

## **1. Общие положения.**

### **1.1. Основания для проведения экспертизы:**

- Заявление общества с ограниченной ответственностью «Гранель-М» от 08.02.2018 г. на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту капитального строительства: «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1».
- Договор от 09.02.2018 г. № 0010/Э-2018, заключенный между: ООО «СТРОЙСВЯЗЬ» и ООО «Гранель-М», на выполнение работ по проведению негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту капитального строительства: «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1».

### **1.2. Сведения об объектах экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:**

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства: «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1».

- Место расположения объекта:  
РФ, Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское.
- *Инженерные изыскания в составе:*  
Инженерно-геодезические изыскания для объекта «Комплексное освоение территории в целях жилищного строительства по адресу: Московская область, Одинцовский район, городское поселение Новоивановское», выполненные ООО «МОСГЕОТЕХ», шифр: б/н, 2016 г.  
Инженерно-геологические изыскания для объекта «Строительство жилого комплекса с объектами инфраструктуры и комплексом инженерных сетей и систем по адресу: Московская область, Одинцовский район, городское поселение Новоивановское», выполненные ООО «МОСГЕОТЕХ», шифр: 266/08-2016-Ин.  
Инженерно-экологические изыскания для объекта «Строительство жилого комплекса с объектами инфраструктуры и комплексом инженерных сетей и систем по адресу: Московская область, Одинцовский район, городское поселение Новоивановское (1-й этап)», выполненные ООО «МОСГЕОТЕХ», шифр: 0273/08-2016Э.

- *Проектная документация, в составе:*

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание (исполнитель)
1	14/12-П17-1-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	ООО «АРС-СТ»
2	14/12-П17-1-ПЗУ	Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка	ООО «АРС-СТ»
3		Раздел 3 Архитектурные решения	ООО «АРС-СТ»

**Положительное заключение экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта: «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1» (13/1-2018)**

3.1	14/12-П117-1-АР1	Книга 1 Архитектурные решения	ООО «АРС-СТ»
3.2	14/12-П117-1-АР2	Книга 2 Расчет инсоляции. Проверка удовлетворений требований КЕО.	ООО «АРС-СТ»
4	14/12-П117-1-КР	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения.	ООО «АРС-СТ»
5		Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
		Подраздел 1 Система электроснабжения	ООО «АРС-СТ»
5.1	14/12-П117-1-ИОС1	Часть 1 Система электроснабжения	ООО «АРС-СТ»
		Подраздел 2 Система водоснабжения	ООО «АРС-СТ»
5.2.1	14/12-П117-1-ИОС2.1	Часть 1 Система водоснабжения	ООО «АРС-СТ»
5.2.2	401-18-1-ИОС2.2	Часть 2. Наружные сети водоснабжения.	ООО «ИнжКомПроект»
5.2.3	14/12-П117-1-ИОС2.3	Часть 3. Насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения	ООО «СтройМонтаж»
		Подраздел 3 Система водоотведения	ООО «АРС-СТ»
5.3.1	14/12-П117-1-ИОС3.1	Часть 1 Система водоотведения	ООО «АРС-СТ»
5.3.2	401-18-1-ИОС3.2	Часть 2. Наружные сети водоотведения	ООО «ИнжКомПроект»
		Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	ООО «АРС-СТ»
5.4.1	14/12-П117-1-ИОС4.1	Часть 1 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	ООО «АРС-СТ»
5.4.2	401-18-1-ИОС4.2	Часть 2. Тепловые сети.	ООО «ИнжКомПроект»
5.4.3	14/12-П117-1-ИОС4.3	Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт	ООО «СтройМонтаж»
		Подраздел 5 Сети связи	ООО «АРС-СТ»

**Положительное заключение экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта: «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1» (13/1-2018)**

5.5	14/12-П17-1-ИОС5	Системы связи	ООО «АРС-СТ»
5.7	14/12-П17-1-ИОС7	Подраздел 7 Технологические решения	ООО «АРС-СТ»
		Раздел 6 Проект организации строительства	ООО «АРС-СТ»
6.1	14/12-П17-1-ПОС	Часть 1 Проект организации строительства	ООО «АРС-СТ»
6.2	401-18-1-ИОС6.2	Часть 2. Проект организации строительства наружных сетей.	ООО «ИнжКомПроект»
7		Раздел 7 Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства	Не требуется
8	14/12-П17-1-ООС	Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды	ООО «АРС-СТ»
9		Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «АРС-СТ»
9.1	14/12-П17-1-ПБ	Книга 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «АРС-СТ»
9.2	14/12-П17-1-ПБ.АПЗ	Книга 2 Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей, противопожарная защита	ООО «АРС-СТ»
9.3	14/12-П17-1-ПБ.АУПТ	Книга 3 Автоматическая установка пожаротушения	ООО «АРС-СТ»
10	14/12-П17-1-ОДИ	Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	ООО «АРС-СТ»
10.1	14/12-П17-1-ТБЭ	Раздел 10.1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	ООО «АРС-СТ»
11		Раздел 11 Сводный сметный расчет	Не требуется
11.1	14/12-П17-1-ЭЭ	Раздел 11.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	ООО «АРС-СТ»

11.2	14/12-П17-1-НПКР	Раздел 11.2 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	ООО «АРС-СТ»
------	------------------	--	--------------

### 1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

- *Объект капитального строительства:*  
«Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1».
- *Строительный адрес:*  
Россия, Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1.

Идентификационные сведения об объекте капитального строительства:

Назначение	код (ОК 013-2014) -210.00.11.10.230
Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	В рамках действующего объекта – опасные природные процессы и явления отсутствуют
Пожарная и взрывопожарная опасность	Сведения приведены в разделе заключения «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Имеется
Уровень ответственности	Нормальный

#### Технико-экономические показатели

№	Наименование показателя	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь земельного участка по ГПЗУ	м <sup>2</sup>	54 880
2	Площадь застройки в т.ч.	м <sup>2</sup>	3 144,3
	- жилого дома, - ТП и РП		2957,9 -
3	Общая площадь здания, в т. ч:	м <sup>2</sup>	40 160,6
	- общая площадь надземной части	м <sup>2</sup>	35 760,1
	- общая площадь подземной части	м <sup>2</sup>	4 400,5
4	Строительный объем, в т. ч:	м <sup>3</sup>	142 925,3
	- строительный объем надземной части	м <sup>3</sup>	122 606,8
	- строительный объем подземной части	м <sup>3</sup>	20 318,5
5	Площадь нежилых помещений, в т. ч.	м <sup>2</sup>	2156,5
	- площадь помещений административного	м <sup>2</sup>	177,6

	назначения (офисов, управляющей компании)		
	- площадь помещений апартаментов гостиничного типа	м <sup>2</sup>	743,7
	- площадь помещений фитнес-центра	м <sup>2</sup>	1235,2
6	Мест хранения автомобилей в автостоянке	шт.	108
7	Количество номеров апартаментов	шт.	18
8	Общая площадь квартир	м <sup>2</sup>	23 764,5
9	Площадь квартир	м <sup>2</sup>	23 092,3
10	Жилая площадь квартир	м <sup>2</sup>	11 320,9
11	Количество квартир, включая:	шт.	699
	- 1-комнатные	шт.	540
	- 2-комнатные	шт.	159
12	Количество жителей	чел.	852
13	Высота здания	м	70,7
14	Количество этажей, в т. ч.	эт.	16, 23
	- надземной части	эт.	15, 22
	- подземной части	эт.	1

#### **1.4. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства:**

- *Вид строительства:*  
Новое строительство.
- *Функциональное назначение:*  
Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными на первом этаже помещениями административного назначения, фитнес-центром, апартаментами гостиничного типа и подземной автостоянкой.

Проектная документация объекта разработана организациями, имеющими допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании выданных исходно-разрешительных документов и в соответствии с заданием на проектирование.

#### **1.5. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания:**

- *Инженерные изыскания:*  
*Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания:*  
Общество с ограниченной ответственностью «МОСГЕОТЕХ».  
Юридический адрес: РФ, 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 42.  
ИНН: 7729706929, ОГРН: 1127746233890.  
Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 1045, выданное 07.04. 2015 г. Ассоциацией инженеров-изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов», регистрационный номер в государственном реестре № СРО-П-032-22122011.
- *Генеральный проектировщик:*  
ООО «АРС-СТ».  
Выписка из реестра членов СРО № 000000000000000000057 от 26 февраля 2018 г. выданная Ассоциацией Саморегулируемой организации в области проектирования «Проект» (СРО-П-041-05112009).

Юридический и почтовый адрес: РФ, 300013, Тульская обл., г. Тула, ул. Болдина, д. 79.

ИНН: 7705593472, ОГРН: 1047796274129.

- *Проектная документация (Том 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.6.2):*

ООО «ИнжКомПроект».

Выписка из реестра членов СПРО №П-2.283/18 от 23.05.2018г., выданная Ассоциацией «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО-П-002-22042009).

Юридический и почтовый адрес: РФ, 123001, г. Москва, ул. Большая Садовая, д.8, стр.1.

ИНН: 7710477231, ОГРН: 1087799030296

- *Проектная документация (Том 5.2.3, 5.4.2):*

ООО «СтройМонтаж».

Выписка из реестра членов СРО № 00894 от 15 мая 2018 г., выданная Ассоциацией Саморегулируемой организации «МежРегионПроект» (СРО-П-161-090092010).

Юридический и почтовый адрес: 453261, республика Башкортостан, г. Салават, ул. Ленина, д. 13.

ИНН0266046483, ОГРН 1160280058840.

#### **1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике:**

- *Заявитель-заказчик проведения экспертизы проектной документации:*

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Гранель-М» (ООО «СЗ «Гранель-М»).

Юридический и почтовый адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 5, эт. 3, пом. II, ком. 42.

ИНН 7703427335, ОГРН 1177746474993.

Генеральный директор: Арсланов Р.З.

- *Застройщик:*

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Гранель-М» (ООО «СЗ «Гранель-М»).

Юридический и почтовый адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 5, эт. 3, пом. II, ком. 42.

ИНН 7703427335, ОГРН 1177746474993.

Генеральный директор: Арсланов Р.З.

#### **1.7. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика:**

Не требуется.

#### **1.8. Реквизиты (номер, дата выдачи) заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы:**

Не требуется.

#### **1.9. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства:**

Собственные средства застройщика.

**1.10. Иные, представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, технического заказчика:**

Не требуется.

