

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

47-2-1-3-014304-2024

Дата присвоения номера: 29.03.2024 09:25:31

Дата утверждения заключения экспертизы: 29.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Акционерное общество «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора
Цветкова Ирина Владимировна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями. 3 этап», по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово

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: Акционерное общество «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»

ОГРН: 1177847168960

ИНН: 7806268616

КПП: 780601001

Адрес электронной почты: ruxova_na@loexpert.ru

Место нахождения и адрес: Российская Федерация, Санкт-Петербург, пр. Малоохтинский, дом 68, Литера А, кабинет 407А

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛАГОЛОВО-1"

ОГРН: 1224700014109

ИНН: 4706051212

КПП: 470601001

Место нахождения и адрес: Ленинградская область, М.Р-Н ВСЕВОЛОЖСКИЙ, Г.П. ЗАНЕВСКОЕ, Г. КУДРОВО, ПР-КТ ЕВРОПЕЙСКИЙ, Д. 2, СТР. 1, ПОМЕЩ. 10-Н

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 05.12.2023 № 2023/12/05-00368, Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лаголово-1".

2. Договор на оказание услуг от 11.12.2023 № 101-Н, заключенный между Акционерным обществом "Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области" и Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лаголово-1".

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. Решение единственного участника от 23.11.2022 № б/н, ООО "Специализированный застройщик "Лаголово-1".
2. Градостроительный план земельного участка от 15.09.2022 № РФ-47-4-11-2-07-2022-0112КС, подготовленный Управлением по архитектуре администрации МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.
3. Распоряжение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 47:14:1301004:301 от 27.12.2023 № 384, Комитет градостроительной политики Ленинградской области.
4. Технические условия на присоединение объекта капитального строительства к сетям связи интернет, телефонной сети общего пользования и проводного радиовещания, сопряженной с РСО Ленинградской области от 27.02.2024 № 768/24, АО "Северен-Телеком".
5. Технические условия на присоединение объектовой системы оповещения к региональной системе оповещения населения Ленинградской области от 15.01.2024 № 3, ГКУ "Объект № 58".
6. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 19.08.2022 № б/н, приложение № 1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 28.11.2022 № 22-070369-100-047, ПАО "Россети Ленэнерго".
7. Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения от 08.02.2023 № 22-05/001421, ГУП "ТЭК СПб".
8. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения от 12.07.2022 № исх-09093, ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".
9. Отчет по расчету величин пожарного риска для объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-3 от 02.02.2023 № б/н, ООО " АСС".
10. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-4 от 29.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного Управления МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-5106 от 29.12.2023.
11. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта:

Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-3 от 29.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного Управления МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-5111 от 29.12.2023.

12. Отчет по расчету величин пожарного риска для объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-7 от 02.02.2023 № б/н, ООО " АСС".

13. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-1 от 23.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного Управления МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-5103 от 23.12.2023.

14. Отчет по расчету величин пожарного риска для объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-6 от 02.02.2023 № б/н, ООО " АСС".

15. Отчет по расчету величин пожарного риска для объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-4 от 02.02.2023 № б/н, ООО " АСС".

16. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-5 от 29.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного Управления МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-5107 от 29.12.2023.

17. Отчет по расчету величин пожарного риска для объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-5 от 02.02.2023 № б/н, ООО " АСС".

18. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-7 от 29.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного Управления МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-5109 от 29.12.2023.

19. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-2 от 29.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного Управления МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-5104 от 29.12.2023.

20. Отчет по расчету величин пожарного риска для объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-1 от 02.02.2023 № б/н, ООО " АСС".

21. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-6 от 29.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного Управления МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-5108 от 29.12.2023.

22. Отчет по расчету величин пожарного риска для объекта: Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями. 3 этап. Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово, дом 1.3-2 от 02.02.2023 № б/н, ООО " АСС".

23. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 19.04.2022 № б/н, приложение № 1 к договору 118-22 от 19.04.2022, утвержденное ООО "Специализированный застройщик "Лаголово", согласованное ЗАО "ЛенТИСИЗ".

24. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 19.04.2022 № б/н, приложение № 1 к договору 118-22 от 19.04.2022, утвержденное ЗАО "ЛенТИСИЗ", согласованное ООО "Специализированный застройщик "Лаголово".

25. Задание на проектирование от 03.07.2023 № б/н, утвержденное Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лаголово-1", согласованное Обществом с ограниченной ответственностью "Миторра. Проектирование".

26. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах ООО "Миторра. Проектирование" от 09.10.2023 № 7820057159-20231009-1044, выданная Ассоциацией саморегулируемых

организаций Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации" (дата регистрации в реестре 22.09.2020 № П-110-007820057159-0420).

27. Накладная передачи проектной документации от 21.09.2023 № 6, ООО "Миторра. Проектирование".

28. Результаты инженерных изысканий (1 документ(ов) - 1 файл(ов))

29. Проектная документация (169 документ(ов) - 169 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

1. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Многоэтажные жилые дома с нежилыми помещениями коммерческого назначения, строительство которых планируется осуществить на части земельного участка с кадастровым номером 47:14:1301004:301 по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово" от 18.11.2022 № 47-2-1-3-080727-2022

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: «Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями. 3 этап», по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово

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

Российская Федерация, Ленинградская область, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово.

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 |
|---|-------------------|--|
| Площадь участка | квадратный метр | 59885,00 |
| Площадь застройки земельного участка | квадратный метр | 12887,42 |
| Опасные природные процессы и явления, и техногенные воздействия на территории | - | морозное пучение; сезонное подтопление |

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

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 1.3-1 со встроенными помещениями

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|---------------------|
| Площадь застройки | квадратный метр | 1315,0 |
| Количество этажей, в том числе: | этаж | 11-13 |
| - подземных | этаж | 1 |
| Количество секций | в соотв. единицах | 3 |
| Лифты | штук | 6 |
| Высота здания | метр | 39,55 |
| Количество квартир, в том числе: | штук | 207 |
| - студий | штук | 40 |
| - 1-о комнатных | штук | 73 |
| - 2-х комнатных | штук | 84 |
| - 3-х комнатных | штук | 10 |
| Общая площадь здания | квадратный метр | 14018,1 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без учета понижающего коэффициента) | квадратный метр | 9617,3 |
| Общая площадь квартир (без летних помещений) | квадратный метр | 8806,6 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (с учетом понижающего коэффициента) | квадратный метр | 9172,8 |
| Жилая площадь квартир | квадратный метр | 3614,5 |
| Строительный объем, в том числе: | кубический метр | 49990,80 |
| - подземная часть | кубический метр | 3313,5 |
| Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | шт. | 22 |
| Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | квадратный метр | 96,1 |
| Площадь встроенных помещений коммерческого назначения | квадратный метр | 870,0 |
| Принадлежность к опасным производственным объектам | - | не принадлежит |
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Категория по пожарной и взрывопожарной опасности | - | не категоризируется |
| Уровень ответственности | - | нормальный |

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 1.3-2 со встроенными помещениями

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Площадь застройки | квадратный метр | 642,1 |
| Количество этажей, в том числе: | этаж | 14 |
| - подземных | этаж | 1 |
| Количество секций | в соотв. единицах | 1 |
| Лифты | штук | 2 |
| Высота здания | метр | 44,7 |
| Количество квартир, в том числе: | штук | 120 |
| - студий | штук | 24 |
| - 1-о комнатных | штук | 48 |
| - 2-х комнатных | штук | 24 |
| - 3-х комнатных | штук | 24 |
| Общая площадь здания | квадратный метр | 7974,2 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без учета понижающего коэффициента) | квадратный метр | 5500,6 |
| Общая площадь квартир (без летних помещений) | квадратный метр | 5000,2 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (с учетом понижающего коэффициента) | квадратный метр | 5253,4 |
| Жилая площадь квартир | квадратный метр | 2246,4 |
| Строительный объем, в том числе: | кубический метр | 28314,00 |
| - подземная часть | кубический метр | 1761,00 |
| Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | шт. | 29 |

| | | |
|---|-----------------|---------------------|
| Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | квадратный метр | 135,5 |
| Площадь встроенных помещений коммерческого назначения | квадратный метр | 435,1 |
| Принадлежность к опасным производственным объектам | - | не принадлежит |
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Категория по пожарной и взрывопожарной опасности | - | не категоризируется |
| Уровень ответственности | - | нормальный |

