

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)	
2.	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	
	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: <b>4.1. 1 этап строительства «ЛОС в составе подземного резервуара ЛОС, установка очистки ЛиСТ-3, станции биологической очистки БиОКС-25 и БиОКС-450»:</b> <b>4.1.1. Очистные сооружения хозяйственно-бытового и ливневого стока:</b> <b>4.1.1.1. Канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока</b>		
	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	
<b>4.1.1.2. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-25»</b>			
	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 25 м³/сут	
<b>4.1.1.3. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450»</b>			
	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 450м³/сут		
<b>4.1.1.4. Подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод</b>			
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 м³		
<b>4.1.1.5. Установка очистки ливневых стоков «ЛиСТ-3»</b>			
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		
<b>4.1.1.6. Емкость очищенных стоков</b>			
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 <sup>3</sup>		
<b>4.2. 2 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция-1»</b>			
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		
<b>4.3. 3 этап строительства « Трансформаторная подстанция-2»</b>			
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		
<b>4.4. 4 этап строительства «Трансформаторная подстанция-3»</b>			
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		
<b>4.5. 5 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 1</b>			
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		

**4.6. 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 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**

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		

**4.13. 13 этап строительства «Канализационная насосная станция ливневых и хозяйственно-бытовых сточных вод»:**

**4.13.1. Канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема**

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 31м³/ч		

**4.13.2. Канализационная насосная станция ливневого 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):	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**

номер дома 5			
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		

**4.15. 15 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 м³		

**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):	64188,0
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		

**4.17. 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 подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	244,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

**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
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):	236,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

**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
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		

**4.22. 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
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		

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

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):	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**

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		

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

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		

#### 4.26. 26 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 м³		

#### 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):	64188,0
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		

#### 4.28. 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):	64188,0
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		

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

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**

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		

**4.31. 31 этап строительства «ЛОС в составе станции биологической очистки БиОКС-450»: 4.31.1. 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):	

188,0

0

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	178,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 450м³/сут		

**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):	64188,0
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):	236,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

**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):	64188,0
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):	276,8		
Иные показатели:	Количество квартир - 26, общая площадь ДОО - 164,9 кв.м, количество групп -2, вместимость - 24 чел.		

**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):	64188,0
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):	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  
Пер  
без  
Ин

Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,3
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):	64188,0
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):	64188,0
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 м³		

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):		

27,58

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)

п. 15 "апреля" 2016 г.

М.П.

(подпись)

В.И. Забураев  
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

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

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

4188,0

0

18,8

,0

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: <b>4.1. 1 этап строительства «ЛОС в составе:</b>			
<b>канализационной насосной станции второго подъема хозяйственно-бытового стока №35.1</b>			
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		
<b>станция биологической очистки №35.2</b>			



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 25м³/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 450м³/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 м³		

### 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			
			64188,0

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 <sup>3</sup>		

#### 4.2. 2 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция-1» №37.3

4.2. 2 этап строительства			
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		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		





**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 <sup>3</sup>		

**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 <sup>3</sup>		

#### 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 <sup>3</sup>		

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 450м³/сут		

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
(должность уполномоченного сотрудника  
органа, осуществляющего выдачу  
разрешения на строительство)  
«25» \_\_\_\_\_ 20 17 г.  
М.П.



  
(подпись)

С.В. Яровая  
(расшифровка подписи)



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 <sup>3</sup> /сут		

».

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

« 25 » \_\_\_\_\_ 20 17 г.

М.П.



(подпись)

С.В. Яровая  
(расшифровка подписи)

## 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	<b>ООО «ИМХОТЕП»</b>
	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	<b>№ 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</b>

»;

«

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:

«

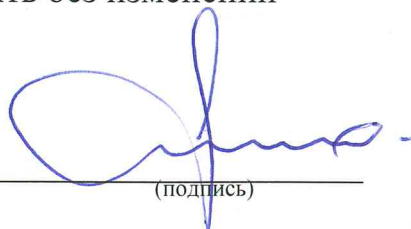
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:			
	<b>4.2. 2 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция-1 по СПОЗУ №37.3»</b>			
	Общая площадь (кв. м):	-----	Площадь участка (кв. м):	<b>64188,0</b>



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 - 2х630 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 - 2х630 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 - 2х630 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.