## **2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации**

### **2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий**

**2.1.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные изыскания выполнялись на основании договора)**

*Инженерно-геодезические изыскания*

Техническое задание, приложение № 1 к договору № 0199/03-2016 Г на инженерно-геодезические изыскания от 17.03.2016 г.

*Инженерно-геологические изыскания*

Техническое задание, приложение № 1 к договору № 266/08-2016 Ин на инженерно-геологические изыскания от 19.08.2016 г.

*Инженерно-экологические изыскания*

Техническое задание на выполнение инженерных изысканий, приложение № 1 к договору № 19.08.2016 г на инженерно-экологические изыскания от 06.09.2016 г.

**2.1.2. Сведения о программе инженерных изысканий:**

*Инженерно-геодезические изыскания*

Программа проведения инженерно-геодезических работ от 2016 г., утверждена ООО «МОСГЕОТЕХ».

*Инженерно-геологические изыскания*

Программа проведения инженерно-геологических работ от 2016 г., утверждена ООО «МОСГЕОТЕХ».

*Инженерно-экологические изыскания*

Программа проведения инженерно-экологических работ от 2016 г., утверждена ООО «МОСГЕОТЕХ».

**2.1.3. Реквизиты (номер, дата выдачи) положительного заключения экспертизы в отношении применяемой типовой проектной документации (в случае, если для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий требуется представление такого заключения)**

Проектная документация типовой не является.

**2.1.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий:**

Отсутствует.

## **2.2. Основания для разработки проектной документации.**

### **2.2.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации (если проектная документация разрабатывалась на основании договора)**

- Задание на проектирование объекта капитального строительства: «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. Жилые дома поз. №№ 1,2,3,4».

### **2.2.2. Сведения о документации по планировке территории (градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания территории), о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

- Градостроительный план земельного участка № RU50511108-MSK000951, утверждённый распоряжением министерства строительного комплекса Московской области № Г55/00715-17 от 29.03.2017.
- Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания от 17.02.2017 г. №П55/324.
- Выписка из ЕГРН от 26.04.2018 г. № 99/2018/95155832.

### **2.2.3. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства сетям инженерно-технического обеспечения**

- Технические условия на организацию диспетчерского контроля работы лифтов, выданные ООО СП «ЛИФТЕК» № 238 от 20.03.2018 г.
- Технические условия на пользование услугами кабельного телевидения, выданные ООО «ГранЛайн» № 2017-1-НИ-ТВ от 11.12.2017 г.
- Технические условия на пользование услугами телефонной связи, цифрового телевидения, передачи данных, телематическими услугами связи, выданные ООО «ГранЛайн» № 2017-1-НИ-ТФ от 11.12.2017 г.
- Технические условия на подключение к сети проводного вещания, выданные ООО «Комитен» № 09-01-2018/01 от 09.01.2018 г.
- Предварительные Технические условия на подключение к телекоммуникационной канализации и переустройство кабельной линии оператора связи ПАО «Ростелеком» на территории ИЦ «Сколково», выданные ООО «ОДПС Сколково» 16.03.2018 г.
- Предварительные Технические условия на подключение к системе водоснабжения на территории ИЦ «Сколково», выданные ООО «ОДПС Сколково» 16.03.2018 г.
- Предварительные Технические условия на подключение к системе хозяйственно-бытовой канализации на территории ИЦ «Сколково», выданные ООО «ОДПС Сколково» 16.03.2018 г.
- Предварительные Технические условия на подключение к системе дождевой канализации на территории ИЦ «Сколково», выданные ООО «ОДПС Сколково» 16.03.2018 г.
- Технические условия на подключение объекта к централизованным системам холодного водоснабжения, выданные АО «Мосводоканал» от 08.05.2017 г № 6468 ДП-В.
- Технические условия на подключение объекта к централизованным системам водоотведения, выданные АО «Мосводоканал» от 08.05.2017 г № 6499 ДП-К.
- Технические условия на теплоснабжение, выданные ООО «ТСК Мосэнерго» № У/С/17-09/3 от 20.09.2017 г.
- Технические условия на присоединение к электрическим сетям, выданные ПАО «МОЭСК» № И-18-00-933400/125.



- Технические условия на реконструкцию (перекладку) газопровода высокого давления, выданные ГУП ГХ МО «Мособлгаз» № 2782-46/11 от 13.07.2016 г.
- Технические условия на защиту газопровода от коррозии, выданные ГУП ГХ МО «Мособлгаз» № 2782/ЭЗ от 01.12.2016 г.
- Технические условия на перекладку тепловой сети, выданные ООО «ЛаМакс» № 3/33 от 05.03.2018 г.
- Технические условия на вынос кабелей связи, выданные МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком» № 03/17/763 от 20.03.2018 г.
- Технические условия на вынос КЛ-6кВ, выданные Филиалом ПАО «МОЭСК» от 11.04.2018 г. № 38-18-202-2844(26484).
- Технические условия на присоединение к сетям водоснабжения от 15.05.2018 г. № 53, выданные ООО «Гранель-М».
- Технические условия на присоединение к сетям хозяйственно-бытовой канализации от 15.05.2018 г. № 51, выданные ООО «Гранель-М».
- Технические условия на присоединение к сетям теплоснабжения от 15.05.2018 г. № 50, выданные ООО «Гранель-М».
- Технические условия на присоединение к сетям дождевой канализации от 15.05.2018 г. № 52, выданные ООО «Гранель-М».
- Технические условия на присоединение к сетям электроснабжения от 16.05.2018 г. № НИВ1/2/3/4, выданные ООО «Гранель-М».

#### **2.2.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования**

- Письмо о согласовании строительства объекта от 21.01.2018 г. № 152-02, выданное АО «Международный аэропорт Шереметьево».
- Письмо о согласовании строительства объекта в пределах аэродрома «Остафьево» от 02.06.2017 г. № 141/17483, выданное Министерством обороны Российской Федерации.
- Письмо о согласовании строительства объекта в пределах аэродрома «Остафьево» от 12.04.2017 г. № 14-157, выданное ООО Авиапредприятие «Газпром авиа».
- Письмо о согласовании строительства объекта от 23.05.2017 г. № 2-15.2-2274, выданное Межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта.
- Письмо Главного управления культурного наследия Московской области о объектах культурного наследия от 01.08.2017г. № 45Исх-3657.
- Заключение Федерального агентства по недропользованию об отсутствии полезных ископаемых от 06.04.2018 г. № 02-19/3215.
- Письмо Главного управления ветеринарии Московской области об отсутствии скотомогильников и других захоронений от 15.02.2018 г. № Исх-1237/31-03-02.
- Письмо администрации городского поселения Новоивановское от 17.05.2018г. №29/1755 о согласовании благоустройства за границей кадастрового участка.

### **3. Описание рассмотренной документации (материалов)**

#### **3.1. Описание результатов инженерных изысканий**

**3.1.1. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство объекта капитального строительства с указанием выявленных геологических и инженерно-геологических процессов:**

#### *Инженерно-геодезические изыскания*

Участок проведения работ в административном положении находится на территории Одинцовского района Московской области. В соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» участок расположен в строительно-климатической зоне II-B. Зона влажности – 2 (нормальная). Климат района умеренно-континентальный. Территория расположена в зоне смешанных лесов. На возвышенностях почвы суглинисто-песчаные подзолистые, в низинах – супесчаные и болотные. Участок работ представляет собой местность, застроенную в северо-восточной части, и незастроенную в юго-западной и западной части, включающей в себя небольшие залесенные участки.

Система координат – МСК-50, МГГТ.

Система высот – МГГТ.

Площадь участка изысканий – 18 га.

Полевые работы производились в апреле 2016 года.

По климатическим условиям территория изысканий относится к зоне умеренно-континентального климата во втором климатическом районе, подрайон ПВ. Среднегодовая температура воздуха 4,4 °С, средняя температура воздуха в самые холодные месяцы года (декабрь, январь) минус 5-8 °С при минимальной температуре минус 43 °С, в самые теплые месяцы (июль, август) 17-19 °С при максимальной температуре 38 °С: период положительных температур 180 дней в году. Суммарное годовое количество атмосферных осадков 700 мм, при этом большая часть выпадает с апреля по октябрь. Средняя высота снежного покрова 40-45 см.

Район строительства в Центральной части Восточно-Европейской равнины и приурочен к району Смоленско-Московской моренной возвышенности, к Верейско-Звенигородской наклонной равнине.

#### *Инженерно-геологические изыскания*

В геологическом строении территории принимают на глубину бурения участие современные отложения (pQIV); современные техногенные накопления (TQIV); современные покровные отложения (PRQII-III); среднечетвертичные гляциальные отложения московского возраста (gQIIms); среднечетвертичные озерные отложения днепровско-московского межледниковья (IQIIIdn-ms); среднечетвертичные гляциальные отложения днепровского возраста (gQIIIdn); верхнечетвертичные делювиально-аллювиальные отложения (daQIII).

В разрезе выделены следующие инженерно-геологические элементы:

- ИГЭ-1 – насыпной грунт-суглинок. Расчетное сопротивление 120 кПа.
- ИГЭ-2 – глина полутвердая. Нормативные характеристики: плотность 2,07 г/см<sup>3</sup>; коэффициент пористости 0,58; удельное сцепление 33 кПа; угол внутреннего трения 31,7 °С; модуль деформации 10,7 МПа; коэффициент фильтрации 0,01.
- ИГЭ-3 – песок средней крупности. Нормативные характеристики: плотность 1,52 г/см<sup>3</sup>; коэффициент пористости 0,62; удельное сцепление 1 кПа; угол внутреннего трения 17,5°С; модуль деформации 14,1 МПа; коэффициент фильтрации 12.
- ИГЭ-4 – суглинок тугопластичный. Нормативные характеристики: плотность 2,13 г/см<sup>3</sup>; коэффициент пористости 0,49; удельное сцепление 18 кПа; угол внутреннего трения 19,3°С; модуль деформации 18,1 МПа; коэффициент фильтрации 0,01.
- ИГЭ-5 – суглинок полутвердый. Нормативные характеристики: плотность 2,11 г/см<sup>3</sup>; коэффициент пористости 0,51; удельное сцепление 21 кПа; угол внутреннего трения 20,2 °С; модуль деформации 18,4 МПа; коэффициент фильтрации 0,01.
- ИГЭ-6 – суглинок тугопластичный. Нормативные характеристики: плотность 2,05 г/см<sup>3</sup>; коэффициент пористости 0,63; удельное сцепление 23 кПа; угол внутреннего трения 19,1 °С; модуль деформации 14,2 МПа; коэффициент фильтрации 0,01.

