

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Новый Лазурит»

фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

353910, Краснодарский край, г. Новороссийск,
юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Набережная Адмирала Серебрякова, 77
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 15.08.2016

№ 23 - 301000 - 910 - 2016

Администрация муниципального образования город-курорт Анапа

(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)	
	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Жилой комплекс «Резиденция Анаполис»
	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 «ИМХОТЕП»
	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	№44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	23:37:1006000:89; 23:37:1006000:209
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	23:37:1006000
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	9 декабря 2013 года №RU23301000-04682 администрация муниципального образования город-курорт Анапа; 11 декабря 2013 года №RU23301000-04690 администрация муниципального образования город-курорт Анапа;

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	ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В. Косицкого» 2016 год свидетельство о допуске СРО №П-013-7743772881-10062015-254 от 10.06.2015 г.

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:

- 4.1. 1 этап строительства «ЛОС в составе подземного резервуара ЛОС, установка очистки ЛиСТ-3, станции биологической очистки БиОКС-25 и БиОКС-450»:**
4.1.1. Очистные сооружения хозяйственно-бытового и ливневого стока:
4.1.1.1. Канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	5,8		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 17 м ³ /ч		

4.1.1.2. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-25»

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	35,2		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 25м ³ /сут		

4.1.1.3. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450»

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	

Колич (шт.):
Колич подзе (шт.):
Площ (кв. м)
Иные
Обща м):
Объем
Колич (шт.):
Колич подзе (шт.):
Площ (кв. м)
Иные
Обща м):
Объем
Колич (шт.):
Колич подзе (шт.):
Площ (кв. м)
Иные
Обща м):
Объем
Колич (шт.):
Колич подзе (шт.):
Площ (кв. м)

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	178,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 450м ³ /сут		
4.1.1.4. Подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	198,3		
Иные показатели:	Рабочий объем 400 м ³		
4.1.1.5. Установка очистки ливневых стоков «ЛиСТ-3»			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	12,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 3 л/с		
4.1.1.6. Емкость очищенных стоков			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			

Иные показатели:	Тип объекта - модульный, рабочий объем 50 м ³		
4.2. 2 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция-1»			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	55,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
4.3. 3 этап строительства «Трансформаторная подстанция-2»			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
4.4. 4 этап строительства «Трансформаторная подстанция-3»			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
4.5. 5 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 1			
Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188,0

Объем (к

Количес
(шт.):Количес
подземн
(шт.):Площад
(кв. м):

Иные пс

4.0

Общая
м):

Объем

Количе
(шт.):Количе
подзем
(шт.):Площа
(кв. м)

Иные

4.

Обща
м):

Объем

Колич
(шт.):Колич
подзе
(шт.):Площ
(кв. м)

Иные

Общ
м):

Объ

Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	474,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.6. 6 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 2

Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	474,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.7. 7 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 3

Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	244,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.8. 8 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 4

Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1

Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	474,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.9. 9 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 5

Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	244,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.10. 10 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 6

Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	474,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.11. 11 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 7

Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1

Количество (шт.):

Количество подземных (шт.):

Площадь (кв. м):

Иные показатели:

4.12.

Общая площадь (кв. м):

Объем (куб. м):

Количество (шт.):

Количество подземных (шт.):

Площадь (кв. м):

Иные показатели:

Общая площадь (кв. м):

Объем (куб. м):

Количество (шт.):

Количество подземных (шт.):

Площадь (кв. м):

Иные показатели:

Общая площадь (кв. м):

Объем (куб. м):

24,3	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	474,9		
	Иные показатели:	Количество квартир - 47		
4.12. 12 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 8				
188,0	Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
94,2	Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
24,3	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	244,4		
	Иные показатели:	Количество квартир - 26		
4.13. 13 этап строительства «Канализационная насосная станция ливневых и хозяйственно-бытовых сточных вод»:				
4.13.1. Канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема				
188,0	Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
33,1	Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
4,3	Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	5,8		
	Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 31м³/ч		
4.13.2. Канализационная насосная станция ливневого стока				
88,0	Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
3,1	Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	12,8		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 370л/с		
4.14. 14 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 9			
Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	474,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		
4.15. 15 этап строительства «Бассейн №30»			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:	Размер чаши -20х6м, вместимость - 157 м ³		
4.16. 16 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 10			
Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,1

Количество (шт.):

Количество подземных (шт.):

Площадь (кв. м):

Иные показатели:

4.17.

