

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06 E-mail: gne@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

Выдано: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Сэтл Октябрьская"

197342, Санкт-Петербург, Ушаковская набережная, дом 3, корпус 1, стр. 1, офис 611 info@setlcity.ru

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Дата 22 июля 2022 г.

№ 78-012-0505-2022

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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 Многоквартирные жилые дома с	0		
	строительства (этапа) в соответствии с встроенными помещениями,			
	проектной документацией встроенно-пристроенными			
	подземными гаражами.			
	Многоуровневый гараж со			
	встроенными помещениями			
	обслуживания. 1, 2 этапы			
	строительства			

				1		
	Наименование организации, выдавшей			ООО "Региональный центр		
	положительное заключение экспертизы		экспертиз"			
	проектной документации, и в случаях,					
	предусмотренных зак	сонодательством				
	Российской Федераци	ии, реквизиты приказа	об			
	утверждении положительного заключения					
	государственной экологической экспертизы					
	Регистрационный номер и дата выдачи		№78-2-1-3-047453-2022 от 15.07.2022			
	положительного заключения экспертизы		3.270 2 1 3 0 17 133 2022 01 13.07.2022			
	проектной документации и в случаях,					
	предусмотренных законодательством					
	Российской Федерации, реквизиты приказа об					
	утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы					
3				78:12:0633102:5084		
3	Кадастровый номер з	•		/8:12:0033102:3	U6 4	
		, в пределах которого				
	(которых) расположен					
	расположение объект	а капитального				
	строительства			7 0.40.0600400		
		квартала (кадастровых		78:12:0633102		
		х которого (которых)				
	=	ируется расположение				
	объекта капитального строительства					
		еконструируемого объ	екта			
	капитального строите	ельства				
3.1	Сведения о градостро	оительном плане земел	ьного	РФ-78-1-60-000-2021-1198 выдан		
	участка			Комитетом по градостроительству и		
				архитектуре от 08.06.2021		
3.2	Сведения о проекте п	ланировки и проекте		Постановление Правительства		
	межевания территори	И		Санкт-Петербурга от 17.05.2021		
	and the second s			№ 278		
3.3	Сведения о проектной документации объекта			ООО "ИНТЕРКО	ОЛУМНИУМ",	
	_	ельства, планируемого		шифр ОКН3-07/20, 2021 год		
	строительству, реконструкции, проведению			11	-	
	работ сохранения объекта культурного наследия,					
	при которых затрагиваются конструктивные и					
	другие характеристики надежности и					
	безопасности объекта					
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					
	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:					
		а. Многоквартирный				
		оенно-пристроенным				
	Общая площадь	86 131,55		цадь участка	94 513	
	(кв. м):		(кв. м			
	Объем (куб. м):	300 336,35		и числе	50 846,01	
			подзе	емной части		
			(куб.	м):		
	Количество этажей	1/2/13/14/24/25	Высс	ота (м):	74,0	
	(1117)					
	(шт.):					
	(шт.). Количество	1/2	Вмес	стимость (чел.):		
		1/2	Вмес	стимость (чел.):		
		1/2/13/14/24/25	Высс	ота (м):	74,0	