– ИГЭ-7 – суглинок полутвердый. Нормативные характеристики: плотность 2,15 г/см<sup>3</sup>; коэффициент пористости 0,46; удельное сцепление 94 кПа; угол внутреннего трения 12,9 °С; модуль деформации 24,9 МПа; коэффициент фильтрации 0,001.

Подземные воды первого, от поверхности водоносного горизонта, вскрыты всеми скважинами на глубине 1,0-4,6 м., абсолютных отметках 170,3-184,7 м. Водовмещающими породами являются средне-четвертичные гляциальные отложения московского возраста. Питание горизонта происходит за счет инфильтрации осадков.

Второй, от поверхности горизонт подземных вод, вскрыт на глубине 10,0-12,6 м., абсолютных отметках 162,7-174,6 м и приурочен к средне-четвертичным гляциальным отложениям донского возраста. Питание горизонта происходит за счёт гидравлических связей с вышележащими грунтами.

Грунты ИГЭ-1 характеризуются как сильнопучинистые из-за своего неоднородного состава.

По сложности инженерно-геологических условий территория может быть отнесена ко второй категории. Неблагоприятные природные факторы отсутствуют.

#### *Инженерно-экологические изыскания*

Участок проектируемого строительства находится в Одинцовском районе Московской области, в городском поселении Новоивановское, в 1100 м на запад от МКАД и 400 м на юг от Минского шоссе. На западе от участка расположен торговый центр «Три кита», на севере – территория Немчиновского лицея, на востоке – жилой массив, на юге – территория «СКОЛТЕХ» (Сколковский институт науки и техники). Территория в целом ровная, местами изрыта, местами заболочена. По периметру растут хвойные и лиственные деревья и кустарники, луговые травы.

В период проведения инженерно-экологических изысканий, редкие и исчезающие виды растений и животных, занесённые в Красные книги РФ и Московской области, встречены не были.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района проектируемого строительства за период наблюдений 2011-2015 гг. представлены следующими величинами:

- взвешенные вещества: 0,055 мг/м<sup>3</sup>;
- диоксид серы: 0,001 мг/м<sup>3</sup>;
- оксид углерода: 3,0 мг/м<sup>3</sup>;
- диоксид азота: 0,134 мг/м<sup>3</sup>;
- оксид азота: 0,136 мг/м<sup>3</sup>.

При проведении радиометрического обследования на участке проектируемого строительства источники ионизирующего излучения и участки с повышенными уровнями гамма фона не обнаружены.

Измеренные значения МЭД внешнего гамма-излучения не превышают допустимого уровня при строительстве жилых и административных зданий – 0,3 мкЗв/ч.

Значение эффективной удельной активности ЕРН не превышает допустимого уровня 370 Бк/кг для материалов 1 класса, используемых в строительстве без ограничений.

По результатам измерений, среднее значение ППР с поверхности грунта составляет 33 мБк/(м<sup>2</sup>с), что не превышает нормативных уровней, установленных НРБ-99/2009 и ОСПОРБ-99/2010. Тем не менее, в ряде контрольных точек, значения ППР превышают установленный нормативный уровень. В процентном отношении, превышение нормативного уровня 80 мБк/(м<sup>2</sup>с) составляет 15 %. Данное обстоятельство необходимо учитывать при принятии проектных решений по данному объекту. Схема расположения контрольных точек измерения ППР представлена в графическом приложении № 2 текста технического отчёта.

Измеренные в дневное и ночное время эквивалентные уровни звука (L<sub>A</sub> экв.) и максимальные уровни звука (L<sub>A</sub> макс.) не превышают допустимых уровней согласно СН

2.4/2.1.8.562-96 (п. 9, табл. 3).

Измеренные значения индуктивности магнитного поля соответствуют ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, измеренные значения напряжённости электрического поля соответствуют СанПиН 2.1.2.1002-00 и СП 11-102-97.

По результатам санитарно-химического обследования почв и грунтов, представленным в протоколе КХА № 259 от 20.09.2016 г. отмечается повышенное содержание свинца в пробе № 1-329 мг/кг, что соответствует 5 ПДК.

По результатам санитарно-химического обследования почв и грунтов, представленным в протоколе КХА № 250 от 15.09.2016 г. отмечается повышенное содержание мышьяка в следующих пробах: СК-1 (0,5-1,5 м) – 9,4 мг/кг (1,9 ПДК), СК-4 (1,5-5,5 м) – 7,3 мг/кг (1,5 ПДК), СК-8 (1,0-2,0 м) – 5,9 мг/кг (1,2 ПДК).

По показателю химического загрязнения (Zc) – тяжёлые металлы и мышьяк, категория загрязнения почв и грунтов практически во всех пробах характеризуется как «допустимая», а в пробе № 1, отобранной из верхнего слоя грунта как «умеренно опасная».

Согласно результатам, представленным в протоколах КХА № 259 ВН от 10.09.2016 г. и № 250 ВН от 13.09.2016 г., по содержанию 3,4-бенз(а)пирена, почвы и грунты участка проектируемого строительства характеризуются как «чистые».

Согласно результатам, представленным в протоколах КХА № 259 ВН от 10.09.2016 г. и № 250 ВН от 13.09.2016 г. содержание нефтепродуктов во всех пробах почв и грунтов ниже допустимого контрольного уровня.

Согласно результатам, представленным в протоколе лабораторных исследований №С8140-8146 от 16.09.2016 г., отмечается превышение по показателям биологического загрязнения (бактерии группы кишечной палочки – индекс БГКП) в пробах № 6 и № 7 и соответствует категории загрязнения «умеренно опасная». В остальных пробах, по всем показателям биологического загрязнения, почвы и грунты относятся к категории «чистая».

В целом, по результатам выполненных исследований, почвы и грунты с участка проектируемого строительства жилого комплекса можно использовать следующим образом:

- почвы и грунты с пробных площадок №№ 2, 3, 4, 5 и грунты в интервалах, отобранных из скважин можно использовать без ограничений, исключая объекты повышенного риска;
- почвы и грунты с пробных площадок № 1, № 6 и № 7 можно использовать в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок и на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м.

### **3.1.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий**

- Инженерно-геодезические изыскания.
- Инженерно-геологические изыскания.
- Инженерно-экологические изыскания.

### **3.1.3. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий**

*Инженерно-геодезические изыскания.*

При производстве изысканий выполнялись следующие виды работ:

- проложение плано-высотного обоснования от опорных пунктов;
- тахеометрическая съемка;
- обработка полевых наблюдений и составление топографического плана;
- согласование подземных коммуникаций с эксплуатирующими организациями и службами;
- нанесение на инженерно-топографический план согласованных подземных коммуникаций;

– формирование отчета.

Топографическая съемка выполнена с пунктов планово-высотного обоснования прошлых лет, полученных в ФГУП «Госземкадастрсъемка» – ВИСХАГИ, филиал «Землемер», Центр Спутниковых Технологий, по заказу ООО «Межевая Компания «Губерния» (заявка № 10 от 14 января 2013 г). Результаты вычисления координат и высот пунктов, схема спутниковых измерений, результаты оценки точности вычисленных базовых линий приведены в приложениях.

Планово-высотная геодезическая сеть выполнена от пунктов ОГС. Схема ходов, ведомость уравнивания и каталог координат пунктов планово-высотного обоснования указаны в приложениях. Тахеометрическая съемка выполнена электронным тахеометром Leica FlexLine № 1351966, свидетельство о поверке № 081010, действительно до 17.08.2016 года. Направления, расстояния и превышения, необходимые для составления инженерно-топографического плана регистрировались в электронной памяти тахеометра.

Обследование и съемка подземных инженерных коммуникаций производилась с применением трассопоискового приемника Riggid SR-20.

Топографический план М 1:500 согласован с владельцами подземных коммуникаций.

Инженерно-топографический план участка изысканий масштаба 1:500.

Полевой контроль и внутриведомственная приемка инженерных изысканий выполнена в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, результаты приёмки оформлены актом б/н от 12.05.2016 г.

#### *Инженерно-геологические изыскания*

Инженерно-геологические изыскания выполнены в августе-ноябре 2016 г. Целью изысканий являлось изучение инженерно-геологических условий для проектирования и строительства 3-х 10-22-х этажных зданий на плитных фундаментах. Информация о ранее проводившихся инженерно-геологических изысканий на данной площадке отсутствует.

В составе изысканий на данной площадке были выполнены следующие работы: пробурены 39 скважин, из которых 23 скважины глубиной по 35 метров, 15 скважин по 20 метров, 1 скважина по 10 метров. В процессе бурения из скважин отобраны образцы грунта ненарушенной структуры (74 образцов) для определения физико-механических характеристик грунтов. 11 проб грунтов нарушенной структуры для определения классификационных показателей, 8 проб грунтов на определение коррозионной агрессивности грунтов и 7 проб воды. Лабораторные работы выполнялись в грунтовой лаборатории ООО «Мосгеолаб». Произведены полевые исследования грунтов в естественном сложении в виде 12-ти точек статического зондирования. Для изучения деформационных свойств грунтов в естественном состоянии выполнено 2 опыта по испытанию грунтов статической нагрузкой винтовым штампом площадью 600 см<sup>2</sup> при нагрузках до 0,4 МПа.

По фактическому материалу составлены описание горных выработок и геологические разрезы, по результатам лабораторных испытаний – таблицы.

#### *Инженерно-экологические изыскания*

Целью инженерно-экологических изысканий, выполненных на участке проектируемого строительства жилого комплекса, являлась оценка современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей среды под влиянием техногенной нагрузки для экологического обоснования строительства.

В составе инженерно-экологических изысканий выполнены следующие виды исследований:

- исследование и оценка радиационной обстановки на территории проектируемого строительства;
- исследование и оценка химического и биологического загрязнения почв и грунтов;

– исследование вредных физических воздействий.

В составе исследования и оценки радиационной обстановки выполнены следующие виды работ:

– оценка внешнего гамма-излучения на местности (гамма-съёмка), выявление возможных радиационных аномалий, измерение мощности эквивалентной дозы (МЭД) внешнего гамма-излучения;

– оценка потенциальной радоноопасности участка проектируемого строительства - измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности грунта в контрольных точках на участке;

– оценка радиационной безопасности грунтов на участке (отбор проб грунтов и лабораторные исследования с определением содержания естественных радионуклидов (ЕРН) и на наличие техногенного загрязнения).