Общая площадь (кв. м):

Объем (куб. м):

Количество (шт.):

Количество подземных (шт.):

Площадь (кв. м):

Иные показатели:

4.18.

Общая площадь (кв. м):

Объем (куб. м):

Количество (шт.):

Количество подземных (шт.):

Площадь (кв. м):

Иные показатели:

4.19.

Общая площадь (кв. м):

Объем (куб. м):

Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	244,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.17. 17 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 11

Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	244,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.18. 18 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 12

Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	244,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.19. 19 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 13

Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2

Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3	Количество (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):		Количество подземных (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	244,4			Площадь (кв. м):
Иные показатели:	Количество квартир - 26			Иные показатели:
4.20. 20 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» номер дома 14				
Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0	Общая площадь (кв. м):
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2	Объем (куб. м):
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55	Количество (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):		Количество подземных (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	236,9			Площадь (кв. м):
Иные показатели:	Количество квартир - 30			Иные показатели:
4.21. 21 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 15				
Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0	Общая площадь (кв. м):
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2	Объем (куб. м):
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3	Количество (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):		Количество подземных (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	244,4			Площадь (кв. м):
Иные показатели:	Количество квартир - 26			Иные показатели:
4.22. 22 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 16				
Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0	Общая площадь (кв. м):
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2	Объем (куб. м):

24,3	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	244,4		
	Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.23. 23 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» номер дома 17

64188,0	Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0
394,2	Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
27,55	Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	236,9		
	Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.24. 24 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 18

64188,0	Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
394,2	Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
24,3	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	244,4		
	Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.25. 25 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 19

64188,0	Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
394,2	Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2

Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3	Количество (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):		Количество подземных (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	244,4			Площадь (кв. м):
Иные показатели:	Количество квартир - 26			Иные показатели:
4.29.				
4.26. 26 этап строительства «Бассейн №31»				
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188	Общая площадь (кв. м):
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):		Объем (куб. м):
Количество этажей (шт.):		Высота (м):		Количество (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):		Количество подземных (шт.):
Площадь застройки (кв. м):				Площадь (кв. м):
Иные показатели:	Размер чаши - 12х6м, вместимость - 76,5 м ³			Иные показатели:
4.30.				
4.27. 27 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 20				
Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188	Общая площадь (кв. м):
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1	Объем (куб. м):
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3	Количество (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):		Количество подземных (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	474,9			Площадь (кв. м):
Иные показатели:	Количество квартир - 47			Иные показатели:
4.28. 28 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 21				
Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188	Общая площадь (кв. м):
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2	Объем (куб. м):

24,3	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	244,4		
	Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.29. 29 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 22

4188,0	Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188,0
	Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	474,9		
	Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.30. 30 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 23

188,0	Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
33,1	Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
4,3	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	244,4		
	Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.31. 31 этап строительства «ЛОС в составе станции биологической очистки БиОКС-450»: 4.31.1. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450»

88,0	Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
4,2	Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	

Количество этажей (шт.):		Высота (м):		Количество (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):		Количество подземных (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	178,7			Площадь з (кв. м):
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 450м ³ /сут			Иные пока
4.32. 32 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» номер дома 24				
Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,	Общая пл (м):
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2	Объем (к
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55	Количес (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):		Количес подземн (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	236,9			Площад (кв. м):
Иные показатели:	Количество квартир - 30			Иные по
4.33. 33 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» номер дома 25				
Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,	Общая м):
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2	Объем
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55	Колич (шт.):
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):		Колич подзем (шт.):
Площадь застройки (кв. м):	276,8			Площ (кв. м)
Иные показатели:	Количество квартир - 26, общая площадь ДОО - 164,9 кв.м, количество групп -2, вместимость 24 чел.			Иные
4.34. 34 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» номер дома 26				
Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,	Общ: (м):
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2	Объе

Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	276,8		
Иные показатели:	Количество квартир - 26, общая площадь ДОО - 164,9 кв.м, количество групп -2, вместимость - 24 чел.		

