровано
Прочумеровано

Лист


Ю. В. Саблин

Глава Рабочего отдела Краснообска
Краснообска

