

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	07.03.2023
Субъект РФ	Краснодарский край - 23

Сведения об объекте экспертизы

Вид объекта экспертизы	Проектная документация
Вид работ	Строительство
Наименование объекта экспертизы	Гостиничный комплекс, расположенный по ул. Ленина в г. Сочи. Корректировка 3

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"
ИНН	2310170415
КПП	231001001
ОГРН	1132310006179
Место нахождения и адрес	350000, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА БАЗОВСКАЯ ДАМБА, д. 8
Телефон	+7(86199)23639
Адрес электронной почты	kne-info@mail.ru

Сведения об экспертах, подписавших заключение

Фамилия	Слободская
Имя	Маргарита

Отчество	Юрьевна
Направление деятельности	2.1.4. Организация строительства
Номер аттестата	МС-Э-14-2-2680
Дата получения	10.04.2014
Дата окончания действия	11.04.2029

Фамилия	Таванчева
Имя	Ольга
Отчество	Алексеевна
Направление деятельности	17. Системы связи и сигнализации
Номер аттестата	МС-Э-61-17-11513
Дата получения	27.11.2018
Дата окончания действия	27.11.2028

Фамилия	Зимарин
Имя	Игорь
Отчество	Викторович
Направление деятельности	10. Пожарная безопасность
Номер аттестата	МС-Э-62-14-10001
Дата получения	21.11.2017
Дата окончания действия	22.11.2027

Фамилия	Рудь
Имя	Олег
Отчество	Сергеевич
Направление деятельности	2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер аттестата	МС-Э-59-2-3901
Дата получения	15.08.2014
Дата окончания действия	15.08.2029

Фамилия	Чернышева
Имя	Елена
Отчество	Алексеевна
Направление деятельности	5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер аттестата	МС-Э-16-5-11962
Дата получения	23.04.2019
Дата окончания действия	23.04.2029

Фамилия	Кликун
Имя	Никита
Отчество	Александрович
Направление деятельности	7. Конструктивные решения
Номер аттестата	МС-Э-7-2-11731
Дата получения	03.03.2019
Дата окончания действия	04.03.2029

Фамилия	Цикуниб
Имя	Белла
Отчество	Борисовна
Направление деятельности	2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер аттестата	ГС-Э-45-2-1761
Дата получения	10.11.2013
Дата окончания действия	11.11.2028

Фамилия	Таванчев
Имя	Юрий
Отчество	Николаевич
Направление деятельности	2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер аттестата	МС-Э-48-2-9551
Дата получения	04.09.2017

Дата окончания действия 05.09.2024

Фамилия Абдюкдилова
Имя Анна
Отчество Васильевна
Направление деятельности 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер аттестата МС-Э-3-13-13303
Дата получения 19.02.2020
Дата окончания действия 20.02.2030

Фамилия Коцуба
Имя Алексей
Отчество Викторович
Направление деятельности 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер аттестата МС-Э-48-2-9532
Дата получения 04.09.2017
Дата окончания действия 05.09.2024

Сведения о лице, утвердившем заключение экспертизы

Фамилия Дубинин
Имя Роман
Отчество Юрьевич
Должность Генеральный директор

Особые отметки

Вид экспертизы Повторная

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

№ заключения	Дата заключения	Наименование объекта экспертизы	Результат экспертизы
--------------	-----------------	---------------------------------	----------------------

23-2-1-3-021419-2021	27.04.2021	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Гостиничный комплекс, расположенный по ул. Ленина в г. Сочи"	Положительное заключение
23-2-1-2-030126-2021	08.06.2021	Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Гостиничный комплекс, расположенный по ул. Ленина в г. Сочи. Корректировка"	Положительное заключение
23-2-1-2-034876-2021	30.06.2021	Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Гостиничный комплекс, расположенный по ул. Ленина в г. Сочи. Корректировка 2"	Положительное заключение
23-2-1-1-038026-2022	15.06.2022	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Гостиничный комплекс, расположенный по ул. Ленина в г. Сочи"	Положительное заключение

