

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство:	12.01.2023
1.2. Номер разрешения на строительство:	23 - 49 - 8482 - 2022
1.3. Наименование органа (организации):	Администрация муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	15.11.2025
1.5. Дата внесения изменений или исправлений:	15.02.2024
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:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КП ШАЛЕ»
2.2.2. ИНН:	2366018885
2.2.3. ОГРН:	1202300010032
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Гостиничный комплекс вилл и шале сезонного проживания, включая гостиничное обслуживание, общественное питание, бытовое обслуживание, отдых (рекреация), спорт, инженерная и транспортная инфраструктура, расположенного по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок, северный склон хребта Аибга, отм. +1000(корректировка). Этап 2. Подэтап 2.1
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:	строительство

010079

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:	городской округ город-курорт Сочи
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 Сочи
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	район Адлерский
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	-
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	-
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	23:49:0512001:4012
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	29747,0 кв.м
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка	
4.3.1. Дата:	05.07.2022
4.3.2. Номер:	РФ-23-2-09-0-00-2022-04394
4.3.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости):	-
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории	
4.5.1. Дата решения:	-

010079

4.5.2. Номер решения:	-
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	-
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории	
4.6.1.1.1. Дата решения:	20.08.2013 25.05.2021
4.6.1.1.2. Номер решения:	101-ОИ 949
4.6.1.1.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	Министерство регионального развития Российской Федерации Администрация муниципального образования городской округ город- курорт Сочи Краснодарского края
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории	
4.6.2.1. Дата решения:	20.08.2013 25.05.2021
4.6.2.2. Номер решения:	101-ОИ 949
4.6.2.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	Министерство регионального развития Российской Федерации Администрация муниципального образования городской округ город- курорт Сочи Краснодарского края
Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимателе	
5.1.1. Фамилия:	-
5.1.2. Имя:	-
5.1.3. Отчество:	-
5.1.4. ИНН:	-
5.1.5. ОГРНИП:	-
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице	
5.2.1. Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙ- СФЕРА»
5.2.2. ИНН:	2320129286

010079

5.2.3. ОГРН:	1052311691552
5.3. Дата утверждения (при наличии):	10.11.2023
5.4. Номер (при наличии):	10/11
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитального строительства, утвержденное для исторического поселения (при наличии)	
5.5.1. Дата:	-
5.5.2. Номер:	-
5.5.3. Наименование документа:	-
5.5.4. Наименование уполномоченного органа, принявшего решение об утверждении типового архитектурного решения:	-
Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации	
6.1.1.1. Дата утверждения:	23.12.2022 23.12.2022 10.11.2023
6.1.1.2. Номер:	23-2-1-1-091780-2022 23-2-1-2-091934-2022 23-2-1-2-067953-2023
6.1.1.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе	
6.2.1. Дата утверждения:	-
6.2.2. Номер:	-
6.2.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	-
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
6.3.1. Дата:	-
6.3.2. Номер:	-
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение:	-

010079

6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
6.4.1. Дата:	-
6.4.2. Номер:	-
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	-
Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства	
7.1 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-1.1 (Литер 6)
7.1.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.1.2. Назначение объекта:	нежилое
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.1.4. Площадь застройки (кв. м):	321,0
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.1.5. Площадь (кв. м): подземная: надземная:	437,42 179,2 258,22
7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.1.8. Количество помещений (штук):	25
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.1.11. в том числе квартир (штук):	-
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.1.13. Количество этажей:	3
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.1.15. Вместимость (человек):	6
7.1.16. Высота (м):	11,52
7.1.17. Другие показатели:	
7.1.17.1. Полезная площадь здания (кв.м):	315,17

010079

подземная:	117,17
надземная:	198
7.1.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м):	280,65
подземная:	97,65
надземная:	183
7.1.17.3. Строительный объем (куб.м):	2100,0
подземная часть (куб.м):	973
надземная часть (куб.м):	1127
7.1.17.4. Площадь помещений (кв.м):	346,70
7.2 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-1.1 (Литер 12)
7.2.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.2.2. Назначение объекта:	нежилое
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.2.4. Площадь застройки (кв. м):	321,0
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.2.5. Площадь (кв. м):	437,42
подземная:	179,2
надземная:	258,22
7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.2.8. Количество помещений (штук):	25
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.2.11. в том числе квартир (штук):	-
7.2.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.2.13. Количество этажей:	3
7.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.2.15. Вместимость (человек):	6
7.2.16. Высота (м):	11,52
7.2.17. Иные показатели:	

010079

7.2.17.1. Полезная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	315,17 117,17 198
7.2.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	280,65 97,65 183
7.2.17.3. Строительный объем (куб.м): подземная часть (куб.м): надземная часть (куб.м):	2100,0 973 1127
7.2.17.4. Площадь помещений (кв.м):	346,70
7.3 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-1.1 (Литер 13)
7.3.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.3.2. Назначение объекта:	нежилое
7.3.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.3.4. Площадь застройки (кв. м):	321,0
7.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.3.5. Площадь (кв. м): подземная: надземная:	437,42 179,2 258,22
7.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.3.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.3.8. Количество помещений (штук):	25
7.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.3.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.3.11. в том числе квартир (штук):	-
7.3.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.3.13. Количество этажей:	3
7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.3.15. Вместимость (человек):	6
7.3.16. Высота (м):	11,52
7.3.17. Иные показатели:	