В составе исследования и оценки химического и биологического загрязнения почв и грунтов выполнены следующие виды работ:

– оценка содержания тяжёлых металлов и мышьяка в почвах и грунтах: 15 проб;

– оценка содержания 3,4-бенз(а)пирена в почвах и грунтах: 15 проб;

– оценка содержания нефтепродуктов в почвах и грунтах: 15 проб;

– биологические исследования почв и грунтов: 7 проб;

– отбор образцов грунта из скважины: 3 пробы.

В составе исследований вредных физических воздействий выполнены следующие виды работ:

– измерения в дневное и ночное время эквивалентных уровней звука (LA экв.) и максимальных уровней звука (LA макс.);

– измерение значений индуктивности магнитного поля и напряжённости электрического поля.

Лабораторные исследования выполнены согласно унифицированным методикам и государственным стандартам в испытательных лабораторных центрах, имеющих аттестат аккредитации с соответствующей областью аккредитации для проведения конкретных видов исследований.

Лабораторные исследования выполнены в следующих аккредитованных лабораториях:

– Головной центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Федерального медико-биологического агентства, аккредитованный испытательный лабораторный центр (аттестат аккредитации № РОСС.RU. 0001.510207).

– «Лаборатория химического анализа Отдела физико-химического анализа Отделения изотопных технологий и радиофармпрепаратов Центра физико-химических технологий» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510528).

– Испытательная лаборатория ООО «ЭКО-ИНЖИНИРИНГ».

На основании проведённых исследований разработаны рекомендации по использованию грунтов, прогноз возможных изменений окружающей среды под влиянием техногенной нагрузки для экологического обоснования строительства и предложения по организации экологического мониторинга.

Определение дозы непрерывного гамма-излучения с целью выявления радиационных аномалий и измерение МЭД гамма-излучения проведены в соответствии с требованиями СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».

Измерения плотности потоков радона-222 с поверхности грунта участка проектируемого строительства проведены в соответствии с требованиями СП 11-102-97

«Инженерно-экологические изыскания для строительства» и МУ 2.6.1.2398-08. «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».

Измерения уровней шума проведены в соответствии с ГОСТ 23337-78 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».

Результаты выполненных инженерно-экологических изысканий могут быть использованы для принятия проектных решений по данному объекту.

### **3.2. Описание технической части проектной документации**

#### **3.2.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации:**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание (исполнитель)
1	14/12-П17-1-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	ООО «АРС-СТ»
2	14/12-П17-1-ПЗУ	Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка	ООО «АРС-СТ»
3		Раздел 3 Архитектурные решения	ООО «АРС-СТ»
3.1	14/12-П17-1-АР1	Книга 1 Архитектурные решения	ООО «АРС-СТ»
3.2	14/12-П17-1-АР2	Книга 2 Расчет инсоляции. Проверка удовлетворений требований КЕО.	ООО «АРС-СТ»
4	14/12-П17-1-КР	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения.	ООО «АРС-СТ»
5		Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
		Подраздел 1 Система электроснабжения	ООО «АРС-СТ»
5.1	14/12-П17-1-ИОС1	Часть 1 Система электроснабжения	ООО «АРС-СТ»
		Подраздел 2 Система водоснабжения	ООО «АРС-СТ»
5.2.1	14/12-П17-1-ИОС2.1	Часть 1 Система водоснабжения	ООО «АРС-СТ»
5.2.2	401-18-1-ИОС2.2	Часть 2. Наружные сети водоснабжения.	ООО «ИнжКомПроект»

**Положительное заключение экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта: «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1» (13/1-2018)**

5.2.3	14/12-П17-1-ИОС2.3	Часть 3. Насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения	ООО «СтройМонтаж»
		Подраздел 3 Система водоотведения	ООО «АРС-СТ»
5.3.1	14/12-П17-1-ИОС3.1	Часть 1 Система водоотведения	ООО «АРС-СТ»
5.3.2	401-18-1-ИОС3.2	Часть 2. Наружные сети водоотведения	ООО «ИнжКомПроект»
		Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые	ООО «АРС-СТ»
5.4.1	14/12-П17-1-ИОС4.1	<i>Часть 1</i> Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	ООО «АРС-СТ»
5.4.2	401-18-1-ИОС4.2	Часть 2. Тепловые сети.	ООО «ИнжКомПроект»
5.4.3	14/12-П17-1-ИОС4.3	Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт	ООО «СтройМонтаж»
		Подраздел 5 Сети связи	ООО «АРС-СТ»
5.5	14/12-П17-1-ИОС5	Часть 1 Системы связи	ООО «АРС-СТ»
5.7	14/12-П17-1-ИОС7	Подраздел 7 Технологические решения	ООО «АРС-СТ»
		Раздел 6 Проект организации строительства	ООО «АРС-СТ»
6.1	14/12-П17-1-ПОС	Часть 1 Проект организации строительства	ООО «АРС-СТ»
6.2	401-18-1-ИОС6.2	Часть 2. Проект организации строительства наружных сетей.	ООО «ИнжКомПроект»
8	14/12-П17-1-ООС	Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды	ООО «АРС-СТ»
9		Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «АРС-СТ»
9.1	14/12-П17-1-ПБ	Книга 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «АРС-СТ»
9.2	14/12-П17-1-ПБ.АПЗ	Книга 2 Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей, противопожарная защита	ООО «АРС-СТ»
9.3	14/12-П17-1-ПБ.АУПТ	Книга 3 Автоматическая установка пожаротушения	ООО «АРС-СТ»



10	14/12-П17-1-ОДИ	Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	ООО «АРС-СТ»
10.1	14/12-П17-1-ТБЭ	Раздел 10.1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	ООО «АРС-СТ»
11.1	14/12-П17-1-ЭЭ	Раздел 11.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	ООО «АРС-СТ»
11.2	14/12-П17-1-НПКР	Раздел 11.2 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	ООО «АРС-СТ»

### **3.2.2. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов**

#### **3.2.2.1. Пояснительная записка**

В проекте представлен раздел 1 – «Пояснительная записка» с исходно-разрешительной документацией для проектирования и техническими условиями на подключение объекта к внешним инженерным сетям. В пояснительной записке приведен состав проектной документации, основание для разработки проекта, функциональное назначение объекта, сведения о потребности объекта в энергоресурсах, сведения о земельном участке и технико-экономические показатели.

Представлено заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

#### **3.2.2.2. Схема планировочной организации земельного участка**

Территория земельного участка находится по адресу: Московская область Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское.

Территория земельного участка проектирования находится по адресу: Московская область Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское.

Раздел проекта «Схема планировочной организации земельного участка» разработан на основании Градостроительного плана земельного участка №RU50511108-MSK000951, кадастровый номер 50:20:0020109:2381, утвержденного распоряжением Министерства Строительного Комплекса Московской области № Г55/00715-17 от 29.03.2017 г.

Территория участка с кадастровым номером 50:20:0020109:2381 граничит с севера – вдоль границы участка проходит ул. Агрехимиков, далее территория жилой застройки, с востока – территория жилой застройки, с юго-востока – ЖК «Панорама Сколково», с юга – ул. Эйнштейна, далее Инновационный центр «Сколково».

Указанный участок свободен от застройки, покрыт деревьями и кустарником.

Территория проектируемого объекта находится вне зон негативного влияния (СЗЗ) промышленно-производственных и транспортных объектов, охранных зон инженерных коммуникаций, в соответствии с требованиями нормативных документов.

Границы проектирования представлены на листе 2 «Схема планировочной организации земельного участка» в соответствии с Градостроительным планом земельного участка №№RU50511108-MSK000951, кадастровый номер 50:20:0020109:2381.

Перепад высот на участке проектирования составляет – 3,12 м. Абсолютные отметки изменяются от 183,71 до 186,83м.

Планировочное решение схемы организации территории предусматривает размещение проектируемого здания многоэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями (фитнес-центр, апартаменты гостиничного типа, офисные помещения) на земельном участке.

В центральной части расположены - детская игровая площадка, площадка для отдыха взрослых, спортивная площадка, площадка для занятий физкультурой:

– Площадки для игр детей площадью 494,8 кв.м. предусмотрены из расчета 0,5 кв.м/чел.

– Площадки отдыха для взрослых площадью 85,4 кв.м. предусмотрены из расчета 0,1 кв.м/чел. Площадка отдыха размещена рядом с детской площадкой.

– Площадки для занятия спортом предусмотрены из расчета обеспеченности 400 м<sup>2</sup> (150+250 м<sup>2</sup>) жилого квартала.

– Контейнерная площадка предусмотрена из расчета не менее 0,03 кв.м/ чел.

Население, проживающее, в Корпусе 1 многоэтажной жилой застройки составит 852 человека.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89\*(Актуализированная редакция), нормативами градостроительного проектирования расчетный парк автомобилей 420 автомобилей на 1000 жителей.

$852 \text{ чел.} * 420 \text{ авт./}1000\text{чел.} = 358 \text{ мест хранения.}$

Постоянными местами хранения необходимо обеспечить не менее 90%.

$358 \text{ мест} * 0,9 = 322 \text{ места хранения.}$

Количество открытых автостоянок для гостевого хранения легковых автомобилей, жителей, проживающих в проектируемой жилой застройке предусматривается стоянка открытого типа 25% от расчетного парка автомобилей:

$358 \text{ мест} * 0,25 * 0,7 = 63 \text{ мест хранения.}$

Для встроенных помещений требуется 35 мест хранения:

Итого (общее количество мест для хранения автомобилей):

$322 \text{ места хранения} + 63 \text{ мест хранения} + 35 \text{ мест хранения} = 420 \text{ мест хранения.}$

Всего в границе рассматриваемой территории квартала запроектировано 172 места хранения, из них:

– на открытых автостоянках в общественных зонах предусмотрено размещение 64 места для гостевого хранения автомобилей жителей, проживающих в проектируемой жилой застройке, в том числе предусмотрены парковочные места для маломобильных групп населения в количестве не менее 10 % от числа гостевого хранения и встроенных помещений, и составляет 12 мест, из которых выделено 5 % для специализированных мест автотранспорта инвалидов на кресле-коляске;

– места хранения автомобилей жителей, проживающих в проектируемой жилой

застройке предусмотрено в подземной автостоянке – 108 мест хранения.

Недостающие места для встроенных помещений, гостевого и постоянного хранения размещаются в подземной автостоянке, вместимостью на 215 мест, а также в планируемых многоэтажной наземной автостоянке на 500 мест и подземной автостоянке на 400 мест, расположенные на примыкающем с севера участке с кадастровым номером 50:20:0000000:1773.