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

23:49:0402009:2941

Сведения о ГПЗУ

№ ГПЗУ

Дата выдачи

РФ-23-2-09-0-00-2021-5970

24.06.2021

Сведения о ДПТ

Нет данных

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

Наименование объекта капитального строительства	Гостиничный комплекс, расположенный по ул. Ленина в г. Сочи
Адрес (местоположение)	Россия, Краснодарский край, Город Сочи, Улица Ленина, 280А
Функциональное назначение объекта	26.1.1.1. Жилые объекты для временного проживания

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Этажность, этаж	10, 1
вид строительства, -	новое
Общая площадь зданий, м2	109057.7
Количество номеров, шт.	1773
Количество машиномест в подземных автостоянках, шт.	181
Площадь участка по градостроительному плану, штг	43804
Строительный объем зданий, м3	372557.9
Площадь 1 этапа строительства, штг	30904
Площадь застройки в границах благоустройства 1 этапа строительства (надземная часть), м²	7919
Площадь застройки в границах благоустройства (подземная и надземная часть) 1 этапа строительства, м²	12125
Площадь покрытий в границах благоустройства 1 этапа строительства, м²	12540.26
Площадь озеленения в границах благоустройства 1 этапа строительства, м²	9285.2
Площадь застройки подпорных стен 1 этапа строительства, м²	481.6
Площадь 2 этапа строительства, м2	12900
Площадь озеленения с георешеткой 1 этапа строительства, м²	677.94
Площадь застройки в границах благоустройства 2 этапа строительства, м2	3853.2
Площадь покрытий в границах благоустройства 2 этапа строительства, м²	4729.08
Площадь озеленения с георешеткой 2 этапа строительства, м²	7.4

Площадь озеленения в границах благоустройства 2 этапа строительства, м ²	3923.5
Площадь застройки подпорных стен 2 этапа строительства, м ²	386.82
Канализационно-насосная станция, производительностью 21 л/с, напором 6 м, шт	1
Локальные очистные сооружения дождевого стока, производительностью 88,4 л/с, шт	1

Сведения об объектах капитального строительства (элементы сложного объекта)

Наименование объекта капитального строительства	Корпус 2. 2 этап строительства
Адрес (местоположение)	Россия, Краснодарский край, Город Сочи, Улица Ленина, 280А
Функциональное назначение объекта	26.1.1.1. Жилые объекты для временного проживания

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь застройки, в том числе:, м ²	3847.3
- Площадь застройки выше отм. 0.000, м ²	3746.1
Этажность, этаж	10
- Площадь козырьки, входящих в площадь застройки подземного паркинга, м ²	101.2
Строительный объем, м ³	110945.2
Количество этажей, шт	11
Строительный объем ниже отм. 0.000, м ³	13572.1
Количество подземных этажей, шт	1
Общая площадь здания, м ²	32091.1
- Площадь здания выше отм. 0.000, в том числе:, м ²	29212.6
- Площадь открытых лоджий и террас, м ²	1245.8
Строительный объем выше отм. 0.000, м ³	97373.1
Количество номеров, шт.	564
- Площадь здания ниже отм. 0.000, м ²	2878.5
- Количество 1-комнатных номеров, шт.	459
- Количество 3-комнатных номеров, шт.	42
- Количество 4-комнатных номеров, шт.	13

