

Формирование проекта раздела Реестра

Внести соответствующие сведения в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и присвоить номер заключению экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Заключение экспертизы

Результат проведенной экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Негосударственная
Дата заключения экспертизы	08.12.2022
Субъект РФ	Краснодарский край - 23

Сведения об объекте экспертизы

Вид объекта экспертизы	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Вид работ	Реконструкция
Наименование объекта экспертизы	Гостиничный комплекс

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТСТРОЙНАДЗОР"
ИНН	2320252603
КПП	232001001
ОГРН	1172375089985
Место нахождения и адрес	354000, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД СОЧИ, ПЕРЕУЛОК ГОРЬКОГО, д. ДОМ 24, корп. КОРПУС 1, кв. ПОМЕЩЕНИЕ 147
Телефон	+7(862)2960507
Адрес электронной почты	info@prosn.ru

Сведения об экспертах, подписавших заключение

Фамилия	Гвоздева
Имя	Светлана
Отчество	Валерьевна

Направление деятельности	6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер аттестата	МС-Э-35-6-12471
Дата получения	05.09.2019
Дата окончания действия	05.09.2029

Фамилия	Руднева
Имя	Юлия
Отчество	Александровна
Направление деятельности	1.4. Инженерно-экологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-75-1-4323
Дата получения	17.09.2014
Дата окончания действия	17.09.2024

Фамилия	Тарасевич
Имя	Петр
Отчество	Васильевич
Направление деятельности	7. Конструктивные решения
Номер аттестата	МС-Э-8-7-13519
Дата получения	20.03.2020
Дата окончания действия	20.03.2025

Фамилия	Гвоздева
Имя	Светлана
Отчество	Валерьевна
Направление деятельности	5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер аттестата	МС-Э-8-5-13502
Дата получения	20.03.2020
Дата окончания действия	20.03.2025

Фамилия	Басков
----------------	--------

Имя	Дмитрий
Отчество	Анатольевич
Направление деятельности	2.5. Пожарная безопасность
Номер аттестата	МС-Э-29-2-8869
Дата получения	31.05.2017
Дата окончания действия	31.05.2027

Фамилия	Шилов
Имя	Евгений
Отчество	Владимирович
Направление деятельности	1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-4-1-10195
Дата получения	30.01.2018
Дата окончания действия	30.01.2028

Фамилия	Швыров
Имя	Алексей
Отчество	Григорьевич
Направление деятельности	14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер аттестата	МС-Э-1-14-13233
Дата получения	19.01.2020
Дата окончания действия	19.01.2025

Фамилия	Измайлов
Имя	Максим
Отчество	Якубович
Направление деятельности	2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-38-2-12597
Дата получения	27.09.2019

Дата окончания действия 27.09.2024

Фамилия Минин
Имя Александр
Отчество Сергеевич
Направление деятельности 17. Системы связи и сигнализации
Номер аттестата МС-Э-62-17-11539
Дата получения 17.12.2018
Дата окончания действия 17.12.2028

Фамилия Руднева
Имя Юлия
Отчество Александровна
Направление деятельности 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер аттестата МС-Э-99-2-4954
Дата получения 14.12.2014
Дата окончания действия 18.12.2024

Фамилия Гранит
Имя Анна
Отчество Борисовна
Направление деятельности 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер аттестата МС-Э-13-13-11869
Дата получения 17.04.2019
Дата окончания действия 17.04.2029

Фамилия Минин
Имя Александр
Отчество Сергеевич
Направление деятельности 36. Системы электроснабжения

Номер аттестата	МС-Э-33-36-11590
Дата получения	26.12.2018
Дата окончания действия	26.12.2028

Сведения о лице, утвердившем заключение экспертизы

Фамилия	Елисеева
Имя	Людмила
Отчество	Станиславовна
Должность	Директор

Особые отметки

Вид экспертизы	Первичная
----------------	-----------

Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы, подготовленных применительно к тому же объекту капитального строительства

Нет данных

Источник финансирования

Средства, не указанные в ч.2 статьи 8.3 ГрК

Размер финансирования, %

100

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, градостроительных планах земельных участков (ГПЗУ), документации по планировке территории (ДПТ)

