

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: 4.1. 1 этап строительства «ЛОС в составе подземного резервуара ЛОС, установка очистки ЛиСТ-3, станции биологической очистки БиОКС-25 и БиОКС-450»: 4.1.1. Очистные сооружения хозяйственно-бытового и ливневого стока: 4.1.1.1. Канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока		
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	64188,0
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	5,8	
	Иные показатели: Тип объекта - модульный, производительность 17 м³/ч		
	4.1.1.2. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-25»		
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	64188,0
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	35,2	
	Иные показатели: Тип объекта - модульный, производительность 25м³/сут		
	4.1.1.3. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450»		
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	64188,0
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	

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		
4.1.1.4. Подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	198,3		
Иные показатели:	Рабочий объем 400 м³		
4.1.1.5. Установка очистки ливневых стоков «ЛиСТ-3»			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	12,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 3 л/с		
4.1.1.6. Емкость очищенных стоков			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			

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

Объем (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**

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 м ³		

**4.16. 16 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1»
номер дома 10**

Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
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)

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

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

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:		Тип объекта - модульный, рабочий объем 50 м ³	

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

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 ³		

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

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

Иные показатели: Количество квартир - 26

4.24. 24 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №6

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

4.25. 25 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №10

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

4.26. 26 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №11

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.36. 36 этап строительства «Бассейн № 30»

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

**4.37. 37 этап строительства
многоуровневый гараж-стоянка №32**

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

подземный противопожарный резервуар №32.1

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

4.38. 38 этап строительства ЛОС в составе станции биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450» №35.4»			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	178,7		
Иные показатели:	Тип объекта – модульный, производительность 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 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)

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	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 № 44-2-1-2-0092-18 26 июня 2018 года

»;

«

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

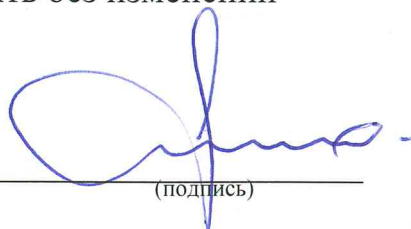
«

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

Объем (куб. м):	-----	в том числе подземной части (куб. м):	-----
Количество этажей (шт.):	-----	Высота (м):	-----
Количество подземных этажей (шт.):	-----	Вместимость (чел.):	-----
Площадь застройки (кв. м):	55,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 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 м³/ч;

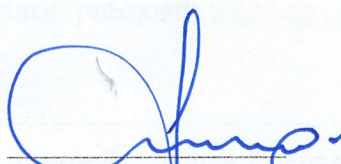
Канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2: Тип объекта – модульный, производительность 370 л/с.

Остальные показатели оставить без изменений.

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

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

»;

2. в раздел 4 «Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия

затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта» изложить в следующей редакции:

«

4.

Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:

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

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

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

Иные показатели:	Количество квартир -30		
------------------	-------------------------------	--	--

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

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

Площадь застройки (кв. м):	246,6		
----------------------------	-------	--	--

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

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

	<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:		
	4.27. 27 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 1.» № 7 .		
	Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м): 64188,0
	Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м): 733,1
	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м): 24,3
	Количество подземных этажей (шт.):	0	
	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	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	<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 застройки 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>Код проектной документации №31-3/14 ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В.Косицкого» 2018 год Код проектной документации №42/18 ООО «Проектмонтажюг» 2018 год Код проектной документации №59-10/2018-НЛ ООО «Проектмонтажюг» 2019 год Код проектной документации №59-10/2018-НЛ ООО «Проектсервис» 2019 год Код проектной документации №06-01/2019-НЛ ООО «Проектмонтажюг» 2018 год Код проектной документации №59-10/2018-НЛ ООО «Проектсервис» 2019 год Код проектной документации №06-01/2019-НЛ ООО «Проектсервис» 2019 год Код проектной документации №49-09/2019-НЛ ООО «Проектмонтажюг» 2019 год 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.



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.

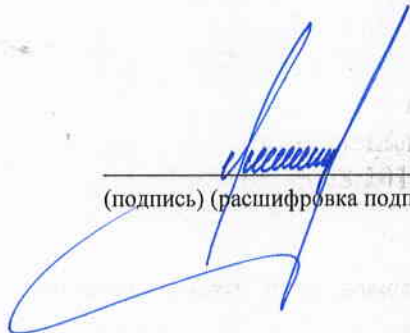
Исполняющий обязанности
заместителя главы
муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

« 7 »

М.П.



20 24 г.


(подпись) (расшифровка подписи)

Р.Г. Юнаев