



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

50-2-1-3-010029-2024

Дата присвоения номера: 07.03.2024 19:23:41

Дата утверждения заключения экспертизы: 07.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Ленская Ирина Владимировна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино (ЗУ 50:13:0060214:11 и 50:13:0060214:309), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов №11, №12, №10, №7, №5

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ"

ОГРН: 1127747240170

ИНН: 7728828138

КПП: 772801001

Адрес электронной почты: len@negos-expert.ru

Место нахождения и адрес: Российская Федерация, Москва, 117246, Научный пр., д.17, 4 этаж, пом.ХХVIII, комн.8.

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «НИГО-ХОЛДИНГ».

ОГРН: 1028900577760

ИНН: 8903020348

КПП: 502401001

Адрес электронной почты: fedorov_f@dogma.ru

Место нахождения и адрес: Московская область, Красногорск, поселок Отрадное, д 12А, этаж1, ком. 3

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление от 27.02.2024 № 2024/02/26-00079, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «НИГО-ХОЛДИНГ»

2. Договор от 11.09.2023 № 0808-01ИЭ, между ООО "ЭКСПЕРТ" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы от 05.02.2024 № 13-Э/120, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

2. Заключение Роспотребнадзора на СЗ от 22.12.2023 № 50-00-04/13-61062-2023, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области

3. Письмо управления Роспотребнадзора об установлении СЗ от 01.03.2024 № б/н, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области

4. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00352-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

5. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00548-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

6. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00489-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

7. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00519-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

8. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00570-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

9. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2217, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

10. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2252, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

11. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2219, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

12. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2218, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

13. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.11.2023 № 50:13:0060214:2223, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

14. Письмо о возможности подключения объекта капитального строительства к сети холодного водоснабжения от 21.09.2023 № заявка 397752/1089880, МУП "Межрайонный Щелковский водоканал"
15. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 7) от 27.11.2023 № 09ИСХ-6828/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области
16. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 5) от 29.09.2023 № ТС-5, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
17. Технические условия на подключение к телефонной сети, сети передачи данных и IP-TV от 15.12.2021 № 01/17/467/21, ПАО "Ростелеком"
18. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 10) от 29.09.2023 № ВК-10, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
19. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 12) от 27.11.2023 № 09ИСХ-6827/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области
20. Комплексные технические условия на присоединение к сети проводного вещания и оповещения ГОиЧС от 24.08.2023 № 191-1/08, ООО "ГК ИНТехно"
21. Технические условия на подключение к Единой региональной информационной системе сбора, обработки и хранения видеоданных в электронном виде системы «Безопасный регион» от 03.10.2023 № 20231003-5ЭУ, Министерство государственного управления информационных технологий и связи Московской области
22. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 12) от 29.09.2023 № ВК-12, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
23. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 10) от 29.09.2023 № ТС-10, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
24. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 11) от 29.09.2023 № ТС-11, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
25. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 12) от 29.09.2023 № ТС-12, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
26. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 11) от 29.09.2023 № ВК-11, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
27. Письмо о пожарной сигнализации от 20.11.2023 № СЗНХ-62, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
28. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 11) от 22.11.2023 № 09ИСХ-6697/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области
29. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 5) от 23.11.2023 № 09ИСХ-6744/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области
30. Акт об осуществлении технологического присоединения к электросетям от 28.08.2023 № ЮЛ/01318, АО "МСК Энергосеть"
31. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 10) от 22.11.2023 № 09ИСХ-6698/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области
32. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 19.08.2023 № ЮЛ/148/15/1, АО "МСК Энергосеть"
33. Соглашение о замене стороны по Договору № ЮЛ-353/15 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 19.08.2022 № ЮЛ-353/15, между АО "МСК Энерго", ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
34. Технические условия на отведение поверхностного стока от 11.11.2022 № 43, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
35. Гарантийное письмо от 28.12.2023 № СЗНХ-87, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
36. Письмо о возможности подключения объекта капитального строительства к сетям водоотведения от 21.09.2023 № заявка 397752/1089881, МУП "Межрайонный Щелковский водоканал"
37. Сведения о технических условиях № 397752 ТУ от 2023-09-21 на электроснабжение от 21.09.2023 № 397752 ТУ, ПАО "Россети"
38. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 7) от 29.09.2023 № ТС-7, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
39. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 13.10.2015 № ЮЛ-353/15, между АО "Королевская электросеть и ООО "Допушкино"
40. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 5) от 29.09.2023 № ВК-5, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
41. Письмо о продлении технических условий 01/17/467/21 от 05.12.2023 № 01/17/467/21, ПАО "Ростелеком"
42. Соглашение об уступке прав требований по Договору № ЮЛ-353/15 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 19.08.2022 № ЮЛ-353/15, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
43. Технические условия на подключение к Единой региональной информационной системе сбора, обработки и хранения видеоданных в электронном виде системы «Безопасный регион» от 03.10.2023 № 20231003-5ЭУ, Министерство государственного управления информационных технологий и связи Московской области

44. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 7) от 29.09.2023 № ВК-7, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
45. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино (ЗУ 50:13:00602141:2252), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов №10, №11, №12, №7, №5. Жилой дом №5 от 17.01.2024 № 1, ООО «КТБ инжиниринг»
46. Письмо по вопросу внесения изменений в ИСОГД МО от 01.03.2023 № ТГ-790/19, Комитет лесного хозяйства Московской области
47. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино (50:13:00602141:2217), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов № 10, № 11, № 12, № 7, № 5. Жилой дом № 7 от 17.01.2024 № 1, ООО «КТБ инжиниринг».
48. Заключение МЧС от 26.01.2024 № ИВ-139-5124, Главное управление МЧС России по Московской области
49. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино (50:13:00602141:2223), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов № 10, № 11, № 12, № 7, № 5. Жилой дом № 12. от 17.01.2024 № 1, ООО «КТБ инжиниринг»
50. Гарантийное письмо о строительстве наружных сетей от 12.10.2023 № СЗНХ-39, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
51. Письмо о приведении сведений ГЛР в соответствие с ЕГРН от 16.09.2022 № 25000/18, Комитет лесного хозяйства Московской области
52. Письмо о плоскостных автостоянках от 17.11.2023 № СЗНХ-60, ООО "СЗ "Ниго-Холдинг"
53. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино (50:13:00602141: 2219), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов № 10, № 11, № 12, № 7, № 5. Жилой дом № 11 от 17.01.2024 № 1, ООО «КТБ инжиниринг»
54. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино (50:13:00602141:2218), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов № 10, № 11, № 12, № 7, № 5. Жилой дом № 10 от 17.01.2024 № 1, ООО «КТБ инжиниринг»
55. Гарантийное письмо о выносе кабельной линии от 12.10.2023 № СЗНХ-38, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
56. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 18.08.2023 № Приложение №1 к Договору № 49-Э, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
57. Техническое задание на инженерно-геологические изыскания от 11.08.2023 № Приложение №1 к Договору № 47-Г, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
58. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 14.08.2023 № Приложение №1 к Договору СЗНХ.ДП.ВСПУШ-8-23, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
59. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 14.08.2023 № Приложение А к Договору № 47-Г, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
60. Программа выполнения инженерно-геодезических изысканий от 15.08.2023 № Приложение Л, Утвержден ООО "ОКТАНТ"
61. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 11.08.2023 № б/н, Утвержден ООО "Золотые Купола Нечерноземья"
62. Программа проведения инженерно-экологических изыскательских работ от 18.08.2023 № Приложение №4 к Договору №49, Утвержден ООО "Золотые Купола Нечерноземья"
63. Программа работ на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 14.08.2023 № Приложение Б, Утвержден ООО "Золотые Купола Нечерноземья"
64. Задание на проектирование от 17.04.2023 № Приложение №1 к Договору № 17/04/23Д, ООО "СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
65. Выписка из реестра СРО ООО "Октант" от 25.12.2023 № 5032192826-20231225-1254, Ассоциация саморегулируемых организаций «СтройПартнер» (СРО- И-028-13052010)
66. Выписка из реестра СРО ООО Ам "Май Архитекс" от 08.02.2024 № 9702032480-20240208-0953, Ассоциация саморегулируемых организаций «Мастер-Проект» (СРО-П-202- 09082018)
67. Выписка из реестра СРО ООО "Золотые Купола Нечерноземья" от 17.01.2024 № 7702330725-20240117-1329, Ассоциация саморегулируемых организаций «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей (СРО-И-001-28042009)
68. Сведения о включении главного инженера проекта в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий от 15.02.2024 № регистрационный П-012912, Ассоциация саморегулируемых организаций

