

6х. № 03-11-5665/2023

от 25.08.2023 Приложение 1

к Административному регламенту
исполнения комитетом государственного
строительного надзора и государственной
экспертизы Ленинградской области
государственной функции по осуществлению
регионального государственного
строительного надзора

ИЗВЕЩЕНИЕ № _____
О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

г. Санкт-Петербург
(место составления)

"23" августа 2023г.

1. Застройщик, технический заказчик ООО «Специализированный застройщик «Самолет-Новосаратовка»; ОГРН 1224700005573; ИНН 4706047569; 188677, Ленинградская область, М.Р-Н ВСЕВОЛОЖСКИЙ, Г.П. МУРИНСКОЕ, Г. МУРИНО, ПР-КТ РУЧЬЕВСКИЙ, Д. 15, ПОМЕЩ. 118-Н/2

(наименование юридического лица,

ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс, адрес электронной почты - для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, физического лица

паспортные данные, место проживания, телефон/факс, адрес электронной почты - для физических лиц)

наименование и ИНН саморегулируемой организации в области строительства,

реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, членом которой является лицо,

направившее извещение (при наличии членства в саморегулируемой организации)

2. Объект капитального строительства Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корпус 1.1, многоквартирные жилые дома: корпус 1.2, корпус 1.3,

(наименование объекта капитального

строительства в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики, описание этапа

строительства, реконструкции, если разрешение выдано на этап строительства, реконструкции)

3. Адрес (место нахождения) объекта капитального строительства
Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новосаратовка, кадастровый квартал 47:07:0605001

(адрес объекта капитального строительства)

4. Разрешение на строительство
47-07-102-2023 от 04.07.2023, выданное комитетом государственного строительного надзора и экспертизы Ленинградской области

(номер и дата выдачи,

кем выдано)

5. Положительное заключение экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии с требованиями статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации
47-2-1-3-036619-2023 от 28.06.2023, выданное АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»

(номер и дата выдачи,

кем выдано)

6. Заключение органа исполнительной власти или организации, которые провели экспертизу проектной документации объекта капитального строительства, подтверждающее, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства в случае применения модифицированной проектной документации

(номер и дата выдачи,

кем выдано)

7. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит государственной экологической экспертизе

(номер и дата

выдачи, кем выдано)

8. Начало строительства, реконструкции

30.08.2023 г.

(дата начала работ)

9. Окончание строительства, реконструкции

15.04.2026 г.

(дата окончания работ)

10. Сроки завершения работ, подлежащих проверке:

при строительстве

| Наименование работ, которые подлежат проверке | Планируемая дата завершения работ согласно проекту организации строительства |
|--|--|
| Подготовка земельного участка и выполнение земляных работ | 15.02.2024 |
| Монтаж фундамента и конструкций подземной части | 01.04.2024 |
| Монтаж конструкций надземной части | 01.11.2024 |
| Монтаж внутренних сетей инженерно-технического обеспечения | 15.07.2025 |
| Благоустройство и итоговая проверка | 01.08.2025 |

при реконструкции

| Наименование работ, которые подлежат проверке | Планируемая дата завершения работ согласно проекту организации строительства |
|--|--|
| Подготовка объекта для реконструкции | - |
| Замена, восстановление несущих строительных конструкций | - |
| Выполнение работ по изменению параметров объекта капитального строительства либо изменению параметров линейных объектов или их участков (частей) | - |

11. Перечень индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, осуществляющих строительство, привлекаемых застройщиком или техническим заказчиком на основании договора, с указанием сведений о наименованиях и ИНН саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, членами которых являются лица, осуществляющие строительство (при наличии членства в саморегулируемой организации)

ООО «Север Строй»; ОГРН 1157847387059; ИНН 7813235812; 195176, город Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт, д. 25 литер а, помещ. 17-н; Регистрационный номер члена саморегулируемой организации и дата его регистрации в реестре членов саморегулируемой организации: 1577, 19 февраля 2016 г. Выданное Саморегулируемой организацией Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербурга»

12. К настоящему извещению прилагаются документы (копии документов) согласно описи (приложение).

