

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	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	Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми 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	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная экспертиза»
	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	63:01:0616001:475 63:01:0616001:476
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	63:01:0616001
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	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	ООО «МАКС-АРХ», Шифр 117/19-ТД-2.1, 2020 год.
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 №3 (секции 1, 2, 3, 7, 8, паркинг под секциями 1, 2, 3, 7, 8, паркинг под дворовой частью)			
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		
Иные показатели:	<p>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 -28855,74 кв.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</p>		
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:	
1. Внутриквартальные сети электроснабжения (0.4кВ, ВБШвнг(А)-LS) (м)	70,0
2. Внутриквартальные сети наружного освещения (м)	444,0
3. Водоснабжение	
Труба ПЭ100 SDR17 "питьевых" ГОСТ 18599-2001 (м)	393,6
- Ø63 мм	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
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 (м)	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 Ø200 (м)	63,6
Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009 Ø300 (м)	176,9
Труба хризотилцементная ГОСТ 31416-2009 Ø400 (м)	245,6
Смотровой колодец (шт.)	19
Дождеприемный колодец (шт.)	7

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

И.о. заместителя
председателя Правительства
Самарской области

Должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешений на строительство)




(подпись)

А.И.Ларионов
(расшифровка подписи)

08 сентября 20 20 г.

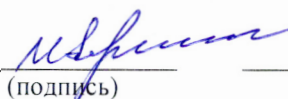
Разрешение на строительство от 08.09.2020 № 63-301000-131-2020 (продолжение)

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
---	---------------------------------	--

И.о. заместителя
председателя Правительства
Самарской области

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



А.И.Ларионов

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ 08 сентября 2020 г.

М.П.



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.

Заместитель
председателя Правительства
Самарской области

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



(подпись)

А.Б.Фетисов

(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» 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 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 № 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 №3 (секции 1, 2, 3, 7, 8, паркинг под секциями 1, 2, 3, 7, 8, паркинг под дворовой частью)		
	Общая площадь здания (кв. м):	42564,74	Площадь участка (кв. м):
	Объем (куб. м):	143322,38	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	11-21	Высота (м):
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	2493,8	

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

<p>Иные показатели:</p>	<p>Этажность – 9-19 этажей Жилая площадь квартир – 13720,73 кв. м; Общая площадь квартир без учета лоджий – 26989,20 кв. м; Общая площадь квартир, включая лоджии, веранды – 28849,66 кв. 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</p>
-------------------------	--

Врио министра

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

(подпись)

В.Ю.Спиридонов

(расшифровка подписи)



20 августа 2021 г.

М.П.

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

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Древо.Центр» от 14.12.2022 № РС-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(А)-LS) (м)	70,0
2. Внутриквартальные сети наружного освещения (м)	667,0
3. Внутридворовые сети освещения (м)	282,0
4. Водоснабжение	
Труба ПЭ100 SDR17 "питьевых" ГОСТ 18599-2001 (м)	393,6
- Ø63 мм	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 Ø160 (м)	268,0
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 (м)	48,0

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

Министр строительства

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

“ 10 декабря 2022 г.

М.П.



(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

Н.В.Плаксин

(расшифровка подписи)