(кв. м):	4 842,17			
Иные показатели:	Площадь встроенных помещений - 496,84 кв.м; Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) - 47 999,71 кв.м; Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий веранд и террас) - 51 284,91 кв.м; Количество квартир - 1128 шт.; Количество машино-мест - 333 шт.;			
Наименование объек	га капитального строит		состав	
имущественного ком	плекса, в соответствии а. Многоквартирный	с проектной документ	ацией:	
Общая площадь (кв. м):	57 331,43	Площадь участка (кв. м):	94 513	
Объем (куб. м):	176 742,46	в том числе подземной части (куб. м):	7 515,45	
Количество этажей (шт.):	16	Высота (м):	48,0	
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):		
Площадь застройки (кв. м):	3 807,09			
Иные показатели:	Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) - 33 368,46 кв.м; Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий веранд и террас) - 36 003,19 кв.м; Количество квартир - 1040 шт.;			
	количество квартир га капитального строит		COCTAR	
имущественного ком 1 этап строительств	плекса, в соответствии		ацией:	
обспужирания Корі				
обслуживания. Кор і Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	94 513	
	пус 3.3	•	,	
Общая площадь (кв. м):	пус 3.3 6 161,17	(кв. м): в том числе подземной части	94 513	
Общая площадь (кв. м): Объем (куб. м): Количество этажей	17 507,0	(кв. м): в том числе подземной части (куб. м):	94 513 592,0	
Общая площадь (кв. м): Объем (куб. м): Количество этажей (шт.): Количество подземных этажей	17 507,0	(кв. м): в том числе подземной части (куб. м): Высота (м):	94 513 592,0	
Общая площадь (кв. м): Объем (куб. м): Количество этажей (шт.): Количество подземных этажей (шт.): Площадь застройки	1 950,6	(кв. м): в том числе подземной части (куб. м): Высота (м): Вместимость (чел.):	94 513 592,0 14,155	
Общая площадь (кв. м): Объем (куб. м): Количество этажей (шт.): Количество подземных этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Иные показатели: Наименование объек имущественного ком	лус 3.3 6 161,17 17 507,0 3 - 1 950,6 Площадь встроенных	(кв. м): в том числе подземной части (куб. м): Высота (м): Вместимость (чел.): помещений - 711,25 кмест - 148 шт.; тельства, входящего в с с проектной документ	94 513 592,0 14,155 в.м.;	
Общая площадь (кв. м): Объем (куб. м): Количество этажей (шт.): Количество подземных этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Иные показатели: Наименование объек имущественного ком 2 этап строительств помещениями, встр	пус 3.3 6 161,17 17 507,0 3 - 1 950,6 Площадь встроенных Количество машино-макапитального строит плекса, в соответствии а. Многоквартирный оенно-пристроенным	(кв. м): в том числе подземной части (куб. м): Высота (м): Высота (м): Вместимость (чел.): помещений - 711,25 кмест - 148 шт.; ельства, входящего в с с проектной документ жилой дом со встроектодземным гаражом.	94 513 592,0 14,155 в.м.; состав ацией: нными Корпус 4.1	
Общая площадь (кв. м): Объем (куб. м): Количество этажей (шт.): Количество подземных этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Иные показатели: Наименование объек имущественного ком 2 этап строительств помещениями, встр	пус 3.3 6 161,17 17 507,0 3 - 1 950,6 Площадь встроенных Количество машино-макапитального строит плекса, в соответствии а. Многоквартирный	(кв. м): в том числе подземной части (куб. м): Высота (м): Вместимость (чел.): помещений - 711,25 кмест - 148 шт.; ельства, входящего в с с проектной документ жилой дом со встроен подземным гаражом. Площадь участка	94 513 592,0 14,155 в.м.; состав ацией: нными	
Общая площадь (кв. м): Объем (куб. м): Количество этажей (шт.): Количество подземных этажей (шт.): Площадь застройки (кв. м): Иные показатели: Наименование объек имущественного ком 2 этап строительств помещениями, встр	пус 3.3 6 161,17 17 507,0 3 - 1 950,6 Площадь встроенных Количество машино-макапитального строит плекса, в соответствии а. Многоквартирный оенно-пристроенным	(кв. м): в том числе подземной части (куб. м): Высота (м): Высота (м): Вместимость (чел.): помещений - 711,25 кмест - 148 шт.; ельства, входящего в с с проектной документ жилой дом со встроектодземным гаражом.	94 513 592,0 14,155 в.м.; состав ацией: нными Корпус 4.1	

Количество этажей	1/2/18/21	Высота (м):	65,0			
(шт.):						
Количество	1	Вместимость (чел.):				
подземных этажей						
(шт.):	1.701.00					
Площадь застройки	4 701,23					
(KB. M):	П	× 1.270.06				
Иные показатели:		к помещений - 1 279,96				
		ых помещений (за искл	ючением оалконов,			
		рас) - 41 157,91 кв.м;	_			
		ых помещений (с учето	м оалконов, лоджии,			
	веранд и террас) - 43					
	Количество квартир -					
	Общая площадь гара:					
TT ~		мест в гараже - 198 шт.				
	*	гельства, входящего в с				
		с проектной документ				
		і жилой дом со встрое				
		подземным гаражом.				
Общая площадь	91 745,47	Площадь участка	94 513			
(KB. M):	202 020 2	(KB. M):	50.555.2			
Объем (куб. м):	302 028,2	в том числе	59 555,2			
		подземной части				
TC 0	1/2/10/22	(куб. м):	(0,0			
Количество этажей (шт.):	1/2/19/22	Высота (м):	68,0			
Количество	1	Вместимость (чел.):				
подземных этажей						
(шт.):						
Площадь застройки	5 056,66					
(KB. M):						
Иные показатели:	-	к помещений - 1 460,86				
	Общая площадь жилых помещений (за исключением балконо					
	лоджий, веранд и террас) - 46 569,26 кв.м;					
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лодя						
	веранд и террас) - 49 342,94 кв.м;					
	Количество квартир					
	Общая площадь гаража – 9 833,03 кв.м;					
	Количество машино-мест в гараже - 327 шт.; Санкт-Петербург, Октябрьская набережная					
Адрес	Санкт-Петербург, Ок	тябрьская набережная				
(местоположение)						
объекта:						
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 «22» июля 2026 года



Начальник Службы		В.Г. Болдырев
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

22 июля 2022 г.

Примечание:

В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом РФ при осуществлении строительства, реконструкции объекта строительства предусмотрен государственный капитального строительный надзор, застройщик или технический заказчик заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции объекта капитального строительства уполномоченный осуществление должен направить государственного строительного надзора орган исполнительной власти извещение о начале таких работ (часть 5 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ).