Кадастровые номера земельных участков

Кадастровый номер участка

23:49:0201004:1

Сведения о ГПЗУ

№ ГПЗУ

Дата выдачи

RU233090000-000000000022654

05.06.2019

Сведения о ДПТ

Нет данных

Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

Наименование объекта капитального строительства	Гостиничный комплекс
Адрес (местоположение)	Краснодарский край, Город Сочи, ул. Крымская, 44
Функциональное назначение объекта	Гостиничный комплекс

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь участка, м2	56415
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь твердых покрытий Покрытие тротуаров бетонной плиткой с возможностью проезда пожарной техники, м2	5633.7
Технико-экономические показатели о земельному участку Площадь твердых покрытий Асфальтобетонное покрытие проездов и площадок, м2	7634.4
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь твердых покрытий , м2	20103.4
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь твердых покрытий Покрытие щебнем, м2	379.1
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь твердых покрытий Покрытие тротуаров бетонной плиткой, м2	3249.4
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь твердых покрытий Существующие твердые покрытия , м2	2846.2
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь твердых покрытий Покрытие резиновой крошкой с полиуретановым связующим, м2	360.6
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки, м2	11683.1
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Главный корпус №1, м2	3818.5
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Корпус №2, м2	1195
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Корпус №3, м2	1167
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Корпус №5, м2	224

Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Оздоровительный центр Корпус №4, м2	2766
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Корпус №6, м2	224
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Существующие здания, м2	834.3
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Корпус №7, м2	224
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Фонтан, м2	1209
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь застройки Беседка-ротонда (существующая), м2	21.3
Технико-экономические показатели по земельному участку Площадь озеленения, м2	24628.5
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Общая площадь здания, м2	35 487,0
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Общая площадь здания - надземная часть, м2	34 604,0
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Площадь застройки, м2	3 818,5
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Общая площадь здания - открытых неотапливаемых планировочных элементов здания (лоджии, террасы), м2	2 412,5
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Общая площадь здания - подземная часть, м2	883
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Площадь нежилых помещений, м2	27 777,5
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Площадь нежилых помещений -Площадь общественных помещений, м2	8 548,2
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Площадь нежилых помещений - Площадь технических и служебных помещений, м2	2 287,0
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Площадь нежилых помещений - Площадь номерного фонда, м2	16 854,9
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Площадь нежилых помещений - Площадь административных помещений, м2	87.4

Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество машиномест в здании, м/м	0
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество нежилых помещений, шт.	2 172
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Строительный объем - надземная часть (выше отметки 0.000), м3	138 180
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Строительный объем - подземная часть (ниже отметки 0.000), м3	6 660
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Строительный объем, м3	144 840
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество номеров - номера "люкс", шт.	70
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество номеров - номера "стандарт", шт.	749
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество номеров, шт.	819
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Вместимость, чел	889
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Этажность - секция А, эт.	11
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Этажность - секция В, эт.	10
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Этажность - секция Б, эт.	11
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество этажей - секция А, эт.	11
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Высота здания - секция А, м	36.3
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество этажей - секция Б, эт.	11
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Количество этажей - секция В, эт.	11(в т.ч. 1 подземный)
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Высота здания - секция В, м	36.3
Технико-экономические показатели Этапа №1 Главный корпус №1 Высота здания - секция Б, м	36.3
Технико-экономические показатели корпуса №2 Площадь застройки, м2	1 195,0

Технико-экономические показатели корпуса №2 Общая площадь здания, м2	4 209,0
Технико-экономические показатели корпуса №2 Общая площадь здания - подземная часть, м2	0.0
Технико-экономические показатели корпуса №2 Общая площадь здания открытых неотапливаемых планировочных элементов здания (лоджии, террасы), м2	275.1
Технико-экономические показатели корпуса №2 Площадь номерного фонда, м2	2 248,9
Технико-экономические показатели корпуса №2 Площадь нежилых помещений, м2	3 661,1
Технико-экономические показатели корпуса №2 Площадь общественных помещений, м2	477
Технико-экономические показатели корпуса №2 Площадь помещений деловой деятельности, м2	797.8
Технико-экономические показатели корпуса №2 Площадь технических и служебных помещений, м2	137.4
Технико-экономические показатели корпуса №2 Количество машиномест в здании, м/м	0
Технико-экономические показатели корпуса №2 Количество нежилых помещений, шт.	165
Технико-экономические показатели корпуса №2 Количество номеров, шт.	40
Технико-экономические показатели корпуса №2 Строительный объем, м3	21520
Технико-экономические показатели корпуса №2 Строительный объем - подземная часть, м3	0
Технико-экономические показатели корпуса №2 Количество номеров - номера "стандарт", шт.	20
Технико-экономические показатели корпуса №2 Количество номеров - номера "люкс", шт.	20
Технико-экономические показатели корпуса №2 Этажность, эт.	4
Технико-экономические показатели корпуса №2 Количество этажей, эт.	4
Технико-экономические показатели корпуса №2 Вместимость, чел.	60
Технико-экономические показатели корпуса №2 Количество этажей - подземных, эт.	0
Технико-экономические показатели корпуса №2 Высота здания, м	15.3