Общая площадь 1-комнатных номеров, м ²	12536.2
- Количество 2-комнатных номеров, шт.	50
Общая площадь 2-комнатных номеров, м ²	2202
Общая площадь 3-комнатных номеров, м ²	2979.8
Общая площадь 4-комнатных номеров, м ²	1525.6
Количество нежилых помещений, шт.	984
Площадь номерного фонда гостиницы (без учёта балконов и лоджий), м ²	16499.4
Площадь номерного фонда гостиницы (включая балконы и лоджий), м ²	19243.6
Полезная площадь здания, в том числе:, м ²	8921.8
Полезная площадь выше отм. 0.000, м ²	6965.6
Расчётная площадь здания, в том числе:, м ²	23924.7
Полезная площадь ниже отм. 0.000, м ²	1956.2
Расчетная площадь ниже отм. 0.000, м ²	1515.2
Высота здания, м	32.95
Расчетная площадь выше отм. 0.000:, м ²	22409.5
Площадь застройки подземной автостоянки 1, в том числе:, м ²	1034
- Площадь застройки выше отм. 0.000 подземной автостоянки 1, м ²	-
- Площадь застройки ниже отм. 0.000 подземной автостоянки 1, м ²	1034
Этажность Подземной автостоянки 1, этаж	1
Количество этажей Подземной автостоянки 1, шт	1
Строительный объем ниже отм. 0.000 подземной автостоянки 1, м ³	3679.2
Общая площадь здания подземной автостоянки 1, м ²	1117.8
Полезная площадь подземной автостоянки 1, м ²	1049.2
Расчетная площадь подземной автостоянки 1, м ²	1049.2
Количество м/мест подземной автостоянки 1, шт.	28
Площадь застройки подземной автостоянки 2, в том числе:, м ²	1047.2

- Площадь застройки ниже отм. 0.000, м2	1041.3
Этажность подземной автостоянки 2, этаж	1
- Площадь застройки выше отм. 0.000, м ²	5.9
Количество этажей подземной автостоянки 2, шт	1
Строительный объем ниже отм. 0.000 подземной автостоянки 2, м ³	3747.2
Общая площадь здания подземной автостоянки 2, м ²	1011.8
Полезная площадь подземной автостоянки 2, м ²	966
Расчетная площадь подземной автостоянки 2, м ²	966
Количество м/мест подземной автостоянки 2, Количество м/мест	29

Наименование объекта капитального строительства	Корпус 1. 1 этап строительства
Адрес (местоположение)	Россия, Краснодарский край, Город Сочи, Улица Ленина, 280А
Функциональное назначение объекта	26.1.1.1. Жилые объекты для временного проживания

Основные проектируемые технико-экономические показатели

- Площадь застройки выше отм. 0.000, м ²	7363.2
Площадь застройки, в том числе:, м ²	7778.5
Количество этажей, шт	11
- Площадь застройки балконов, входящих в площадь застройки подземного паркинга, м ²	415.3
Этажность, этаж	10
Количество подземных этажей, шт	1
Строительный объем, м ³	237295.9
Общая площадь здания, м ²	70059.6
Строительный объем ниже отм. 0.000, м ³	29356.4
Строительный объем выше отм. 0.000, м ³	207939.5
- Площадь здания ниже отм. 0.000, м ²	6411.6
- Площадь здания выше отм. 0.000, в том числе:, м ²	63648
- Площадь открытых лоджий, м ²	3203.1
Количество номеров, шт.	1209

- Количество 1-комнатных номеров, шт.	595
- Количество 2-комнатных номеров, шт.	511
- Количество 3-комнатных номеров, шт.	76
- Количество 4-комнатных номеров, шт.	27
Общая площадь 1-комнатных номеров, м ²	16396.4
Общая площадь 2-комнатных номеров, м ²	21651.1
Общая площадь 3-комнатных номеров, м ²	4920.5
Общая площадь 4-комнатных номеров, м ²	2468.9
Площадь номерного фонда гостиницы (без учёта балконов и лоджий), м ²	39349.1
Площадь номерного фонда гостиницы (включая балконы и лоджий), м ²	45436.9
Полезная площадь здания, м ²	58320.3
Полезная площадь выше отм. 0.000, м ²	53791.5
Полезная площадь ниже отм. 0.000, м ²	4528.8
Расчетная площадь здания, м ²	53725.5
Расчетная площадь выше отм. 0.000, м ²	50072
Количество нежилых помещений, шт.	2370
Расчетная площадь ниже отм. 0.000, м ²	3653.5
Количество нежилых помещений выше отм. 0.000, шт.	1884
Количество нежилых помещений ниже отм. 0.000, шт.	486
Площадь застройки Подземной автостоянки, в том числе:, м ²	1441.5
Высота здания, м	32.95
- Площадь застройки ниже отм. 0.000, м ²	1431
- Площадь застройки выше отм. 0.000, м ²	10.5
Этажность Подземной автостоянки 1, этаж	1
Количество этажей Подземной автостоянки 1, шт	1
Строительный объем ниже отм. 0.000 подземной автостоянки 1, м ³	5082.4
Общая площадь здания подземной автостоянки 1, м ²	1408.3
Полезная площадь подземной автостоянки 1, м ²	1336