Руководитель проекта
(должность для застройщика,
технического заказчика,
являющихся юридическим лицом)



(Handwritten signature)
(подпись)

В.П. Ломакин
(фамилия, инициалы)

Приложение
к извещению о начале
строительства, реконструкции
объекта капитального строительства

ОПИСЬ
документов, представленных в комитет государственного
строительного надзора и государственной экспертизы
Ленинградской области для осуществления регионального
государственного строительного надзора

| № п/п | Наименование документа | В случае предоставления на бумажном носителе (кол-во листов и экземпляров) | В случае предоставления на электронном носителе (наименование файлов, их формат, количество и объем) |
|-------|--|--|---|
| 1 | Копия разрешения на строительство <*> | - | <i>PHC.pdf</i> |
| 2 | Проектная документация | - | |
| 2.1 | Пояснительная записка | - | <p><i>Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 1. Пояснительная записка. 1708-НВС-1-1-24-ПЗ</i></p> <p><i>Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 2. Исходно-разрешительная документация. 1708-НВС-1-1-24-ИРД</i></p> <p><i>Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 3. Состав проектной документации. 1708-НВС-1-1-24-СП</i></p> |
| 2.2 | Схема планировочной организации земельного участка <*> | - | <p><i>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. 1708-НВС-1-1-24-ПЗУ</i></p> |
| 2.3 | Архитектурные решения <*> | - | <p><i>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 1. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Книга 1. Корпус 1.1. 1708-НВС-1-1-24-АП1.1</i></p> <p><i>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 1. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Книга 2. Корпус 1.2. 1708-НВС-1-1-24-АП1.2</i></p> <p><i>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 1. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Книга 3. Корпус 1.3. 1708-НВС-1-1-24-АП1.3</i></p> <p><i>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 2. Расчет инсоляции и естественного освещения. Книга 1. 1708-НВС-1-1-24-АП2.1</i></p> <p><i>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 2. Расчет инсоляции и</i></p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | <p>естественного освещения. Книга 2. Корпус 1.2.1708-НВС-I-1-24- АР2.2</p> <p>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 2. Расчет инсоляции и естественного освещения. Книга 3. Корпус 1.3.1708-НВС-I-1-24- АР2.3</p> <p>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 3. Теплотехнический расчет и расчет энергетического паспорта. Книга 1. Корпус 1.1.1708- НВС-I-1-24-АР3.1</p> <p>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 3. Теплотехнический расчет и расчет энергетического паспорта. Книга 2. Корпус 1.2. 1708- НВС-I-1-24-АР3.2</p> <p>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 3. Теплотехнический расчет и расчет энергетического паспорта. Книга 3. Корпус 1.3. 1708- НВС-I-1-24-АР3.3</p> <p>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 4. Архитектурно-строительная акустика. Книга 1. Корпус 1.1.1708-НВС-I-1-24-АР4.1</p> <p>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 4. Архитектурно-строительная акустика. Книга 2. Корпус 1.2. 1708-НВС-I-1-24-АР4.2</p> <p>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 4. Архитектурно-строительная акустика. Книга 3. Корпус 1.3.1708-НВС-I-1-24-АР4.3</p> |
| 2.4 | Конструктивные и объемно- планировочные решения <*> | - | <p>Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 1. Конструктивные решения. Книга 1. Корпус 1.1. 1708- НВС-I-1-24-КР1.1</p> <p>Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 1. Конструктивные решения. Книга 1.1. Расчетно- пояснительная записка. Корпус 1.1.1708-НВС-I-1- 24- КР1.1.1</p> <p>Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 1. Конструктивные решения. Книга 2. Корпус 1.2. 1708- НВС-I-1-24-КР1.2</p> <p>Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 1. Конструктивные решения. Книга 2.1. Расчетно- пояснительная записка. Корпус 1.2.1708-НВС-I-1- 24- КР1.2.1</p> <p>Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 1. Конструктивные решения. Книга 3. Корпус</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | <p>1.3.1708- НВС-I-1-24-КР1.3</p> <p>Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 1. Конструктивные решения. Книга 3.1. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 1.3.1708-НВС-I-1-24-КР1.3.1</p> |