На придомовой территории предусмотрены места для хранения велосипедов.

**Технико-экономические показатели Корпус 1**

№ № п/п	Наименование	Ед. изм	Количество, м <sup>2</sup>	
			в границах зем. участка	в границах благоустрой- ства
1	Площадь участка	м <sup>2</sup>	54 880,0	13 060,2
2	Площадь застройки в т.ч. - жилого дома, - ТП и РП	м <sup>2</sup>	3 144,3 2957,9 -	- - 80,8
3	Площадь покрытий	м <sup>2</sup>	4 967,8	12 013,4
3.1	Проездов с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	717,4	10 281,3
3.2	Тротуаров с укрепленным плиточным покрытием	м <sup>2</sup>	1 211,8	311,7
3.3	Тротуаров с плиточным покрытием	м <sup>2</sup>	1 975,3	1 420,4
3.4	Площадок с резиновым покрытием	м <sup>2</sup>	600,0	
3.5	Площадок с песчаным покрытием	м <sup>2</sup>	16,4	
3.6	Площадок с дощатым покрытием (декинг)	м <sup>2</sup>	-	
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>		
4.1	Газон	м <sup>2</sup>	868,0	1 046,8
4.2	Георешетка	м <sup>2</sup>	446,9	
5	Процент озеленения	%	9,6	

Проектом предусматривается благоустройство территории:

- проезды с асфальтобетонным покрытием;
- тротуары с укрепленным плиточным покрытием;
- тротуары с плиточным покрытием;
- площадки с резиновым покрытием;
- площадки с набивным покрытием;
- площадки с дощатым покрытием (декинг);
- покрытие из георешетки;
- устройство газонов, посадка деревьев, кустарников;
- установка малых архитектурных форм.

На территорию участка проектируемого объекта предусмотрены въезды/выезды:

- с северной стороны участка шириной 6,0м.

Участок подъездной дороги будет разработан по отдельному проекту.

Противопожарные мероприятия обеспечиваются проектными решениями по устройству проезда вдоль здания многоэтажного жилого дома шириной 6,0 м с твердым покрытием, который обеспечивает движение пожарной техники. Также предусмотрена разворотная площадка 15x15 м в западной части участка.

В проектных решениях учитываются рекомендации по выполнению благоустройства территории объектов капитального строительства в части объема работ в зимний период в соответствии с информационным письмом от 10.02.2017 г. № 07Исх-298/06 Главного управления государственного строительного надзора Московской области.

### **3.2.2.3. Архитектурные решения**

Проектируемое здание жилого комплекса – сложной формы, состоит из двух 15-22 этажных прямоугольных объемов, соединенных 2-этажной пристроенной частью. Размеры здания в осях: по подвалу и автостоянке 80,62 x 76,75 м, по секции №1 – 27,80 x 15,25 м, по секции №2 – 28,20 x 15,25 м, по секции №3 – 23,20 x 15,25 м, по секции №4 – 23,50 x 15,25 м, по секции №5 – 27,30 x 15,25 м.

Проектируемый жилой дом предназначен для постоянного проживания людей в отдельных квартирах, обеспечен встроенными объектами административного назначения, фитнес-центром, апартаментами гостиничного типа и подземной автостоянкой.

Этажность – 15-22-22-22-22-15-2 этажей, количество этажей 23 (в том числе подземных – 1).

За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа секций № 3, № 4, № 5, что соответствует абсолютной отметке 185,6 м.

Класс ответственности здания – нормальный (в соответствии с п.9 ч.1 ст. 4. ФЗ-№ 384).

Степень огнестойкости здания – I.

Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0.

Класс по функциональной пожарной опасности – Ф 1.3, –апартаменты гостиничного типа- Ф 1.2, подземная автостоянка – Ф 5.2, административные помещения – Ф 4.3, фитнес центр – Ф 3.6.

Максимальная высота здания от отм.0,000 – 70,24 м до верха ограждения парапета выходов на кровлю.

Высота этажей здания (от пола до пола): подвальный этаж 3,6-4,2 м, первый этаж 3,6-4,2 м, типовые этажи – 2,85 м, верхний жилой этаж – 3,0 (от пола до потолка), второй этаж секций №№3,4,5 – 3,15 м, выход на кровлю – 2,8 м (от пола до потолка), автостоянка 3,5-5,27 м (от пола до потолка)

Высоты этажей фитнес-центра: 1-го этажа –3,6 м (от пола до пола); 2-го этажа – переменная от 2,46 до 3,45 м.

Здание представляет собой единый комплекс, в структуре которого выделены следующие основные функциональные группы помещений:

- квартиры;
- помещения общего пользования (тамбуры, коридоры, холлы, вестибюль, лестничные клетки и т.п.);
- административные помещения
- апартаменты гостиничного типа;
- технические и эксплуатационной службы (электрощитовые, венткамеры, ЦПС (центральное помещение связи), ДПС (домовые помещения связи), насосные, узлы ввода, ИТП, помещение консьержа (пожарный пост), кладовая уборочного инвентаря);
- встроенные административные помещения (офисное помещение, помещение управляющей компании, диспетчерской пункт лифтового оборудования) на первом этаже.

– подземная автостоянка (подвальный этаж).

В подвальном этаже, обособленно от остальных частей здания, запроектирована подземная автостоянка (108 мест хранения). Хранение автомобилей – манежное (в едином помещении), в т.ч. на подъемных платформах.

Для обеспечения въезда-выезда из подземной автостоянки предусмотрена одна двухпутная рампа.

Также в объеме подземной автостоянки расположены технические помещения для размещения инженерных систем автостоянки.

*Технические помещения (подвальный этаж).*

В подвальном этаже запроектированы технические помещения: узлы ввода, ИТП, насосные, электрощитовые, ДПС. Все технические помещения обособлены и недоступны для посторонних лиц.

Входы-выходы в подвал предусмотрены обособленными.

*Квартиры (2-22 этажи).*

Секция №1. На 2-15 этажах секции расположено 140 квартир. На первом этаже расположены входная группа (тамбуры, вестибюль), кладовая уборочного инвентаря. Часть 1 этажа секции выделена под апартаменты гостиничного типа. Секции запроектированы с одним лестнично-лифтовым узлом. Лестнично-лифтовые узлы оборудованы пассажирскими лифтами (грузоподъемностью 1000 и 400 кг, скоростью 1,0 м/с) которые соединяют все надземные этажи жилого дома. Лифт г/п 1000 кг, запроектированы с режимом перевозки пожарных подразделений. Лифтовые холлы являются зоной безопасности для МГН. Размеры кабины одного из лифтов каждой секции 1,1х2,1 м. Эвакуация происходит на незадымляемую лестничную клетку типа Н2 через лифтовый холл.

Секция № 2, № 3, № 4. На 2-22 этажах секции расположено 462 квартиры (210 квартир – секция № 2, 126 квартир – секция № 3, 126 квартир – секция № 4). На первом этаже расположены входная группа (тамбуры, вестибюль), помещение консьержа с пожарным постом, с/у, кладовая уборочного инвентаря, центральное помещение связи. Часть 1 этажа секций выделена под апартаменты гостиничного типа и административный блок апартаментов. Секции запроектированы с одним лестнично-лифтовым узлом. Лестнично-лифтовые узлы оборудованы пассажирскими лифтами (грузоподъемностью 1000 и 630 кг, скоростью 1,6 м/с) которые соединяют все надземные этажи жилого дома. Лифт г/п 1000 кг, запроектированы с режимом перевозки пожарных подразделений. Лифтовые холлы являются зоной безопасности для МГН. Размеры кабины одного из лифтов каждой секции 1,1х2,1 м. Эвакуация происходит на незадымляемую лестничную клетку типа Н1 через лифтовый холл.

Секция № 5. На 2-15 этажах секции расположено 140 квартир. На первом этаже расположены входная группа (тамбуры, вестибюль), кладовая уборочного инвентаря. Часть 1 этажа секции выделена под нежилые помещения административного назначения: офисное помещение, помещения управляющей компании и диспетчерский пункт лифтового оборудования. Секции запроектированы с одним лестнично-лифтовым узлом. Лестнично-лифтовые узлы оборудованы пассажирскими лифтами (грузоподъемностью 1000 и 400 кг, скоростью 1,0 м/с) которые соединяют все надземные этажи жилого дома. Лифт г/п 1000 кг, запроектированы с режимом перевозки пожарных подразделений. Лифтовые холлы являются зоной безопасности для МГН. Размеры кабины одного из лифтов каждой секции 1,1х2,1 м, что позволяет осуществлять транспортировку человека на носилках. При этом ширина площадок перед лифтовыми холлами составляет не менее требуемых. Эвакуация происходит на незадымляемую лестничную клетку типа Н2 через лифтовый холл.

Поэтажные коридоры запроектированы шириной не менее 1,5 м. Длина пути от квартиры до лестничной клетки не превышает 25 м.

Каждая квартира имеет остекленную лоджию.

Площади жилых комнат и кухонь, ширины помещений приняты в соответствии с заданием на проектирование.

Согласно задания, здание не оборудуется мусоропроводом.

Выходы на кровлю запроектированы из лестничных клеток.

Помещения квартир запроектированы с учетом требований освещенности и отвечают требованиям звуко- и теплоизоляции.

Отделка стен, потолков и полов принята с учетом санитарных, противопожарных, строительных норм и требований, а также в зависимости от функционального назначения помещений.

Все функциональные группы помещений здания обособлены друг от друга, но имеют четкую технологическую и планировочную взаимосвязь и обеспечивают комфортные условия проживания.

Наружная отделка фасадов – фиброцементные панели различных цветов.

#### 1 этаж (апартаменты гостиничного типа, административные помещения)

На первом этаже секции № 1, № 2, № 3, № 4 запроектированы апартаменты гостиничного типа. Запроектированы отдельные входы в апартаменты с улицы. 5% гостиничных номеров предусмотрены доступными МГН.

На первом этаже секции №5 запроектированы встроенные группы общественных помещений административного назначения (офисное помещение, помещения управляющей компании и диспетчерский пункт лифтового оборудования) обеспеченные санузлами, кладовыми уборочного инвентаря и имеющие отдельные входы-выходы. Офисное помещение и помещение управляющей компании предусмотрены доступными МГН.