Расчетная площадь подземной автостоянки 1, м ²	1336
Количество нежилых помещений подземной автостоянки 1, шт.	3
Количество м/мест подземной автостоянки 1, шт.	35
Площадь застройки подземной автостоянки 2, в том числе:, м ²	1616.1
- Площадь застройки выше отм. 0.000, м ²	11
- Площадь застройки ниже отм. 0.000, м ²	1605.1
Этажность подземной автостоянки 2, этаж	1
Количество этажей подземной автостоянки 2, шт	1
Строительный объем ниже отм. 0.000 подземной автостоянки 2, м ³	5710.7
Общая площадь здания подземной автостоянки 2, м ²	1584.5
Полезная площадь подземной автостоянки 2, м ²	1511.3
Расчетная площадь подземной автостоянки 2, м ²	1511.3
Количество нежилых помещений подземной автостоянки 2, шт.	3
Количество м/мест подземной автостоянки 2, шт.	42
- Площадь застройки ниже отм. 0.000, м ²	1693.7
- Площадь застройки выше отм. 0.000, м ²	10.5
Площадь застройки подземной автостоянки 3, в том числе:, м ²	1704.2
Этажность подземной автостоянки 3, этаж	1
Количество этажей подземной автостоянки 3, шт	1
Строительный объем ниже отм. 0.000 подземной автостоянки 3, м ³	6097.3
Общая площадь здания подземной автостоянки 3, м ²	1784.6
Полезная площадь подземной автостоянки 3, м ²	1687.2
Расчетная площадь подземной автостоянки 3, м ²	1687.2
Количество нежилых помещений подземной автостоянки 3, шт.	6
Количество м/мест подземной автостоянки 3, шт.	47

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 III

Инженерно-геологические условия III (сложная)

Интенсивность сейсмических воздействий, баллы 8

Климатический район и подрайон IVБ

Снеговой район II

Сведения о застройщике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЗЕЛЕНАЯ ГОРКА"

ИНН: 2317024364

КПП: 231701001

ОГРН: 1022302719713

Место нахождения и адрес Краснодарский край, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА ЛЕНИНА, 280/А

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: mail@sochigorks.ru

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОТЕХЗАКАЗ"

ИНН:	2312205776
КПП:	230901001
ОГРН:	1132312008652
Место нахождения и адрес	Краснодарский край, Г. Краснодар, УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ, Д. 15, ОФИС 169
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

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

Полное наименование:	ИП ЛОГВИНОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ
Фамилия:	ЛОГВИНОВ
Имя:	АНДРЕЙ
Отчество:	ВИКТОРОВИЧ
ОГРНИП:	316910200155305
Адрес:	298612, Россия, Республика Крым, Город Ялта, Улица Цветочная, 4, 45
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	arconproject@yandex.ru

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

Нет данных

Опись файлов:

Имя файла	Дата и время загрузки	Контрольная сумма
Проектная документация		
Раздел 1. Пояснительная записка		
Раздел ПД № 1.1 Ж_2-21-ПЗ Изм. 1 (1).pdf	07.03.2023 16:03:25	3CF2490A
Раздел ПД № 1.1 Ж_2-21-ПЗ Изм. 1 (1).pdf.sig	07.03.2023 16:03:27	F9C00C24
Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 1 (1-476).pdf	07.03.2023 16:04:02	73BC98D7
Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 1 (1-476).pdf.sig	07.03.2023 16:04:05	19C64AF9
Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 2 (477-848).pdf	07.03.2023 16:04:24	B71A4364
Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 2 (477-848).pdf.sig	07.03.2023 16:04:26	E9979266
Раздел ПД Ж_2-21-СП (Состав проекта).pdf	07.03.2023 16:03:25	490CD44B
Раздел ПД Ж_2-21-СП (Состав проекта).pdf.sig	07.03.2023 16:03:26	52FC5AE3
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка		
Раздел ПД № 2 Ж_2-21-ПЗУ Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:45	0E1F1AF5
Раздел ПД № 2 Ж_2-21-ПЗУ Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:47	8C299FED
Раздел 3. Архитектурные решения		
Раздел ПД № 3.1 Ж_2-21-1-АР Изм1.pdf	07.03.2023 16:04:49	65CB2016
Раздел ПД № 3.1 Ж_2-21-1-АР Изм1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:50	6D486520
Раздел ПД № 3.2 Ж_2-21-1-1,2,3,4_1,2-АР Изм.1.pdf	07.03.2023 16:05:16	3E10DD48
Раздел ПД № 3.2 Ж_2-21-1-1,2,3,4_1,2-АР Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:18	BDAB3808
Раздел ПД № 3.3 Ж_2-21-1-5,6,7,8_3-АР Изм.1.pdf	07.03.2023 16:05:42	5C88F159
Раздел ПД № 3.3 Ж_2-21-1-5,6,7,8_3-АР Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:44	7EB5DDE8
Раздел ПД № 3.4 Ж_2-21-2-АР.pdf	07.03.2023 16:05:47	EDF359B4
Раздел ПД № 3.4 Ж_2-21-2-АР.pdf.sig	07.03.2023 16:05:48	A1CBD809
Раздел ПД № 3.5 Ж_2-21-1,2,3,4_1,2-АР.pdf	07.03.2023 16:06:01	C3C81C40
Раздел ПД № 3.5 Ж_2-21-1,2,3,4_1,2-АР.pdf.sig	07.03.2023 16:06:03	9A95895D
Раздел 4. Конструктивные и объемно планировочные решения		
Раздел ПД № 4 Подраздел № 1.1 Ж_2-21-1-КР.ОПР Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:06:05	CA560829
Раздел ПД № 4 Подраздел № 1.1 Ж_2-21-1-КР.ОПР Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:06:07	3EBCE518

Раздел ПД №4 Подраздел № 1.2 Ж_2-21-1.1-1,2,3,4_1,2-КР Изм.1.pdf	07.03.2023 16:06:21	233FCF47
Раздел ПД №4 Подраздел № 1.2 Ж_2-21-1.1-1,2,3,4_1,2-КР Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:06:23	727E9EC5
Раздел ПД №4 Подраздел № 1.3 Ж_2-21-1.1-5,6,7,8_3-КР Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:06:51	A20A7927
Раздел ПД №4 Подраздел № 1.3 Ж_2-21-1.1-5,6,7,8_3-КР Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:06:53	4A93E670
Раздел ПД №4 Подраздел № 1.4 Ж_2-21-2-КР.ОПР.pdf	07.03.2023 16:06:59	FB26EA18
Раздел ПД №4 Подраздел № 1.4 Ж_2-21-2-КР.ОПР.pdf.sig	07.03.2023 16:07:00	5665F66B
Раздел ПД №4 Подраздел № 1.5 Ж_2-21-2-1,2,3,4_1.2-КР.pdf	07.03.2023 16:03:39	1BF26362
Раздел ПД №4 Подраздел № 1.5 Ж_2-21-2-1,2,3,4_1.2-КР.pdf.sig	07.03.2023 16:03:41	AA8082F2
Раздел ПД №4 Подраздел № 2.1 Ж_2-21-1-1,2,3,4_1,2-ОПР Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:01	CF2E833C
Раздел ПД №4 Подраздел № 2.1 Ж_2-21-1-1,2,3,4_1,2-ОПР Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:04	9E3E8140
Раздел ПД №4 Подраздел № 2.2 Ж_2-21-1-5,6,7,8_3-ОПР Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:22	114FC9F9
Раздел ПД №4 Подраздел № 2.2 Ж_2-21-1-5,6,7,8_3-ОПР Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:23	9861ABE9
Раздел ПД №4 Подраздел № 2.3 Ж_2-21-2-1,2,3,4_1,2-ОПР.pdf	07.03.2023 16:04:35	6C9965CC
Раздел ПД №4 Подраздел № 2.3 Ж_2-21-2-1,2,3,4_1,2-ОПР.pdf.sig	07.03.2023 16:04:37	AD90B438
Раздел ПД №4 Подраздел № 3 Ж_2-21-КР.ГП Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:42	B766A524
Раздел ПД №4 Подраздел № 3 Ж_2-21-КР.ГП Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:44	825B223A