69. Акт приемки выполненных инженерно-гидрометеорологических изыскательских работ от 28.12.2023 № 1, ООО "Золотые Купола Нечерноземья"
70. Акт приемки выполненных инженерно-экологических изыскательских работ от 28.12.2023 № 1, ООО "Золотые Купола Нечерноземья"
71. Акт приемки выполненных инженерно-геодезических изыскательских работ от 15.12.2023 № 116, ООО "ОКТАНТ"
72. Акт приемки выполненных инженерно-геологических изыскательских работ от 28.12.2023 № 1, ООО "Золотые Купола Нечерноземья"
73. Акт приемки выполненных проектных работ от 17.04.2023 № 128/1, ООО "АМ МАЙ АРХИТЕКС"
74. Доверенность для ООО "Монолит" от 01.04.2023 № СЗНХ-09.01.25-2-Д, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
75. Договор субаренды земельного участка от 24.01.2024 № ЗУ-2218, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
76. Протокол измерения звукоизоляции от 10.11.2021 № б/н, НИИСФ
77. Распоряжение об утверждении проекта планировки территории от 15.09.2023 № УДПТ55/0067-23, Министерство жилищной политики Московской области
78. Договор субаренды земельного участка от 25.01.2024 № ЗУ-2210, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
79. Договор субаренды земельного участка от 24.01.2024 № ЗУ-2219, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
80. Распоряжение о согласовании АГО от 10.11.2023 № АГО-23/2023, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области
81. Договор субаренды земельного участка от 25.01.2024 № ЗУ-2252, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
82. Договор субаренды земельного участка от 24.01.2024 № ЗУ-2223, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
83. Договор субаренды земельного участка от 22.01.2024 № ЗУ-2217, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
84. Договор на выполнение функций технического заказчика от 01.04.2023 № ТЗ-ПУШ/01-2023, между ООО "Служба заказчика" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"
85. Протокол испытаний блоков стеновых от 24.11.2022 № 097/22, ООО "Технический регламент"
86. Результаты инженерных изысканий (8 документ(ов) - 8 файл(ов))
87. Проектная документация (229 документ(ов) - 229 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино (ЗУ 50:13:0060214:11 и 50:13:0060214:309), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов №11, №12, №10, №7, №5

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

Российская Федерация, Московская область, Пушкино г.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.005

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Количество квартир	штук	3850
Жилой дом № 11 Площадь застройки	м ²	5059,28
Жилой дом №11 Площадь здания	м ²	66 516,30
Жилой дом №11 площадь здания надземной части	м ²	55 039,56
Жилой дом №11 площадь здания подземной части	м ²	11 476,74
Жилой дом №11 Строительный объем	м ³	252 409,84
Жилой дом №11 Строительный объем надземной части	м ³	206 796,51
Жилой дом №11 Строительный объем подземной части	м ³	45 613,33
Жилой дом №11 Количество секций	шт.	11
Жилой дом №11 Этажность	этаж	9, 12, 15
Жилой дом №11 Количество этажей	этаж	10, 13, 16
Жилой дом №11 Подземных этажей	этаж	1
Жилой дом №11 Общая площадь квартир	м ²	38 535,21
Жилой дом №11 Площадь квартир	м ²	38 240,49
Жилой дом №11 Количество квартир	шт.	873
Жилой дом №11 Количество квартир-студий	шт.	162
Жилой дом №11 Количество однокомнатных квартир	шт.	332
Жилой дом №11 Количество двухкомнатных квартир	шт.	329
Жилой дом №11 Количество трехкомнатных квартир	шт.	50
Жилой дом №11 Площадь мест общего пользования	м ²	9 445,17
Жилой дом №11 Площадь нежилых помещений общественного назначения на 1м этаже	м ²	2 689,90
Жилой дом №11 Количество машино-мест	шт.	280
Жилой дом №11 Количество зависимых машиномест	шт.	10
Жилой дом №11 Площадь кровли	м ²	4 460,09
Жилой дом №11 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 1	м ³	11 825,89
Жилой дом №11 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 2	м ³	8 762,06
Жилой дом №11 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 3	м ³	11 305, 58
Жилой дом №12 Площадь застройки	м ²	5 059,28
Жилой дом №12 Площадь здания	м ²	66 254,64
Жилой дом №12 площадь здания надземной части	м ²	54 777,90
Жилой дом №12 площадь здания подземной части	м ²	11 476,74
Жилой дом №12 Строительный объем	м ³	251 496,16
Жилой дом №12 Строительный объем надземной части	м ³	205 882,83
Жилой дом №12 Строительный объем подземной части	м ³	45 613,33
Жилой дом №12 Количество секций	шт.	11
Жилой дом №12 Этажность	этаж	9, 12, 14, 15
Жилой дом №12 Количество этажей	этаж	10, 13, 15, 16
Жилой дом №12 Количество подземных этажей	этаж	1
Жилой дом №12 Общая площадь квартир	м ²	38 339,52
Жилой дом №12 Площадь квартир	м ²	38 046,45
Жилой дом №12 Количество квартир	шт.	869
Жилой дом №12 Количество квартир-студий	шт.	162
Жилой дом №12 Количество однокомнатных квартир	шт.	330
Жилой дом №12 Количество двухкомнатных квартир	шт.	327
Жилой дом №12 Количество трехкомнатных квартир	шт.	50
Жилой дом №12 Площадь мест общего пользования	м ²	9 402,14
Жилой дом №12 Площадь нежилых помещений общественного назначения на 1м этаже	м ²	2 688,91
Жилой дом №12 Количество машиномест, в том числе зависимых	шт.	280
Жилой дом №12 Количество зависимых машиномест	шт.	10
Жилой дом №12 Площадь кровли	м ²	4 460,09
Жилой дом №12 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 1	м ³	11 825,89
Жилой дом №12 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 2	м ³	8 762,06
Жилой дом №12 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 3	м ³	11 305,58