Пронумеровано и пронумеровано  
\_\_\_\_\_ листа  
Начальник отдела предоставления  
муниципальных услуг управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа  
Е.Ю. Виронина  
(дата)





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 м<sup>3</sup>/ч;

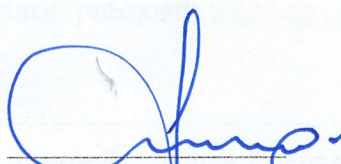
Канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2: Тип объекта – модульный, производительность 370 л/с.

Остальные показатели оставить без изменений.

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа

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

" 08 " 08 2019 г.  
М.П.

  
(подпись)

С.И. Петров  
(расшифровка подписи)

Добродомова С.В.  
Воронина Е.Ю.



## 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:

«

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><b>ООО «ИМХОТЕП»</b></p> <p><b>ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»</b></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><b>№44-2-1-2-0013-16</b> <b>9 марта 2016 года</b></p> <p><b>№44-2-1-3-0041-17</b> <b>6 июня 2017 года</b></p> <p><b>№44-2-1-2-0092-18</b> <b>26 июня 2018 года</b></p> <p><b>№ 23-2-1-2-010964-2019</b> <b>14 мая 2019</b></p> <p><b>№ 23-2-1-2-009004-2018</b> <b>26 декабря 2018 года</b></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):	<b>2074,5</b>	Площадь участка (кв. м):	<b>64188,0</b>
Объем (куб. м):	<b>6742,4</b>	в том числе подземной части (куб. м):	<b>243,5</b>
Количество этажей (шт.):	<b>9</b>	Высота (м):	<b>27,55</b>

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

Иные показатели:	<b>Количество квартир -30</b>		
------------------	-------------------------------	--	--

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

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

**4.29. 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
----------------------------	-------



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

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)

«24»

М.П.



*(Handwritten signature in blue ink)*

**С.И. Петров**  
(подпись)

С.В. Добродомова  
Е.Ю. Воронина

*(Handwritten signature in blue ink)*



## 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:

«

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><b>ООО «ИМХОТЕП»</b></p> <p><b>ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»</b></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><b>№44-2-1-2-0013-16</b> <b>9 марта 2016 года</b></p> <p><b>№44-2-1-3-0041-17</b> <b>6 июня 2017 года</b></p> <p><b>№44-2-1-2-0092-18</b> <b>26 июня 2018 года</b></p> <p><b>№ 23-2-1-2-010964-2019</b> <b>14 мая 2019</b></p> <p><b>№ 23-2-1-2-009004-2018</b></p>



	<p>26 декабря 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-013376-2019</p> <p>03 июня 2019</p>
--	---

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.



2019 г.

С.В. Добродомова



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:		
	<b>4.27. 27 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 1.» № 7 .</b>		
	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	
	Площадь застройки (кв. м):	485,6	Вместимость (чел.): -----



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.		

### 3. Остальные разделы оставить без изменений

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа

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

« 29 »  
М.П.



(подпись)

С.И. Петров  
(расшифровка подписи)

Добродомова С.В.  
Воронина Е.Ю.