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

Подраздел - Система электроснабжения

Раздел ПД №5 Подраздел № 1 Часть 1 Ж_2-21-1-ИОС.ЭЛ Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:51	4C622AD6
Раздел ПД №5 Подраздел № 1 Часть 1 Ж_2-21-1-ИОС.ЭЛ Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:53	E6336BDE
Раздел ПД №5 Подраздел № 1 Часть 2 Ж_2-21-2-ИОС.ЭЛ.pdf	07.03.2023 16:04:57	D869CC19
Раздел ПД №5 Подраздел № 1 Часть 2 Ж_2-21-2-ИОС.ЭЛ.pdf.sig	07.03.2023 16:04:59	2270C3F1
Раздел ПД №5 Подраздел № 1 Часть 3 Ж_2-21-ИОС.НЭЛ Изм.1.pdf	07.03.2023 16:05:04	F75A5013
Раздел ПД №5 Подраздел № 1 Часть 3 Ж_2-21-ИОС.НЭЛ Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:06	9159190B

Подраздел - Система водоснабжения

Раздел ПД №5 Подраздел № 2 Часть 1 Ж_2-21-1-1,2_1-ИОС.ВК Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:05:08	3A49BA63
Раздел ПД №5 Подраздел № 2 Часть 1 Ж_2-21-1-1,2_1-ИОС.ВК Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:10	3295D12A

Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 2 Ж_2-21-1-3,4_2-ИОС.ВК Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:05:13	EB95E2B4
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 2 Ж_2-21-1-3,4_2-ИОС.ВК Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:14	FBFA1C35
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 3 Ж_2-21-1-5,6_3-ИОС.ВК Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:05:16	7D73DF5E
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 3 Ж_2-21-1-5,6_3-ИОС.ВК Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:18	D7532C34
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 4 Ж_2-21-1-7,8-ИОС.ВК Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:05:21	D283FC4F
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 4 Ж_2-21-1-7,8-ИОС.ВК Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:23	CC116FA3
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 5 Ж_2-21-2-1,2_1-ИОС.ВК.pdf	07.03.2023 16:05:25	83F503D6
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 5 Ж_2-21-2-1,2_1-ИОС.ВК.pdf.sig	07.03.2023 16:05:26	D5BEA768
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 6 Ж_2-21-2-3,4_2-ИОС.ВК.pdf	07.03.2023 16:03:27	3A663D0D
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 6 Ж_2-21-2-3,4_2-ИОС.ВК.pdf.sig	07.03.2023 16:03:28	0FC5D682
Раздел ПД №5 Подраздел №2.7 Ж_2-21-ИОС.НВК Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:03:33	96756C43
Раздел ПД №5 Подраздел №2.7 Ж_2-21-ИОС.НВК Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:03:35	ABB87ABC
Раздел ПД №5 Подраздел №2.8 Ж_2-21-ИОС.НВК.ДР.pdf	07.03.2023 16:03:39	12035A3E
Раздел ПД №5 Подраздел №2.8 Ж_2-21-ИОС.НВК.ДР.pdf.sig	07.03.2023 16:03:40	0603612A
Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети*		
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 6 Ж_2-21-2-3,4_2-ИОС.ВК.pdf	07.03.2023 16:03:27	3A663D0D
Раздел ПД №5 Подраздел №2 Часть 6 Ж_2-21-2-3,4_2-ИОС.ВК.pdf.sig	07.03.2023 16:03:28	0FC5D682
Раздел ПД №5 Подраздел №4 Часть 1 Ж_2-21-1-1,2_1-ИОС.ОВ Изм.1.pdf	07.03.2023 16:03:44	FE5F5ACD
Раздел ПД №5 Подраздел №4 Часть 1 Ж_2-21-1-1,2_1-ИОС.ОВ Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:03:46	1D2EC7D4
Раздел ПД №5 Подраздел №4 Часть 2 Ж_2-21-1-3,4_2-ИОС.ОВ Изм.1.pdf	07.03.2023 16:03:51	92426112
Раздел ПД №5 Подраздел №4 Часть 2 Ж_2-21-1-3,4_2-ИОС.ОВ Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:03:52	A9755D7E
Раздел ПД №5 Подраздел №4 Часть 3 Ж_2-21-1-5,6_3-ИОС.ОВ Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:03:56	64E7B9CE
Раздел ПД №5 Подраздел №4 Часть 3 Ж_2-21-1-5,6_3-ИОС.ОВ Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:03:57	B1F444D2