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 1.3-3 со встроенными помещениями

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:01.02.001.004

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|---------------------|
| Площадь застройки | квадратный метр | 1203,2 |
| Количество этажей, в том числе: | этаж | 9-10 |
| - подземных | этаж | 1 |
| Количество секций | в соотв. единицах | 3 |
| Лифты | штук | 3 |
| Высота здания | метр | 30,95 |
| Количество квартир, в том числе: | штук | 112 |
| - 1-о комнатных | штук | 32 |
| - 2-х комнатных | штук | 48 |
| - 3-х комнатных | штук | 32 |
| Общая площадь здания | квадратный метр | 9885,5 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без учета понижающего коэффициента) | квадратный метр | 6720,5 |
| Общая площадь квартир (без летних помещений) | квадратный метр | 6302,9 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (с учетом понижающего коэффициента) | квадратный метр | 6479,3 |
| Жилая площадь квартир | квадратный метр | 2561,7 |
| Строительный объем, в том числе: | кубический метр | 36141,7 |
| - подземная часть | кубический метр | 2858,4 |
| Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | шт. | 15 |
| Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | квадратный метр | 53,8 |
| Площадь встроенных помещений коммерческого назначения | квадратный метр | 783,7 |
| Принадлежность к опасным производственным объектам | - | не принадлежит |
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Категория по пожарной и взрывопожарной опасности | - | не категоризируется |
| Уровень ответственности | - | нормальный |

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 1.3-4 со встроенными помещениями

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Площадь застройки | квадратный метр | 642,5 |
| Количество этажей, в том числе: | этаж | 14 |

| | | |
|--|-----------------|---------------------|
| - подземных | этаж | 1 |
| Количество секций | штук | 1 |
| Лифты | штук | 2 |
| Высота здания | метр | 44,7 |
| Количество квартир, в том числе: | штук | 120 |
| - студий | штук | 24 |
| - 1-о комнатных | штук | 48 |
| - 2-х комнатных | штук | 24 |
| - 3-х комнатных | штук | 24 |
| Общая площадь здания | квадратный метр | 7967,8 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без учета понижающего коэффициента) | квадратный метр | 5490,2 |
| Общая площадь квартир (без летних помещений) | квадратный метр | 4989,8 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (с учетом понижающего коэффициента) | квадратный метр | 5243,0 |
| Жилая площадь квартир | квадратный метр | 2243,3 |
| Строительный объем, в том числе: | кубический метр | 28314,00 |
| - подземная часть | кубический метр | 1761,00 |
| Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | шт. | 30 |
| Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | квадратный метр | 138,8 |
| Площадь встроенных помещений коммерческого назначения | квадратный метр | 433,9 |
| Принадлежность к опасным производственным объектам | - | не принадлежит |
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Категория по пожарной и взрывопожарной опасности | - | не категоризируется |
| Уровень ответственности | - | нормальный |

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 1.3-5 со встроенными помещениями

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------------|
| Площадь застройки | квадратный метр | 1173,6 |
| Количество этажей, в том числе: | этаж | 11-12 |
| - подземных | этаж | 1 |
| Количество секций | в соотв. единицах | 2 |
| Лифты | штук | 4 |
| Высота здания | метр | 36,62 |
| Количество квартир, в том числе: | штук | 180 |
| - студий | штук | 30 |
| - 1-о комнатных | штук | 60 |
| - 2-х комнатных | штук | 80 |
| - 3-х комнатных | штук | 10 |
| Общая площадь здания | квадратный метр | 11994,3 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без учета понижающего коэффициента) | квадратный метр | 8075,8 |
| Общая площадь квартир (без летних помещений) | квадратный метр | 7386,1 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (с учетом понижающего коэффициента) | квадратный метр | 7713,1 |
| Жилая площадь квартир | квадратный метр | 3179,0 |
| Строительный объем, в том числе: | кубический метр | 42681,6 |
| - подземная часть | кубический метр | 2947,6 |
| Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | шт. | 19 |
| Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | квадратный метр | 87,3 |
| Площадь встроенных помещений коммерческого назначения | квадратный метр | 798,6 |
| Принадлежность к опасным производственным объектам | - | не принадлежит |

| | | |
|--|---|---------------------|
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Категория по пожарной и взрывопожарной опасности | - | не категоризируется |
| Уровень ответственности | - | нормальный |

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 1.3-6 со встроенными помещениями

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лагодовское сельское поселение, д. Лаголово

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|---------------------|
| Площадь застройки | квадратный метр | 704,7 |
| Количество этажей, в том числе: | этаж | 13 |
| - подземных | этаж | 1 |
| Количество секций | в соотв. единицах | 1 |
| Лифты | штук | 2 |
| Высота здания | метр | 40,0 |
| Количество квартир, в том числе: | штук | 132 |
| - студий | штук | 44 |
| - 1-о комнатных | штук | 44 |
| - 2-х комнатных | штук | 11 |
| - 3-х комнатных | штук | 33 |
| Общая площадь здания | квадратный метр | 8663,4 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без учета понижающего коэффициента) | квадратный метр | 5784,3 |
| Общая площадь квартир (без летних помещений) | квадратный метр | 5266,2 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (с учетом понижающего коэффициента) | квадратный метр | 5490,6 |
| Жилая площадь квартир | квадратный метр | 2328,4 |
| Строительный объем, в том числе: | кубический метр | 29170,4 |
| - подземная часть | кубический метр | 2249,3 |
| Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | шт. | 30 |
| Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | квадратный метр | 138,7 |
| Площадь встроенных помещений коммерческого назначения | квадратный метр | 517,7 |
| Принадлежность к опасным производственным объектам | - | не принадлежит |
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Категория по пожарной и взрывопожарной опасности | - | не категоризируется |
| Уровень ответственности | - | нормальный |

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 1.3-7 со встроенными помещениями

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лагодовское сельское поселение, д. Лаголово

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Площадь застройки | квадратный метр | 642,5 |
| Количество этажей, в том числе: | этаж | 13 |
| - подземных | этаж | 1 |
| Количество секций | в соотв. единицах | 1 |

| | | |
|--|-----------------|---------------------|
| Лифты | штук | 2 |
| Высота здания | метр | 41,55 |
| Количество квартир, в том числе: | штук | 110 |
| - студий | штук | 22 |
| - 1-о комнатных | штук | 44 |
| - 2-х комнатных | штук | 22 |
| - 3-х комнатных | штук | 22 |
| Общая площадь здания | квадратный метр | 7400,3 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без учета понижающего коэффициента) | квадратный метр | 5034,2 |
| Общая площадь квартир (без летних помещений) | квадратный метр | 4575,5 |
| Общая площадь квартир с учетом летних помещений (с учетом понижающего коэффициента) | квадратный метр | 4807,6 |
| Жилая площадь квартир | квадратный метр | 2057,0 |
| Строительный объем, в том числе: | кубический метр | 26373,3 |
| - подземная часть | кубический метр | 1761,0 |
| Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | шт. | 30 |
| Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов | квадратный метр | 157,5 |
| Площадь встроенных помещений коммерческого назначения | квадратный метр | 430,1 |
| Принадлежность к опасным производственным объектам | - | не принадлежит |
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Категория по пожарной и взрывопожарной опасности | - | не категоризируется |
| Уровень ответственности | - | нормальный |

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: II

Ветровой район: II

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 "МИТОРРА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

ОГРН: 1177847173921

ИНН: 7820057159

КПП: 781101001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, НАБ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 6, ПОМЕЩ. 11-Н (82,84,85)

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 03.07.2023 № б/н, утвержденное Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лаголово-1", согласованное Обществом с ограниченной ответственностью "Миторра. Проектирование".