4.35. 35 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» номер дома 27

Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	240,1		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.36. 36 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» номер дома 28

Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	240,1		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.37. 37 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» номер дома 29

Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2

Тип (КЛ,
Перечень
безопасн
Иные по

С
П
З
М
Г
С
О
Р
А
В
Н
А
Т
У
Р
А
Л
Ь
В
Ы
П
У
С
К
А

Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	240,1		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

**4.38. 38 этап строительства «Многоуровневый гараж-стоянка, включая подземный противопожарный резервуар»:
4.38.1. «Многоуровневый гараж-стоянка»**

Общая площадь (кв. м):	4238,4	Площадь участка (кв. м):	64188,
Объем (куб. м):	15701,8	в том числе подземной части (куб. м):	0
Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	18,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	888,7		
Иные показатели:	Количество м/мест - 145		

4.38.2. «Подземный противопожарный резервуар»

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	70,8		
Иные показатели:	Общий объем – 160 м ³		

5. Адрес (местоположение) объекта: Краснодарский край, р-н Анапский, с.Варваровка, ул. Калинина, 150; Краснодарский край, г. Анапа, Супсехский сельский округ, ЗАО АФ «Кавказ»

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 "10" апреля 2021 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» (раздел 6, 31-3/14-ПОС.6)

Заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



(подпись)

В.И. Забураев
(расшифровка подписи)

"15" августа 2016 г.
М.П.



Действие настоящего разрешения продлено до " " 20__ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 20__ г.
М.П.

27,55
4188,0
0
18,8
188,0
50;
Ф

внес
изме

экспе
Росси
госуд
поло
закон
закл
«

Наи
прос
Росс
закл

Рег
экс
зак
пол

капи
сохр
хара
«

4.

Пронумеровано и пронумеровано
Дружков
Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа
13.08.2016
(дата)



На основании заявления застройщика, в связи с корректировкой проектной документации, внести в разрешение на строительство от 15 августа 2016 года № 23-301000-910-2016 следующие изменения:

в разделе 2 строку «Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы» и строку «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» изложить в следующей редакции:

«

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 «ИМХОТЕП»
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	№44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года №44-2-1-3-0141-17 6 июня 2017 года

»;

раздел 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» 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: 4.1. 1 этап строительства «ЛОС в составе:		
	канализационной насосной станции второго подъема хозяйственно-бытового стока №35.1		
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	64188,0
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	5,8	
	Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 17 м³/ч	
	станция биологической очистки №35.2		

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	35,2		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 25м ³ /сут		
станция биологической очистки №35.3			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	178,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 450м ³ /сут		
подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод №35.5			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	198,3		
Иные показатели:	Рабочий объем 400 м ³		
установка очистки ливневого стока №35.6			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	12,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 3 л/с		
емкость очищенных стоков №35.7			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, рабочий объем 50 м ³		
4.2. 2 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция-1» №37.3			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	55,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
4.3. 3 этап строительства «Трансформаторная подстанция-2» №37.2			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	12,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 3 л/с		
емкость очищенных стоков №35.7			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, рабочий объем 50 м ³		
4.2. 2 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция-1» №37.3			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	55,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
4.3. 3 этап строительства «Трансформаторная подстанция-2» №37.2			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	

этажей (шт.):			
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
4.4. 4 этап строительства «Трансформаторная подстанция-3 » №37.1			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
4.5. 5 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» №1			
Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		
4.6. 6 этап «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №2			
Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	

Площадь застройки (кв. м):	485,6		
----------------------------	-------	--	--

Иные показатели:	Количество квартир - 47		
------------------	-------------------------	--	--

4.7. 7 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №3

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
------------------------	--------	--------------------------	---------

Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
-----------------	--------	---------------------------------------	-------

Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
--------------------------	---	-------------	------

Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
------------------------------------	---	---------------------	--

Площадь застройки (кв. м):	241,9		
----------------------------	-------	--	--

Иные показатели:	Количество квартир - 26		
------------------	-------------------------	--	--

4.8. 8 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №4

Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
------------------------	--------	--------------------------	---------

Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
-----------------	---------	---------------------------------------	-------

Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
--------------------------	---	-------------	------

Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
------------------------------------	---	---------------------	--

Площадь застройки (кв. м):	485,6		
----------------------------	-------	--	--

Иные показатели:	Количество квартир - 47		
------------------	-------------------------	--	--