Раздел ПД №5 Подраздел № 4 Часть 4 Ж_2-21-1-7,8-ИОС.ОВ Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:01	A6776566
Раздел ПД №5 Подраздел № 4 Часть 4 Ж_2-21-1-7,8-ИОС.ОВ Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:02	27BC6328
Раздел ПД №5 Подраздел № 4 Часть 5 Ж_2-21-2-1,2_1-ИОС.ОВК.pdf	07.03.2023 16:04:05	F22ED68F
Раздел ПД №5 Подраздел № 4 Часть 5 Ж_2-21-2-1,2_1-ИОС.ОВК.pdf.sig	07.03.2023 16:04:06	B0543464
Раздел ПД №5 Подраздел № 4.7 Ж_2-21-ИОС.ТМ.pdf	07.03.2023 16:04:14	C0D49277
Раздел ПД №5 Подраздел № 4.7 Ж_2-21-ИОС.ТМ.pdf.sig	07.03.2023 16:04:15	8514BE63
Раздел ПД №5 Подраздел № 4.8 Ж_2-21-ИОС.ТС.pdf	07.03.2023 16:04:25	250474CF
Раздел ПД №5 Подраздел № 4.8 Ж_2-21-ИОС.ТС.pdf.sig	07.03.2023 16:04:27	E7A4A3A4
Подраздел - Сети связи		
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.1 Ж_2-21-1-1,2_1-ИОС.СС Изм.1.pdf	07.03.2023 16:04:40	CA713C22
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.1 Ж_2-21-1-1,2_1-ИОС.СС Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:41	DA229FEC
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.2 Ж_2-21-1-3,4_2-ИОС.СС Изм.1.pdf	07.03.2023 16:04:50	48A40DA7
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.2 Ж_2-21-1-3,4_2-ИОС.СС Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:51	B273D5EF
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.3 Ж_2-21-1-5,6_3-ИОС.СС Изм.1.pdf	07.03.2023 16:03:32	1974FE88
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.3 Ж_2-21-1-5,6_3-ИОС.СС Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:03:33	E3B47E33
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.4 Ж_2-21-1-7,8-ИОС.СС Изм.1.pdf	07.03.2023 16:03:40	1F3DBF3E
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.4 Ж_2-21-1-7,8-ИОС.СС Изм.1.pdf.sig	07.03.2023 16:03:42	366B7E3A
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.5 Ж_2-21-2-1,2_1-ИОС.СС.pdf	07.03.2023 16:03:47	11DC31F8
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.5 Ж_2-21-2-1,2_1-ИОС.СС.pdf.sig	07.03.2023 16:03:48	8DA0E657
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.6 Ж_2-21-2-3,4_2-ИОС.СС.pdf	07.03.2023 16:03:55	B8519E75
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.6 Ж_2-21-2-3,4_2-ИОС.СС.pdf.sig	07.03.2023 16:03:56	A74DDEF4
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.7 Ж_2-21-ИОС.ЛГ.pdf	07.03.2023 16:03:58	587E1203
Раздел ПД №5 Подраздел № 5.7 Ж_2-21-ИОС.ЛГ.pdf.sig	07.03.2023 16:04:01	47F480EF
Подраздел - Технологические решения		
Раздел ПД №5 Подраздел № 7.1 Ж_2-21-1-ИОС.ТХ Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:14	F8E76E7A
Раздел ПД №5 Подраздел № 7.1 Ж_2-21-1-ИОС.ТХ Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:15	5D4A7E8B
Раздел ПД №5 Подраздел № 7.2 Ж_2-21-2-ИОС.ТХ.pdf	07.03.2023 16:04:21	EB507291