010079

7.3.17.1. Полезная площадь здания (кв.м):	315,17
подземная:	117,17
надземная:	198
7.3.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м):	280,65
подземная:	97,65
надземная:	183
7.3.17.3. Строительный объем (куб.м):	2100,0
подземная часть (куб.м):	973
надземная часть (куб.м):	1127
7.3.17.4. Площадь помещений (кв.м):	346,70
7.4 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-1.2 (Литер 5)
7.4.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.4.2. Назначение объекта:	нежилое
7.4.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.4.4. Площадь застройки (кв. м):	336,36
7.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.4.5. Площадь (кв. м):	468,83
подземная:	179,73
надземная:	289,1
7.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.4.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.4.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.4.8. Количество помещений (штук):	25
7.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.4.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.4.11. в том числе квартир (штук):	-
7.4.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.4.13. Количество этажей:	3
7.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.4.15. Вместимость (человек):	6
7.4.16. Высота (м):	11,52
7.4.17. Иные показатели:	

010079

7.4.17.1. Полезная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	354,95 117,16 237,79
7.4.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	280,63 97,64 182,99
7.4.17.3. Строительный объем (куб.м): подземная часть (куб.м): надземная часть (куб.м):	2333 1046 1287
7.4.17.4 Площадь помещений (кв.м):	386,76
7.5 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-1.2 (Литер 7)
7.5.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.5.2. Назначение объекта:	нежилое
7.5.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.5.4. Площадь застройки (кв. м):	336,36
7.5.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.5.5. Площадь (кв. м): подземная: надземная:	468,83 179,73 289,1
7.5.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.5.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.5.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.5.8. Количество помещений (штук):	25
7.5.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.5.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.5.11. в том числе квартир (штук):	-
7.5.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.5.13. Количество этажей:	3
7.5.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.5.15. Вместимость (человек):	6
7.5.16. Высота (м):	11,52
7.5.17. Иные показатели:	

010079

7.5.17.1. Полезная площадь здания (кв.м):	354,95
подземная:	117,16
надземная:	237,79
7.5.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м):	280,63
подземная:	97,64
надземная:	182,99
7.5.17.3. Строительный объем (куб.м):	2333
подземная часть (куб.м):	1046
надземная часть (куб.м):	1287
7.5.17.4 Площадь помещений (кв.м):	386,76
7.6 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-1.2 (Литер 10)
7.6.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.6.2. Назначение объекта:	нежилое
7.6.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.6.4. Площадь застройки (кв. м):	336,36
7.6.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.6.5. Площадь (кв. м):	468,83
подземная:	179,73
надземная:	289,1
7.6.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.6.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.6.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.6.8. Количество помещений (штук):	25
7.6.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.6.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.6.11. в том числе квартир (штук):	-
7.6.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.6.13. Количество этажей:	3
7.6.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.6.15. Вместимость (человек):	6
7.6.16. Высота (м):	11,52
7.6.17. Иные показатели:	

010079

7.6.17.1. Полезная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	354,95 117,16 237,79
7.6.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	280,63 97,64 182,99
7.6.17.3. Строительный объем (куб.м): подземная часть (куб.м): надземная часть (куб.м):	2333 1046 1287
7.6.17.4 Площадь помещений (кв.м):	386,76
7.7 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-2 (Литер 8)
7.7.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.7.2. Назначение объекта:	нежилое
7.7.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.7.4. Площадь застройки (кв. м):	341,56
7.7.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.7.5. Площадь (кв. м): подземная: надземная:	414,67 213,98 200,69
7.7.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.7.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.7.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.7.8. Количество помещений (штук):	24
7.7.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.7.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.7.11. в том числе квартир (штук):	-
7.7.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.7.13. Количество этажей:	2
7.7.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.7.15. Вместимость (человек):	6
7.7.16. Высота (м):	9,85
7.7.17. Другие показатели:	

010079

7.7.17.1. Полезная площадь здания (кв.м):	331,79
подземная:	155,36
надземная:	176,43
7.7.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м):	316,31
подземная:	148,02
надземная:	168,29
7.7.17.3. Строительный объем (куб.м):	1944,17
подземная часть (куб.м):	984,86
надземная часть (куб.м):	959,31
7.7.17.4 Площадь помещений (кв.м):	377,56
7.8 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-2 (Литер 9)
7.8.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.8.2. Назначение объекта:	нежилое
7.8.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.8.4. Площадь застройки (кв. м):	341,56
7.8.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.8.5. Площадь (кв. м):	414,67
подземная:	213,98
надземная:	200,69
7.8.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.8.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.8.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.8.8. Количество помещений (штук):	24
7.8.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.8.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.8.11. в том числе квартир (штук):	-
7.8.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.8.13. Количество этажей:	2
7.8.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.8.15. Вместимость (человек):	6
7.8.16. Высота (м):	9,85
7.8.17. Иные показатели:	