4.9. 9 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №12

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
------------------------	--------	--------------------------	---------

Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
-----------------	--------	---------------------------------------	-------

Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
--------------------------	---	-------------	------

Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
------------------------------------	---	---------------------	--

Площадь застройки (кв. м):	241,9		
----------------------------	-------	--	--

Иные показатели:	Количество квартир - 26		
4.10. 10 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» №13			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		
4.11. 11 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» №14			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	7083,14	в том числе подземной части (куб. м):	584,24
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	239,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		
4.12. 12 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №15			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.13. 13 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №16			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		
4.14. 14 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» №17			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	7083,14	в том числе подземной части (куб. м):	584,24
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	239,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		
4.15. 15 этап строительства			
канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема №34.1			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	5,8		
Иные показатели:	Тип объекта – модульный, производительность 31 м ³ /с		

канализационная насосная станция ливневого стока №34.2

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	12,8		
Иные показатели:	Тип объекта – модульный, производительность 370 л/ч		

4.16. 16 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №18

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.17. 17 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №19

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.18. 18 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №20

Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.19. 19 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» №27

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.20. 20 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3.» №28

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.21. 21 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» №29

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.22. 22 этап строительства «Бассейн №31»

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:	Размер чаши – 12х6м, вместимость – 76,5 м ³		

4.23. 23 этап строительства 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1. №5

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.24. 24 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №6			
Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		
4.25. 25 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №10			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели	Количество квартир - 26		
4.26. 26 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №11			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели	Количество квартир - 26		

4.27. 27 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №21

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

4.28. 28 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №22

Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.29. 29 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» №25

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	Количество квартир – 26; общая площадь ДОО – 164,9 кв.м; количество групп – 2; вместимость – 24 чел.		

4.30. 30 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4.» №26

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	Количество квартир – 26, общая площадь ДОО – 164,9 кв.м, количество групп – 2, вместимость – 24 чел.		

4.31. 31 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №7

Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.32. 32 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» №8

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

**4.33. 33 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями.
Тип 1.» №9**

Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир – 47		

**4.34. 34 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями.
Тип 2.1.» №23**

Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

**4.35. 35 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями.
Тип 2.3.» №24**

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	239,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.36. 36 этап строительства «Бассейн № 30»

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:	Размер чаши -20х6м, вместимость – 157 м ³		

4.37. 37 этап строительства многоуровневый гараж-стоянка №32

Общая площадь (кв. м):	4238,4	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	15701,8	в том числе подземной части (куб. м):	4238,4
Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	18,8
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	888,7		
Иные показатели:	Количество м/мест - 145		

подземный противопожарный резервуар №32.1

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	70,8		
Иные показатели:	Общий объем – 160 м ³		

4.38. 38 этап строительства ЛОС в составе станции биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450» №35.4»

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	178,7		
Иные показатели:	Тип объекта – модульный, производительность 450м ³ /сут		

».

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

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

« 25 » 20 17 г.

М.П.



[Handwritten signature]

(подпись)

С.В. Яровая

(расшифровка подписи)

авг
вы,
слу
пр
экс

пол
пре
утв
экс
зак
зак
пол
в сл
«

2

«

реко
если
затр
тако

«

4.

Прощуровский район
25 листа
Начальник отдела предоставления муниципальных услуг
управления архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования город-курорт Анапа
25.07.2017 г.
(дата)



Приложение к разрешению от 15.08.2016 № 23-301000-910-2016

На основании заявления застройщика в разрешение на строительство от 15 августа 2016 года № 23-301000-910-2016 строку (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) пункта 2 изложить в редакции:

1. в разделе 2 строку «Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы» и строку «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» изложить в следующей редакции:

2	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<i>ООО «ИМХОТЕП»</i>
	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	<i>№ 44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года № 44-2-1-3-0141-17 6 июня 2017 года № 44-2-1-2-0092-18 26 июня 2018 года</i>

»;

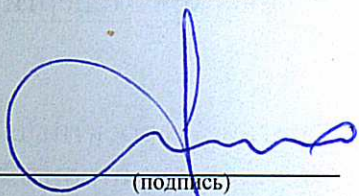
2. в раздел 4 «Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта» изложить в следующей редакции:

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:			
4.2. 2 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция-1 по СПОЗУ №37.3»			
Общая площадь (кв. м):	-----	Площадь участка (кв. м):	64188,0

Объем (куб. м):	-----	В том числе подземной части (куб. м):	-----
Количество этажей (шт.):	-----	Высота (м):	-----
Количество подземных этажей (шт.):	-----	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	55,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2x630 кВА		
4.3. 3 этап строительства «Трансформаторная подстанция-2 по СПОЗУ №37.2»			
Общая площадь (кв. м):	-----	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	-----	В том числе подземной части (куб. м):	-----
Количество этажей (шт.):	-----	Высота (м):	-----
Количество подземных этажей (шт.):	-----	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2x630 кВА		
4.4. 4 этап строительства «Трансформаторная подстанция-3 по СПОЗУ №37.1»			
Общая площадь (кв. м):	-----	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	-----	В том числе подземной части (куб. м):	-----
Количество этажей (шт.):	-----	Высота (м):	-----
Количество подземных этажей (шт.):	-----	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2x630 кВА		

3. Остальные разделы оставить без изменений

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)


(подпись)

С.И. Петров
(расшифровка подписи)

«31» августа 2018 г.
М.П.

Прочтено и пронумеровано
26
листа



2

**Приложение к разрешению на строительство
№ 23-301000-910-2016 от 15.08.2016**

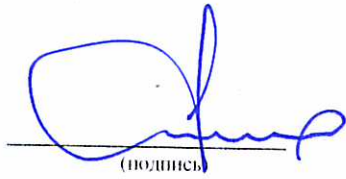
В связи с допущенной технической ошибкой в части указания иных показателей раздела 4.15. 15 этап строительства, в разрешении на строительство от 15 августа 2016 года № 23-301000-910-2016, изложить в следующей редакции:

Канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема № 34.1 : Тип объекта – модульный, производительность 31 м³/ч;

Канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2: Тип объекта – модульный, производительность 370 л/с.

Остальные показатели оставить без изменений.

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа



(подпись)


С.И. Петров
(расшифровка подписи)

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

«15» август 2019 г.

М.П.

Добродомова С.В.
Воронина Е.Ю.



Д
Р
Г
З
З
П
«
П
Р
З
р
«

Л
Э
С
П
У
П

Б
З
С
Б
У
Г

ре
ес.

Прочитыванию и прочтению
Начальник отдела предоставления
муниципальных услуг управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа
Е.Ю. Воронина
(дата)



Приложение к разрешению №23-301000-910-2016 от 15.08.2016

На основании заявления застройщика, в связи с корректировкой проектной документации, в соответствии со статьей 52 пункт 7 градостроительного кодекса Российской Федерации внести в разрешение на строительство от 15 августа 2016 года №23-301000-910-2016 следующие изменения:

1. в разделе 2 строку «Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы» и строку «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» изложить в следующей редакции:

«

<p>Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы</p>	<p align="center">ООО «ИМХОТЕП»</p> <p align="center">ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»</p>
<p>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</p>	<p align="center">№44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года</p> <p align="center">№44-2-1-3-0041-17 6 июня 2017 года</p> <p align="center">№44-2-1-2-0092-18 26 июня 2018 года</p> <p align="center">№ 23-2-1-2-010964-2019 14 мая 2019</p> <p align="center">№ 23-2-1-2-009004-2018 26 декабря 2018 года</p>

»;

2. в раздел 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» 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:

4.19. 19 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.3.» № 27

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		

Иные показатели: **Количество квартир -30**

4.20. 20 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.3.» № 28

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	

Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	<i>Количество квартир - 30</i>		
4.21. 21 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.3.» № 29			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	<i>Количество квартир - 30</i>		
4.29. 29 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями Тип 2.4.» № 25			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	277,4		

12

Иные показатели:	Количество квартир – 26, общая площадь ДОО -164,9 кв.м., количество групп – 2, вместимость – 24 чел.		
4.30. 30 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.3.» № 26			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	Количество квартир – 26, общая площадь ДОО -164,9 кв.м., количество групп – 2, вместимость – 24 чел.		

