



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



Комитет осстройнадзора ЛО

> 06-296/2021 18.01.2021



Комитет осстройнадзора ЛО

> 06-4158/2021 10.06.2021

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

# «Специализированный застройщик «ГОРОДСКИЕ КВАРТАЛЫ»

(фамилия, имя, отчество — для граждан, полное наименование организации — для

188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Новоселье, ул. Институтская, д. 1, корп. 2, офис 224

юридических лиц), его почтовый индекс

vanish 85@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 21 июня 2019 г.

0

№ 47-RU47511103-039K-2019

### Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или

#### Ленинградской области

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		
	Реконструкцию объекта капитального строительства		
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затр конструктивные и другие характеристики надежности и безопасно объекта	рагивающие ости такого	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства в состав линейного объекта)	, входящего	-
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального стр входящего в состав линейного объекта)	ооительства,	-
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с Строительство мно проектной документацией малоэтажных ж		ĸ
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ях, ООО «Негосударственный надзор и экспертиза»	

	проектной документации и в предусмотренных законодат Российской Федерации, реквизиты пр	оиказа об ключения	№ 47-2-1-3-012247-2019 от 24 мая 2019 г.	)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального		47:14:0504001:911		
	строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства		47:14:0504001		
	Кадастровый номер реконстру	ируемого	<b>₩</b> %		
3.1	объекта капитального строительства  Сведения о градостроительном плане земельного участка		от 18.04.2019 № RU 4751110300462C выдан администрацией муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области		
3.2		Сведения о проекте планировки и проекте			
3.3	межевания территории Сведения о проектной документации				
	pacor compensation	оведению льтурного агиваются			
4	Краткие проектные характеристи капитального строительства, объекта сохранению объекта культурного характеристики надежности и безопас	культурно наследия	затрагиваются конструктивные	и работ п	
	Наименование объекта капитального комплекса, в соответствии с проектн	строители	ьства, входящего в состав имущ	ественног	
	Корпус 1 Общая площадь (кв. м):	2050,95	Площадь участка (кв. м):	33869	
	Объем	6431,76	в том числе подземной части	404,5	
	(куб. м):	20	(куб. м):	10.00	
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	10,23	
		The second second	Вместимость:	-	
	Количество подземных этажей (шт.):	-			
	этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Общая площадь квартир (с учетом	834,54 1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1449,61	
	этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м):		Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):		
	этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Общая площадь квартир (с учетом	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):  Площадь участка (кв. м):	33869	
	этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м): Корпус 2	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	33869 404,5	



Количество подземных	-	Вместимость:	( <del>-</del>
этажей (шт.):	024.54	-	
Площадь застройки (кв. м):	834,54	05	1449,61
Общая площадь квартир (с учетом поджий, балконов, террас) (кв.м):	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1449,01
Корпус 3			
Общая площадь (кв. м):	2050,95	Площадь участка (кв. м):	33869
Объем (куб. м):	6431,76	в том числе подземной части (куб. м):	404,5
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	10,23
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость:	-
Площадь застройки (кв. м):	834,54		
Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1449,61
Корпус 4	AC		
Общая площадь (кв. м):	2050,55	Площадь участка (кв. м):	33869
Объем (куб. м):	6431,76	в том числе подземной части (куб. м):	413
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	10,23
Количество подземных этажей (шт.):	(#)	Вместимость:	-
Площадь застройки (кв. м):	835,7	1	
Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1510,38	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1433,17
Корпус 5			10
Общая площадь (кв. м):	2050,95	Площадь участка (кв. м):	33869
Объем	6431,76	в том числе подземной части	404,5
(куб. м):	35	(куб. м):	10.0
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	10,23
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	834,54		
Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1449,61
Корпус 6			- A
Общая площадь (кв. м):	2050,95	Площадь участка (кв. м):	33869
Объем (куб. м):	6431,76	в том числе подземной части (куб. м):	404,5
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	10,23
Количество подземных этажей (шт.):	_	Вместимость:	-
Площадь застройки (кв. м):	834,54		
Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1449,61
Корпус 7	,		02/20/2000
Общая площадь (кв. м):	2050,95	Площадь участка (кв. м):	33869



Объем (куб. м):	6431,76	в том числе подземной части (куб. м):	404,5		
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	10,23		
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость:	-		
Площадь застройки (кв. м):	834,54				
Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1449,61		
Корпус 8					
Общая площадь (кв. м):	2050,95	Площадь участка (кв. м):	33869		
Объем (куб. м):	6431,76	в том числе подземной части (куб. м):	404,5		
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	10,23		
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость:	-		
Площадь застройки (кв. м):	834,54				
Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1526,82	Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м):	1449,61		
Инженерный блок					
Общая площадь (кв. м):	113,4	Площадь участка (кв. м):	33869		
Объем	898,83	в том числе подземной части	-		
(куб. м):	*	(куб. м):			
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	5,7		
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость:	-		
Площадь застройки (кв. м):	130,45				
Адрес (местоположение) объекта		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское сельское поселение, пос. Новоселье			
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:		97			

Срок действия настоящего разрешения – до "21" марта 20 21 г. в соответствии с проектом организации строительства (шифр 1806-ПОС, том 6).

## Заместитель председателя комитета

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

21 " июня 20 1

М.П.

(negarica)

Д.А. Лобановский

(расшифровка подписи)