Технико-экономические показатели корпуса №3 Площадь застройки, м2	1 167,0
Технико-экономические показатели корпуса №3 Общая площадь здания - подземная часть, м2	874
Технико-экономические показатели корпуса №3 Общая площадь здания - открытых неотапливаемых планировочных элементов здания (лоджии, террасы), м2	548.1
Технико-экономические показатели корпуса №3 Общая площадь здания , м2	4 661,7
Технико-экономические показатели корпуса №3 Площадь нежилых помещений, м2	3 846,0
Технико-экономические показатели корпуса №3 Площадь общественных помещений, м2	441.2
Технико-экономические показатели корпуса №3 Площадь номерного фонда, м2	1 800,2
Технико-экономические показатели корпуса №3 Площадь предприятия общественного питания, м2	1247.2
Технико-экономические показатели корпуса №3 Площадь технических и служебных помещений, м2	357.4
Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество нежилых помещений, шт.	179
Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество машиномест в здании, м/м	0
Технико-экономические показатели корпуса №3 Строительный объем, м3	18 380
Технико-экономические показатели корпуса №3 Строительный объем - подземная часть, м3	3 260
Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество номеров, шт.	29
Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество номеров - номера "стандарт", шт.	12
Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество номеров - номера "сюит", шт.	3
Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество номеров - номера "люкс", шт.	14
Технико-экономические показатели корпуса №3 Вместимость, чел.	49
Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество этажей, эт.	5
Технико-экономические показатели корпуса №3 Этажность, эт.	4

Технико-экономические показатели корпуса №3 Высота здания, м 16.2

Технико-экономические показатели корпуса №3 Количество этажей - подземных, эт. 1

Сведения об объектах капитального строительства (элементы сложного объекта)

Не требуется

Сметная стоимость объекта капитального строительства

На дату начала проведения экспертизы

Общая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах 01.01.2001 Нет данных

Общая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне цен Нет данных

На момент завершения экспертизы

Общая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах 01.01.2001 Нет данных

Общая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне цен Нет данных

Сведения о проверке достоверности определения сметной стоимости

Проверка достоверности Не проводилась

Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство

Ветровой район IV

Инженерно-геологические условия II (средней сложности)

Интенсивность сейсмических воздействий, баллы 8, 9

Климатический район и подрайон IVБ

Снеговой район VII

Сведения о застройщике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЧИОЙЛСТРОЙ"

ИНН: 2320094347

КПП: 232001001

ОГРН: 1022302950020

Место нахождения и адрес	Краснодарский край, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА КРЫМСКАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Р-Н), 44
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем подготовку проектной документации

Нет данных

Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАСТЕРСКАЯ ОТКРЫТОЙ АРХИТЕКТУРЫ"
ИНН:	2366014746
КПП:	236601001
ОГРН:	1192375048700
Место нахождения и адрес	Краснодарский край, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА ЧЕРНОМОРСКАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Р-Н), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 703-707
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения об использовании при подготовке проектной документации, по результатам рассмотрения которой подготовлено заключение экспертизы, типовой проектной документации

Нет данных

Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

Местоположение района Краснодарский край, г. Сочи

Сведения о результатах инженерных изысканий

Наименование технического отчета: Инженерно-геологические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 15.10.2022

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖГЕОЛКОМ"

ИНН: 2320152486

КПП: 232001001

ОГРН: 1072320011774

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Р-Н), ДОМ 2Б, ОФИС 49

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-геодезические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 24.10.2022