# 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:

Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>ООО «ИМХОТЕП» ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»</b>
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>№ 44-2-1-2-0013-16 от 9 марта 2016 года</p> <p>№ 44-2-1-3-0041-17 от 6 июня 2017 года</p> <p>№ 44-2-1-2-0092-18 от 26 июня 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-009004-2018 от 26 декабря 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-006164-2019 от 22 марта 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-010964-2019 от 14 мая 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-013376-2019 от 03 июня 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-014337-2019 от 11 июня 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-035159-2019 от 06 декабря 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-006472-2020 от 10 марта 2020 года</p>

2. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	23:37:1006000:89
	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	от 9 декабря 2013 № 23301000-04682 <b>Администрация муниципального образования город-курорт Анапа</b>
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте застройки территории	<b>Постановление от 28.03.2013 г. № 973 «Об утверждении проекта планировки территории в границах земельных участков, расположенных в районе села Варваровка муниципального образования город-курорт Анапа»</b>
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству.	<b>ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2016 год Код проектной документации №31-3/14 ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2017 год</b>



реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	<p>Код проектной документации №31-3/14  <b>ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2018 год</b></p> <p>Код проектной документации №42/18  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2018 год</b></p> <p>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2019 год</b></p> <p>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ  <b>ООО «Проектсервис» 2019 год</b></p> <p>Код проектной документации №06-01/2019-НЛ  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2018 год</b></p> <p>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ  <b>ООО «Проектсервис» 2019 год</b></p> <p>Код проектной документации №06-01/2019-НЛ  <b>ООО «Проектсервис» 2019 год</b></p> <p>Код проектной документации №49-09/2019-НЛ  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2019 год</b></p> <p>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</p>
---	---

»;

3. 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:

**4.36. 36 этап строительства «Бассейн №30»**

4.36. 36 этап строительства «Бассейн №36»			
Общая площадь (кв. м):	-	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	-	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	40
Площадь застройки (кв. м):	-	(Количество мест)	
Иные показатели:	Размер чаши – 20,1х10,1 м, вместимость 260 м³		
Земельные участки с кадастровыми номерами: 23:37:1006000:8139, 23:37:1006000:8140, 23:37:1006000:8141 для создания элементов благоустройства			

».

3. Остальные разделы оставить без изменений.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
(должность государственного лица органа,

«19» \_\_\_\_\_ 2020 г.

М.П.



(подпись)

А.П. Кухтиев  
(расшифровка подписи)



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

На основании заявления застройщика, в связи с корректировкой раздела «Проект организации строительства» проектной документации, в соответствии с частью 21.14 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

Действие настоящего разрешения продлено до "15" октября 2022 г.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
(должность уполномоченного сотрудника  
органа, осуществляющего выдачу  
разрешения на строительство)

« 7 »

М.П.



20 24 г.

(подпись) (расшифровка подписи)

Р.Г. Юнаев

**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:

Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>ООО «ИМХОТЕП» ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»</b>
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>№ 44-2-1-2-0013-16 от 9 марта 2016 года</p> <p>№ 44-2-1-3-0041-17 от 6 июня 2017 года</p> <p>№ 44-2-1-2-0092-18 от 26 июня 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-009004-2018 от 26 декабря 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-006164-2019 от 22 марта 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-010964-2019 от 14 мая 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-013376-2019 от 03 июня 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-014337-2019 от 11 июня 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-035159-2019 от 06 декабря 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-006472-2020 от 10 марта 2020 года</p>

2. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	23:37:1006000:89
	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	от 9 декабря 2013 № 23301000-04682 Администрация муниципального образования город-курорт Анапа
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Постановление от 28.03.2013 г. № 973 «Об утверждении проекта планировки территории в границах земельных участков, расположенных в районе села Варваровка муниципального образования город-курорт Анапа»
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству,	ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2016 год Код проектной документации №31-3/14 ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2017 год



<p>реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта</p>	<p><i>Код проектной документации №31-3/14</i>  <b>ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2018 год</b>  <i>Код проектной документации №42/18</i>  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2018 год</b>  <i>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</i>  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2019 год</b>  <i>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</i>  <b>ООО «Проектсервис» 2019 год</b>  <i>Код проектной документации №06-01/2019-НЛ</i>  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2018 год</b>  <i>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</i>  <b>ООО «Проектсервис» 2019 год</b>  <i>Код проектной документации №06-01/2019-НЛ</i>  <b>ООО «Проектсервис» 2019 год</b>  <i>Код проектной документации №49-09/2019-НЛ</i>  <b>ООО «Проектмонтажюг» 2019 год</b>  <i>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</i></p>
--	--

3. 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:			
4.36. 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.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	40
Площадь застройки (кв. м):	-	(Количество мест)	
Иные показатели:	Размер чаши – 20,1х10,1 м, вместимость 260 м³		
Земельные участки с кадастровыми номерами: 23:37:1006000:8139, 23:37:1006000:8140, 23:37:1006000:8141 для создания элементов благоустройства			

3. Остальные разделы оставить без изменений.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
(должность уполномоченного лица органа,



2020 г.

