



**КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ
ГОРОДА БАРНАУЛА**

ПРИКАЗ

От 11.06.2021

№ ЛР911-ОС

О внесении изменения
в разрешение на строительство
объекта капитального
строительства от 29.03.2019
№22-RU22302000-79-2019 в связи
с продлением срока действия

В соответствии с ч.21.14 ст.51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на строительство и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию», утвержденным постановлением администрации города от 21.10.2019 №1809, рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «ОНИКС» от 07.06.2021 №1979-з/к и представленные документы,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в разрешение на строительство объекта капитального строительства - «Многоквартирный дом, объекты инженерной инфраструктуры» по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, тракт Змеиногорский,35а/2 от 29.03.2019 №22-RU22302000-79-2019, в связи с продлением срока действия до 11.12.2022.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя комитета Тасюка Р.А.

Председатель комитета

А.А.Воробьев



Кому обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)

«ОНИКС»

полное наименование организации – для юридических лиц

656043, Алтайский край, г.Барнаул,

его почтовый индекс и адрес

ул.Гоголя,52, оф.4

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство
(внесение изменений в разрешение на строительство
от 19.06.2018 №22-RU22302000-201-2018)

Дата 19.03.2019

№ 22-RU22302000-79-2019

Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

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	Многоквартирный дом, объекты инженерной инфраструктуры
	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 «Регионэкспертиза»; ООО Экспертный центр «Аргос»
	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	№22-2-1-3-0052-18, дата выдачи: 07.06.2018; №22-2-1-2-006371-2019, дата выдачи: 26.03.2019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	22:63:050753:363

	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	22:63:050753		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-		
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	14.03.2017 №RU22302000-7242, комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула		
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 11643-2, 11643-2к ООО «Алтайгражданпроект», 2017, 2018 гг.		
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:			
	Многоквартирный дом, объекты инженерной инфраструктуры			
	Общая площадь (кв.м):	6276,12	Площадь участка (кв.м):	6750
	Объем (куб.м):	23096,72	в том числе подземной части (куб.м):	1559,77
	Количество этажей (шт.):	10	Высота (м):	-
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв.м):	806,49		
Иные показатели:	количество квартир – 107 шт., общая площадь квартир – 4725,34 кв.м			
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Алтайский край, г. Барнаул, тракт Змеиногорский, 35а/2		
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 «19» июня 2021 г.
в соответствии с Разделом 6 «Проект организации строительства» (шифр 11643-1-ПОС).

Председатель комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города Барнаула

« 29 » июня 2019 г.

М.П.



(подпись)

Д.П.Аристов
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до « 11 » декабря 20 22 г.

Председатель комитета
(должность уполномоченного лица
по строительству, архитектуре
органа, осуществляющего выдачу разрешения
и развитию города
на строительство)

« 11 » ноября 20 22 г.

М.П.



(подпись)

А.А. Воробьев
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на

724 листах.

Председатель комитета
Д.П.Аристов