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 15.09.2022 № РФ-47-4-11-2-07-2022-0112КС, подготовленный Управлением по архитектуре администрации МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

2. Распоряжение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 47:14:1301004:301 от 27.12.2023 № 384, Комитет градостроительной политики Ленинградской области.

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

1. Технические условия на присоединение объекта капитального строительства к сетям связи интернет, телефонной сети общего пользования и проводного радиовещания, сопряженной с РСО Ленинградской области от 27.02.2024 № 768/24, АО "Северен-Телеком".

2. Технические условия на присоединение объектовой системы оповещения к региональной системе оповещения населения Ленинградской области от 15.01.2024 № 3, ГКУ "Объект № 58".

3. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 19.08.2022 № б/н, приложение № 1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 28.11.2022 № 22-070369-100-047, ПАО "Россети Ленэнерго".

4. Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения от 08.02.2023 № 22-05/001421, ГУП "ТЭК СПб".

5. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения от 12.07.2022 № исх-09093, ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".

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

47:14:1301004:301

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛАГОЛОВО-1"

ОГРН: 1224700014109

ИНН: 4706051212

КПП: 470601001

Место нахождения и адрес: Ленинградская область, М.Р-Н ВСЕВОЛОЖСКИЙ, Г.П. ЗАНЕВСКОЕ, Г. КУДРОВО, ПР-КТ ЕВРОПЕЙСКИЙ, Д. 2, СТР. 1, ПОМЕЩ. 10-Н

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-геологические изыскания | | |
| Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. 118-22-ИГИ | 05.03.2024 | Наименование: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНТИСИЗ" ОГРН: 1027810276746 |

ИНН: 7826692767
КПП: 783801001
Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, НАБ РЕКИ
ФОНТАНКИ, Д. 113

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

Местоположение: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛАГОЛОВО-1"

ОГРН: 1224700014109

ИНН: 4706051212

КПП: 470601001

Место нахождения и адрес: Ленинградская область, М.Р-Н ВСЕВОЛОЖСКИЙ, Г.П. ЗАНЕВСКОЕ, Г. КУДРОВО, ПР-КТ ЕВРОПЕЙСКИЙ, Д. 2, СТР. 1, ПОМЕЩ. 10-Н

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

1. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 19.04.2022 № б/н, приложение № 1 к договору 118-22 от 19.04.2022, утвержденное ООО "Специализированный застройщик "Лаголово", согласованное ЗАО "ЛенТИСИЗ".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 19.04.2022 № б/н, приложение № 1 к договору 118-22 от 19.04.2022, утвержденное ЗАО "ЛенТИСИЗ", согласованное ООО "Специализированный застройщик "Лаголово".

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-геологические изыскания | | | | |
| 1 | 118-22-ИГИ.pdf | pdf | F0188A01 | Том 2 от 05.03.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. 118-22-ИГИ |
| | 118-22-ИГИ.pdf.sig | sig | FBD23ADF | |

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 | 01-01-02-01-ПЗ.xml | xml | 8E1CAA7C | Раздел 1 Пояснительная записка. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПЗ |
| | 01-01-02-01-ПЗ.xml.sig | sig | 2ACA00A5 | |
| Схема планировочной организации земельного участка | | | | |
| 1 | 01-02-01-01-ПЗУ УЛ.pdf | pdf | 18FC09BA | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-02-01-01-ПЗУ УЛ.pdf.sig | sig | D085BF14 | |
| 2 | 01-02-01-01-ПЗУ.pdf | pdf | 6DE61131 | Том 2 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПЗУ |
| | 01-02-01-01-ПЗУ.pdf.sig | sig | ACFFB517 | |
| Объемно-планировочные и архитектурные решения | | | | |
| 1 | 01-03-01-04-01-AP1.4 УЛ.pdf | pdf | 8202F7D8 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-01-04-01-AP1.4 УЛ.pdf.sig | sig | 76797DE8 | |
| 2 | 01-03-01-05-01-AP1.5.pdf | pdf | D2A57AE0 | Том 3.1.5 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 1. Архитектурные решения Часть 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP1.5 |
| | 01-03-01-05-01-AP1.5.pdf.sig | sig | FB42BD13 | |
| 3 | 01-03-01-01-01-AP1.1.pdf | pdf | 7883A9E4 | Том 3.1.1 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 1. Архитектурные решения. Часть 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP1.1 |
| | 01-03-01-01-01-AP1.1.pdf.sig | sig | 0876EF9B | |
| 4 | 01-03-01-05-01-AP1.5 УЛ.pdf | pdf | FCC80051 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-01-05-01-AP1.5 УЛ.pdf.sig | sig | 3844CAC7 | |
| 5 | 01-03-01-06-01-AP1.6.pdf | pdf | 7AF8FB73 | Том 3.1.6 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 1. Архитектурные решения. Часть 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP1.6 |
| | 01-03-01-06-01-AP1.6.pdf.sig | sig | D7CD5319 | |
| 6 | 01-03-02-01-AP2.pdf | pdf | 9C401C07 | Том 3.2 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 2. Инсоляция и КЕО. Дом 1.3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP2 |
| | 01-03-02-01-AP2.pdf.sig | sig | 9E07E572 | |
| 7 | 01-03-01-07-01-AP1.7.pdf | pdf | 0F7623D2 | Том 3.1.7 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 1. Архитектурные решения. Часть 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP1.7 |
| | 01-03-01-07-01-AP1.7.pdf.sig | sig | 7846A776 | |
| 8 | 01-03-01-01-01-AP1.1 УЛ.pdf | pdf | 95F3E6C4 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-01-01-01-AP1.1 УЛ.pdf.sig | sig | 4D291192 | |
| 9 | 01-03-01-02-01-AP1.2.pdf | pdf | 911E6D67 | Том 3.1.2 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 1. Архитектурные решения. Часть 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP1.2 |
| | 01-03-01-02-01-AP1.2.pdf.sig | sig | 76EEA3E0 | |
| 10 | 01-03-01-03-01-AP1.3 УЛ.pdf | pdf | 0633B388 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-01-03-01-AP1.3 УЛ.pdf.sig | sig | 73E4D961 | |
| 11 | 01-03-01-02-01-AP1.2 УЛ.pdf | pdf | 386C4232 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-01-02-01-AP1.2 УЛ.pdf.sig | sig | 059A04B4 | |
| 12 | 01-03-02-01-AP2 УЛ.pdf | pdf | 55B96688 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-02-01-AP2 УЛ.pdf.sig | sig | 9E243A6E | |
| 13 | 01-03-01-03-01-AP1.3.pdf | pdf | 41131213 | Том 3.1.3 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 1. Архитектурные решения. Часть 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP1.3 |
| | 01-03-01-03-01-AP1.3.pdf.sig | sig | 49392CF8 | |
| 14 | 01-03-01-07-01-AP1.7 УЛ.pdf | pdf | 89CAB708 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-01-07-01-AP1.7 УЛ.pdf.sig | sig | A73DF6C6 | |
| 15 | 01-03-01-06-01-AP1.6 УЛ.pdf | pdf | 5A23F98C | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-03-01-06-01-AP1.6 УЛ.pdf.sig | sig | 7E630FFA | |
| 16 | 01-03-01-04-01-AP1.4.pdf | pdf | 7ED0299E | Том 3.1.4 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Подраздел 1. Архитектурные решения. Часть 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-AP1.4 |
| | 01-03-01-04-01-AP1.4.pdf.sig | sig | 5ED51905 | |
| Конструктивные решения | | | | |
| 1 | 01-04-01-06-01-КР1.6.pdf | pdf | 598D749C | Том 4.1.6 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 1. Конструктивные решения. Часть 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР1.6 |
| | 01-04-01-06-01-КР1.6.pdf.sig | sig | 0EEDF4DC | |
| 2 | 01-04-01-07-01-КР1.7 УЛ.pdf | pdf | F24782B7 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-01-07-01-КР1.7 УЛ.pdf.sig | sig | 2EC02616 | |

