

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	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	9 декабря 2013 года №RU23301000-04682 администрация муниципального образования город-курорт Анапа; 11 декабря 2013 года №RU23301000-04690 администрация муниципального образования город-курорт Анапа;

2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	
3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ по сохранению 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.

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

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

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

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

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

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

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		

#### 4.1.1.4. Подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	198,3		
Иные показатели:	Рабочий объем 400 м <sup>3</sup>		

#### 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 <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 (
Количе (шт.):
Количе подзем (шт.):
Площа (кв. м):
Иные г
4
Общая м):
Объем
Колич (шт.):
Колич подзем (шт.):
Плош (кв. м)
Иные
4
Общи м):
Объе
Коли (шт.):
Коли подз (шт.):
Плош (кв. м)
Ины
Оби м):
Объ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Количество 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 31м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>		

**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

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		
2.2»	<b>4.29. 29 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 22</b>			
188,0	Общая площадь (кв. м):	3498,1	Площадь участка (кв. м):	64188,0
94,2	Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
7,55	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		
1»	<b>4.30. 30 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 23</b>			
88,0	Общая площадь (кв. м):	1838,0	Площадь участка (кв. м):	64188,0
4,2	Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
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		
»	<b>4.31. 31 этап строительства «ЛОС в составе станции биологической очистки БиОКС-450»: 4.31.1. Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450»</b>			
8,0	Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
2	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		

**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.):	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 м <sup>3</sup>		

**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

4,3	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**

88,0	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**

88,0	Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0
3,1	Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
4,3	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**

88,0	Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0
4,2	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		

**4.38. 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 м <sup>3</sup>		

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

6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория:(класс)	
	Протяженность:	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	



Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:

Иные показатели:

Срок действия настоящего разрешения - до "10" *сентября* 20*11* 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)

"14" *августа* 20*16* г.  
М.П.

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

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

"\_\_\_" "\_\_\_" 20\_\_\_ г.  
М.П.

  
(подпись)

В.И. Забураев  
(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

7,55

88,0

0

3,8

88,0

50;  
Ф

внес  
изме

эксп  
Росс  
госу,  
полс  
зако  
закл  
«

Наименование проектного Росс закл	Регистрация эксп зако поло
--	-------------------------------------

капит  
сокре  
харак

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Пронумеровано и пронумеровано  
*Ю.А. Ус*  
Заместитель начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа  
*13.08.2016*  
(дата)



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

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

«

Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «ИМХОТЕП»
Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года  №44-2-1-3-0141-17 6 июня 2017 года

»;

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

«

4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <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 25м <sup>3</sup> /сут		

**станция биологической очистки №35.3**

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

**подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод №35.5**

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	198,3		
Иные показатели:	Рабочий объем 400 м <sup>3</sup>		

**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		
<b>емкость очищенных стоков №35.7</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» №37.3</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):	55,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
<b>4.3. 3 этап строительства «Трансформаторная подстанция-2» №37.2</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		Вместимость (чел.):	

этажей (шт.):			
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х1600 кВА		
<b>4.4. 4 этап строительства «Трансформаторная подстанция-3 » №37.1</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):	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.» №1</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	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		
<b>4.6. 6 этап «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №2</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	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		
<b>4.10. 10 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» №13</b>			
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		
<b>4.11. 11 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» №14</b>			
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		
<b>4.12. 12 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №15</b>			
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		



<b>4.13. 13 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №16</b>			
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		
<b>4.14. 14 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» №17</b>			
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		
<b>4.15. 15 этап строительства</b>			
<b>канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема №34.1</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 31 м <sup>3</sup> /с		

**канализационная насосная станция ливневого стока №34.2**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**4.22. 22 этап строительства «Бассейн №31»**

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

<b>4.27. 27 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №21</b>			
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		
<b>4.28. 28 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №22</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	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		
<b>4.29. 29 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» №25</b>			
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		

<b>4.33. 33 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» №9</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	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир – 47		
<b>4.34. 34 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» №23</b>			
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		
<b>4.35. 35 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3.» №24</b>			
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>		





авг  
выд  
слу  
при  
эко  
  
пол  
пре  
утв  
экс  
зак  
зак  
пол  
в с  
«  
  
«  
  
ре  
ес  
за  
та  
«  
  
4

Пронумеровано и пронумеровано

25 листа

Начальник отдела предоставления муниципальной услуги  
управления архитектуры и градостроительства  
администрации муниципального образования город-курорт Анапа

25.07.2017г.  
(дата)



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

На основании заявления застройщика в разрешение на строительство от 15 августа 2016 года № 23-301000-910-2016 строку (Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы) пункта 2 изложить в редакции:

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

«

2	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<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:

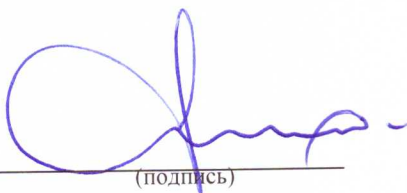
«

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):	<b>55,0</b>		
Иные показатели:	<b>Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х630 кВА</b>		
<b>4.3. 3 этап строительства «Трансформаторная подстанция-2 по СПОЗУ №37.2»</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):	<b>30,0</b>		
Иные показатели:	<b>Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х630 кВА</b>		
<b>4.4. 4 этап строительства «Трансформаторная подстанция-3 по СПОЗУ №37.1»</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):	<b>30,0</b>		
Иные показатели:	<b>Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2х630 кВА</b>		

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.

Прочитано и пронумеровано  
26 листа