Жилой дом №10 Площадь застройки	м²	1 804,91
Жилой дом №10 Площадь здания	м²	17 558,44
Жилой дом №10 площадь здания надземной части	м²	15 907,27
Жилой дом №10 площадь здания подземной части	м²	1 651,17
Жилой дом №10 Строительный объем	м³	70 689,75
Жилой дом №10 Строительный объем надземной части	м³	62 182,09
Жилой дом №10 Строительный объем подземной части	м³	8 507,67
Жилой дом №10 Количество секций	шт.	3
Жилой дом №10 Этажность	этаж	9, 10, 12
Жилой дом №10 Количество этажей	этаж	10, 11, 13
Жилой дом №10 Количество подземных этажей	этаж	1
Жилой дом №10 Общая площадь квартир	м²	11 333,24
Жилой дом №10 Площадь квартир	м²	11 284,99
Жилой дом №10 Количество квартир	шт.	271
Жилой дом №10 Количество квартир-студий	шт.	47
Жилой дом №10 Количество однокомнатных квартир	шт.	126
Жилой дом №10 Количество двухкомнатных квартир	шт.	87
Жилой дом №10 Количество трехкомнатных квартир	шт.	11
Жилой дом №10 Площадь мест общего пользования	м²	2 594,36
Жилой дом №10 Площадь нежилых помещений общественного назначения на 1м этаже	м²	1 133,03
Жилой дом №10 Количество машиномест	шт.	0
Жилой дом №10 Количество зависимых машиномест	шт.	0
Жилой дом №10 Площадь кровли	м²	1 641,59
Жилой дом №7 Площадь застройки	м²	5 071,33
Жилой дом №7 Площадь здания	м²	65 759,82
Жилой дом №7 площадь здания надземной части	м²	54 283,08
Жилой дом №7 площадь здания подземной части	м²	11 476,74
Жилой дом №7 Строительный объем	м³	249 754,92
Жилой дом №7 Строительный объем надземной части	м³	204 137,27
Жилой дом №7 Строительный объем подземной части	м³	45 617,65
Жилой дом №7 Количество секций	шт.	11
Жилой дом №7 Этажность	этаж	9, 12, 15
Жилой дом №7 Количество этажей	этаж	10, 13, 16
Жилой дом №7 Количество подземных этажей	этаж	1
Жилой дом №7 Общая площадь квартир	м²	37 917,10
Жилой дом №7 Площадь квартир	м²	37 613,17
Жилой дом №7 Количество квартир	шт.	869
Жилой дом №7 Количество квартир-студий	шт.	186
Жилой дом №7 Количество однокомнатных квартир	шт.	318
Жилой дом №7 Количество двухкомнатных квартир	шт.	315
Жилой дом №7 Количество трехкомнатных квартир	шт.	50
Жилой дом №7 Площадь мест общего пользования	м²	9 325,84
Жилой дом №7 Площадь нежилых помещений общественного назначения на 1м этаже	м²	2 699,48
Жилой дом №7 Количество машиномест	шт.	280
Жилой дом №7 Количество зависимых машиномест	шт.	10
Жилой дом №7 Площадь кровли	м²	4 463,16
Жилой дом №7 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 1	м³	11 825,89
Жилой дом №7 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 2	м³	8 749,87
Жилой дом №7 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 3	м³	11 339,11
Жилой дом №5 Площадь застройки	м²	5 478,32
Жилой дом №5 Площадь здания	м²	70 528,21
Жилой дом №5 площадь здания надземной части	м²	58 238,82
Жилой дом №5 площадь здания подземной части	м²	12 289,39
Жилой дом №5 Строительный объем	м³	272 921,40
Жилой дом №5 Строительный объем надземной части	м³	226 957,32
Жилой дом №5 Строительный объем подземной части	м³	45 964,08
Жилой дом №5 Количество секций	шт.	12
Жилой дом №5 Этажность	этаж	9, 12, 14, 15
Жилой дом №5 Количество этажей	этаж	10, 13, 15, 16

Жилой дом №5 Количество подземных этажей	этаж	1
Жилой дом №5 Общая площадь квартир	м ²	40 260,72
Жилой дом №5 Площадь квартир	м ²	39 933,38
Жилой дом №5 Количество квартир	шт.	968
Жилой дом №5 Количество квартир-студий	шт.	244
Жилой дом №5 Количество однокомнатных квартир	шт.	404
Жилой дом №5 Количество двухкомнатных квартир	шт.	278
Жилой дом №5 Количество трехкомнатных квартир	шт.	42
Жилой дом №5 Площадь мест общего пользования	м ²	9 863,42
Жилой дом №5 Площадь нежилых помещений общественного назначения на 1м этаже	м ²	2 928,06
Жилой дом №5 Количество машиномест	шт.	280
Жилой дом №5 Количество зависимых машиномест	шт.	5
Жилой дом №5 Площадь кровли	м ²	4 806,12
Жилой дом №5 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 1	м ³	19 429,28
Жилой дом №5 Строительный объем пожарных отсеков автомобильной стоянки - отсек 2	м ³	16 184,20
Жилой дом №11 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 1	м ²	28 433,98
Жилой дом №11 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 2	м ²	2 858,47
Жилой дом №11 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 3	м ³	2 084,90
Жилой дом №11 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 4	м ²	2 707,93
Жилой дом №11 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 5	м ²	26 127,43
Жилой дом №12 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 1	м ²	25 549,52
Жилой дом №12 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 2	м ²	2 858,47
Жилой дом №12 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 3	м ²	2 084,90
Жилой дом №12 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 4	м ²	2 707,93
Жилой дом №12 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 5	м ²	26 672,04
Жилой дом №10 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 1	м ²	16 789,07
Жилой дом №7 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 1	м ²	28 096,14
Жилой дом №7 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 2	м ²	2 858,59
Жилой дом №7 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 3	м ²	2 101,86
Жилой дом №7 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 4	м ²	2 717,45
Жилой дом №7 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 5	м ²	26 171,58
Жилой дом №5 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 1	м ²	37 772,96
Жилой дом №5 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 2	м ²	4 699,04
Жилой дом №5 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 3	м ²	3 991,90
Жилой дом №5 Площадь пожарных отсеков жилого дома - отсек 4	м ²	18 843,62
Жилой дом №11 Площадь земельного участка в границах ГПЗУ	м ²	19535,0
Жилой дом №11 Площадь участка в границах проектирования	м ²	19299,4
Жилой дом №11 Площадь твердых покрытий	м ²	9943,5
Жилой дом №11 Площадь озеленения	м ²	3948,22
Жилой дом №11 Площадь покрытия из гальки	м ²	147,9
Жилой дом №12 Площадь земельного участка в границах ГПЗУ	м ²	20586,0
Жилой дом №12 Площадь участка в границах проектирования	м ²	21179,2
Жилой дом №12 Площадь твердых покрытий	м ²	11653,3
Жилой дом №12 Площадь озеленения	м ²	4242,32
Жилой дом №12 Площадь покрытия из гальки	м ²	62,9
Жилой дом №10 Площадь земельного участка в границах ГПЗУ	м ²	8372,0
Жилой дом №10 Площадь участка в границах проектирования	м ²	9744,0
Жилой дом №10 Площадь твердых покрытий	м ²	4775,0
Жилой дом №10 Площадь озеленения	м ²	3032,09
Жилой дом №10 Площадь покрытия из гальки	м ²	132,0
Жилой дом №7 Площадь земельного участка в границах ГПЗУ	м ²	21566,0
Жилой дом №7 Площадь участка в границах проектирования	м ²	22477,4
Жилой дом №7 Площадь твердых покрытий	м ²	11934,1
Жилой дом №7 Площадь озеленения	м ²	5321,57
Жилой дом №7 Площадь покрытия из гальки	м ²	150,4
Жилой дом №5 Площадь земельного участка в границах ГПЗУ	м ²	18639,0
Жилой дом №5 Площадь земельного участка в границах проектирования	м ²	91739,9
Жилой дом №5 Площадь твердых покрытий	м ²	9774,9
Жилой дом №5 Площадь озеленения	м ²	4216,5

