

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Новый Лазурит»

фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для

353910, Краснодарский край, г. Новороссийск,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Набережная Адмирала Серебрякова, 77

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 15.08.2016

№ 23 – 301000 – 910 – 2016

Администрация муниципального образования город-курорт Анапа
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Жилой комплекс «Резиденция Анаполис»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «ИМХОТЕП»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№44-2-1-2-0013-16 9 марта 2016 года
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	23:37:1006000:89; 23:37:1006000:209
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	23:37:1006000
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	9 декабря 2013 года №RU23301000-04682 администрация муниципального образования город-курорт Анапа; 11 декабря 2013 года №RU23301000-04690 администрация муниципального образования город-курорт Анапа;

3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта		ОАО «Центральный институт типового проектирования и градостроительства им. Я.В. Косицкого» 2016 год свидетельство о допуске СРО №П-013-7743772881-10062015-254 от 10.06.2015 г.
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 4.1. 1 этап строительства «ЛОС в составе подземного резервуара ЛОС, установка очистки ЛиСТ-3, станции биологической очистки БиОКС-25 и БиОКС-450»: 4.1.1. Очистные сооружения хозяйственно-бытового и ливневого стока: 4.1.1.1. Канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока		
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	64188,0
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	5,8	
	Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 17 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 25 м³/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 - 2x1600 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 - 2x1600 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 - 2x1600 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

Объ

Кол
(шт)Кол
по,
(шт)Пл
(к)

Ил

О
м
с

К

(

Г

(

Л

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

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

Колич (шт.):
Колич подзе (шт.):
Площ (кв. м)
Ины
4
Общ м):
Объ
Кол (шт)
Ко: пол (шт)
Пл (кв)
И
С
м
С
Е
(

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 31 м ³ /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

Колич (шт.):

Колич подзе (шт.):

Площ (кв. м)

Иные

4

Общ м):

Объ

Кол (шт.)

Кол под (шт)

Плс (кв.)

Ини

Об м):

Об

Ко (шт)

Кс по (шт)

Пл (к)

Ии

О м

О

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

Колич (шт.):
Коли подзе (шт.)
Площ (кв. м)
Иные
4
Общ (м):
Объ
Кол (шт)
Кол под (шт)
Пл (кв)
Ин
Ос (м)
О
К (г)
К п (г)
Г (г)
И
С
Г

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»

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

8,0

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

2

5

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 ³		

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

Колич (шт.):
Коли подзе (шт.)
Площ (кв. м)
Ины
Общ (м):
Объ
Кол (шт)
Кол под (шт)
Пл (кв)
Ин
Общ (м)
Объ
Кол (шт)
Кол под (шт)
Пл (кв)
Ин
Общ (м)
Объ
Кол (шт)
Кол под (шт)
Пл (кв)
Ин

24,3

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

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

4188,0

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

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

8,0

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):	

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

Количе (шт.):

Количе подзем (шт.):

Площа (кв. м):

Иные п

Общая м):

Объем

Колич (шт.):

Колич подзе (шт.):

Площ (кв. м)

Иные

Общ м):

Объ

Кол (шт.

Кол под (шт

Плс (кв.

Ини

Об м):

Об

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 (К)
Переч
безопа
Иные 1

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 ³		

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

6. Краткие проектные характеристики линейного объекта:

Категория:(класс)	
Протяженность:	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	

27,55	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.



(Handwritten signature)

(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)

64188,0
0
18,8
188,0
0;
р

ВНЕ
ИЗ

ЭК
Ро
го
по
за
за
«

Р Г Е З	1 : :
------------------	-------------

К
С
Х
«

Протипуоровано и проиумеровано
Ю.А. Юсупов
Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа
15.08.2016
(дата)



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

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

«

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

»;

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

«

4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 4.1. 1 этап строительства «ЛОС в составе:		
	канализационной насосной станции второго подъема хозяйственно-бытового стока №35.1		
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	64188,0
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	5,8	
	Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 17 м³/ч	
	станция биологической очистки №35.2		

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	35,2		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 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			
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 - 2x1600 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		

4.13. 13 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» №16

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

4.14. 14 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» №17

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	7083,14	в том числе подземной части (куб. м):	584,24
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	239,4		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.15. 15 этап строительства

канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема №34.1

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	5,8		
Иные показатели:	Тип объекта – модульный, производительность 31 м ³ /с		

канализационная насосная станция ливневого стока №34.2

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

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

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

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

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

4.18. 18 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №20			
Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		

4.19. 19 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» №27			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

4.20. 20 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3.» №28			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 30		

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

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

4.22. 22 этап строительства «Бассейн №31»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.30. 30 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4.» №26			
Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	277,4		
Иные показатели:	Количество квартир – 26, общая площадь ДОО – 164,9 кв.м, количество групп – 2, вместимость – 24 чел.		
4.31. 31 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» №7			
Общая площадь (кв. м):	3529,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	12089,5	в том числе подземной части (куб. м):	733,1
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	485,6		
Иные показатели:	Количество квартир - 47		
4.32. 32 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» №8			
Общая площадь (кв. м):	1839,3	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6522,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,3
Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	241,9		
Иные показатели:	Количество квартир - 26		

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

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

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

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

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

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

4.36. 36 этап строительства «Бассейн № 30»

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

4.37. 37 этап строительства многоуровневый гараж-стоянка №32

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

подземный противопожарный резервуар №32.1

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

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

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

».

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

«25» января 2017 г.
М.П.



(подпись)

С.В. Яровая

(расшифровка подписи)

Начальник отдела предоставления муниципальных услуг
Управления архитектуры и градостроительства
Администрации муниципального образования город-курорт Анапа
25.07.2017
(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	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:

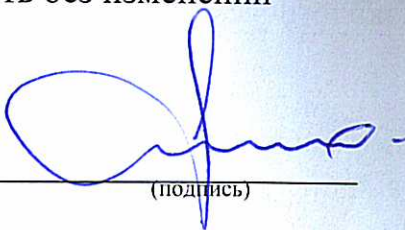
«

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):

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)



②

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

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

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

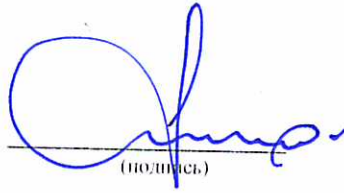
Канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2: Тип объекта – модульный, производительность 370 л/с.

Остальные показатели оставить без изменений.

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

(должность, наименование 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.



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



[Faint handwritten signature]



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

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

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

«

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

»;

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

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

«

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

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

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	246,6		
Иные показатели:	<i>Количество квартир -30</i>		

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

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

;

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

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

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

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
------------------------	--------	--------------------------	---------

Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
-----------------	--------	---------------------------------------	-------

Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
--------------------------	---	-------------	-------

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
------------------------------------	---	---------------------	--

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

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

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

Общая площадь (кв. м):	2074,5	Площадь участка (кв. м):	64188,0
------------------------	--------	--------------------------	---------

Объем (куб. м):	6742,4	в том числе подземной части (куб. м):	243,5
-----------------	--------	---------------------------------------	-------

Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
--------------------------	---	-------------	-------

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
------------------------------------	---	---------------------	--

Площадь застройки (кв. м):	277,4
----------------------------	-------

о
а;
го
па;

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)



[Handwritten signature in blue ink]

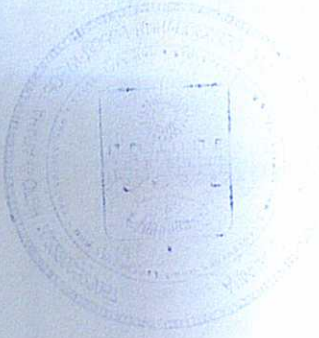
С.И. Петров
(подпись)

[Handwritten signature]
М.П.

В. Добродомова
Ю. Воронина

го
па;
го
па;

Пронумеровано и пронумеровано
листа *1/1 (присоединить лист)*
Начальник отдела предоставления
муниципальных услуг управления
архитектуры и градостроительства
администрации городского округа
образования «Городской округ Анапа
Е.Ю. Воронин
Е.Ю. Воронин
(дата)



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

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

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

«

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

юй
чу

7

ого
па;

ого
апа;

Простимуляционно-пролонгирующее
действие
Начальник отдела предоставления
муниципальных услуг управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город Курорт-Анапа
Е.Ю. Воронина
11.06.2019
(дата)