Раздел ПД №5 Подраздел № 7.2 Ж_2-21-2-ИОС.ТХ.pdf.sig	07.03.2023 16:04:23	7F8C9201
Раздел ПД №5 Подраздел № 7.3 Ж_2-21-ИОС.ТХ.ОА3.pdf	07.03.2023 16:04:24	F006A00C
Раздел ПД №5 Подраздел № 7.3 Ж_2-21-ИОС.ТХ.ОА3.pdf.sig	07.03.2023 16:04:26	13C30E20

Раздел 6. Проект организации строительства

Раздел ПД №6 Ж_2-21-ПОС Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:04:29	B8325FB7
Раздел ПД №6 Ж_2-21-ПОС Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:04:31	7827D1D0

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Раздел ПД №8 Ж_2-21-ООС Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:05:02	151D2AE9
Раздел ПД №8 Ж_2-21-ООС Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:06	DB421C28

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Раздел ПД №9 Ж_2-21-ПБ Изм. 1.pdf	07.03.2023 16:05:19	558401AB
Раздел ПД №9 Ж_2-21-ПБ Изм. 1.pdf.sig	07.03.2023 16:05:21	D7226DD2

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Раздел ПД №10 Ж_2-21-ОДИ.pdf	07.03.2023 16:05:38	5E8DFA24
Раздел ПД №10 Ж_2-21-ОДИ.pdf.sig	07.03.2023 16:05:40	19DE0F89

Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Раздел ПД №11.1 Ж_2-21-ЭЭ.pdf	07.03.2023 16:05:43	761943BB
Раздел ПД №11.1 Ж_2-21-ЭЭ.pdf.sig	07.03.2023 16:05:44	CB1EC509

Иные документы

Иные сведения, в том числе информационная модель

Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 1 (1-476).pdf	07.03.2023 16:04:02	73BC98D7
Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 1 (1-476).pdf.sig	07.03.2023 16:04:05	19C64AF9
Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 2 (477-848).pdf	07.03.2023 16:04:24	B71A4364
Раздел ПД № 1.2 Ж_2-21-ИРД Изм. 1 Фрагмент 2 (477-848).pdf.sig	07.03.2023 16:04:26	E9979266
РНС с внесенными изменениями.pdf	07.03.2023 16:07:15	F1B99F9F
РНС с внесенными изменениями.pdf.sig	07.03.2023 16:07:16	B3442E7C

Заключение государственной/негосударственной экспертизы

Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml	07.03.2023 15:59:48	C0DEAE6B
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml(1).sig	07.03.2023 16:02:15	22C27EF6

Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (10).sig	07.03.2023 16:03:13	18E94D0E
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (2).sig	07.03.2023 16:02:16	B513C779
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (3).sig	07.03.2023 16:02:17	21D723FF
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (4).sig	07.03.2023 16:02:18	0C738DCB
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (5).sig	07.03.2023 16:02:18	69C6E202
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (6).sig	07.03.2023 16:02:21	4E602FA1
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (7).sig	07.03.2023 16:02:21	C544B9E4
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (8).sig	07.03.2023 16:02:23	75F8E9BE
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml (9).sig	07.03.2023 16:02:23	BB01246A
Сочи. Ленина. Гостинич. к-с. Кор. 3. 1,2 эт..xml.sig	07.03.2023 16:02:25	95956605

Лицо, уполномоченное представлять

Экспертную организацию:

Дубинин Роман Юрьевич

Дата 07.03.2023 16:07