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: ПВ

Геологические условия: П

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМ "МАЙ АРХИТЕКТС"

ОГРН: 1217700205910

ИНН: 9702032480

КПП: 770201001

Адрес электронной почты: BAFANOV@MYARCHS.RU

Место нахождения и адрес: Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, ПЕР ОРЛОВО-ДАВЫДОВСКИЙ, Д. 1, КОМ./ОФИС 3/Х8А

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Задание на проектирование от 17.04.2023 № Приложение № 1 к Договору № 17/04/23Д, ООО "СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00352-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

2. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00548-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

3. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00489-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

4. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00519-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

5. Градостроительный план земельного участка от 17.01.2024 № РФ-50-3-79-0-00-2024-00570-1, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

6. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2217, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

7. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2252, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

8. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2219, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

9. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2023 № 50:13:0060214:2218, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

10. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.11.2023 № 50:13:0060214:2223, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Письмо о возможности подключения объекта капитального строительства к сети холодного водоснабжения от 21.09.2023 № заявка 397752/1089880, МУП "Межрайонный Щелковский водоканал"

2. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 7) от 27.11.2023 № 09ИСХ-6828/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области

3. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 5) от 29.09.2023 № ТС-5, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

4. Технические условия на подключение к телефонной сети, сети передачи данных и IP-TV от 15.12.2021 № 01/17/467/21, ПАО "Ростелеком"

5. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 10) от 29.09.2023 № ВК-10, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

6. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 12) от 27.11.2023 № 09ИСХ-6827/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области

7. Комплексные технические условия на присоединение к сети проводного вещания и оповещения ГОиЧС от 24.08.2023 № 191-1/08, ООО "ГК ИНТехно"

8. Технические условия на подключение к Единой региональной информационной системе сбора, обработки и хранения видеоданных в электронном виде системы «Безопасный регион» от 03.10.2023 № 20231003-5ЭУ, Министерство государственного управления информационных технологий и связи Московской области

9. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 12) от 29.09.2023 № ВК-12, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

10. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 10) от 29.09.2023 № ТС-10, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

11. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 11) от 29.09.2023 № ТС-11, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

12. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 12) от 29.09.2023 № ТС-12, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

13. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 11) от 29.09.2023 № ВК-11, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

14. Письмо о пожарной сигнализации от 20.11.2023 № СЗНХ-62, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

15. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 11) от 22.11.2023 № 09ИСХ-6697/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области

16. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 5) от 23.11.2023 № 09ИСХ-6744/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области

17. Акт об осуществлении технологического присоединения к электросетям от 28.08.2023 № ЮЛ/01318, АО "МСК Энергосеть"

18. Письмо о согласовании мест установки видеокамер (корпус 10) от 22.11.2023 № 09ИСХ-6698/04-02, Главное управление региональной безопасности Московской области

19. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 19.08.2023 № ЮЛ/148/15/1, АО "МСК Энергосеть"

20. Соглашение о замене стороны по Договору № ЮЛ-353/15 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 19.08.2022 № ЮЛ-353/15, между АО "МСК Энерго", ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

21. Технические условия на отведение поверхностного стока от 11.11.2022 № 43, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

22. Гарантийное письмо от 28.12.2023 № СЗНХ-87, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

23. Письмо о возможности подключения объекта капитального строительства к сетям водоотведения от 21.09.2023 № заявка 397752/1089881, МУП "Межрайонный Щелковский водоканал"

24. Сведения о технических условиях № 397752 ТУ от 2023-09-21 на электроснабжение от 21.09.2023 № 397752 ТУ, ПАО "Россети"

25. Технические условия на подключение к централизованной системе теплоснабжения (жилой дом 7) от 29.09.2023 № ТС-7, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

26. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 13.10.2015 № ЮЛ-353/15, между АО "Королевская электросеть и ООО "Допушкино"

27. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 5) от 29.09.2023 № ВК-5, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

28. Письмо о продлении технических условий 01/17/467/21 от 05.12.2023 № 01/17/467/21, ПАО "Ростелеком"

29. Соглашение об уступке прав требований по Договору № ЮЛ-353/15 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 19.08.2022 № ЮЛ-353/15, между ООО "Допушкино" и ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

30. Технические условия на подключение к Единой региональной информационной системе сбора, обработки и хранения видеоданных в электронном виде системы «Безопасный регион» от 03.10.2023 № 20231003-5ЭУ, Министерство государственного управления информационных технологий и связи Московской области

31. Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (жилой дом 7) от 29.09.2023 № ВК-7, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

50:13:0060214:2217, 50:13:0060214:2218, 50:13:0060214:2223, 50:13:0060214:2219, 50:13:0060214:2252

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «НИГО-ХОЛДИНГ»

ОГРН: 1028900577760

ИНН: 8903020348

КПП: 502401001

Адрес электронной почты: fedorov_f@dogma.ru

Место нахождения и адрес: Московская область, Красногорск, поселок Отрадное, д 12А, этаж1, ком. 3

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	14.12.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКТАНТ" ОГРН: 1085032007917 ИНН: 5032192826 КПП: 503201001 Место нахождения и адрес: Московская область, Г ОДИНЦОВО, УЛ. ГОВОРОВА, Д. 18/1, ПОМЕЩ. 3
ИУЛ к отчету по Инженерно-геодезическим изысканиям	27.12.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКТАНТ" ОГРН: 1085032007917 ИНН: 5032192826 КПП: 503201001 Место нахождения и адрес: Московская область, Г ОДИНЦОВО, УЛ. ГОВОРОВА, Д. 18/1, ПОМЕЩ. 3
Инженерно-геологические изыскания		
Отчет по Инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям	16.10.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ"