#### Фитнес – центр

Между секциями № 1 и № 5 запроектирован 2-х этажный фитнес-центр. Объемно-планировочное решение фитнес-центра, предназначенного для проведения тренировочных занятий, принято из условий нормальной эксплуатации различных по функциональному назначению отдельных его частей с учетом требований к выполнению технологических процессов, размещению необходимого оборудования, противопожарных, санитарных норм и эргономики, а также доступности для маломобильных групп населения.

Планировочно объект сформирован из нескольких функциональных блоков: 2 блока тренажерных залов, 2 блока тренировочных залов (занятия хореографией, ритмической гимнастикой, борьбой и т.п.), блок общих помещений, зона отдыха, административных блок.

На первом этаже расположены блок помещений входной группы (вестибюль, гардероб, помещение охраны, совмещенное с пожарным постом, лифтовый холл, с/у, кладовая уборочного инвентаря), блок помещений медицинского блока (кабинет врача, с/у, комната для приготовления дез. растворов), 2 блока тренажерных залов с раздевалками, тренерскими, инвентарными, техническими помещениями. Пропускная способность тренажерных залов – 10 чел/см.

На втором этаже расположены: зона отдыха, детская игровая зона, блок административных помещений, 2 блока тренировочных залов с раздевалками, тренерскими, инвентарными, техническими помещениями. Пропускная способность тренировочных залов – 10 чел/см.

Технологическая связь и эвакуационные выходы предусмотрены через коридоры (ширина 1,8 м) по двум обычным лестницам 1-го типа и одной лестнице 2-го типа.

Площади жилых комнат и кухонь, ширины помещений приняты в соответствии с заданием на проектирование.

Санузлы не располагаются непосредственно над жилыми комнатами и кухнями, отсутствует крепление санитарных приборов и трубопроводов непосредственно к межквартирным стенам и перегородкам, ограждающим жилые комнаты.

Межсекционные, межквартирные стены и перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры, вестибюли от других помещений, по пределам огнестойкости и классам пожарной опасности соответствуют требованиям табл. 7.2 СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные».

Межквартирные перегородки запроектированы с пределом огнестойкости не менее EI 30 и классом пожарной опасности K0 (п. 5.2.9 СП 4.13130.2013).

Для каждой квартиры выше 15 м запроектирован аварийный выход в виде выхода на балкон или лоджию в виде глухого простенка на балконе или лоджии шириной 1,2 м (между проемом и стеной)

Все помещения с постоянным пребыванием людей имеют естественное освещение, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 в жилых комнатах квартир предусмотрено боковое освещение не менее нормативного, а также предусмотрено естественное освещение (боковое, одностороннее) в помещении консьержа, помещении охраны подземной автостоянки.

Предусмотрено естественное освещение (боковое) в общественных помещениях 1-го этажа и основных функциональных помещениях фитнес-центра.

Продолжительность инсоляции в жилых квартирах не менее требуемой в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01.

Материалы ограждающих конструкций и окна соответствуют требованиям СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».

Толщины наружных ограждающих конструкций приняты с учетом расчетных внутренних температур и влажности в помещениях. Заполнение оконных проемов принято из блоков со стеклопакетом (ПВХ-профиль) с сопротивлением теплопередаче не менее требуемого.

Уровни шума и вибрации на рабочих местах не превышают установленных ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.012.

В проекте применено современное оборудование, трубопроводы и воздухопроводы, конструкция и материалы которых соответствуют нормам безопасности.

Ширина лестничных маршей, коридоров, дверей удовлетворяет нормативным требованиям пожарной безопасности. Высота проходов до низа выступающих конструкций не менее 1,9 м.

Выход на кровлю для обслуживания запроектирован из лестничной клетки каждой секции через противопожарные двери.

Крыша – плоская, совмещенная.

Кровля – наплавленная из двух слоев.

Водоотвод с кровли секций предусмотрен организованный с внутренним водостоком с помощью водоприемных воронок и системы водоотводных трубопроводов.

Внутриквартирные перегородки выполняются за счет собственника после ввода в эксплуатацию.

Внутреннюю планировку, технологическое оборудование и комплектацию мебели нежилых помещений (в т. ч. апартаментов) выполняет собственник (арендатор) нежилого помещения после ввода жилого дома в эксплуатацию.

Отделка квартир, гостиничных номеров и административных помещений апартаментов, фитнес - центра и административных помещений не предусматривается. Отделка выполняется собственниками помещений после сдачи объекта в эксплуатацию в рамках заданных проектом ограничений.

Окна и балконные двери – ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99. Входные двери в квартиру деревянные по ГОСТ 475-2016.

Остекление лоджий – алюминиевый профиль с одинарным остеклением.

*Полы.*

Полы выполняются в части устройства теплозвукоизоляции и защитной стяжки за счет собственника (выполнение полов после сдачи объекта в эксплуатацию); в санузлах и ванных комнатах квартир выполняется гидроизоляция и защитная стяжка.

*Потолки.*

*Мест общего пользования*

В помещениях входной группы приняты подвесные с использованием панелей и крепления по типу системы Армстронг.

В технических помещениях и местах общего пользования (коридоры, лифтовые холлы) запроектирована окраска потолков.

В температурных тамбурах предусмотрена зашивка потолков утеплителем.

В спортивных залах фитнес центра – по усмотрению собственников (после ввода объекта в эксплуатацию), не ниже КМ4).

В вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах фитнес-центра - по усмотрению собственников (после ввода объекта в эксплуатацию, не ниже КМ2), общие коридоры фитнес-центра - по усмотрению собственников (после ввода объекта в эксплуатацию, не ниже КМ3).

*Стены мест общего пользования.*

В температурных тамбурах предусмотрена зашивка стен утеплителем по каркасу из ГКЛ.

Помещения общего пользования - декоративная штукатурка, помещения консьержей с окраской вододисперсионными красками. Лестничные клетки – затирка и окраска вододисперсионными красками. Кладовые уборочного инвентаря, санузел консьержей – керамическая плитка. В технических помещениях окраска стен вододисперсионными или силикатными красками.

В спортивных залах фитнес центра – по усмотрению собственников (после ввода объекта в эксплуатацию) не ниже КМ4).

В вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах фитнес-центра – по усмотрению собственников (после ввода объекта в эксплуатацию, не ниже КМ2), общие коридоры фитнес-центра – по усмотрению собственников (после ввода объекта в эксплуатацию, не ниже КМ3).

В жилом доме на путях эвакуации в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах все отделочные материалы соответствуют требованию Федерального закона № 123-ФЗ для зданий с классом функциональной пожарной опасности Ф1.3 (высотой более 17 этажей или более 50 м) и относятся к типу КМ0 или выше для стен и потолков, КМ1 или выше – для полов; в общих коридорах - к типу КМ1 или выше для стен и потолков, КМ2 или выше – для полов.

**3.2.2.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения**

Каркас комплекса запроектирован в монолитном железобетоне. Несущая конструктивная система – смешанная (колонно-стенная). Состоит из фундамента, опирающихся на него вертикальных несущих элементов (пилонов, простенков и стен) и объединяющих их в единую пространственную систему горизонтальных элементов (безбалочных плит перекрытий и покрытия). Устойчивость и пространственная неизменяемость в целом обеспечивается пилонами и стенами, расположенными вдоль и поперек здания, объединенными жесткими безбалочными плитами перекрытий и покрытия. В конструктивном отношении здание многоэтажного жилого дома выполнено с устройством температурно-осадочных швов.

Пространственная жесткость каркасов обеспечивается совместной работой монолитных пилонов, горизонтальных дисков перекрытий и внутренних связей диафрагм.



За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что составляет в абсолютных отметках 185,60 м.

Все несущие элементы жилого дома выполнены из монолитного железобетона.

В основании фундаментной плиты на принятых отметках заложения залегают следующие грунты:

– ИГЭ № 4 – Суглинок буро-коричневый, опесчаненный, тугопластичный, с прослоями песка мелкого, суглинка мягкопластичного, с включением гальки, гравия, дресвы (gQIIms)  $\rho=2,13 \text{ г/см}^3$ ,  $E=18,1 \text{ МПа}$ ,  $\phi=19,30$ ,  $c=18 \text{ кПа}$ .

– ИГЭ № 5 – Суглинок буро-коричневый, полутвердый, с прослоями суглинка тугопластичного, с включением до 15 % гальки, гравия, дресвы (gQIIms)  $\rho=2,11 \text{ г/см}^3$ ,  $E=18,4 \text{ МПа}$ ,  $\phi=20,20$ ,  $c=21 \text{ кПа}$ .

– ИГЭ №7 – Суглинок буро-коричневый до темно-серого, опесчаненный, полутвердый, с редкими прослоями песка мелкого, с включением до 15 % гальки, гравия, дресвы (gQIIIn)  $\rho=2,15 \text{ г/см}^3$ ,  $E=24,9 \text{ МПа}$ ,  $\phi=12,90$ ,  $c=24 \text{ кПа}$ .

Подземная часть 22-х и 15-ти этажных частей состоит из следующих конструктивных элементов:

Фундаментная плита для 22-х этажных секций запроектирована толщиной 900 мм, в местах максимальных усилий опирания пилонов предусмотрено утолщение фундаментной плиты на 100 мм (банкетки), из монолитного железобетона. Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Фундаментная плита для 15-ти этажных секций запроектирована толщиной 650 мм, в местах максимальных усилий опирания пилонов предусмотрено утолщение фундаментной плиты на 100 мм (банкетки), из монолитного железобетона. Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Проектом предусмотрена гидроизоляция фундаментной плиты и подземных конструкций в виде оклеечной гидроизоляции ТЕХНОЭЛАСТ.

Наружные стены 22-х и 15-ти этажных частей здания запроектированы толщиной 200 мм из монолитного железобетона. Класс бетона наружных стен В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Стены лифтовых шахт и лестничных клеток толщиной 200 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Пилоны 22-х и 15-ти этажных частей здания толщиной 200 мм, 250 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Плиты перекрытия 22-х и 15-ти этажных частей здания – монолитные железобетонные толщиной 180 мм. Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

По конструктивному решению заложение фундаментных плит блок секций жилого дома и паркинга находится на разных отметках.

Величина предельно допустимого перепада в заложении фундаментных плит в сложившихся инженерно-геологических условиях строительной площадки удовлетворяет требованиям согласно п 5.5.10 СП 22.13330.2011.