Полное наименование: ИП СЕМЕНЧЕНКО ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Фамилия: СЕМЕНЧЕНКО

Имя: ПАВЕЛ

Отчество: АЛЕКСАНДРОВИЧ

ОГРНИП: 31623660066347

Адрес: 354008, Краснодарский край, Город Сочи

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-экологические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 15.10.2022

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖГЕОЛКОМ"

ИНН: 2320152486
КПП: 232001001
ОГРН: 1072320011774

Место нахождения и адрес Краснодарский край, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Р-Н), ДОМ 2Б, ОФИС 49

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: Нет данных

Сведения о застройщике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЧИОЙЛСТРОЙ"

ИНН: 2320094347

КПП: 232001001

ОГРН: 1022302950020

Место нахождения и адрес Краснодарский край, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА КРЫМСКАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Р-Н), 44

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Нет данных

Опись файлов:

Имя файла	Дата и время загрузки	Контрольная сумма
Проектная документация		
Раздел 1. Пояснительная записка		
1(1)_МОА_063_AER_20220330_1_СП.pdf	08.12.2022 19:09:13	5CC183D3
1(1)_МОА_063_AER_20220330_1_СП.pdf.sig	08.12.2022 19:09:14	DFA3BEE2
1552.pdf	08.12.2022 19:12:55	7E38187A
1553.pdf	08.12.2022 19:12:56	16E43766
1554.pdf	08.12.2022 19:12:56	1682D528
1555.pdf	08.12.2022 19:12:56	68E0412A
1556.pdf	08.12.2022 19:12:57	A0AD2207
1557.pdf	08.12.2022 19:12:56	BAA1DFFC
1-МОА-063-AER-20220330-1-ПЗ.pdf	08.12.2022 19:09:17	B1DD314F
1-МОА-063-AER-20220330-1-ПЗ.pdf.sig	08.12.2022 19:09:19	7E87035C
ГПЗУ Крымская 44.pdf	08.12.2022 19:13:38	FFC56292
ГПЗУ Крымская 44.pdf.sig	08.12.2022 19:13:35	8EAAE835
ТУ Водосток ул. Крымская 44.pdf	08.12.2022 19:13:23	2015547F
ТУ МУП СТЭ взамен ранее выданных.pdf	08.12.2022 19:14:11	62BF3D4A
ТУ ООО Первая сеть.pdf	08.12.2022 19:13:23	DC05F3DC
ТУ Россети Кубань.pdf	08.12.2022 19:13:23	1B72EACE
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка		
2_МОА_063_AER_20220330_1_ПЗУ.pdf	08.12.2022 19:09:32	EE0B0854
2_МОА_063_AER_20220330_1_ПЗУ.pdf.sig	08.12.2022 19:09:13	03E9E895
Раздел 3. Архитектурные решения		
3.1_МОА_063_AER_20220330_1_АП1.pdf	08.12.2022 19:09:20	153E6DC4
3.1_МОА_063_AER_20220330_1_АП1.pdf.sig	08.12.2022 19:09:23	B8FB96A0
3.2_МОА_063_AER_20220330_1_АП2.pdf	08.12.2022 19:09:29	DF1D7F55
3.2_МОА_063_AER_20220330_1_АП2.pdf.sig	08.12.2022 19:09:30	59FC62B1
4.3_МОА_063_AER_20220330_1_КР3.pdf	08.12.2022 19:09:19	C1B182B7

3.3_MOA_063_AER_20220330_1_AP3.pdf.sig	08.12.2022 19:09:19	43E89445
--	---------------------	----------

Раздел 4. Конструктивные и объемно планировочные решения

4.1_MOA_063_AER_20220330_1_KP1_.pdf	08.12.2022 19:09:30	DD889873
4.1_MOA_063_AER_20220330_1_KP1_.pdf.sig	08.12.2022 19:09:30	75679C99
4.2_MOA_063_AER_20220330_1_KP2_.pdf	08.12.2022 19:09:39	4CC43223
4.2_MOA_063_AER_20220330_1_KP2_.pdf.sig	08.12.2022 19:09:13	9E2D3F36
4.3_MOA_063_AER_20220330_1_KP3.pdf	08.12.2022 19:09:19	C1B182B7
4.3_MOA_063_AER_20220330_1_KP3.pdf.sig	08.12.2022 19:09:23	726C2720
4_MOA_063_AER_20220330_1_KP.ПС.pdf	08.12.2022 19:09:27	2976701F
4_MOA_063_AER_20220330_1_KP.ПС.pdf.sig	08.12.2022 19:09:29	48A2DAC3