		ОГРН: 1027700337939 ИНН: 7702330725 КПП: 770201001 Место нахождения и адрес: Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, УЛ ТРОИЦКАЯ, Д. 7/1, СТР. 1
ИУЛ к отчету по Инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям	09.11.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ" ОГРН: 1027700337939 ИНН: 7702330725 КПП: 770201001 Место нахождения и адрес: Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, УЛ ТРОИЦКАЯ, Д. 7/1, СТР. 1
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	13.10.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ" ОГРН: 1027700337939 ИНН: 7702330725 КПП: 770201001 Место нахождения и адрес: Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, УЛ ТРОИЦКАЯ, Д. 7/1, СТР. 1
ИУЛ к отчету по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	09.11.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ" ОГРН: 1027700337939 ИНН: 7702330725 КПП: 770201001 Место нахождения и адрес: Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, УЛ ТРОИЦКАЯ, Д. 7/1, СТР. 1
Инженерно-экологические изыскания		
Отчет по инженерно-экологическим изысканиям	29.09.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ" ОГРН: 1027700337939 ИНН: 7702330725 КПП: 770201001 Место нахождения и адрес: Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, УЛ ТРОИЦКАЯ, Д. 7/1, СТР. 1
ИУЛ к отчету по инженерно-экологическим изысканиям	15.11.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ" ОГРН: 1027700337939 ИНН: 7702330725 КПП: 770201001 Место нахождения и адрес: Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, УЛ ТРОИЦКАЯ, Д. 7/1, СТР. 1

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий**Застройщик:**

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «НИГО-ХОЛДИНГ»

ОГРН: 1028900577760

ИНН: 8903020348

КПП: 502401001

Адрес электронной почты: fedorov_f@dogma.ru

Место нахождения и адрес: Московская область, Красногорск, поселок Отрадное, д 12А, этаж1, ком. 3

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 18.08.2023 № Приложение №1 к Договору № 49-Э, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

2. Техническое задание на инженерно-геологические изыскания от 11.08.2023 № Приложение №1 к Договору № 47-Г, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

3. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 14.08.2023 № Приложение №1 к Договору СЗНХ.ДП.ВСПУШ-8-23, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

4. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 14.08.2023 № Приложение А к Договору № 47-Г, ООО СЗ "НИГО-ХОЛДИНГ"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа выполнения инженерно-геодезических изысканий от 15.08.2023 № Приложение Л, Утвержден ООО "ОКТАНТ"

2. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 11.08.2023 № б/н, Утвержден ООО "Золотые Купола Нечерноземья"

3. Программа проведения инженерно-экологических изыскательских работ от 18.08.2023 № Приложение №4 к Договору №49, Утвержден ООО "Золотые Купола Нечерноземья"

4. Программа работ на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 14.08.2023 № Приложение Б, Утвержден ООО "Золотые Купола Нечерноземья"

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	1408-2023-ИГДИ.pdf	pdf	434D2104	1408-2023-ИГДИ от 14.12.2023
	1408-2023-ИГДИ.pdf.sig	sig	9AE6358B	Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям
2	1408-2023-ИГДИ-ИУЛ.pdf	pdf	190F0ACF	1408-2023-ИГДИ от 27.12.2023
	1408-2023-ИГДИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	64932875	ИУЛ к отчету по Инженерно-геодезическим изысканиям
Инженерно-геологические изыскания				
1	47-Г-2023-ИГИ-ИУЛ.pdf	pdf	9FC60FB5	47-Г-2023-ИГИ от 09.11.2023
	47-Г-2023-ИГИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	62AFC631	ИУЛ к отчету по Инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям
2	47-Г-2023-ИГИ_compressed.pdf	pdf	70DED5D5	47-2023-ИГИ от 16.10.2023
	47-Г-2023-ИГИ_compressed.pdf.sig	sig	8DC307D6	Отчет по Инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	47-Г-2023-ИГМИ.pdf	pdf	39B029EF	47-Г-2023-ИГМИ от 13.10.2023
	47-Г-2023-ИГМИ.pdf.sig	sig	F07B2156	Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям
2	47-Г-2023-ИГМИ-ИУЛ.pdf	pdf	6DD5203D	47-Г-2023-ИГМИ от 09.11.2023
	47-Г-2023-ИГМИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	1ABAC642	ИУЛ к отчету по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям
Инженерно-экологические изыскания				
1	49-Э-2023-ИЭИ-ИЗМ5.pdf	pdf	D315D80B	49-Э-2023-ИЭИ от 29.09.2023
	49-Э-2023-ИЭИ-ИЗМ5.pdf.sig	sig	25753611	Отчет по инженерно-экологическим изысканиям
2	49-Э-2023-ИЭИ-ИУЛ.pdf	pdf	7D2F3B4F	49-Э-2023-ИЭИ от 15.11.2023
	49-Э-2023-ИЭИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	7477E2A7	ИУЛ к отчету по инженерно-экологическим изысканиям

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД N 1-ИУЛ.pdf	pdf	37F59FE6	Раздел 1. Пояснительная записка ИУЛ
	Раздел ПД N 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	1B809508	
2	Раздел ПД №1.xml	xml	5ABD0A79	Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1.xml.sig	sig	006E844E	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД N 2 часть 3.pdf	pdf	E7202FF5	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 3.pdf.sig	sig	84E2C28F	
2	Раздел ПД N 2 часть 4-ИУЛ.pdf	pdf	9D69A591	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	4A23A511	
3	Раздел ПД N 2 часть 5.pdf	pdf	2AFC5FBF	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 5.pdf.sig	sig	FED8ED54	
4	Раздел ПД N 2 часть 2.pdf	pdf	240D3346	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 2.pdf.sig	sig	63790564	
5	Раздел ПД N 2 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	B17823C7	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	FA281D56	
6	Раздел ПД N 2 часть 1.pdf	pdf	6D7198A8	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 1.pdf.sig	sig	1813FEC5	
7	Раздел ПД N 2 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	715EC011	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	7DBBC461	
8	Раздел ПД N 2 часть 5-ИУЛ.pdf	pdf	1EE32975	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	A9DEC36C	
9	Раздел ПД N 2 часть 4.pdf	pdf	D3D2CE51	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 4.pdf.sig	sig	B1EBF667	
10	Раздел ПД N 2 часть 1-ИУЛ.pdf	pdf	FFFD7D78	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N 2 часть 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	5F17A9E9	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД N 3 часть 4-ИУЛ.pdf	pdf	9D942854	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	7B3048E5	
2	Раздел ПД N 3 часть 3.pdf	pdf	4B74262C	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 3.pdf.sig	sig	140B489F	
3	Раздел ПД N 3 часть 4.pdf	pdf	A98D7E33	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 4.pdf.sig	sig	55531FF0	
4	Раздел ПД N 3 часть 1-ИУЛ.pdf	pdf	7656F5DD	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	D31DFABD	
5	Раздел ПД N 3 часть 2.pdf	pdf	1063F9E0	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 2.pdf.sig	sig	6676142E	
6	Раздел ПД N 3 часть 5-ИУЛ.pdf	pdf	3F22A9B6	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	8D5E0AE2	
7	Раздел ПД N 3 часть 5.pdf	pdf	5D46B665	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 5.pdf.sig	sig	0AFDE6E6	
8	Раздел ПД N 3 часть 1.pdf	pdf	5D4CCB50	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 1.pdf.sig	sig	069E8E21	
9	Раздел ПД N 3 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	934B6F71	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	C4A08192	
10	Раздел ПД N 3 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	478797DD	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N 3 часть 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	133AD9FE	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД N 4 часть 5-ИУЛ.pdf	pdf	E3E102E0	Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 часть 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	C9BA15B5	
2	Раздел ПД N 4 часть 4-ИУЛ.pdf	pdf	285DF785	Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 часть 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	445EB838	
3	Раздел ПД N 4 часть 1.pdf	pdf	9B9CDC57	Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД N 4 часть 1.pdf.sig	sig	5B71EEA6	