3. Остальные разделы оставить без изменений

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного сотрудника
(расшифровка подписи)
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



[Handwritten signature in blue ink]

С.И. Петров
(подпись)

«*[Handwritten initials]*» *[Handwritten signature]*
М.П. _____ 2019 г.

С.В. Добродомова
Е.Ю. Воронина *[Handwritten signature]*

В
С
Р
К
В
Э
Г
С
К
Э
Э
Л

Прочтено и пронумеровано
Листа *1/1*
А. Воронюк
Начальник отдела предоставления
муниципальных услуг управления
архитектурно-градостроительного
административного района
образования, проз. Курорт-Анда
Е.Ю. Воронюк
(дата)



А. Воронюк



Приложение к разрешению №23-301000-910-2016 от 15.08.2016

В связи с корректировкой проектной документации объекта капитального строительства объекта: «Жилой комплекс «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу: Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150. Корректировка №6 предусматривающей изменения: для раздела 5 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» без изменения технико-экономических показателей, руководствуясь пунктом 7 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в разрешение на строительство от 15.08.2016 г. № 23301000-910-2016 внести следующие изменения:

1. в разделе 2 строку «Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы» и строку «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» изложить в следующей редакции:

«

<p>Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы</p>	<p align="center">ООО «ИМХОТЕП» ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»</p>
<p>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</p>	<p>№44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года</p> <p>№44-2-1-3-0041-17 6 июня 2017 года</p> <p>№44-2-1-2-0092-18 26 июня 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-010964-2019 14 мая 2019</p> <p>№ 23-2-1-2-009004-2018</p>

26 декабря 2018 года

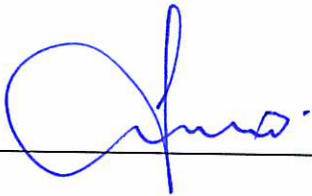
№ 23-2-1-2-013376-2019

03 июня 2019

3. Остальные разделы оставить без изменений »

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

(должность уполномоченного сотрудника
(расшифровка подписи)
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



С.И. Петров
(подпись)

« 11 »
М.П.

июнь

2019 г.



С.В. Добродомова



в час
2016

эксп
Россе
госу
полс
закс
закл
«

Пронинуровано и пронумеровано
лжста *Э.М. Мещеряков*
Начальник отдела предоставления
муниципальных услуг управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа
Е.Ю. Воронина
Е.Ю. Воронина
(дата)



Приложение к разрешению №23-301000-910-2016 от 15.08.2016

На основании заявления застройщика, в связи с корректировкой проектной документации в части изменения этапов строительства, внести в разрешение на строительство от 15 августа 2016 года №23-301000-910-2016 следующие изменения:

1. в разделе 2 строку «Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы» и строку «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» изложить в следующей редакции:

«

2	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 «ИМХОТЕП» ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная 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	№ 44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года № 44-2-1-3-0041-17 6 июня 2017 года № 44-2-1-2-0092-18 26 июня 2018 года № 23-2-1-2-009004-2018 26 декабря 2018 года № 23-2-1-2-010964-2019 14 мая 2019 года № 23-2-1-2-013376-2019 03 июня 2019 года № 23-2-1-2-014337-2019 11 июня 2019 года

»;

2. в раздел 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» 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:		
	4.27. 27 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 1.» № 7		
	Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м): 64188,0
	Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м): 733,1
	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м): 24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.): -----
	Площадь застройки (кв. м):	485,6	

Иные показатели:	Количество квартир -47		
4.28. 28 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1.» № 8			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир -26		
4.29. 29 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1.» № 21			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		
4.30. 30 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 1.» № 22			
Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		
4.31. 31 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями Тип 2.4.» № 25			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	Количество квартир – 26, общая площадь ДОО -164,9 кв.м., количество групп – 2, вместимость – 24 чел.		
4.32. 32 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными			


нежилыми помещениями Тип 2.4.» № 26			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	Количество квартир – 26, общая площадь ДОО -164,9 кв.м., количество групп – 2, вместимость – 24 чел.		

ск.

ной
ачу

3. Остальные разделы оставить без изменений

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



(подпись)

С.И. Петров
(расшифровка подписи)

« 29 »
М.П.



Добродомова С.В.
Воронина Е.Ю.



v