010079

7.8.17.1. Полезная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	331,79 155,36 176,43
7.8.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	316,31 148,02 168,29
7.8.17.3. Строительный объем (куб.м): подземная часть (куб.м): надземная часть (куб.м):	1944,17 984,86 959,31
7.8.17.4 Площадь помещений (кв.м):	377,56
7.9 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-2 (Литер 11)
7.9.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.9.2. Назначение объекта:	нежилое
7.9.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.9.4. Площадь застройки (кв. м):	341,56
7.9.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.9.5. Площадь (кв. м): подземная: надземная:	414,67 213,98 200,69
7.9.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.9.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.9.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.9.8. Количество помещений (штук):	24
7.9.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.9.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.9.11. в том числе квартир (штук):	-
7.9.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.9.13. Количество этажей:	2
7.9.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.9.15. Вместимость (человек):	6
7.9.16. Высота (м):	9,85
7.9.17. Иные показатели:	

010079

7.9.17.1. Полезная площадь здания (кв.м):	331,79
подземная:	155,36
надземная:	176,43
7.9.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м):	316,31
подземная:	148,02
надземная:	168,29
7.9.17.3. Строительный объем (куб.м):	1944,17
подземная часть (куб.м):	984,86
надземная часть (куб.м):	959,31
7.9.17.4 Площадь помещений (кв.м):	377,56
7.10 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-2 (Литер 14)
7.10.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.10.2. Назначение объекта:	нежилое
7.10.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.10.4. Площадь застройки (кв. м):	341,56
7.10.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.10.5. Площадь (кв. м):	414,67
подземная:	213,98
надземная:	200,69
7.10.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.10.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.10.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.10.8. Количество помещений (штук):	24
7.10.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.10.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.10.11. в том числе квартир (штук):	-
7.10.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.10.13. Количество этажей:	2
7.10.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.10.15. Вместимость (человек):	6
7.10.16. Высота (м):	9,85
7.10.17. Иные показатели:	

0100079

7.10.17.1. Полезная площадь здания (кв.м):	331,79
подземная:	155,36
надземная:	176,43
7.10.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м):	316,31
подземная:	148,02
надземная:	168,29
7.10.17.3. Строительный объем (куб.м):	1944,17
подземная часть (куб.м):	984,86
надземная часть (куб.м):	959,31
7.10.17.4 Площадь помещений (кв.м):	377,56
7.11 Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Вилла 3А-3 (Литер 4)
7.11.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.11.2. Назначение объекта:	нежилое
7.11.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.11.4. Площадь застройки (кв. м):	546,19
7.11.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.11.5. Площадь (кв. м):	895,24
подземная:	358,62
надземная:	536,62
7.11.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.11.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.11.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.11.8. Количество помещений (штук):	49
7.11.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.11.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.11.11. в том числе квартир (штук):	-
7.11.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.11.13. Количество этажей:	3
7.11.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.11.15. Вместимость (человек):	12
7.11.16. Высота (м):	12
7.11.17. Иные показатели:	

010079

7.11.17.1. Полезная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	707,99 244,86 463,13
7.11.17.2 Расчетная площадь здания (кв.м): подземная: надземная:	655,27 225,58 429,69
7.11.17.3. Строительный объем (куб.м): подземная часть (куб.м): надземная часть (куб.м):	4295,74 2157,41 2138,33
7.11.17.4 Площадь помещений (кв.м):	732,51
Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта	
8.1 Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Удерживающее сооружение СТ-1
8.1.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.1.2. Протяженность (м):	-
8.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.1.3. Категория (класс):	-
8.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.1.6. Иные показатели: Общая протяженность (п.м):	62,7
8.2 Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Удерживающее сооружение СТ-2
8.2.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.2.2. Протяженность (м):	-
8.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.2.3. Категория (класс):	-
8.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия	-

010079

электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.2.6. Иные показатели: Общая протяженность (п.м):	113,8
8.3 Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Удерживающее сооружение СТ-3
8.3.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.3.2. Протяженность (м):	-
8.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.3.3. Категория (класс):	-
8.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.3.6. Иные показатели: Общая протяженность (п.м):	109,96
8.4 Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Удерживающее сооружение СТ-4
8.4.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.4.2. Протяженность (м):	-
8.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.4.3. Категория (класс):	-
8.4.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.4.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.4.6. Иные показатели: Общая протяженность (п.м):	159,8
8.5 Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Удерживающее сооружение СТ-5
8.5.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного	-

0100079

объекта:	
8.5.2. Протяженность (м):	-
8.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.5.3. Категория (класс):	-
8.5.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.5.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.5.6. Иные показатели: Общая протяженность (п.м):	59,74

Исполняющий обязанности директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края		
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство	подпись	Н.В.Семенцов инициалы, фамилия



010079

010079

В настоящем документе пронумеровано,
прошнуровано и печатью администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
скреплено 10 (Десять) листов

Исполняющий обязанности директора

департамента архитектуры и

градостроительства администрации

муниципального образования городской округ

город-курорт Сочи Краснодарского

края
Н.В.Семенов