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел - Система электроснабжения

5.1.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС1.1.pdf	08.12.2022 19:10:12	3CA97449
5.1.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС1.2.pdf	08.12.2022 19:10:17	95CD85C9
5.1.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС1.2.pdf.sig	08.12.2022 19:10:19	4E0C9A77
5.1.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС1.3.pdf	08.12.2022 19:10:22	C267EC67
5.1.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС1.3.pdf.sig	08.12.2022 19:10:25	9350CCCA
5.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС1.pdf	08.12.2022 19:10:31	AC82E70B
5.1.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС1.1.pdf.sig	08.12.2022 19:10:14	376A26A6

Подраздел - Система водоснабжения

5.2.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.1.pdf	08.12.2022 19:10:08	F6C27FFC
5.2.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.1.pdf.sig	08.12.2022 19:10:10	CF6A5F8C
5.2.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.2.pdf	08.12.2022 19:10:12	0E96A8EE
5.2.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.2.pdf.sig	08.12.2022 19:10:13	7E9239B3
5.2.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.3.pdf	08.12.2022 19:10:16	4E50BF61
5.2.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.3.pdf.sig	08.12.2022 19:10:18	5CEF3253
5.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.pdf	08.12.2022 19:10:21	92727E90
5.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС2.pdf.sig	08.12.2022 19:10:23	837780EE

Подраздел - Система водоотведения

5.3.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.1.pdf	08.12.2022 19:10:06	7F4D86F9
5.3.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.1.pdf.sig	08.12.2022 19:10:08	17F31874
5.3.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.2.pdf	08.12.2022 19:10:10	64E2B138
5.3.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.2.pdf.sig	08.12.2022 19:10:12	C3CEC0EC
5.3.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.3.pdf	08.12.2022 19:10:16	19B6B601
5.3.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.3.pdf.sig	08.12.2022 19:10:17	06CB578D
5.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.pdf	08.12.2022 19:10:24	2736AF7F
5.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС3.pdf.sig	08.12.2022 19:10:26	21FE8014

Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети*

5.4.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.1.pdf	08.12.2022 19:10:13	1EA8EB31
5.4.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.1.pdf.sig	08.12.2022 19:10:14	67DAE43E
5.4.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.2.pdf	08.12.2022 19:10:19	7F451CB1
5.4.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.2.pdf.sig	08.12.2022 19:10:21	ED38A908
5.4.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.3.pdf	08.12.2022 19:10:25	5D2B64FC
5.4.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.3.pdf.sig	08.12.2022 19:10:26	B5ECB9F1
5.4.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.pdf	08.12.2022 19:10:32	3706402C
5.4.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС4.pdf.sig	08.12.2022 19:10:34	2BE91910

Подраздел - Сети связи

5.5.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.1.pdf	08.12.2022 19:11:18	FCB06A73
5.5.1.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.1.pdf.sig	08.12.2022 19:11:19	D979938B
5.5.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.2.pdf	08.12.2022 19:11:32	250B3921
5.5.2.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.2.pdf.sig	08.12.2022 19:11:34	5A69CD44
5.5.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.3.pdf	08.12.2022 19:11:08	85D99D67
5.5.3.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.3.pdf.sig	08.12.2022 19:11:10	A871B966
5.5.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.pdf	08.12.2022 19:11:17	A30438CB
5.5.MOA_063_AER_20220330_1_ИОС5.pdf.sig	08.12.2022 19:11:19	0C96A538

Раздел 6. Проект организации строительства

6_MOA_063_AER_20220330_1_ПОС.pdf	08.12.2022 19:11:52	6B3D9A09
6_MOA_063_AER_20220330_1_ПОС.pdf.sig	08.12.2022 19:11:54	9D6C901E