| 2.5 | <p>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений <*></p> | - | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Силовое электрооборудование и внутреннее электроосвещение Книга 1. Корпус 1.1. 1708-НВС-I-1-24-ИОС1.1.1</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Силовое электрооборудование и внутреннее электроосвещение. Книга 2. Корпус 1.2.1708-НВС-I-1-24-ИОС1.1.2</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Силовое электрооборудование и внутреннее электроосвещение. Книга 3. Корпус 1.3.1708-НВС-I-1-24-ИОС1.1.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Наружное освещение. 1708-НВС-I-1-24-ИОС1.3</p> <p>Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения. Книга 1. Корпус 1.1. 1708-НВС-I-1-24-ИОС2.1.1</p> <p>Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения. Книга 2. Корпус 1.2.1708-НВС-I-1-24-ИОС2.1.2</p> <p>Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения. Книга 3. Корпус 1.3.1708-НВС-I-1-24-ИОС2.1.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>водоснабжения. Часть 2. Внутриплощадочные сети</p> <p>водоснабжения. 1708-НВС-I-1-24-ИОС2.2</p> <p>Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения. Книга 1. Корпус</p> <p>1.1. 1708-НВС-I-1-24-ИОС3.1.1</p> <p>Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения. Книга 2. Корпус</p> <p>1.2. 1708-НВС-I-1-24-ИОС3.1.2</p> <p>Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения. Книга 3. Корпус</p> <p>1.3. 1708-НВС-I-1-24-ИОС3.1.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоотведения. 1708-НВС-I-1-24-ИОС3.2</p> <p>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 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 1. Корпус 1.1. Отопление. 1708-НВС-I-1-24-ИОС4.1.1</p> <p>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 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 2. Корпус 1.1. Вентиляция и кондиционирование воздуха. 1708-НВС-I-24-ИОС4.1.2</p> <p>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 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 3. Корпус 1.2. Отопление. 1708-НВС-I-1-24-ИОС4.1.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 4. Корпус 1.2. Вентиляция и кондиционирование воздуха. 1708-НВС- I-1-24-ИОС4.1.4</p> <p>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 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 5. Корпус 1.3. Отопление. 1708-НВС-I-1-24-ИОС4.1.5</p> <p>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 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 6. Корпус 1.3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. 1708-НВС- I-1-24-ИОС4.1.6</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. 1708-НВС-I-1-24-ИОС4.2.1 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 1. Корпус 1.1.</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 2. Корпус 1.2. 1708-НВС-I-1-24-ИОС4.2.2</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 3. Корпус 1.3. 1708-НВС-I-1-24-ИОС4.2.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 1. Автоматизированные системы коммерческого учета потребления энергоресурсов. Книга 1. Корпус 1.1.1708-НВС-1-1-24-ИОС5.1.1</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 1. Автоматизированные системы коммерческого учета потребления энергоресурсов. Книга 2. Корпус 1.2.1708-НВС-1-1-24-ИОС5.1.2</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 1. Автоматизированные системы коммерческого учета потребления энергоресурсов. Книга 3. Корпус 1.3.1708-НВС-1-1-24-ИОС5.1.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 2. Автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования. Системы локальной автоматизации. Книга 1. Корпус 1.1.1708-НВС-1-1-24-ИОС5.2.1</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 2. Автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования. Системы локальной автоматизации. Книга 2. Корпус 1.2.1708-НВС-1-1-24-ИОС5.2.2</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения,</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | <p>перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 3. Интернет, телефонизация, телевидение, радиовещание, видеонаблюдение, система охраны входов, объектовая система оповещения. Книга 1.</p> <p>Корпус</p> <p>1.1. 1708-НВС-I-1-24-ИОС5.3.1</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 3. Интернет, телефонизация, телевидение, радиовещание, видеонаблюдение, система охраны входов, объектовая система оповещения. Книга 2.</p> <p>Корпус</p> <p>1.2. 1708-НВС-I-1-24-ИОС5.3.2</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 3. Интернет, телефонизация, телевидение, радиовещание, видеонаблюдение, система охраны входов, объектовая система оповещения. Книга 3.</p> <p>Корпус</p> <p>1.3. 1708-НВС-I-1-24-ИОС5.3.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 2. Автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования. Системы локальной автоматизации. Книга 3. Корпус 1.3.</p> <p>1708-НВС-I-1-24-ИОС5.2.3</p> <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.</p> <p>Часть 4. Внутриплощадочные сети связи Этап 1</p> <p>Корпуса</p> <p>1-3. 1708-НВС-I-1-24-ИОС5.4</p> |
| 2.6 | Проект организации строительства | - | Раздел 7. Проект организации строительства. 1708-НВС-I-1-25-ПОС |
| 2.7 | Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства, их | - | - |