| | | | | |
|----|---------------------------------|-----|----------|---|
| 3 | 01-04-01-05-01-КР1.5.pdf | pdf | E99E6A07 | Том 4.1.5 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 1. Конструктивные решения. Часть 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР1.5 |
| | 01-04-01-05-01-КР1.5.pdf.sig | sig | 64999632 | |
| 4 | 01-04-01-01-01-КР1.1.pdf | pdf | 1085C945 | Том 4.1.1 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 1. Конструктивные решения. Часть 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР1.1 |
| | 01-04-01-01-01-КР1.1.pdf.sig | sig | 0E22FBA2 | |
| 5 | 01-04-01-02-01-КР1.2.pdf | pdf | B80B703A | Том 4.1.2 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 1. Конструктивные решения. Часть 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР1.2 |
| | 01-04-01-02-01-КР1.2.pdf.sig | sig | 8A0BE8DF | |
| 6 | 01-04-01-06-01-КР1.6 УЛ.pdf | pdf | 1D8C9BE3 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-01-06-01-КР1.6 УЛ.pdf.sig | sig | BE2255B6 | |
| 7 | 01-04-01-03-01-КР1.3.pdf | pdf | 710B1031 | Том 4.1.3 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 1. Конструктивные решения. Часть 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР1.3 |
| | 01-04-01-03-01-КР1.3.pdf.sig | sig | C3445C50 | |
| 8 | 01-04-02-01-КР2.pdf | pdf | 3A85581B | Том 4.2 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 2. Расчеты конструкции. Дом 1.3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР2 |
| | 01-04-02-01-КР2.pdf.sig | sig | 75F3C409 | |
| 9 | 01-04-01-02-01-КР1.2 УЛ.pdf | pdf | 842B257D | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-01-02-01-КР1.2 УЛ.pdf.sig | sig | 3CBA51F5 | |
| 10 | 01-04-01-05-01-КР1.5 УЛ.pdf | pdf | 7E5F0CDA | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-01-05-01-КР1.5 УЛ.pdf.sig | sig | 7116917B | |
| 11 | 01-04-01-04-01-КР1.4.pdf | pdf | 25432CA1 | Том 4.1.4 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 1. Конструктивные решения. Часть 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР1.4 |
| | 01-04-01-04-01-КР1.4.pdf.sig | sig | E73AB54C | |
| 12 | 01-04-02-01-КР2 УЛ.pdf | pdf | 8E6F19A6 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-02-01-КР2 УЛ.pdf.sig | sig | 5C51BD10 | |
| 13 | 01-04-01-07-01-КР1.7.pdf | pdf | B2EBAEA2 | Том 4.1.7 Раздел 4. Конструктивные решения. Подраздел 1. Конструктивные решения. Часть 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-КР1.7 |
| | 01-04-01-07-01-КР1.7.pdf.sig | sig | AFE3A01E | |
| 14 | 01-04-01-03-01-КР1.3 УЛ.pdf | pdf | B3726363 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-01-03-01-КР1.3 УЛ.pdf.sig | sig | 42E63362 | |
| 15 | 01-04-01-04-01-КР1.4 УЛ.pdf | pdf | 851BEAB1 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-01-04-01-КР1.4 УЛ.pdf.sig | sig | A70EA3D1 | |
| 16 | 01-04-01-01-01-КР1.1 УЛ.pdf | pdf | B85FD987 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-04-01-01-01-КР1.1 УЛ.pdf.sig | sig | EE34A193 | |

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

Система электроснабжения

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|----------|--|
| 1 | 01-05-01-01-05-01-ИОС1.1.5 УЛ.pdf | pdf | 0A5286C2 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-01-01-05-01-ИОС1.1.5 УЛ.pdf.sig | sig | 5A25C9B9 | |
| 2 | 01-05-01-02-01-ИОС1.2 УЛ.pdf | pdf | 4EB9DF75 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-01-02-01-ИОС1.2 УЛ.pdf.sig | sig | F7D99A0C | |
| 3 | 01-05-01-01-07-01-ИОС1.1.7 УЛ.pdf | pdf | 71E86642 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-01-01-07-01-ИОС1.1.7 УЛ.pdf.sig | sig | 426A4E43 | |
| 4 | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.4.pdf | pdf | 007A01A3 | Том 5.1.1.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Система электроснабжения. Книга 2. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.1.4 |
| | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.4.pdf.sig | sig | 8F97413D | |
| 5 | 01-05-01-01-06-01-ИОС1.1.6 УЛ.pdf | pdf | 38305907 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-01-01-06-01-ИОС1.1.6 УЛ.pdf.sig | sig | 191CDC8D | |
| 6 | 01-05-01-01-07-01-ИОС1.1.7.pdf | pdf | 6FBDE26A | Том 5.1.1.7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Система электроснабжения. Книга 2. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.1.7 |
| | 01-05-01-01-07-01-ИОС1.1.7.pdf.sig | sig | 78B90659 | |
| 7 | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.4 УЛ.pdf | pdf | A9E0241C | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.4 УЛ.pdf.sig | sig | 47E734FE | |
| 8 | 01-05-01-01-02-01-ИОС1.1.2 УЛ.pdf | pdf | CE5197C0 | Информационно-удостоверяющий лист |

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-----|----------|--|
| | 01-05-01-01-02-01-ИОС1.1.2 УЛ.pdf.sig | sig | 466D221D | |
| 9 | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.3.pdf | pdf | DCCF87BC | Том 5.1.1.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Система электроснабжения. Книга 2. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.1.3 |
| | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.3.pdf.sig | sig | 0EFAC71A | |
| 10 | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.3 УЛ.pdf | pdf | 4E3E6B2F | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-01-01-03-01-ИОС1.1.3 УЛ.pdf.sig | sig | 50ECE7AE | |
| 11 | 01-05-01-01-02-01-ИОС1.1.2.pdf | pdf | 3FC65215 | Том 5.1.1.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Система электроснабжения. Книга 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.1.2 |
| | 01-05-01-01-02-01-ИОС1.1.2.pdf.sig | sig | 326A6F67 | |
| 12 | 01-05-01-01-01-01-ИОС1.1.1 УЛ.pdf | pdf | 953DE1C9 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-01-01-01-01-ИОС1.1.1 УЛ.pdf.sig | sig | DA52A8C4 | |
| 13 | 01-05-01-01-06-01-ИОС1.1.6.pdf | pdf | 79F5FE8B | Том 5.1.1.6 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Система электроснабжения. Книга 2. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.1.6 |
| | 01-05-01-01-06-01-ИОС1.1.6.pdf.sig | sig | 43C23248 | |
| 14 | 01-05-01-01-01-01-ИОС1.1.1.pdf | pdf | 1A0B99E6 | Том 5.1.1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Система электроснабжения. Книга 2. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.1.1 |
| | 01-05-01-01-01-01-ИОС1.1.1.pdf.sig | sig | 6AE06D0C | |
| 15 | 01-05-01-02-01-ИОС1.2.pdf | pdf | DCE0DFF8 | Том 5.1.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Внутриплощадочная сеть электроснабжения 0,4 кВ. Наружное освещение. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.2 |
| | 01-05-01-02-01-ИОС1.2.pdf.sig | sig | 2C18F033 | |
| 16 | 01-05-01-01-05-01-ИОС1.1.5.pdf | pdf | A14E301F | Том 5.1.1.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Система электроснабжения. Книга 2. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС1.1.5 |
| | 01-05-01-01-05-01-ИОС1.1.5.pdf.sig | sig | 8A006534 | |
| Система водоснабжения | | | | |
| 1 | 01-05-02-01-05-01-ИОС2.1.5.pdf | pdf | 73DF8B70 | Том 5.2.1.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Система водоснабжения. Книга 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.1.5 |
| | 01-05-02-01-05-01-ИОС2.1.5.pdf.sig | sig | 5E0CFEE9 | |
| 2 | 01-05-02-01-07-01-ИОС2.1.7.pdf | pdf | B216A5AF | Том 5.2.1.7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Система водоснабжения. Книга 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.1.7 |
| | 01-05-02-01-07-01-ИОС2.1.7.pdf.sig | sig | AAEEB753 | |
| 3 | 01-05-02-01-04-01-ИОС2.1.4 УЛ.pdf | pdf | 4297FC3E | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-01-04-01-ИОС2.1.4 УЛ.pdf.sig | sig | 926C509C | |
| 4 | 01-05-02-01-04-01-ИОС2.1.4.pdf | pdf | 94350709 | Том 5.2.1.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Система водоснабжения. Книга 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.1.4 |
| | 01-05-02-01-04-01-ИОС2.1.4.pdf.sig | sig | ADCBF0FA | |
| 5 | 01-05-02-01-05-01-ИОС2.1.5 УЛ.pdf | pdf | AD19F608 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-01-05-01-ИОС2.1.5 УЛ.pdf.sig | sig | 942CA0AB | |
| 6 | 01-05-02-01-06-01-ИОС2.1.6.pdf | pdf | 818856B2 | Том 5.2.1.6 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система |
| | 01-05-02-01-06-01-ИОС2.1.6.pdf.sig | sig | 6A09CB86 | |