Раздел 7. Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства

7_MOA_063_AER_20220330_1_ПОД.pdf	08.12.2022 19:12:00	F81988E4
7_MOA_063_AER_20220330_1_ПОД.pdf.sig	08.12.2022 19:11:47	A01D9B86
Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды		
8_MOA_063_AER_20220330_1_ООС.pdf	08.12.2022 19:11:56	5E77364C
8_MOA_063_AER_20220330_1_ООС.pdf.sig	08.12.2022 19:11:57	80AC7A87
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		
9_MOA_063_AER_20220330_1_ПБ.pdf	08.12.2022 19:11:53	1F37C5A1
9_MOA_063_AER_20220330_1_ПБ.pdf.sig	08.12.2022 19:11:56	5DC12E53
Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		
10_MOA_063_AER_20220330_1_ОДИ.pdf	08.12.2022 19:11:52	5A0EEBD0
10_MOA_063_AER_20220330_1_ОДИ.pdf.sig	08.12.2022 19:11:53	F71585EA
Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов		
10(1)_MOA_063_AER_20220330_1_ЭЭ.pdf	08.12.2022 19:11:58	0939E161
10(1)_MOA_063_AER_20220330_1_ЭЭ.pdf.sig	08.12.2022 19:11:47	30E6FAF2
Результаты инженерных изысканий		
Основные виды		
Инженерно-геодезические изыскания		
221-ИГДИ-ТиТП-ГП.pdf	08.12.2022 19:15:34	08A2BCE1
221-ИГДИ-ТиТП-ГП.pdf.sig	08.12.2022 19:15:19	E5CCD79C
Инженерно-геологические изыскания		
44-ИГИ-22.pdf	08.12.2022 19:14:41	EF8E5387
44-ИГИ-22.pdf.sig	08.12.2022 19:14:31	9C6EF84A
Инженерно-экологические изыскания		
49-ИЭИ-2022.pdf	08.12.2022 19:15:04	23BB878A
49-ИЭИ-2022.pdf.sig	08.12.2022 19:14:56	790EBD48
Иные документы		
Задание на проектирование		
Техническое задание СочиОйлСтрой.pdf	08.12.2022 19:12:28	B9DB5A6F
Техническое задание СочиОйлСтрой.pdf.sig	08.12.2022 19:12:27	C62B5900

Иные сведения, в том числе информационная модель

ОПП_Сочи Мамайка_ПДФ (2022.12.02) - 2.pdf	08.12.2022 19:17:13	1C97F628
ОПП_Сочи Мамайка_ПДФ (2022.12.02) - 2.pdf.sig	08.12.2022 19:17:05	102BC73D
Ответ ООО НИЭЦ ПБ.pdf	08.12.2022 19:16:10	8434E677
Решение о демонтаже СочиОйлСтрой.pdf	08.12.2022 19:12:27	69368915
Решение о демонтаже СочиОйлСтрой.pdf.sig	08.12.2022 19:12:27	BC74722E
ЮЭ-20.033 Заключение Том 1 Изм 11.12.pdf	08.12.2022 19:08:08	C4212FF9
ЮЭ-20.033 Заключение Том 1 Изм 11.12.pdf.sig	08.12.2022 19:07:51	0A8D3769

Заключение государственной/негосударственной экспертизы

conclusion_9dbcdcfb-5aea-4cd0-a54e-0233544469d8.xml	08.12.2022 19:05:12	E5199340
conclusion_Басков.sig	08.12.2022 19:06:01	AD654E66
conclusion_Гвоздева.sig	08.12.2022 19:06:02	74DA09F9
conclusion_Гранит.sig	08.12.2022 19:06:02	096ED6D3
conclusion_директор Елиссева.sig	08.12.2022 19:06:03	C56E6E67
conclusion_Измайлов.sig	08.12.2022 19:06:04	B6B9F349
conclusion_Минин.sig	08.12.2022 19:06:05	889F3C46
conclusion_Руднева.sig	08.12.2022 19:06:06	4D496A6B
conclusion_Тарасевич.sig	08.12.2022 19:06:07	6BEE51FE
conclusion_Швыров.sig	08.12.2022 19:06:08	A206DC29
conclusion_Шилов.sig	08.12.2022 19:06:09	E17D068D

Лицо, уполномоченное представлять

Экспертную организацию:

Щипцова Юлия Валерьевна

Дата 08.12.2022 19:17