

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	19.12.2023
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	23-37- 66 -2023
1.3. Наименование органа (организации):	Администрация муниципального образования город-курорт Анапа
1.4. Дата внесения изменений или исправлений:	-
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе:	
2.1.1. Фамилия:	-
2.1.2. Имя:	-
2.1.3. Отчество:	-
2.1.4. ИНН:	-
2.1.5. ОГРНИП:	-
2.2. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование:	ООО «СЗ «ЮСК «Каскад»
2.2.2. ИНН:	2301097670
2.2.3. ОГРН:	1182375070239
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Многоэтажные многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой по адресу: г. Анапа, ул. Ленина, 241. Корректировка 2»
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	Строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Краснодарский край
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Муниципальное образование город-курорт Анапа
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	-
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	город Анапа
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной	ул. Ленина

сети:	
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	241
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	23:37:1003000:3885
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	17.07.2020
5.2. Номер разрешения на строительство:	23-301000-30-2020
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация муниципального образования город-курорт Анапа
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Корпус 1.
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.1.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.1.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.1.4. Площадь застройки (кв.м):	-
6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.1.5. Площадь (кв.м):	10950,9
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	3080,4
6.1.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	6550,6
6.1.8. Количество помещений (штук):	176
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	19
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	150
6.1.11. в том числе квартир (штук):	150
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	7
6.1.13. Количество этажей:	18
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	2
6.1.15. Вместимость (человек):	218
6.1.16. Высота (м):	-
6.1.17. Класс энергической эффективности (при наличии):	«В» высокий
6.1.18. Иные показатели:	Количество квартир (шт.): Студии – 30; Однокомнатные – 60; Двухкомнатные – 60; Площадь нежилых помещений 3080,4

	кв.м, в том числе : Площадь нежилых помещений общего пользования – 1754,3 кв.м; Площадь встроенно–пристроенных помещений – 433,7 кв.м; Площадь машиномест – 94,5 кв.м.
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Корпус 2.
6.2.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.2.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.2.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.2.4. Площадь застройки (кв.м):	-
6.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.2.5. Площадь (кв.м):	11048,5
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	2155,9
6.2.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	6904,3
6.2.8. Количество помещений (штук):	214
6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	56
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	158
6.2.11. в том числе квартир (штук):	158
6.2.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.2.13. Количество этажей:	18
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	2
6.2.15. Вместимость (человек):	229
6.2.16. Высота (м):	-
6.2.17. Класс энергической эффективности (при наличии):	«В» высокий
6.2.18. Иные показатели:	Количество квартир (шт.): Студии – 32; Однокомнатные – 64; Двухкомнатные – 61; Трехкомнатные – 1. Площадь нежилых помещений 2155,9 кв.м, в том числе : Площадь нежилых помещений общего пользования – 1951,9 кв.м; Площадь нежилых помещений – 204,0 кв.м;
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
6.2.20. Страховой номер индивидуального	

лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Корпус 3. Подземная автостоянка.
6.3.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.3.2. Назначение объекта:	нежилое
6.3.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.3.4. Площадь застройки (кв.м):	-
6.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.3.5. Площадь (кв.м):	8963,0
6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.3.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	8963,0
6.3.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	-
6.3.8. Количество помещений (штук):	260
6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	3
6.3.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.3.11. в том числе квартир (штук):	-
6.3.12. Количество машино-мест (штук):	257
6.3.13. Количество этажей:	2
6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	2
6.3.15. Вместимость (человек):	-
6.3.16. Высота (м):	-
6.3.17. Класс энергической эффективности (при наличии):	-
6.3.18. Иные показатели:	-
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
6.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Корпус 4. 2БКТП.
6.4.1. Вид объекта капитального строительства:	сооружение
6.4.2. Назначение объекта:	нежилое
6.4.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.4.4. Площадь застройки (кв.м):	25
6.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.4.5. Площадь (кв.м):	-
6.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м):	-
6.4.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	-
6.4.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	-

6.4.8. Количество помещений (штук):	-
6.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.4.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.4.11. в том числе квартир (штук):	-
6.4.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.4.13. Количество этажей:	1
6.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.4.15. Вместимость (человек):	-
6.4.16. Высота (м):	-
6.4.17. Класс энергической эффективности (при наличии):	-
6.4.18. Иные показатели:	-
6.4.19. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
6.4.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	<i>Наружные сети водоснабжения</i>
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.1.2. Протяженность (м):	345
7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.1.3. Категория (класс):	-
7.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.1.6. Иные показатели:	-
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	<i>Наружные сети водоотведения</i>
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.2.2. Протяженность (м):	129
7.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.2.3. Категория (класс):	-
7.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи,	-

воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.2.6. Иные показатели:	-
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сеть электроснабжения 0,4 кВ
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.3.2. Протяженность (м):	100
7.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.3.3. Категория (класс):	-
7.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.3.6. Иные показатели:	-
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети ливневой канализации
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.4.2. Протяженность (м):	155
7.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.4.3. Категория (класс):	-
7.4.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.4.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.4.6. Иные показатели:	-
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сеть освещения 0,4 кВ

7.5.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.5.2. Протяженность (м):	495
7.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.5.3. Категория (класс):	-
7.5.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.5.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.5.6. Иные показатели:	-
7.5.7. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети связи
7.6.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.6.2. Протяженность (м):	156
7.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.6.3. Категория (класс):	-
7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.6.6. Иные показатели:	-
7.6.7. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243
7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Тепловые сети
7.7.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.7.2. Протяженность (м):	155
7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.7.3. Категория (класс):	-
7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.7.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень	-

напряжения линий электропередачи:	
7.7.6. Иные показатели:	-
7.7.7. Дата подготовки технического плана:	08.09.2023
7.7.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14165319243

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

М.П.



(подпись)(расшифровка подписи)

Р.Г. Юнаев

Хандошко Я.В.
Ашихмин В.Л.
Лазутченко В.Н.