4	Раздел ПД N 4 часть 2.pdf	pdf	5CF7A940	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>Раздел ПД N 4 часть 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B85BC80D</i>	
5	Раздел ПД N 4 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	25F0DCDC	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>Раздел ПД N 4 часть 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>71BD4A29</i>	
6	Раздел ПД N 4 часть 3.pdf	pdf	4C67710B	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>Раздел ПД N 4 часть 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>69852252</i>	
7	Раздел ПД N 4 часть 1-ИУЛ.pdf	pdf	E9CE40ED	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>Раздел ПД N 4 часть 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FBA2E417</i>	
8	Раздел ПД N 4 часть 5.pdf	pdf	C6A7217A	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>Раздел ПД N 4 часть 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D1BD91FF</i>	
9	Раздел ПД N 4 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	264870A9	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>Раздел ПД N 4 часть 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3AA24BDA</i>	
10	Раздел ПД N 4 часть 4.pdf	pdf	EC06D710	Раздел 4. Конструктивные решения
	<i>Раздел ПД N 4 часть 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0EB170DC</i>	

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения

Система электроснабжения

1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 4.pdf	pdf	26DD81F8	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>03028324</i>	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	5F764B03	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4AC7C984</i>	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	FD9331CC	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>62BACAA2</i>	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	3259E95C	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>48EF54BD</i>	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 5.pdf	pdf	92657650	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A4C2C9DD</i>	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	C13DAC79	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>32017435</i>	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 3.pdf	pdf	F2261C7C	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4A6480A1</i>	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	6A081A0F	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>834951EC</i>	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 2.pdf	pdf	04712DF1	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1E145DE0</i>	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 1.pdf	pdf	8F635C07	Подраздел - Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 1 часть 1 книга 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F336BD38</i>	

Система водоснабжения

1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 3.pdf	pdf	2779DF4E	Подраздел - Система водоснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A96D6464</i>	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 4.pdf	pdf	38B1F4E3	Подраздел - Система водоснабжения
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7150D620</i>	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 5.pdf	pdf	7905C6A6	Подраздел - Система водоснабжения

	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 5.pdf.sig	sig	FEB35AEE	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 2.pdf	pdf	7A1DE791	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 2.pdf.sig	sig	52D6780A	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 1.pdf	pdf	E9425251	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 1.pdf.sig	sig	7B0DBA8D	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	D3806AE4	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	3BF92513	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	FDA13035	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	72D74D85	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 4.pdf	pdf	2F69F64A	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 4.pdf.sig	sig	C40CF25C	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	05442D00	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	C5EE9CF3	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 3.pdf	pdf	E973D194	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 3.pdf.sig	sig	7200ABE0	
11	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 2.pdf	pdf	49C91F70	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 2.pdf.sig	sig	E47E154C	
12	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	E30472CC	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	3B3A6AFE	
13	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 1.pdf	pdf	EEDA9914	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 1.pdf.sig	sig	07A23164	
14	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	6B4D2C3E	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	1C713CA9	
15	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	D9D5A970	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	71BA713C	
16	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	C720F2C9	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	58132DFF	
17	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	611E8185	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	8E97B810	
18	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	42B2180C	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	A630472E	
19	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 3.pdf	pdf	80B11A17	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 3.pdf.sig	sig	71170353	
20	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	9F598A8F	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 2 часть 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	906D06E7	
Система водоотведения				

1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 5.pdf	pdf	7183DB0A	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 5.pdf.sig	sig	9083A1A6	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	CE7D0928	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	171257EC	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	7FFD0032	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	DBDC164A	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	B78C049D	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	02700710	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	348C80FF	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	9396C587	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	B78C049D	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	F1C37889	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 3.pdf	pdf	2EA3B03A	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 3.pdf.sig	sig	81BD869A	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 1.pdf	pdf	02E13D2D	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 1.pdf.sig	sig	0BD8994B	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	5DE9AF69	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	CF0E3B5E	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 4.pdf	pdf	24994471	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 4.pdf.sig	sig	71E6B4C5	
11	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 2.pdf	pdf	744D2922	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 2.pdf.sig	sig	23CC5222	
12	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 2.pdf	pdf	CC370AAD	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 2.pdf.sig	sig	54448C09	
13	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	1525135D	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 3 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	BC2CDDCA	

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 2.pdf	pdf	ED8A1801	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 2.pdf.sig	sig	C35335EE	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 3.pdf	pdf	8A0D896C	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 3.pdf.sig	sig	11C16A5E	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	5D360788	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	A12E7122	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	A723F279	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	145287DF	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	CB3D57B7	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети

	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	839723F4	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 3.pdf	pdf	F1B23206	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 3.pdf.sig	sig	AEB18A03	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	8B226DD0	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	41483907	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 4.pdf	pdf	2FBECF63	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 4.pdf.sig	sig	538D3C3E	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 4.pdf	pdf	F32FCE3A	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 4.pdf.sig	sig	C37ECD7F	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 2.pdf	pdf	A21BA3DD	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 2.pdf.sig	sig	68EEF209	
11	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	013F16D8	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	1625F52D	
12	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	7607C7D9	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	CF39C1FB	
13	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	9ACD42A0	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	AF0518FD	
14	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	670774D6	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	FAA08098	
15	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 3.pdf	pdf	0DE2EF4E	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 3.pdf.sig	sig	C177F18F	
16	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 1.pdf	pdf	722131DB	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 1.pdf.sig	sig	6A90FEA1	
17	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	5457C111	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	948B0178	
18	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 1.pdf	pdf	EE155FAF	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 1.pdf.sig	sig	D2820436	
19	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 5.pdf	pdf	0CA1B42C	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 5.pdf.sig	sig	8F5C9056	
20	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	C5906CA8	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	27F6179F	
21	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 5.pdf	pdf	B82C5D48	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 5.pdf.sig	sig	06FE014E	
22	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	FC19F4E9	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 4 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	327942FD	
Сети связи				

1	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	91A43F50	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F9D1B330</i>	
2	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	F08D64BC	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B7F2F063</i>	
3	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	55AB54DF	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EE2DF2BF</i>	
4	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 5.pdf	pdf	D1D65DAD	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7F73C37E</i>	
5	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 6-ИУЛ.pdf	pdf	577DA0B4	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 6-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>32F2747A</i>	
6	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 4.pdf	pdf	0DB3090C	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BA95B0BB</i>	
7	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 2.pdf	pdf	C41B4E85	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>944A4495</i>	
8	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	DC88168A	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>94710512</i>	
9	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 2.pdf	pdf	B7296CBF	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B1CB7F54</i>	
10	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	4D84386F	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BA6CAC2B</i>	
11	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 5.pdf	pdf	05CB0FAE	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2BC28764</i>	
12	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 2.pdf	pdf	414BB0AD	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4E167D4C</i>	
13	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	3EB1F97E	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>40848DD3</i>	
14	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 5.pdf	pdf	96CA651C	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D9F97B48</i>	
15	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	6398CDE3	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2F641641</i>	
16	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 5.pdf	pdf	6A1273C2	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>88F881C8</i>	
17	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	FBC15F6B	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3EDEEDB0</i>	
18	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	85E44834	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 5-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E47E3A4F</i>	