Подземная часть подземной автостоянки и помещений фитнес-центра состоит из следующих конструктивных элементов:

– Фундаментная плита толщиной 350 мм с утолщениями 200 мм в местах опирания пилонов, из монолитного железобетона (банкетки). Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

– Стены наружные толщиной 250 мм, внутренние толщиной 200 мм, из монолитного железобетона. Класс бетона стен В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

– Стены лифтовых шахт и лестничных клеток толщиной 200 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

– Колонны толщиной 200, 300 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Плиты покрытия подземной автостоянки – монолитные железобетонные толщиной 300 мм с утолщениями 250 мм в местах опирания на пилоны (капители). Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

*Наземная часть:*

Стены 22-х и 15-ти этажных частей здания, стены лифтовых шахт и лестничных клеток запроектированы толщиной 200 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Стены подземной автостоянки и фитнес-центра запроектированы толщиной 200 мм, из монолитного железобетона. Класс бетона наружных стен В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Пилоны 22-х и 15-ти этажных частей здания толщиной 200, 250 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Пилоны фитнес-центра запроектированы толщиной 200, 300 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Плиты перекрытия 22-х и 15-ти этажных частей здания перекрытия – монолитные железобетонные толщиной 180 мм. Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Плиты перекрытия спортивного центра – монолитные железобетонные толщиной 250 мм. Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Лестничные марши – из монолитного железобетона. Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012 и сборные по серии 1.151.1-7 в.1.

Лестничные площадки – выполняются из монолитного железобетона толщиной 180 мм. Класс бетона В25; марки по водонепроницаемости W6; марки по морозостойкости F100. Арматура класса А500С по стандарту СТО АСЧМ 7-93 и А240 по ГОСТ 5781-2012.

Наружные стены – самонесущие, многослойные:

1. Газосиликатный блок D 600, система металлических направляющих и воздушный зазор, минераловатный утеплитель по расчету, фиброцементная панель;
2. Монолитный железобетон, система металлических направляющих и воздушный зазор, минераловатный утеплитель по расчету, фиброцементная панель.
3. Газосиликатные блоки (D300, прочность не менее B1,5, морозостойкость F100, теплопроводность 0,088 Вт/м<sup>2</sup>С) толщиной 300 мм, декоративная фасадная штукатурка (наружные стены внутри лоджий и балконов).
4. Монолитный железобетон, минераловатный утеплитель по расчету, декоративная фасадная штукатурка (наружные стены внутри лоджий и балконов).

Стены подвального этажа – ж/б монолитные стены с оклеечной гидроизоляцией, защищённые листами АЦЛ.

Межквартирные перегородки – стеновые блоки из бетона (СКЦ) полнотелые толщиной 190 мм.

Перегородки – межкомнатные (в том числе зашивка инженерных сетей) толщиной 80 мм из гипсовых пазогребневых плит по ГОСТ 6428-83 выполняются в два этапа: 1-й этап – на высоту 250 мм – заказчиком, 2-й этап – на всю высоту – собственником, после ввода объекта в эксплуатацию; в санузлах гидрофобизированные – на всю высоту в технических помещениях – кирпичные толщ.120 мм.

Расчет несущих конструкций комплекса производился на постоянные, длительные и кратковременные нагрузки с использованием программного расчетного комплекса «ЛИРА-САПР 2016 PRO» (см. РПЗ). Нагрузки приняты на основании архитектурных чертежей и СП 20.13330.2011, актуализированная версия СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия».

Расчет железобетонных конструкций производился по предельным состояниям:

- первой группы (по полной непригодности к эксплуатации вследствие потери несущей способности);
- второй группы (по непригодности к нормальной эксплуатации вследствие образования или чрезмерного раскрытия трещин, появления недопустимых деформаций и др.).

При обеспечении, полученных по расчету, размеров сечений конструктивных элементов, класса бетона, величины армирования, требования по горизонтальным перемещениям здания и по прогибам конструкций соблюдены, пространственная жесткость и неизменяемость здания обеспечены.

При обеспечении, полученных по расчету, размеров сечений фундаментной плиты, стен и пилонов, класса бетона, величины армирования, требования по 1-ому и 2-ому предельному состоянию обеспечены.

В монолитных железобетонных конструкциях надземной части здания предусмотрены размеры сечений и защитных слоев бетона до арматуры, которые обеспечивают для них необходимую огнестойкость.

Толщина защитного слоя бетона в конструкциях принята равной:

- для фундаментной плиты при наличии подготовки из тощего бетона – 40 мм;
- для плит перекрытия сверху – 25 мм;
- для плиты перекрытия снизу – 25 мм;
- для несущих стен – 20 мм;
- для остальных конструкций – 20 мм.

Проектом предусмотрены мероприятия по защите зданий, строительных конструкций и материалов от коррозии с целью обеспечения водонепроницаемости и долговечности.

Для защиты помещений, находящихся ниже планировочной отметки земли, от грунтовых вод проектом предусмотрено устройство оклеечной гидроизоляции стен, полов, входов в подвал и приямков из 2-х слоев Техноэласта.

В деформационных швах, между фундаментными плитами, предусматривается установка дополнительной гидроизоляции в виде гидроизоляционных шпонок.

### ***3.2.2.5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений***

#### ***3.2.2.5.1. Система электроснабжения***

Проект внеплощадочных и внутриплощадочных сетей электроснабжения выполняется отдельным проектом и проходит экспертизу отдельно.

Расчетная нагрузка жилого дома определена в соответствии с СП 256.1325800.2016, составляет 1350 кВт/1470 кВА, в том числе:

- электроприемники жилой части и апартаментов гостиницы – 874,0 кВт;
- лифты – 50,3 кВт;
- встроенные помещения (офисы) – 31,1 кВт;
- администрация апартаментов гостиницы – 1,62 кВт;
- встроенные помещения (фитнес центр) – 269,0 кВт;
- подземная автостоянка – 65,6 кВт;
- ИТП – 25,7 кВт;
- ВНС – 33,0 кВт.

Схема электроснабжения этажных УЭРМ, освещения лестничных клеток, принята магистральной, что позволяет уменьшить количество отходящих линий от ВРУ и является более экономичной.

По степени надежности электроснабжения, объект относится к II категории.

К I категории надежности электроснабжения относятся:

- электроосвещение аварийное;
- электроустановки лифтов;
- ИТП;
- электроустановки систем противопожарной защиты;
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);
- система автоматической пожарной сигнализации (АПС).

В электрощитовых здания установлены вводно распределительные устройства (ВРУ):

- ВРУ1 – ВРУ5 – электроприемники жилой части и встроенных помещений первого этажа;
- ВРУ6 - электроприемники паркинга;
- ВРУ7 – электроприемники фитнес – центра.

Питание каждого ВРУ объекта осуществляется от 2-х взаиморезервируемых вводов. На вводе устанавливаются рубильники – переключатели, предназначенные для переключения нагрузки в случае аварии.

Для бесперебойной работы потребителей первой категории надежности, предусматривается их подключение через АВР.

При возникновении пожара, автоматическое отключение общеобменной вентиляции с одновременным включением устройств дымоудаления и пожаротушения, предусматривается проектом автоматизации.

Коммерческий учет электрической энергии осуществляется при помощи счетчиков, устанавливаемых в вводных панелях и шкафах учета, установленных в электрощитовых, а также в УЭРМ.

Распределительные и групповые сети здания для систем противопожарной защиты, лифтов для перевозки пожарных подразделений выполнены кабелями с индексом нг-FRLS (огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо-

и газовой выделением); остальные сети выполнены кабелями с индексом нг-LS (не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением).

В целях экономии электроэнергии проектом предусматривается:

- сечения кабелей распределительных линий выбраны с учетом максимальных коэффициентов использования и одновременности;
- для освещения используются светильники с светодиодными и люминесцентными лампами;
- схема управления освещением предусматривает возможность как полного, так и частичного включения осветительных установок с учетом работы в помещениях.

В помещениях предусматриваются следующие виды искусственного освещения:

- рабочее;
- аварийное (эвакуационное и резервное)
- ремонтное освещение.

Напряжение сети общего освещения 380/220 В, напряжение на светильниках 220 В.

Питание ремонтного освещения предусматривается установкой ящика с понижающим трансформатором 220/24 В.

Во всех помещениях уровень освещенности предусматривается в соответствии с действующими нормами и характером зрительных работ. Типы светильников определяются в процессе рабочего проектирования и согласования применяемых изделий и материалов с заказчиком.

Степень защиты светильников и установочных аппаратов выбирается в соответствии с категорией помещений.

Аварийное (резервное) освещение предусматривается в помещениях охраны, консьержа и всех технических помещениях (электрощитовых, ВНС, венткамерах, узле ввода и т.д.) - не менее 30% от рабочего освещения.

В нормальном режиме светильники аварийного освещения выполняют функцию рабочего освещения.

Эвакуационное освещение путей эвакуации предусматривается на всех выходах из здания, в коридорах, вестибюлях, лифтовых холлах и на лестницах.

Управление эвакуационным освещением входов, лестниц, лифтовых холлов, предусматривается фоторелейным устройством с ВРУ, остальное эвакуационное освещение включено круглосуточно.

Управление рабочим освещением в местах общего пользования – с использованием датчиков движения.

Управление освещением технических помещений предусматривается по месту.

Нормируемые освещенности для помещений приняты в соответствии с требованиями СП 52.13330.2011.

Система заземления здания – TN-C-S: в питающей сети функции нулевого рабочего (N) и нулевого защитного (PE) проводников объединены в одном PEN-проводнике.

В распределительной и групповой сетях, функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников обеспечиваются отдельными проводниками.

Заземление и защитные меры безопасности электроустановок выполнены в соответствии с требованиями гл. 1.7 ПУЭ, при этом в качестве защитной меры электробезопасности предусматривается:

- защитное автоматическое отключение электроприемника при перегрузке и коротком замыкании;
- защитное автоматическое отключение при повреждении изоляции розеточных сетей (дифференциальная защита);
- защитное заземление корпусов оборудования (лотки, каркасы щитов и т.д) при

помощи РЕ-проводников;

– основная система уравнивания потенциалов всех электропроводящих конструкций здания, инженерных коммуникаций, системы молниезащиты, путем соединения их с главной заземляющей шиной ГЗШ;

– дополнительная система уравнивания потенциалов одновременно доступных прикосновению открытых проводящих частей; для этого возможно использование как специально проложенных проводников, так и открытых проводящих частей, и сторонних проводящих частей (металлических колонн), если они удовлетворяют требованиям ПУЭ 1.7.122 в отношении проводимости и непрерывности электрической цепи.