(подпись)

А.П. Кухтиев  
(расшифровка подписи)

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

На основании заявления застройщика, в связи с корректировкой проектной документации объекта капитального строительства, положительного заключения от 15.12.2021 № 23-2-1-2-077789-2021 негосударственной экспертизы проектной документации, в соответствии с частью 21.14 статьи 51, пунктом 7 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации в разрешение на строительство от 15.08.2016 № 23-301000-910-2016 внести следующие изменения:

1. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

«

Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	<b>«Жилой комплекс «Резиденция Анаполис». Корректировка»</b>
Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>ООО «ИМХОТЕП» ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»</b>
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>№ 44-2-1-2-0013-16 от 9 марта 2016 года</p> <p>№ 44-2-1-3-0041-17 от 6 июня 2017 года</p> <p>№ 44-2-1-2-0092-18 от 26 июня 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-009004-2018 от 26 декабря 2018 года</p> <p>№ 23-2-1-2-006164-2019 от 22 марта 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-010964-2019 от 14 мая 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-013376-2019 от 03 июня 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-014337-2019 от 11 июня 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-035159-2019 от 06 декабря 2019 года</p> <p>№ 23-2-1-2-006472-2020 от 10 марта 2020 года</p> <p>№ 23-2-1-2-027342-2020 от 26 июня 2020 года</p> <p>№ 23-2-1-2-061616-2020 от 02 декабря 2020 года</p> <p>№ 23-2-1-2-077789-2021 от 15 декабря 2021 года</p>

»;

2. В разделе 3 строку 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» изложить в следующей редакции:

«

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	<p><b>ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2016 год</b> <b>Код проектной документации №31-3/14</b></p> <p><b>ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2017 год</b> <b>Код проектной документации №31-3/14</b></p> <p><b>ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2018 год</b> <b>Код проектной документации №42/18</b></p> <p><b>ООО «Проектмонтажюг» 2018 год Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</b></p> <p><b>ООО «Проектмонтажюг» 2019 год</b> <b>Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</b></p>
---	--



	<p>ООО «Проектсервис» 2019 год  Код проектной документации №06-01/2019-НЛ</p> <p>ООО «Проектмонтажюг» 2018 год  Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</p> <p>ООО «Проектсервис» 2019 год  Код проектной документации №06-01/2019-ПЛ</p> <p>ООО «Проектсервис» 2019 год  Код проектной документации №49-09/2019-НЛ</p> <p>ООО «Проектмонтажюг» 2019 год  Код проектной документации №59-10/2018-НЛ</p> <p>ИП Логвинов А.В 2021 год  проектной документации № А/03-2021</p>
--	---

»;

3. В разделе 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» п. 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35, 4.36 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:			
	4.29. 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.): (Цокольных)	1	Вместимость (чел.):	-----
	Площадь застройки (кв. м):	241,9		
	Иные показатели:	<i>Количество квартир (шт.): – 26.</i> <i>Количество 1-комнатных квартир (шт.): – 6.</i> <i>Общая площадь 1-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 240.</i> <i>Количество 2-комнатных квартир (шт.): – 20.</i> <i>Общая площадь 2-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 934.</i> <i>Жилая площадь квартир (кв. м): 459,2.</i> <i>Площадь квартир (без балконов, террас) (кв. м): 1078,9.</i> <i>Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1174.</i> <i>Общая площадь нежилых помещений и общего имущества (кв. м): 398,5, в т.ч.:</i> <i>    площадь мест общего пользования (за исключением цокольного этажа) (кв. м): 209,4;</i> <i>    площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря) (кв. м): 112,6;</i> <i>    площадь нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (кв. м): 18,1;</i> <i>    площадь нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы)) (кв. м): 58,4.</i>		