19	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	A32B2999	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6C1C05BB</i>	
20	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	E237D5A5	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 5-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9993C23F</i>	
21	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 1.pdf	pdf	7B088CDC	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>12FF583F</i>	
22	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	2C6101A1	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>15A431B9</i>	
23	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 3.pdf	pdf	6B15B407	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4F4B1F40</i>	
24	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 4.pdf	pdf	D1CEB8F4	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B9D3D269</i>	
25	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	FF3331B9	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>645F8E37</i>	
26	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	6789C783	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>96BA19B8</i>	
27	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	9821F1C1	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0DA51B91</i>	
28	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 1.pdf	pdf	88D05A62	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EA22F63D</i>	
29	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 2.pdf	pdf	8AD91D18	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>55C62A11</i>	
30	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	8B21FD5A	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D7D587D1</i>	
31	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	6B3F941E	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BCDC3D55</i>	
32	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	B050CC71	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>22A354DA</i>	
33	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 3.pdf	pdf	8706D321	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7ABF477C</i>	
34	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 5.pdf	pdf	9F0A87F5	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EDE8C05E</i>	
35	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 4.pdf	pdf	968BDA5A	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C3D63B36</i>	
36	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	59059B59	Подраздел - Сети связи
	<i>Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>632B2188</i>	

37	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 4.pdf	pdf	B5FFA38A	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 4.pdf.sig	sig	C45D1863	
38	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	62E35CB0	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	A0A3DBE6	
39	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 3.pdf	pdf	0C3F4D90	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 3.pdf.sig	sig	B1F0DF85	
40	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	46C50C7A	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	22FA20CA	
41	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 2.pdf	pdf	90992BEF	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 2.pdf.sig	sig	35C91A89	
42	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 1.pdf	pdf	42140A4B	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 1.pdf.sig	sig	7E5F1541	
43	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 1.pdf	pdf	A94CE8CB	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 5 книга 1.pdf.sig	sig	836F1D77	
44	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 6. pdf	pdf	3F247C84	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 6. pdf.sig	sig	C2EAF09	
45	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 3.pdf	pdf	6BB24B50	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 3.pdf.sig	sig	5F795E51	
46	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	5B046647	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	15D1C2E1	
47	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 4.pdf	pdf	4ECF0BE3	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 4.pdf.sig	sig	9258DD35	
48	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	43C66B52	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 4 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	115E4DF2	
49	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 1.pdf	pdf	8B34EC47	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 2 книга 1.pdf.sig	sig	369123F6	
50	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 3.pdf	pdf	29B019B5	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 1 книга 3.pdf.sig	sig	49FC23E6	
51	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	319A66F2	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	855C4B39	
52	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	C82C68A2	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД N 5 Подраздел ПД N 5 часть 3 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	F78D9B3E	
Технологические решения				
1	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 4.pdf	pdf	4C73507A	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 4.pdf.sig	sig	D78AFD8A	
2	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	28C08AAD	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	BBFFD401	
3	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	B5B32BC1	Раздел 6. Технологические решения

	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	C7F400B2	
4	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	F8E3F8CF	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	F86070CE	
5	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 1.pdf	pdf	5ECB7F07	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 1.pdf.sig	sig	913F8715	
6	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	110BD643	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	F06BAF66	
7	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 3.pdf	pdf	A19A7BFD	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 3.pdf.sig	sig	BB7FB05E	
8	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 2.pdf	pdf	9F05A3A5	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 2.pdf.sig	sig	956A5883	
9	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 5.pdf	pdf	E1E42F16	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 5.pdf.sig	sig	308BE5BE	
10	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 1.pdf	pdf	0C5E2BEC	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 1.pdf.sig	sig	8B599BF1	
11	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 4.pdf	pdf	29CD662B	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 4.pdf.sig	sig	DD804964	
12	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	62300840	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	5FE534A9	
13	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	398B49C9	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	F9A24944	
14	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	4E486237	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	5A8A2A52	
15	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 1.pdf	pdf	018A4419	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 1.pdf.sig	sig	EA655840	
16	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	0DEFDA6B	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	5955E9CA	
17	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 4.pdf	pdf	C7E2C257	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 4.pdf.sig	sig	0B90CDF9	
18	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 3.pdf	pdf	B7E6FB4A	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 3.pdf.sig	sig	96BE250E	
19	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	56A88970	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	90BDC47F	
20	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf	pdf	5B0F9B02	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 1 книга 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	03F682B9	
21	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 5.pdf	pdf	D1A23956	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 5.pdf.sig	sig	76AA97DF	
22	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 3-ИУЛ.pdf	pdf	F68A3C18	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	BBEA14B1	
23	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 2.pdf	pdf	CD52A021	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 2.pdf.sig	sig	AB474D62	
24	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 5-ИУЛ.pdf	pdf	7E1DD861	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 5-ИУЛ.pdf.sig	sig	349597F0	
25	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 3.pdf	pdf	F2093001	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 3.pdf.sig	sig	0883376B	
26	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 4-ИУЛ.pdf	pdf	93516532	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 4-ИУЛ.pdf.sig	sig	7F24CE7A	
27	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 1-ИУЛ.pdf	pdf	CCEA2C6B	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 3 книга 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	C971F0BA	
28	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 2.pdf	pdf	339C4C40	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД N 6 часть 2 книга 2.pdf.sig	sig	EFD1426A	
Проект организации строительства				

1	Раздел ПД N 7 часть 4-ИУЛ.pdf	pdf	5F56AB25	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>31FC8ACC</i>	
2	Раздел ПД N 7 часть 4.pdf	pdf	0AAE16F6	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>104D1ED4</i>	
3	Раздел ПД N 7 часть 2.pdf	pdf	33112580	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E9DC7428</i>	
4	Раздел ПД N 7 часть 1.pdf	pdf	115EAD8C	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B2513B25</i>	
5	Раздел ПД N 7 часть 1-ИУЛ.pdf	pdf	6A492E41	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5F8999D4</i>	
6	Раздел ПД N 7 часть 5-ИУЛ.pdf	pdf	6FB7D4CC	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 5-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>210C7207</i>	
7	Раздел ПД N 7 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	1689F88B	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7B1D5724</i>	
8	Раздел ПД N 7 часть 5.pdf	pdf	D98F8878	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>51A2F9E0</i>	
9	Раздел ПД N 7 часть 3.pdf	pdf	575A8598	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>03E48BA2</i>	
10	Раздел ПД N 7 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	8EE8878E	Раздел 7. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД N 7 часть 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D4BBA3D3</i>	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД N 8 часть 5.pdf	pdf	92EA1C55	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ACD17C4F</i>	
2	Раздел ПД N 8 часть 1-ИУЛ.pdf	pdf	D2760A7E	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1C4A34CD</i>	
3	Раздел ПД N 8 часть 5-ИУЛ.pdf	pdf	B9D98180	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 5-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>63682DBF</i>	
4	Раздел ПД N 8 часть 1.pdf	pdf	8053B08C	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FB4A6D37</i>	
5	Раздел ПД N 8 часть 2.pdf	pdf	6810CE31	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C30C039E</i>	
6	Раздел ПД N 8 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	E8DD1997	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4F6FD7F0</i>	
7	Раздел ПД N 8 часть 4-ИУЛ.pdf	pdf	6126337D	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EE9D0354</i>	
8	Раздел ПД N 8 часть 3.pdf	pdf	DCE0C6AE	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B1E83277</i>	
9	Раздел ПД N 8 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	FE28373B	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CA50D1C9</i>	
10	Раздел ПД N 8 часть 4.pdf	pdf	2AD0B680	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД N 8 часть 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1058EC1D</i>	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД N 9 часть 2.pdf	pdf	ED540EEB	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D64B4321</i>	
2	Раздел ПД N 9 часть 3.pdf	pdf	B0A2E8F3	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>363F498B</i>	
3	Раздел ПД N 9 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	CD968E8C	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>696B8814</i>	
4	Раздел ПД N 9 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	7BD4BC39	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C1D9E8DB</i>	
5	Раздел ПД N 9 часть 5-ИУЛ.pdf	pdf	D297E603	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 5-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4B03A48E</i>	
6	Раздел ПД N 9 часть 1.pdf	pdf	6B66410D	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>20B6033C</i>	
7	Раздел ПД N 9 часть 4-ИУЛ.pdf	pdf	B4232717	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EFB53748</i>	
8	Раздел ПД N 9 часть 5.pdf	pdf	1AEE8595	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>03A1D42A</i>	
9	Раздел ПД N 9 часть 4.pdf	pdf	F4065F0A	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A319D699</i>	

