

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;

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 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.
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»: 4.1.1.1. Очистные сооружения хозяйственно-бытового и ливневого стока: 4.1.1.1.1. 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):	

Типового
 гельства
 РО
 5-254
 Объекта
 являются
 ствии с
 88,0
 0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.12. 12 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 8

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

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

4.13.1. Канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	5,8		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 31м³/ч		

4.13.2. Канализационная насосная станция ливневого стока

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

24,3
тип 2.1»
64188,0
394,2
24,3
тип 1»
64188,0
733,1
24,3
тип 1»
88,0
3,1

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	12,8		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 370л/с		

4.14. 14 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» номер дома 9

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

4.15. 15 этап строительства «Бассейн №30»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.20. 20 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» номер дома 14

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

4.21. 21 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 15

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

4.22. 22 этап строительства «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» номер дома 16

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.26. 26 этап строительства «Бассейн №31»

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

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

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

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

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

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

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

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

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	178,7		
Иные показатели:	Тип объекта - модульный, производительность 450м ³ /сут		

4.32. 32 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» номер дома 24

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

4.33. 33 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» номер дома 25

Общая площадь (кв. м):	2072,7	Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):	6893,1	в том числе подземной части (куб. м):	394,2
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,55
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	276,8		
Иные показатели:	Количество квартир - 26, общая площадь ДОО - 164,9 кв.м, количество групп -2, вместимость - 24 чел.		

4.34. 34 этап строительства «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» номер дома 26

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

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

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

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

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

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

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

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

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):	

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

27,55

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)
"13" 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

8,0

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

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

«

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

»;

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

«

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

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

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

этажей (шт.):			
Площадь застройки (кв. м):	30,0		
Иные показатели:	Тип объекта - блочно-комплектный, мощность - 2x1600 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 - 2x1600 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»

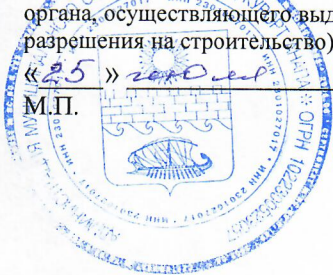
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	64188,0
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	178,7		
Иные показатели:	Тип объекта – модульный, производительность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

».

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

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

«25» _____ 2017 г.
М.П.



(подпись)

С.В. Яровая

(расшифровка подписи)

Пропиновано и пронумеровано
25 листа

Начальник отдела предоставления муниципальных услуг
управления архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования город-курорт Анапа
И.В. Марьянченко
АРХИТЕКТУРЫ
и
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
25.07.2017
(дата)