| | | | |
|------|---|---|---|
| | частей (при необходимости сноса или демонтажа объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства) | | |
| 2.8 | Перечень мероприятий по охране окружающей среды | - | <p>Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды.</p> <p>Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды на период строительства. 1708-НВС-1-1-24-ООС1</p> <p>Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды.</p> <p>Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды на период эксплуатации. 1708-НВС-1-1-24-ООС2</p> <p>Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 3. Защита от шума. 1708-НВС- НВС-1-1-24-ООС3</p> |
| 2.9 | Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | - | <p>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 1708-НВС-1-1-24-ПБ1</p> <p>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 2. Система пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматизированная система управления противопожарной защиты. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Книга 1. Корпус 1.1.</p> <p>1708-НВС-1-1-24-ПБ2.1</p> <p>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 2. Система пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматизированная система управления противопожарной защиты. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Книга 2. Корпус 1.2.</p> <p>1708-НВС-1-1-24-ПБ2.2</p> <p>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 2. Система пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматизированная система управления противопожарной защиты. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Книга 3. Корпус 1.3. 1708-НВС-1-1-24-ПБ2.3</p> |
| 2.10 | Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов <*> | - | <p>Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 1708-НВС-1-1-24-ОДИ</p> |
| 2.11 | Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов <*> | - | - |
| 2.12 | Смета на строительство, | - | - |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | реконструкцию объекта капитального строительства, финансируемого за счет средств соответствующих бюджетов | | |
| 2.13 | Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда (в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции таких объектов) <*> | - | - |
| 2.14 | Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов <*> | - | <p><i>Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.</i></p> <p><i>Книга 1. Корпус 1.1. 1708-НВС-1-1-24-ТБЭ1.1</i></p> <p><i>Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.</i></p> <p><i>Книга 2. Корпус 1.2. 1708-НВС-1-1-24-ТБЭ1.2</i></p> <p><i>Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.</i></p> <p><i>Книга 3. Корпус 1.3. 1708-НВС-1-1-24-ТБЭ1.3</i></p> |
| 2.15 | Проект полосы отвода <***> | - | - |
| 2.16 | Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения <***> | - | - |
| 2.17 | Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта <***> | - | - |
| 2.18 | Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами | - | <p><i>Раздел 13. Иная документация. Часть 1. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ.</i></p> <p><i>Книга 1. Корпус 1.1. 1708-НВС-1-1-24-НПКР1.1</i></p> <p><i>Раздел 13. Иная документация. Часть 1. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ.</i></p> <p><i>Книга 2. Корпус 1.2. 1708-НВС-1-1-24-НПКР1.2</i></p> <p><i>Раздел 13. Иная документация. Часть 1. Сведения о</i></p> |

| | | | |
|------|--|-----------------------------------|---|
| | | | <p>нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ.</p> <p>Книга 3. Корпус 1.3.1708-НВС-1-1-24-НПКР1.3 Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2.</p> <p>Охранно-защитная дератизационная система. Книга 1. Корпус 1.1.1708-НВС-1-1-24-ОЗДС2.1 Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2.</p> <p>Охранно-защитная дератизационная система. Книга 2. Корпус 1.2. 1708-НВС-1-1-24-ОЗДС2.2 Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2.</p> <p>Охранно-защитная дератизационная система. Книга 3. Корпус 1.3.1708-НВС-1-1-24-ОЗДС2.3</p> |
| 2.19 | Копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий | - | Акт приема-передачи закрепленных на местности линий отступа от красных линий от 17.08.2023 г. Схема выноса 47-ИГР-2094 |
| 3 | Общий и специальный журналы, в которых ведется учет выполнения работ | Общий журнал работ №1 100 страниц | - |
| 4 | Положительное заключение экспертизы проектной документации <*> | - | Заключение Криптоконтейнер |
| 5 | Доверенность представителя застройщика или технического заказчика <****> | - | - |

Руководитель проекта
(должность для застройщика
технического заказчика,
являющихся юридическим лицом)

М.П. (при наличии печати)





(подпись)

В.П. Ломакин
(фамилия, инициалы)

<*> Заполняется в случае, если указанные документы представляются застройщиком или техническим заказчиком вместе с извещением.

<*> Не представляется в случае строительства, реконструкции линейных объектов.

<***> Представляется в случае строительства, реконструкции линейных объектов.

<****> Предоставляется в случае, если от имени застройщика или технического заказчика обращается лицо, не имеющее права представлять его интересы на основании закона или акта уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления.

Примечание: если в описи не указано иное, представляется оригинал документа.