

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Специализированный застройщик

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Древо.Центр»

полное наименование организации – для

443099, г. Самара,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Водников, д. 28-30, ком. 24, офис 305 А

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата *08.09. 2020*

№ 63-301000-131-2020

Министерство строительства Самарской 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	1 Строительство объекта капитального строительства			
	Реконструкцию объекта капитального строительства			
	Работы по сохранению объекта культури конструктивные и другие характеристики над объекта	-		
	Строительство линейного объекта (объект входящего в состав линейного объекта)	а капитального строительства,		
	Реконструкцию линейного объекта (объект входящего в состав линейного объекта)	та капитального строительства,		
2	Наименование объекта капитального	Жилой комплекс переменной		
	строительства (этапа) в соответствии с	этажности со встроенными нежилыми		
	проектной документацией	помещениями и подземными		
		автомобильными стоянками,		
		расположенный в границах улиц		
		Мичурина, Николая Панова, Гая,		
		проспект Масленникова» Этап		
		№ 2. Дом № 3, 4. I очередь застройки (дом 3). 1 этап ввода		

	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	*
	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	№ 63-2-1-2-042581-2020 от 02.09.2020
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	63:01:0616001
3.1	1	RU 63301000-0121 от 30.05.2019, RU 63301000-0122 от 30.05.2019 подготовлены Департаментом градостроительства городского округа Самара.
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 117/19-ТД-2.1,
4	Краткие проектные характеристики для стр капитального строительства, объекта культурного по сохранению объекта культурного наследия за характеристики надежности и безопасности такон	о наследия, если при проведении работ трагиваются конструктивные и другие
	Наименование объекта капитального строимущественного комплекса, в соответствии с про	оительства, входящего в состав ректной документацией:

Жилой дом №3 (со дворовой частью)	екции 1, 2, 3, 7, 8,	паркинг под секциями 1, 2, 3,	7, 8, паркинг по
Общая площадь здания (кв. м):	34575,74	Площадь участка (кв. м):	18351,0
Объем (куб. м):	143322,38	в том числе подземной части (куб. м):	9401,11
Количество этажей (шт.):	11-21	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	2493,8		
показатели:	Этажность — 9-19 этажей Жилая площадь квартир — 13720,73 кв. м; Общая площадь квартир без учета лоджий — 27008,37 кв. м; Общая площадь квартир, включая лоджии, веранды -28855,7 Количество квартир, в том числе - 503 шт.: студии - 21 шт.; однокомнатных - 204 шт.; двухкомнатных - 194 шт.; трехкомнатных - 84 шт.; Общая площадь нежилых помещений (коммерция) — 496,27 Площадь паркинга под секциями и под дворовым пространс 5036,88 кв.м Количество мест в подземном паркинге — 138 м/мест		ды -28855,74 кв.м я) – 496,27 кв.м и пространством -
Краткие проектные характеристики линейного объекта:			
Категория: (класс)			
Протяженность:			
Мощность (пропус грузооборот, интен	,	и):	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ) электропередачи Перечень конструк оказывающих влия	тивных элементов,		

Иные показатели:	
1. Внутриквартальные сети электроснабжения	
(0.4кВ, ВБШвнг(A)-LS) (м)	70,0
	70,0
2. Внутриквартальные сети наружного	444.0
освещения (м)	444,0
3. Водоснабжение	
Труба ПЭ100 SDR17 "питьевых" ГОСТ	202.6
18599-2001 (M)	393,6
- Ø63 mm	1,6
- Ø160 mm	27,4
- Ø225 мм	13,4
- Ø315 мм	351,2
Водопроводный колодец (шт.)	7
Водопроводная камера (шт.)	3
Футляр из труб стальных электросварных по	
ГОСТ 10704-91 с антикоррозионной изоляцией	
"усиленного типа " по ГОСТ 9.602-2016,	
Ø530x5.0 mm (m)	8,0
4. Бытовая самотечная канализация (м)	355,6
Труба НПВХ по ГОСТ 32413-2013 Ø110 (м)	27,1
Труба гофрированная ПП ИКАПЛАСТ SN8 по	,,-
ГОСТ 54475-2011 Ø160 (м)	328,5
Смотровой колодец (шт.)	16
5. Бытовая напорная канализация (м)	303,2
Труба ПЭ 100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001 Ø160	303,2
(M)	303,2
Канализационная насосная станция (шт.)	1
Гаситель напора (шт.)	2
6. Ливневая канализация (м)	511,8
, ,	,
Труба НПВХ по ГОСТ 32413-2013 Ø160 (м)	25,7
Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009	(2.6
Ø200 (M)	63,6
Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009	1760
Ø300 (M)	176,9
Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009	245.6
Ø400 (M)	245,6
Смотровой колодец (шт.)	19
Дождеприемный колодец (шт.)	7

Срок действия настоящего разрешения – до "<u>08</u>" *ситьоры* 20 <u>24</u> г. в соответствии с проектом организации строительства 117/19-ТД-2.1-ПОС (48 месяцев)

И.о. заместителя

председателя Правительства

Самарской области (должность уподномоченного лица органа, осуществляющего пачератрешения на строительство)

А.И.Ларионов (расшифровка подписи)

Разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 (продолжение)

В связи с исправлением технической ошибки внести в разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 изменение, дополнив разделом 5 в следующей редакции:

5	Адрес (местоположение) объекта:	Самарская область, г. Самара, р-н Октябрьский, ул. Николая Панова

(подпись)

И.о. заместителя председателя Правительства Самарской области

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

А.И.Ларионов

(расшифровка подписи)

Разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 (продолжение)

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Древо.Центр» внести в разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 изменения, дополнив третью графу раздела 2 регистрационным номером и датой выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации № 63-2-1-2-052043-2020 от 16.10.2020, заменив в разделе 4 показатель «Общая площадь здания» с 34575,74 на 42564,74, показатель «Общая площадь квартир без учета лоджий» с 27008,37 на 26995,28.