		<i>Количество нежилых помещений (шт.): 4, в т.ч.: количество нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (шт.): 3; количество нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы) (шт.): 1.</i>	
4.30. 30 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1.» № 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.): (Цокольных)	1	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	<i>Количество квартир (шт.): – 47.</i>		
	<i>Количество 1-комнатных квартир (шт.): – 25.</i>		
	<i>Общая площадь 1-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 944,6.</i>		
	<i>Количество 2-комнатных квартир (шт.): – 22.</i>		
	<i>Общая площадь 2-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1305,8.</i>		
	<i>Жилая площадь квартир (кв. м): 898,7.</i>		
	<i>Площадь квартир (без балконов, террас) (кв. м): 2093,8.</i>		
	<i>Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 2250,4.</i>		
	<i>Общая площадь нежилых помещений и общего имущества (кв. м): 757,3, в т.ч.:</i>		
	<i>площадь мест общего пользования (за исключением цокольного этажа) (кв. м): 403,5;</i>		
<i>площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря) (кв. м): 150,7;</i>			
<i>площадь нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (кв. м): 64,5;</i>			
<i>площадь нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы)) (кв. м): 138,6.</i>			
<i>Количество нежилых помещений (шт.): 16, в т.ч.:</i>			
<i>количество нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (шт.): 14;</i>			
<i>количество нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы) (шт.): 2.</i>			
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.): (Цокольных)	1	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	<i>Количество квартир (шт.): – 26.</i>		
	<i>Количество 1-комнатных квартир (шт.): – 6.</i>		



	<p>Общая площадь 1-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 239,4. Количество 2-комнатных квартир (шт.): – 20. общая площадь 2-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 934,9. Жилая площадь квартир (кв. м): 459,2. Площадь квартир (без балконов, террас) (кв. м): 1075,6. Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1174,3. Общая площадь нежилых помещений и общего имущества (кв. м): 415,4, в т.ч.:     площадь мест общего пользования (за исключением цокольного этажа) (кв. м): 228,4;     площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря) (кв. м): 133,9;     площадь нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (кв. м): 53,1. Количество нежилых помещений (шт.): 14, в т.ч.:     количество нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (шт.): 14; Общая площадь помещений ДОО (кв. м): 164,9. Количество групп ДОО (шт.): 2. Вместимость ДОО (чел.): 24.</p>		
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.): (Цокольных)	1	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	<p>Количество квартир (шт.): – 26. Количество 1-комнатных квартир (шт.): – 6. Общая площадь 1-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 239,4. Количество 2-комнатных квартир (шт.): – 20. Общая площадь 2-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 934,9. Жилая площадь квартир (кв. м): 459,2. Площадь квартир (без балконов, террас) (кв. м): 1075,6. Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1174,3. Общая площадь нежилых помещений и общего имущества (кв. м): 415,4, в т.ч.:     площадь мест общего пользования (за исключением цокольного этажа) (кв. м): 228,4;     площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря) (кв. м): 133,9;     площадь нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (кв. м): 53,1. Количество нежилых помещений (шт.): 14, в т.ч.:     количество нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (шт.): 14. Общая площадь помещений ДОО (кв. м): 164,9. Количество групп ДОО (шт.): 2.</p>		