10	Раздел ПД N 9 часть 1-ИУЛ.pdf	pdf	16AD458C	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД N 9 часть 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C0810710</i>	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД N 10.pdf	pdf	2E2D4945	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 10.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EE6F328C</i>	
2	Раздел ПД N 10-ИУЛ.pdf	pdf	131E04B4	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 10-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>163492D6</i>	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД N 11 часть 2-ИУЛ.pdf	pdf	B0F755E3	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 2-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F0AB8506</i>	
2	Раздел ПД N 11 часть 5-ИУЛ.pdf	pdf	CE2F57BB	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 5-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>30B72E84</i>	
3	Раздел ПД N 11 часть 4-ИУЛ.pdf	pdf	672BE10F	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 4-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BCC252A6</i>	
4	Раздел ПД N 11 часть 4.pdf	pdf	F38BC605	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3F67749E</i>	
5	Раздел ПД N 11 часть 1-ИУЛ.pdf	pdf	6EA34ADD	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C662345D</i>	
6	Раздел ПД N 11 часть 3-ИУЛ.pdf	pdf	9B27BF69	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 3-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B5F996C5</i>	
7	Раздел ПД N 11 часть 2.pdf	pdf	8987B06D	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7FD57320</i>	
8	Раздел ПД N 11 часть 1.pdf	pdf	0BB87D15	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ABCBF66F</i>	
9	Раздел ПД N 11 часть 5.pdf	pdf	FAC9DF93	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C7C37C37</i>	
10	Раздел ПД N 11 часть 3.pdf	pdf	CE034451	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	<i>Раздел ПД N 11 часть 3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9BF02536</i>	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 3 -ИУЛ.pdf	pdf	62B8D000	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 3 -ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F7B818B6</i>	
2	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 2 -ИУЛ.pdf	pdf	F5E654DD	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 2 -ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C3ECC8EA</i>	
3	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 5.pdf	pdf	0FC3E3A1	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>DDEE9388</i>	
4	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 4 -ИУЛ.pdf	pdf	20BB2F24	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 4 -ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>23F8666E</i>	
5	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 4.pdf	pdf	4E4DC1AC	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9ACED639</i>	
6	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 2.pdf	pdf	A00973B3	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EB5F628F</i>	
7	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 5 -ИУЛ.pdf	pdf	7856E3BB	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 5 -ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>85A1CE4F</i>	
8	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 1 -ИУЛ.pdf	pdf	80FBA3C8	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 1 -ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3D22AEDC</i>	
9	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 1.pdf	pdf	BD0E3B62	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	<i>Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9FFF1B57</i>	

10	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 3.pdf	pdf	6DC0657D	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
	Раздел ПД N 13 Подраздел ПД N 2 часть 3.pdf.sig	sig	509400A2	

4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
Всего	0.00	0.00	0.00

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации - 08 августа 2023.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации - 08 августа 2023.

VI. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: «Квартал «Пушкинский», расположенный по адресу: Московская область, Пушкинский городской округ, г.Пушкино (ЗУ 50:13:0060214:11 и 50:13:0060214:309), в границах территориальной зоны КРТ-13, в составе корпусов многоквартирных жилых домов №7, №10, №11, №12, №5» соответствуют установленным требованиям.

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

1) Осокина Марина Владиславовна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-6387
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2027

2) Осокина Марина Владиславовна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-57-2-6648
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.01.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.01.2026

3) Осокина Марина Владиславовна

Направление деятельности: 12. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-12-10534
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.03.2025

4) Печенкин Андрей Анатольевич

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-10-10782
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

5) Шатохин Сергей Васильевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-17-11129
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

6) Сокольских Наталья Николаевна

Направление деятельности: 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-3-10535
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.03.2025

7) Акимов Дмитрий Алексеевич

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-4-10926
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

8) Барабанов Михаил Рафаилович

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-2-8623
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.05.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.05.2027

9) Заварзаев Геннадий Николаевич

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-7-10778
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

10) Заварзаев Геннадий Николаевич

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-2-11109
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

11) Девушкина Алла Андреевна

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-1-10530
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.03.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.03.2025

12) Росланова Вера Даниловна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-2-7555
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.10.2016
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.10.2024

13) Рыбакова Мария Вячеславовна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-2-9069
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.06.2017
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.06.2027

14) Воробьева Галина Ивановна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-16-11130
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29D45A20014B1CB9445FDE6F9
9983F3D5
 Владелец ЛЕНСКАЯ ИРИНА
ВЛАДИМИРОВНА
 Действителен с 12.02.2024 по 12.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2CA31B100BABA0E79143AC6C11E
90F31F4
 Владелец Осокина Марина
Владиславовна
 Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2BC3CB700BABA017AA472730C8
E4239A7F
 Владелец Печенкин Андрей Анатольевич
 Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2FEBBB300BABA0E4874762028E
6A287A7B
 Владелец Шатохин Сергей Васильевич
 Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2DF8DB600BABA0908E45FA113D
6C8E44C6
 Владелец Сокольских Наталья
Николаевна
 Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 26ACBB500BABA0608C4BF2958
A5099B444
 Владелец Акимов Дмитрий Алексеевич
 Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2769A7300BCB0C186400536511
4567F4A
Владелец Барабанов Михаил Рафаилович
Действителен с 16.11.2023 по 28.04.2038

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2CDDAB700BABB0E19542E5E738
5D174E1F
Владелец Заварзаев Геннадий
Николаевич
Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2720AAE00BABB003B34DCCE081
4DD2C51B
Владелец Девушкина Алла Андреевна
Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2748AB800BABB0CC8249CFA293
642E503C
Владелец Росланова Вера Даниловна
Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 586A680073B083A1471F383AA4
261022
Владелец Рыбакова Мария Вячеславовна
Действителен с 04.09.2023 по 04.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 56279700D6AF999041BEB5FC5
24915C6
Владелец Воробьева Галина Ивановна
Действителен с 31.03.2023 по 15.04.2024