(подпись)



(должность уполномоченного лина органа сеуществляющего вымачу разрешения ин строительство)

А.Б.Фетисов (расшифровка подписи)

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Древо.Центр» от 16.08.2021 №12356 о внесении изменений в разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 (далее – разрешение на строительство), внести в разрешение на строительство следующие изменения:

- третью графу раздела 2 изложить в следующей редакции

2	Регистрационный	номер	И	дата	выдачи
	положительного	заключе	ения	ЭК	спертизы
	проектной доку	ментации	И	В	случаях,
	предусмотренных		зако	онодат	ельством
	Российской Феде	рации, рен	свизи	ты пр	иказа об
	утверждении п	оложитель	ного	зан	ключения
	государственной	кологичес	кой з	экспер	тизы

№ 63-2-1-2-042581-2020 от 02.09.2020 № 63-2-1-2-052043-2020 от 16.10.2020 № 63-2-1-2-035876-2021 от 02.07.2021

- раздел 4 изложить в следующей редакции

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:

Жилой дом N2 (секции 1, 2, 3, 7, 8, паркинг под секциями 1, 2, 3, 7, 8, паркинг под дворовой частью)

Общая площадь	42564,74	Площадь	18351,0
здания		участка (кв. м):	
(кв. м):			
Объем	143322,38	в том числе	9401,11
(куб. м):		подземной части (куб. м):	
Количество	11-21	Высота (м):	
этажей (шт.):			
Количество		Вместимость (чел.):	
подземных этажей			
(шт.):			
Площадь	2493,8		
застройки (кв. м):			

Разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 (продолжение).

Иные	Этажность – 9-19 этажей			
показатели:	Жилая площадь квартир – 13720,73 кв. м;			
	Общая площадь квартир без учета лоджий – 26989,20 кв. м;			
	Общая площадь квартир, включая лоджии, веранды – 28849,66кв.м;			
	Количество квартир, в том числе - 503 шт.:			
	студии - 21 шт.;			
	однокомнатных - 204 шт.;			
	двухкомнатных - 194 шт.;			
	трехкомнатных - 84 шт.;			
	Общая площадь нежилых помещений (коммерция) – 496,27 кв.м			
	Площадь паркинга под секциями и под дворовым пространством –			
	5036,88 кв.м			
	Количество мест в подземном паркинге – 138 м/мест			
	Количество «нежилых помещений (мест хранения для			
	мото/велотехники)» в паркинге – 8 шт.;			
	Площадь «нежилых помещений (мест хранения для			
	мото/велотехники)» в паркинге – 37,28 кв. м;			
	Количество «нежилые помещения кладовых)» в подвале			
	1 секции – 44 шт.			
	Количество «нежилые помещения кладовых)» в подвале			
	1 секции – 186,15 кв. м			

(подпись)

Врио министра

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

М.П.

В.Ю.Спиридонов

(расшифровка подписи)

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Древо.Центр» от 14.12.2022 № PC-00531-18/Э о внесении изменений в разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 (далее – разрешение на строительство), внести в разрешение на строительство следующие изменения:

- дополнить третью графу раздела 2 регистрационным номером и датой выдачи положительного заключения экспертизы проектной организации №63-2-1-2-085848-2022 от 06.12.2022 и регистрационным номером и датой выдачи положительного заключения экспертизы по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения № 0012-2022 от 14.12.2022
- в разделе 4 в графе «Иные показатели» слова «Количество «нежилые помещения кладовых)» в подвале 1 секции 186,15 кв. м» заменить словами «Площадь «нежилые помещения кладовых)» в подвале 1 секции 186,15 кв. м»
- в разделе 6 графу «Иные показатели» изложить в следующей редакции:

Иные показатели:	
1. Внутриквартальные сети	
электроснабжения (0.4кВ, ВБШвнг(A)-LS)	70,0
(M)	
2. Внутриквартальные сети наружного	667,0
освещения (м)	
3. Внутридворовые сети освещения (м)	282,0
4. Водоснабжение	
Труба ПЭ100 SDR17 "питьевых" ГОСТ	
18599-2001 (м)	393,6
- Ø63 mm	1,6
- Ø160 мм	27,4
- Ø225 мм	13,4
- Ø315 мм	351,2
Водопроводный колодец (шт.)	7
Водопроводная камера (шт.)	3
Футляр из труб стальных электросварных по	
ГОСТ 10704-91 с антикоррозионной изоляцией	
«усиленного типа» по ГОСТ 9.602-2016,	
Ø530x5.0 мм (м)	8,0
5. Бытовая самотечная канализация (м)	355,6
Труба НПВХ по ГОСТ 32413-2013 Ø110 (м)	27,1
Труба гофрированная ПП ИКАПЛАСТ SN8 по	,
ГОСТ 54475-2011 Ø160 (м)	328,5
Смотровой колодец (шт.)	16
6. Бытовая напорная канализация (м)	268,0
Труба ПЭ 100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001	268,0
Ø160 (M)	
Канализационная насосная станция (шт.)	1
Гаситель напора (шт.)	2
7. Ливневая канализация (м)	585,6
Труба НПВХ по ГОСТ 32413-2013 Ø160 (м)	47,0
Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009	•
Ø200 (M)	48,0

Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009	
Ø300 (M)	245,0
Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009	
Ø400 (m)	245,6
Смотровой колодец (шт.)	19
Дождеприемный колодец (шт.)	7

Министр строительства (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдаму разрешения на строительство)

Н.В.Плаксин (расшифровка подписи)