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-----|----------|--|
| | | | | водоснабжения. Часть 1. Система водоснабжения. Книга 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.1.6 |
| 7 | 01-05-02-01-03-01-ИОС2.1.3 УЛ.pdf | pdf | D8478BD4 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-01-03-01-ИОС2.1.3 УЛ.pdf.sig | sig | 845A2912 | |
| 8 | 01-05-02-01-06-01-ИОС2.1.6 УЛ.pdf | pdf | 1357BB95 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-01-06-01-ИОС2.1.6 УЛ.pdf.sig | sig | 57753E3B | |
| 9 | 01-05-02-02-01-ИОС2.2 УЛ.pdf | pdf | 3163271E | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-02-01-ИОС2.2 УЛ.pdf.sig | sig | 995A43FC | |
| 10 | 01-05-02-02-01-ИОС2.2.pdf | pdf | 1E391DDF | Том 5.2.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоснабжения. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.2 |
| | 01-05-02-02-01-ИОС2.2.pdf.sig | sig | 94493102 | |
| 11 | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.1 УЛ.pdf | pdf | A3568E0E | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.1 УЛ.pdf.sig | sig | 35931E88 | |
| 12 | 01-05-02-01-03-01-ИОС2.1.3.pdf | pdf | 78A6634F | Том 5.2.1.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Система водоснабжения. Книга 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.1.3 |
| | 01-05-02-01-03-01-ИОС2.1.3.pdf.sig | sig | 264A0D65 | |
| 13 | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.2 УЛ.pdf | pdf | 9D5163C0 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.2 УЛ.pdf.sig | sig | C2D27945 | |
| 14 | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.2.pdf | pdf | 8B9ED3EC | Том 5.2.1.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Система водоснабжения. Книга 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.1.2 |
| | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.2.pdf.sig | sig | 69538A07 | |
| 15 | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.1.pdf | pdf | 1C6911AF | Том 5.2.1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Система водоснабжения. Книга 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС2.1.1 |
| | 01-05-02-01-02-01-ИОС2.1.1.pdf.sig | sig | 0FDC1F2F | |
| 16 | 01-05-02-01-07-01-ИОС2.1.7 УЛ.pdf | pdf | 9AA76F55 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-02-01-07-01-ИОС2.1.7 УЛ.pdf.sig | sig | 5B46D2DD | |
| Система водоотведения | | | | |
| 1 | 01-05-03-01-02-01-ИОС3.1.2 УЛ.pdf | pdf | 5C784A19 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-01-02-01-ИОС3.1.2 УЛ.pdf.sig | sig | B2BC3157 | |
| 2 | 01-05-03-01-06-01-ИОС3.1.6 УЛ.pdf | pdf | E093B5CB | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-01-06-01-ИОС3.1.6 УЛ.pdf.sig | sig | 1E59E14A | |
| 3 | 01-05-03-01-05-01-ИОС3.1.5.pdf | pdf | 531A7DAD | Том 5.3.1.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Система водоотведения. Книга 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.1.5 |
| | 01-05-03-01-05-01-ИОС3.1.5.pdf.sig | sig | 56A50B93 | |
| 4 | 01-05-03-01-03-01-ИОС3.1.3 УЛ.pdf | pdf | 6DCA91B9 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-01-03-01-ИОС3.1.3 УЛ.pdf.sig | sig | 5DCD949C | |
| 5 | 01-05-03-01-01-01-ИОС3.1.1.pdf | pdf | A64C6482 | Том 5.3.1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Система водоотведения. Книга 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.1.1 |
| | 01-05-03-01-01-01-ИОС3.1.1.pdf.sig | sig | 8BA04468 | |
| 6 | 01-05-03-02-01-ИОС3.2.pdf | pdf | 27032D96 | Том 5.3.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоотведения. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.2 |
| | 01-05-03-02-01-ИОС3.2.pdf.sig | sig | D57BC556 | |
| 7 | 01-05-03-01-05-01-ИОС3.1.5 УЛ.pdf | pdf | D84AAF5D | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-01-05-01-ИОС3.1.5 УЛ.pdf.sig | sig | A3ABB7D1 | |
| 8 | 01-05-03-02-01-ИОС3.2 УЛ.pdf | pdf | 7E6C033A | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-02-01-ИОС3.2 УЛ.pdf.sig | sig | 9BBCDE8A | |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|----------|--|
| 9 | 01-05-03-01-06-01-ИОС3.1.6.pdf | pdf | 15175DE4 | Том 5.3.1.6 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Система водоотведения. Книга 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.1.6 |
| | 01-05-03-01-06-01-ИОС3.1.6.pdf.sig | sig | C4458509 | |
| 10 | 01-05-03-01-01-01-ИОС3.1.1 УЛ.pdf | pdf | ЕЕС09А89 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-01-01-01-ИОС3.1.1 УЛ.pdf.sig | sig | 7С9FE29А | |
| 11 | 01-05-03-01-07-01-ИОС3.1.7.pdf | pdf | 3В03Е82F | Том 5.3.1.7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Система водоотведения. Книга 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.1.7 |
| | 01-05-03-01-07-01-ИОС3.1.7.pdf.sig | sig | 795СBC0D | |
| 12 | 01-05-03-01-07-01-ИОС3.1.7 УЛ.pdf | pdf | CF3C36EE | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-01-07-01-ИОС3.1.7 УЛ.pdf.sig | sig | D8B7C5E9 | |
| 13 | 01-05-03-01-04-01-ИОС3.1.4 УЛ.pdf | pdf | 039D9702 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-03-01-04-01-ИОС3.1.4 УЛ.pdf.sig | sig | 96820C84 | |
| 14 | 01-05-03-01-02-01-ИОС3.1.2.pdf | pdf | D134CBE4 | Том 5.3.1.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Система водоотведения. Книга 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.1.2 |
| | 01-05-03-01-02-01-ИОС3.1.2.pdf.sig | sig | FE118C65 | |
| 15 | 01-05-03-01-04-01-ИОС3.1.4.pdf | pdf | 4E404AB0 | Том 5.3.1.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Система водоотведения. Книга 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.1.4 |
| | 01-05-03-01-04-01-ИОС3.1.4.pdf.sig | sig | 3AD93187 | |
| 16 | 01-05-03-01-03-01-ИОС3.1.3.pdf | pdf | C1E01B91 | Том 5.3.1.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Система водоотведения. Книга 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС3.1.3 |
| | 01-05-03-01-03-01-ИОС3.1.3.pdf.sig | sig | C70645C5 | |