		Вместимость ДОО (чел.): 24.	
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.): (Цокольных)	1	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир (шт.): – 47.		
	Количество 1-комнатных квартир (шт.): – 26.		
	Общая площадь 1-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1006,4.		
	Количество 2-комнатных квартир (шт.): – 21.		
	Общая площадь 2-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1247,7.		
	Жилая площадь квартир (кв. м): 881,5.		
	Площадь квартир (без балконов, террас) (кв. м): 2096,6.		
	Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 2254,1.		
	Общая площадь нежилых помещений и общего имущества (кв. м): 755,8, в т.ч.:		
	площадь мест общего пользования (за исключением цокольного этажа) (кв. м): 402,2;		
площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря) (кв. м): 144,8;			
площадь нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (кв. м): 63,9;			
площадь нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы)) (кв. м): 144,9.			
Количество нежилых помещений (шт.): 22, в т.ч.:			
количество нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (шт.): 20;			
количество нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы) (шт.): 2.			
4.34. 34 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 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.): (Цокольных)	1	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	241,9		



Иные показатели:	<i>Количество квартир (шт.): – 26.</i> <i>Количество 1-комнатных квартир (шт.): – 6.</i> <i>Общая площадь 1-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 240.</i> <i>Количество 2-комнатных квартир (шт.): – 20.</i> <i>Общая площадь 2-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 934.</i> <i>Жилая площадь квартир (кв. м): 459,2.</i> <i>Площадь квартир (без балконов, террас) (кв. м): 1078,9.</i> <i>Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1174.</i> <i>Общая площадь нежилых помещений и общего имущества (кв. м): 398,5, в т.ч.:</i> <i>    площадь мест общего пользования (за исключением цокольного этажа) (кв. м): 209,4;</i> <i>    площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря) (кв. м): 112,6;</i> <i>    площадь нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (кв. м): 18,1;</i> <i>    площадь нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы)) (кв. м): 58,4.</i> <i>Количество нежилых помещений (шт.): 4, в т.ч.:</i> <i>    количество нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (шт.): 3;</i> <i>    количество нежилых помещений (встроенные помещения общественного назначения (офисы)) (шт.): 1.</i>				
	4.35. 35 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями Тип 2.4.» № 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.): (Цокольных)	1	Вместимость (чел.):	-----	
	Площадь застройки (кв. м):	239,4			
	Иные показатели:	<i>Количество квартир (шт.): – 30.</i> <i>Количество 1-комнатных квартир (шт.): – 7.</i> <i>Общая площадь 1-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 279,9.</i> <i>Количество 2-комнатных квартир (шт.): – 23.</i> <i>Общая площадь 2-комнатных квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1065,2.</i> <i>Жилая площадь квартир (кв. м): 526,3.</i> <i>Площадь квартир (без балконов, террас) (кв. м): 1238,2.</i> <i>Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (кв. м): 1345,1.</i> <i>Общая площадь нежилых помещений и общего имущества (кв. м): 423,1, в т.ч.:</i> <i>    площадь мест общего пользования (за исключением цокольного этажа) (кв. м): 235,6;</i> <i>    площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря) (кв. м): 118,3;</i> <i>    площадь нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (кв. м): 69,2.</i>			

		<i>Количество нежилых помещений (шт.): 14, в т.ч.: количество нежилых помещений (хозяйственные кладовые для хоз. продукции) (шт.): 14.</i>		
	<b>4.36. 36 этап строительства «Бассейн № 30»</b>			
	Общая площадь (кв. м):	-	Площадь участка (кв. м):	<b>64188,0</b>
	Объем (куб. м):	-	в том числе подземной части (куб. м):	-
	Количество этажей (шт.):	<b>1</b>	Высота (м):	-
	Количество подземных этажей (шт.): (Цокольных)	<b>1</b>	Вместимость (чел.): (Количество мест)	<b>40</b>
	Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели:		<b>Размер чаши – 20,1х10,1 м, вместимость 260 м³</b>		
<b>Земельные участки с кадастровыми номерами: 23:37:1006000:8140, 23:37:1006000:8141 для создания элементов благоустройства».</b>				

4. Действие настоящего разрешения продлено до «28» июнь 2024г.;
5. Остальные разделы оставить без изменений.

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



« 21 » 20 21 г.

(подпись) (расшифровка подписи)

Р.Г. Юнаев

Хандошко Я.В.

Ашихмин В.Л.

Нечитайло О.Б.

Баласанян А.А.