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|----------|---|
| 1 | 01-05-04-01-07-01-ИОС4.1.7 УЛ.pdf | pdf | D287D60C | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-01-07-01-ИОС4.1.7 УЛ.pdf.sig | sig | 95BFAD19 | |
| 2 | 01-05-04-02-06-01-ИОС4.2.6.pdf | pdf | 5806955F | Том 5.4.2.6 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.2.6 |
| | 01-05-04-02-06-01-ИОС4.2.6.pdf.sig | sig | 0B71DCFE | |
| 3 | 01-05-04-01-03-01-ИОС4.1.3 УЛ.pdf | pdf | 9855C48F | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-01-03-01-ИОС4.1.3 УЛ.pdf.sig | sig | 40C5B32F | |
| 4 | 01-05-04-02-01-01-ИОС4.2.1 УЛ.pdf | pdf | C3D00F7F | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-02-01-01-ИОС4.2.1 УЛ.pdf.sig | sig | 3DB62E9F | |
| 5 | 01-05-04-01-02-01-ИОС4.1.2 УЛ.pdf | pdf | 96493561 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-01-02-01-ИОС4.1.2 УЛ.pdf.sig | sig | 2A2A2C4 | |
| 6 | 01-05-04-02-07-01-ИОС4.2.7.pdf | pdf | C208160F | Том 5.4.2.7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.2.7 |
| | 01-05-04-02-07-01-ИОС4.2.7.pdf.sig | sig | AA55B3BE | |
| 7 | 01-05-04-02-03-01-ИОС4.2.3.pdf | pdf | B8A44D4B | Том 5.4.2.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.2.3 |
| | 01-05-04-02-03-01-ИОС4.2.3.pdf.sig | sig | 53810FBC | |
| 8 | 01-05-04-02-07-01-ИОС4.2.7 УЛ.pdf | pdf | C5E58AE2 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-02-07-01-ИОС4.2.7 УЛ.pdf.sig | sig | CDF9DDCA | |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|----------|---|
| 9 | 01-05-04-01-07-01-ИОС4.1.7.pdf | pdf | 45B95056 | Том 5.4.1.7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.1.7 |
| | 01-05-04-01-07-01-ИОС4.1.7.pdf.sig | sig | 18DE0923 | |
| 10 | 01-05-04-01-01-01-ИОС4.1.1.pdf | pdf | 5DB74A4C | Том 5.4.1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.1.1 |
| | 01-05-04-01-01-01-ИОС4.1.1.pdf.sig | sig | E1EF0120 | |
| 11 | 01-05-04-02-02-01-ИОС4.2.2 УЛ.pdf | pdf | 20C13EC2 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-02-02-01-ИОС4.2.2 УЛ.pdf.sig | sig | BAB21923 | |
| 12 | 01-05-04-02-01-01-ИОС4.2.1.pdf | pdf | B3605499 | Том 5.4.2.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.2.1 |
| | 01-05-04-02-01-01-ИОС4.2.1.pdf.sig | sig | 547D0C57 | |
| 13 | 01-05-04-01-05-01-ИОС4.1.5.pdf | pdf | 81C1FC4F | Том 5.4.1.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.1.5 |
| | 01-05-04-01-05-01-ИОС4.1.5.pdf.sig | sig | 3341ED08 | |
| 14 | 01-05-04-02-04-01-ИОС4.2.4 УЛ.pdf | pdf | FADF911D | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-02-04-01-ИОС4.2.4 УЛ.pdf.sig | sig | EE264664 | |
| 15 | 01-05-04-01-03-01-ИОС4.1.4 УЛ.pdf | pdf | D045346B | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-01-03-01-ИОС4.1.4 УЛ.pdf.sig | sig | 88CD4A7E | |
| 16 | 01-05-04-01-06-01-ИОС4.1.6.pdf | pdf | 51F44C3A | Том 5.4.1.6 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.1.6 |
| | 01-05-04-01-06-01-ИОС4.1.6.pdf.sig | sig | 66968498 | |
| 17 | 01-05-04-01-05-01-ИОС4.1.6 УЛ.pdf | pdf | E786C232 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-01-05-01-ИОС4.1.6 УЛ.pdf.sig | sig | 61A95D64 | |
| 18 | 01-05-04-02-04-01-ИОС4.2.4.pdf | pdf | FF679380 | Том 5.4.2.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.2.4 |
| | 01-05-04-02-04-01-ИОС4.2.4.pdf.sig | sig | 32A79CFB | |
| 19 | 01-05-04-01-05-01-ИОС4.1.5 УЛ.pdf | pdf | 6FF07892 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-01-05-01-ИОС4.1.5 УЛ.pdf.sig | sig | 3E442DB0 | |
| 20 | 01-05-04-01-04-01-ИОС4.1.4.pdf | pdf | A47DE650 | Том 5.4.1.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление и вентиляция. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.1.4 |
| | 01-05-04-01-04-01-ИОС4.1.4.pdf.sig | sig | 327380DF | |
| 21 | 01-05-04-01-02-01-ИОС4.1.2.pdf | pdf | 5F965E89 | Том 5.4.1.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.1.2 |
| | 01-05-04-01-02-01-ИОС4.1.2.pdf.sig | sig | 6DBF5F28 | |
| 22 | 01-05-04-02-05-01-ИОС4.2.5 УЛ.pdf | pdf | B149DB34 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-04-02-05-01-ИОС4.2.5 УЛ.pdf.sig | sig | 42C38F7D | |
| 23 | 01-05-04-01-03-01-ИОС4.1.3.pdf | pdf | 8DB3D944 | Том 5.4.1.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень |

| | | | | |
|-------------------|--|------------|-----------------|---|
| | <i>01-05-04-01-03-01-ИОС4.1.3.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>F32B1306</i> | инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление и вентиляция. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.1.3 |
| 24 | 01-05-04-02-02-01-ИОС4.2.2.pdf | pdf | 7DF03F51 | Том 5.4.2.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.2.2 |
| | <i>01-05-04-02-02-01-ИОС4.2.2.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>B113A2AA</i> | |
| 25 | 01-05-04-01-01-01-ИОС4.1.1 УЛ.pdf | pdf | CAE045CF | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-04-01-01-01-ИОС4.1.1 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>15D2A2DD</i> | |
| 26 | 01-05-04-02-03-01-ИОС4.2.3 УЛ.pdf | pdf | EEBD4228 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-04-02-03-01-ИОС4.2.3 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>6EF4C545</i> | |
| 27 | 01-05-04-02-05-01-ИОС4.2.5.pdf | pdf | 33116C83 | Том 5.4.2.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС4.2.5 |
| | <i>01-05-04-02-05-01-ИОС4.2.5.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>6632CF22</i> | |
| 28 | 01-05-04-02-06-01-ИОС4.2.6 УЛ.pdf | pdf | DE864ADB | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-04-02-06-01-ИОС4.2.6 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>CA094F3A</i> | |
| Сети связи | | | | |
| 1 | 01-05-05-02-03-01-ИОС5.2.3.pdf | pdf | 53F6A9A3 | Том 5.5.2.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация. Книга 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.2.3 |
| | <i>01-05-05-02-03-01-ИОС5.2.3.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>09F5E1E0</i> | |
| 2 | 01-05-05-02-05-01-ИОС5.2.5 УЛ.pdf | pdf | AB2CACDA | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-02-05-01-ИОС5.2.5 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>3C5E7BD3</i> | |
| 3 | 01-05-05-01-02-01-ИОС5.1.2 УЛ.pdf | pdf | D853B1E8 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-01-02-01-ИОС5.1.2 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>CB4E97E6</i> | |
| 4 | 01-05-05-02-04-01-ИОС5.2.4 УЛ.pdf | pdf | 30A02B7A | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-02-04-01-ИОС5.2.4 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>6C1590B5</i> | |
| 5 | 01-05-05-02-07-01-ИОС5.2.7 УЛ.pdf | pdf | 1E1D7708 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-02-07-01-ИОС5.2.7 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>BBAF0CAE</i> | |
| 6 | 01-05-05-02-01-01-ИОС5.2.1.pdf | pdf | 135932F9 | Том 5.5.2.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация. Книга 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.2.1 |
| | <i>01-05-05-02-01-01-ИОС5.2.1.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>2D5EAD25</i> | |
| 7 | 01-05-05-03-01-ИОС5.3.pdf | pdf | 7978E2EE | Том 5.5.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 3. Внутриплощадочные сети связи. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.3 |
| | <i>01-05-05-03-01-ИОС5.3.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>28EAF5E6</i> | |
| 8 | 01-05-05-02-06-01-ИОС5.2.6 УЛ.pdf | pdf | 5C19F6C6 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-02-06-01-ИОС5.2.6 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>EFA00A20</i> | |
| 9 | 01-05-05-01-05-01-ИОС5.1.5 УЛ.pdf | pdf | 2D65BDE3 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-01-05-01-ИОС5.1.5 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>EC377178</i> | |
| 10 | 01-05-05-01-07-01-ИОС5.1.7 УЛ.pdf | pdf | 42B6611B | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-01-07-01-ИОС5.1.7 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>F7EB7B65</i> | |
| 11 | 01-05-05-02-01-01-ИОС5.2.1 УЛ.pdf | pdf | F8F7C6EF | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-02-01-01-ИОС5.2.1 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>80CA7F9A</i> | |
| 12 | 01-05-05-02-02-01-ИОС5.2.2 УЛ.pdf | pdf | 4E5AB8C5 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-05-05-02-02-01-ИОС5.2.2 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>5BC7D4CD</i> | |
| 13 | 01-05-05-01-01-01-ИОС5.1.1.pdf | pdf | 158589E3 | Том 5.5.1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Книга 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.1.1 |
| | <i>01-05-05-01-01-01-ИОС5.1.1.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>B4DD116B</i> | |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|----------|---|
| 14 | 01-05-05-01-02-01-ИОС5.1.2.pdf | pdf | EC1FFEDF | Том 5.5.1.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1 Сети связи. Книга 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.1.2 |
| | 01-05-05-01-02-01-ИОС5.1.2.pdf.sig | sig | 1C58A6E6 | |
| 15 | 01-05-05-02-02-01-ИОС5.2.2.pdf | pdf | D00FD448 | Том 5.5.2.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация. Книга 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.2.2 |
| | 01-05-05-02-02-01-ИОС5.2.2.pdf.sig | sig | FD08F593 | |
| 16 | 01-05-05-03-01-ИОС5.3 УЛ.pdf | pdf | 2137FFE4 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-05-03-01-ИОС5.3 УЛ.pdf.sig | sig | 8E618C01 | |
| 17 | 01-05-05-01-06-01-ИОС5.1.6 УЛ.pdf | pdf | A3B048F0 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-05-01-06-01-ИОС5.1.6 УЛ.pdf.sig | sig | 20E7B654 | |
| 18 | 01-05-05-01-03-01-ИОС5.1.3.pdf | pdf | 3823A292 | Том 5.5.1.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Книга 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.1.3 |
| | 01-05-05-01-03-01-ИОС5.1.3.pdf.sig | sig | 76D58298 | |
| 19 | 01-05-05-01-07-01-ИОС5.1.7.pdf | pdf | 69636005 | Том 5.5.1.7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Книга 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.1.7 |
| | 01-05-05-01-07-01-ИОС5.1.7.pdf.sig | sig | EF1994E7 | |
| 20 | 01-05-05-02-05-01-ИОС5.2.5.pdf | pdf | 637D76C9 | Том 5.5.2.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация. Книга 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.2.5 |
| | 01-05-05-02-05-01-ИОС5.2.5.pdf.sig | sig | 11784354 | |
| 21 | 01-05-05-01-01-01-ИОС5.1.1 УЛ.pdf | pdf | E980B779 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-05-01-01-01-ИОС5.1.1 УЛ.pdf.sig | sig | B1C3DBB0 | |
| 22 | 01-05-05-02-07-01-ИОС5.2.7.pdf | pdf | 5D064720 | Том 5.5.2.7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация. Книга 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.2.7 |
| | 01-05-05-02-07-01-ИОС5.2.7.pdf.sig | sig | E41D2538 | |
| 23 | 01-05-05-01-05-01-ИОС5.1.5.pdf | pdf | DA45DC21 | Том 5.5.1.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Книга 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.1.5 |
| | 01-05-05-01-05-01-ИОС5.1.5.pdf.sig | sig | 669C2581 | |
| 24 | 01-05-05-02-06-01-ИОС5.2.6.pdf | pdf | F4BBD9C0 | Том 5.5.2.6 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация. Книга 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.2.6 |
| | 01-05-05-02-06-01-ИОС5.2.6.pdf.sig | sig | C9EE2AEE | |
| 25 | 01-05-05-01-04-01-ИОС5.1.4 УЛ.pdf | pdf | 84A4EA91 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-05-01-04-01-ИОС5.1.4 УЛ.pdf.sig | sig | 7774D517 | |
| 26 | 01-05-05-02-03-01-ИОС5.2.3 УЛ.pdf | pdf | 464584DB | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-05-02-03-01-ИОС5.2.3 УЛ.pdf.sig | sig | 0EE7A8AB | |
| 27 | 01-05-05-01-03-01-ИОС5.1.3 УЛ.pdf | pdf | C1A0ADA5 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-05-05-01-03-01-ИОС5.1.3 УЛ.pdf.sig | sig | 575C705A | |
| 28 | 01-05-05-01-06-01-ИОС5.1.6.pdf | pdf | 0671771E | Том 5.5.1.6 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Книга 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.1.6 |
| | 01-05-05-01-06-01-ИОС5.1.6.pdf.sig | sig | 04B93179 | |
| 29 | 01-05-05-01-04-01-ИОС5.1.4.pdf | pdf | 9323CADD | Том 5.5.1.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-----|----------|---|
| | 01-05-05-01-04-01-ИОС5.1.4.pdf.sig | sig | FBCEB15C | технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Книга 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.1.4 |
| 30 | 01-05-05-02-04-01-ИОС5.2.4.pdf | pdf | 6A06672D | Том 5.5.2.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация. Книга 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ИОС5.2.4 |
| | 01-05-05-02-04-01-ИОС5.2.4.pdf.sig | sig | 57607ED9 | |
| Технологические решения | | | | |
| 1 | 01-06-01-01-ТХ УЛ.pdf | pdf | E9EC181F | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-06-01-01-ТХ УЛ.pdf.sig | sig | 073B54B3 | |
| 2 | 01-06-01-01-ТХ.pdf | pdf | A7122AAB | Том 6 Раздел 6. Технологические решения. Дом 1.3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ТХ |
| | 01-06-01-01-ТХ.pdf.sig | sig | A4DBCC7B | |
| Проект организации строительства | | | | |
| 1 | 01-07-01-01-ПОС УЛ.pdf | pdf | B41B798B | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-07-01-01-ПОС УЛ.pdf.sig | sig | 2E13E79E | |
| 2 | 01-07-01-01-ПОС.pdf | pdf | B2FCE062 | Том 7 Раздел 7. Проект организации строительства. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПОС |
| | 01-07-01-01-ПОС.pdf.sig | sig | 1476FFB | |
| Мероприятия по охране окружающей среды | | | | |
| 1 | 01-08-01-01-ООС1 УЛ.pdf | pdf | 0818D843 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-08-01-01-ООС1 УЛ.pdf.sig | sig | 4D324758 | |
| 2 | 01-08-01-01-ООС1.pdf | pdf | 9CA09AC4 | Том 8.1 Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Подраздел 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ООС1 |
| | 01-08-01-01-ООС1.pdf.sig | sig | E4C7DDDA | |
| 3 | 01-08-02-01-ООС2 УЛ.pdf | pdf | 31CCFC34 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-08-02-01-ООС2 УЛ.pdf.sig | sig | 6290CD29 | |
| 4 | 01-08-02-01-ООС2.pdf | pdf | 26208CF8 | Том 8.2 Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Подраздел 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Защита от шума. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ООС2 |
| | 01-08-02-01-ООС2.pdf.sig | sig | 1DDAB601 | |
| Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | | | | |
| 1 | 01-09-02-05-01-ПБ2.5 УЛ.pdf | pdf | 00FBEC74 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-09-02-05-01-ПБ2.5 УЛ.pdf.sig | sig | 9FEEA964 | |
| 2 | 01-09-02-02-01-ПБ2.2 УЛ.pdf | pdf | C15BB047 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-09-02-02-01-ПБ2.2 УЛ.pdf.sig | sig | 93F740BF | |
| 3 | 01-09-02-04-01-ПБ2.4 УЛ.pdf | pdf | 132207DF | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-09-02-04-01-ПБ2.4 УЛ.pdf.sig | sig | 94E4C338 | |
| 4 | 01-09-02-05-01-ПБ2.5.pdf | pdf | 035C0EA1 | Том 9.2.5 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 5. Дом 1.3-5. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ2.5 |
| | 01-09-02-05-01-ПБ2.5.pdf.sig | sig | 9E73A547 | |
| 5 | 01-09-02-06-01-ПБ2.6.pdf | pdf | E38AB2F9 | Том 9.2.6 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 6. Дом 1.3-6. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ2.6 |
| | 01-09-02-06-01-ПБ2.6.pdf.sig | sig | 9C087E13 | |
| 6 | 01-09-01-01-ПБ1.pdf | pdf | 237D5000 | Том 9.1 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ1 |
| | 01-09-01-01-ПБ1.pdf.sig | sig | 5B1792F7 | |
| 7 | 01-09-02-07-01-ПБ2.7 УЛ.pdf | pdf | 81315CFC | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-09-02-07-01-ПБ2.7 УЛ.pdf.sig | sig | FEFAC233 | |
| 8 | 01-09-02-03-01-ПБ2.3 УЛ.pdf | pdf | 551F5E3E | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-09-02-03-01-ПБ2.3 УЛ.pdf.sig | sig | AE544BD2 | |
| 9 | 01-09-02-04-01-ПБ2.4.pdf | pdf | 00829C46 | Том 9.2.4 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 4. Дом 1.3-4. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ2.4 |
| | 01-09-02-04-01-ПБ2.4.pdf.sig | sig | 58A44BB0 | |
| 10 | 01-09-01-01-ПБ1 УЛ.pdf | pdf | 3602CB17 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | 01-09-01-01-ПБ1 УЛ.pdf.sig | sig | 914A7412 | |
| 11 | 01-09-02-02-01-ПБ2.2.pdf | pdf | B0EEDBE1 | Том 9.2.2 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной |

| | | | | |
|---|--|------------|-----------------|---|
| | <i>01-09-02-02-01-ПБ2.2.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>FC58C5D0</i> | безопасности. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 2. Дом 1.3-2. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ.2.2 |
| 12 | 01-09-02-03-01-ПБ2.3.pdf | pdf | 3BA4E613 | Том 9.2.3 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 3. Дом 1.3-3. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ.2.3 |
| | <i>01-09-02-03-01-ПБ2.3.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>B003659B</i> | |
| 13 | 01-09-02-01-01-ПБ2.1.pdf | pdf | 7BEF355D | Том 9.2.1 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 5. Сети связи. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 1. Дом 1.3-1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 5. Сети связи. |
| | <i>01-09-02-01-01-ПБ2.1.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>9FB3B914</i> | Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 1. Дом 1.3-1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 5. Сети связи. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 1. Дом 1.3-1. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ.2.1 |
| 14 | 01-09-02-06-01-ПБ2.6 УЛ.pdf | pdf | 3A69744C | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-09-02-06-01-ПБ2.6 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>4A464FBD</i> | |
| 15 | 01-09-02-01-01-ПБ2.1 УЛ.pdf | pdf | D25C14D9 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-09-02-01-01-ПБ2.1 УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>D2DBD6B1</i> | |
| 16 | 01-09-02-07-01-ПБ2.7.pdf | pdf | 873AAF50 | Том 9.2.7 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Подраздел 2. Пожарная сигнализация (АПС, СОУЭ, АППЗ). Часть 7. Дом 1.3-7. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ПБ.2.7 |
| | <i>01-09-02-07-01-ПБ2.7.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>4DB8352C</i> | |
| Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства | | | | |
| 1 | 01-10-01-01-ТБЭ.pdf | pdf | 28AEA625 | Том 10 Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ТБЭ |
| | <i>01-10-01-01-ТБЭ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>4A464EA6</i> | |
| 2 | 01-10-01-01-ТБЭ УЛ.pdf | pdf | 542F1FA1 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-10-01-01-ТБЭ УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>7685951D</i> | |
| Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства | | | | |
| 1 | 01-11-01-01-ОДИ УЛ.pdf | pdf | 278CFB39 | Информационно-удостоверяющий лист |
| | <i>01-11-01-01-ОДИ УЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>D44581BE</i> | |
| 2 | 01-11-01-01-ОДИ.pdf | pdf | 55F08D21 | Том 11 Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. ППТ84Л-13-У2-6-Д1.3-ОДИ |
| | <i>01-11-01-01-ОДИ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>6E124744</i> | |

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 | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», и являются достаточными для разработки проектной документации.

15.09.2022

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-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 требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

15.09.2022

VI. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий на строительство объекта: "Многоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями. 3 этап" по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово соответствуют установленным требованиям.

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

1) Галыш Александр Юрьевич

Направление деятельности: 4.4. Объекты информатизации и связи
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-4-7650
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.11.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.11.2024

2) Бабахина Юлия Александровна

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-42-10561
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2030

3) Истомина Надежда Сергеевна

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-27-14837
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.05.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.05.2027

4) Макеева Ирина Владимировна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-2-11273
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.09.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.09.2028

5) Полулях Сергей Владимирович

Направление деятельности: 2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-9723
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2024

6) Стельмаченко Марина Александровна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-2-9575
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.09.2024

7) Суровцев Константин Сергеевич

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-9728
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2024

8) Маханьков Николай Алексеевич

Направление деятельности: 35. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-35-13979
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.12.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.12.2025

9) Цыбенко Надежда Анатольевна

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-30-14890
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

10) Себро Семен Валерьевич

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-9670
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.09.2027

11) Могилат Мария Викторовна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-7174
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2027

12) Генина Галина Исаковна

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-38-14590
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.12.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.12.2026

13) Дерябин Никита Владимирович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-17-10972
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2030

14) Хабибулин Тимофей Фаридович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-31-11710
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.02.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.02.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19C528200DDB0FF9B4BD87A99
B81808D4
Владелец Цветкова Ирина Владимировна
Действителен с 19.12.2023 по 24.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15575C100DDB033874872F8F04
D63440F
Владелец Галыш Александр Юрьевич
Действителен с 19.12.2023 по 27.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1508E9009BAFA08341C7994CF
91525C2
Владелец Бабахина Юлия Александровна
Действителен с 31.01.2023 по 30.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 74A9F10013B018A845D7901868
57DF98
Владелец Истомина Надежда Сергеевна
Действителен с 31.05.2023 по 06.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1CDBE7B0089B009BE4E1CA554
7B1250D5
Владелец Макеева Ирина Владимировна
Действителен с 26.09.2023 по 20.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1581BF300B5B016B94B59A5697
5FE0F36
Владелец Полулях Сергей Владимирович
Действителен с 09.11.2023 по 22.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13D4EE1007CB0E3BC488C1741D
B0F03DC
Владелец Стельмаченко Марина
Александровна
Действителен с 13.09.2023 по 13.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B5198800BABB060BD4660DC1E
E916BB58
Владелец Суровцев Константин
Сергеевич
Действителен с 14.11.2023 по 24.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1440CD600C1B0BB8948DEAE6F
92058B18
Владелец Маханьков Николай
Алексеевич
Действителен с 21.11.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 168F28F00C2B0068B4C89CFD1
6A1D0A8E
Владелец Цыбенко Надежда
Анатольевна
Действителен с 22.11.2023 по 23.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 125C4E700D6B0899F45118BBD
2B5FD682
Владелец Себро Семен Валерьевич
Действителен с 12.12.2023 по 20.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19271E500D0B0CBB94CF6C5F2
B070E267
Владелец Могилат Мария Викторовна
Действителен с 06.12.2023 по 28.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 18011F300B9B0AB8B4451496D
E6D654B3
Владелец Генина Галина Исаковна
Действителен с 13.11.2023 по 24.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19D33D600C9B0548D4587FF4D
D901C4E5
Владелец Дерябин Никита Владимирович
Действителен с 29.11.2023 по 20.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14423D600CAB0BC9E4BD49D7E
14A30418
Владелец Хабибулин Тимофей
Фаридович
Действителен с 30.11.2023 по 21.12.2024