Молниезащита жилого дома выполняется в соответствии с требованиями «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» РД 34.21.122-57 и СО-153.34.21.122-2003.

Для защиты жилого дома от прямых ударов молнии, используется молниеприемная сетка, выполненная из стали оцинкованной диаметром 8мм. Проводники сетки должны проходить по краю кровли. Шаг ячейки сетки должен быть не более 10x10 м. Узлы сетки должны быть соединены сваркой. Выступающие над крышей металлические элементы должны быть присоединены к молниеприемной сетке, а выступающие неметаллические элементы, оборудованы дополнительными молниеприемниками, также присоединенными к молниеприемной сетке.

Молниеприемные сетки на разных уровнях кровли должны быть соединены между собой не менее чем в двух местах.

Токоотводы выполняются из стальной проволоки диаметром 8 мм и располагаются по периметру здания на расстоянии не менее 20 метров друг от друга.

Токоотводы соединяются горизонтальными поясами через каждые 20 м по высоте здания.

Токоотводы соединяются с горизонтальным заземлителем, выполненным из стали полосовой 40x5мм.

#### *3.2.2.5.2. Система водоснабжения и водоотведения*

##### *Водоснабжение*

Источником водоснабжения жилого комплекса является существующая сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения d400 мм, проходящая вдоль Сколковского шоссе на основании Технических условий, выданных АО «Мосводоканал» от 08.05.2018г. № 6468ДП-В.

Для водоснабжения жилого комплекса на площадке застройки предусмотрено устройство кольцевого водопровода из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 по ГОСТ 18599-2001 d250 мм от камер ВК1 и ВК2.

Вводы водопровода в корпус 1 в секцию 2 и 3 осуществляется двумя трубопроводами d110 мм из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 по ГОСТ 18599-2001 от проектируемых камер на проектируемой кольцевой сети d250мм.

На вводе водопровода в помещении насосной станции устраивается водомерный узел с обводной линией. На водомерном узле предусматривается установка водосчетчика.

В местах пересечения с дорогой водопровод проложен в футляре из стальной трубы по ГОСТ 10704-91.

Расход воды на наружное пожаротушение принят 30 л/с и обеспечивается из проектируемых пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети диаметром 250 мм.

Наружные внеплощадочные сети рассматриваются отдельным проектом.

Расчетные расходы воды и стоков.

Наименование потребителя	Водопровод холодной воды, м <sup>3</sup> /сут	Водопровод горячей воды м <sup>3</sup> /сут	Водоотведение м <sup>3</sup> /сут
Жилой дом	127,8	85,2	213,0
Паркинг	0,02	0,01	0,03
Нежилая часть	6,71	9,8	16,51
ИТОГО:	134,53	95,01	229,54

Подача воды предусматривается по двум вводам диаметром Д=100 мм в помещение насосной, расположенной в подвале секции 2 и по двум вводам диаметром Д100 мм в помещение насосной, расположенной в подвале секции 3. Для учета расхода воды для жилого дома устанавливаются водомерные узлы со счетчиком. На обводной линии водомерных узлов предусмотрена задвижка с эл. приводом.

Для учета расхода воды фитнес-центра, устанавливается водомерный узел со счетчиком.

На вводе холодного водопровода потребителям (жилые квартиры, апартаменты, офисные помещения) устанавливаются водомерные вставки для учета расхода воды со счетчиками Ду15мм или аналог, краны КФРД или аналог и предусмотрено подключение устройств внутриквартирного пожаротушения КПК-01/2 или аналог.

Система внутреннего водопровода здания принята двухзонная – первая зона тупиковая с нижней разводкой, вторая - с верхней разводкой, объединенный хоз-питьевой противопожарный водопровод, в котором пожарные стояки используются для подачи воды на хоз.-питьевые нужды второй зоны. Требуемый напор на хозяйственно-питьевые нужды 1-ой зоны водоснабжения составит 57,0 м.в.ст., 2-ой зоны – составит 97,0 м.в.ст.

Требуемый напор при пожаре составит 95,0 м.

Подключение сантехприборов выполняет собственник или арендатор помещений после ввода жилого дома в эксплуатацию.

Магистральные трубопроводы и стояки выполнены из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75\*. Все проектируемые трубопроводы прокладываются в изоляции. Магистральные сети и стояки изолируются против конденсата изоляцией из вспененного полиэтилена Энергофлекс или аналог толщиной 9 мм.

Установка запорной арматуры предусматривается у основания водоразборных стояков, на ответвлении от магистральных сетей и на подводках к сантехническому оборудованию.

Приготовление горячей воды предусмотрено в ИТП, расположенных в подвале секций 2,3. Горячее водоснабжение – двухзонное, с циркуляцией. Первая зона тупиковая с нижней разводкой, вторая – с верхней разводкой через главный стояк для подачи воды на верхний этаж. Циркуляционный стояк второй зоны проходит в сантех. нишах квартир.

Требуемый напор системы ГВС 1-ой зоны составит 48,0 м.в.ст., 2-ой зоны – составит 88,1м.

На вводе потребителям (жилые квартиры, апартаменты, офисные помещения) устанавливаются водомерные вставки для учета расхода горячей воды со счетчиками Ду15мм или аналог, краны КФРД или аналог.

На стояках горячего водоснабжения установлена запорная арматура для подключения полотенцесушителей по проточной схеме с возможностью их отключения. Установка полотенцесушителей, поквартирная разводка и разводка в помещениях общественного назначения к санитарно-техническим приборам осуществляется силами собственников.

Магистральные трубопроводы и стояки выполнены из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75\*. Магистральные сети и стояки изолируются против конденсата изоляцией из вспененного полиэтилена Энергофлекс или аналог толщиной 13 мм.

*Система пожаротушения.*

В жилой части ВПВ – от пожарных кранов  $D=50$  мм с расходом воды 3 струи 2,9 л/с для 22-х этажных секций; 2 струи 2,6л/сек для 15-ти этажных секций; 1 струя 2,6 л/с в офисных помещениях и фитнес центре.

ВПВ автостоянки – от пожарных кранов  $D=65$  мм с расходом 2 струи 5,2 л/с. Требуемый напор при пожаре составит 36,0 м.

Все пожарные краны устанавливаются в металлических пожарных шкафах производства НПО «Пульс» или аналог, оборудованных корзинами для укладки пожарных рукавов, соединенных непосредственно с пожарными кранами и пожарными стволами. В каждом пожарном шкафу, установленном в помещениях автостоянки, офисах, фитнес центре, предусматривается место для размещения 2-х пожарных огнетушителей ОП-5. Для пожарных шкафов, установленных в жилой части, огнетушители не предусматриваются.

В пожарных шкафах предусмотрена кнопка дистанционного запуска пожарных насосов.

Для снижения давления перед ПК до проектных значений между пожарным клапаном и соединительной головкой устанавливаются диафрагмы.

Для обеспечения потребных напоров проектом предусматриваются помещения насосных станций, расположенные в подвале для обеспечения потребных напоров на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды 1-ой и 2-ой зон и автостоянки. Помещения без постоянного пребывания обслуживающего персонала, обеспечены выходом в лестничную клетку с непосредственным выходом наружу.

От сети противопожарного водопровода выведены наружу пожарные патрубки с соединительной головкой  $D=80$  мм для присоединения рукавов пожарных машин, с установкой в помещении насосной обратного клапана и задвижки нормально открытой и опломбированной.

Помещение подземной автостоянки оборудовано автоматическими модульными установками пожаротушения, подвесного типа, тонкораспыленной водой на основе огнетушащего состава.

*Водопроводные насосные станции. (ВНС.)*

Система внутреннего водопровода здания принята двухзонная. Расчетный потребный напор на хозяйственно-питьевые нужды 1-ой зоны водоснабжения составит 57,0 м, 2-ой зоны - 97,0 м.

Требуемый напор при пожаре - 95,0 м.

Для обеспечения потребного напора в сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода проектом предусмотрены 5 повысительных насосных станций, располагаемых в двух помещениях ВНС.

Проектируемые насосные станции размещаются в отдельных помещениях подвала дома: ВНС 1 – в секции 2; ВНС 2 – в секции 3.

На вводах водопровода в помещения ВНС1 и ВНС 2 предусмотрены водомерные узлы, оборудованные счетчиками WPH-N-K-I-65 (Ценнер) или аналог и магнитными фильтрами Ду100 мм. На обводной линии водомерного узла установлена задвижка Ду100 с электроприводом.

В помещении ВНС 1 размещены 2 насосные станции для обеспечения хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд секций 1, 2 и фитнес-центра.

Насосная станция 1-ой зоны обеспечивает:

- хозяйственно-питьевой водопровод 1-ой зоны (1-8 этаж) - В 1.1;
- хозяйственно-питьевой водопровод фитнес-центра - В 1.3.
- водопровод к теплообменнику на приготовление ГВС 1-ой зоны – В1(1).

Насосная станция 2-ой зоны обеспечивает:

- хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод 2-ой зоны (9-15, 9-22 этаж) -



V1.2;

– водопровод к теплообменнику на приготовление ГВС 2-ой зоны – V1(2).  
В помещении ВНС 2 размещены 2 насосные станции для обеспечения хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд секций 3,4,5 и насосная станция для противопожарного водопровода автостоянки (паркинга).

Насосная станция 1-ой зоны обеспечивает:

- хозяйственно-питьевой водопровод 1-ой зоны (1-8 этаж) - V 1.1;
- хозяйственно-питьевой водопровод фитнес-центра - V 1.3.
- водопровод к теплообменнику на приготовление ГВС 1-ой зоны – V1(1).

Насосная станция 2-ой зоны обеспечивает:

- хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод 2-ой зоны (9-15, 9-22 этаж) - V1.2;

– водопровод к теплообменнику на приготовление ГВС 2-ой зоны – V1(2).

Насосная станция пожаротушения обеспечивает противопожарный водопровод автостоянки (паркинга) - V2.

Для поддержания необходимого напора в системе хозяйственно-питьевого водопровода 1-ой зоны жилого дома предусматривается насосная установка с частотным регулированием в составе трех насосов (2 рабочих + 1 резервный).

Для поддержания необходимого напора в системе хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения 2-ой зоны жилого дома предусматривается насосная установка с частотным регулированием в составе трех насосов (2 рабочих+1 резервный).

На случай выхода из строя одного из рабочих насосов автоматически запускаются поочередно резервные насосы (ABP).

Включение пожарного насоса 2-ой зоны осуществляется станцией управления от сигнала «Пожар» со щита охранно-пожарной сигнализации здания, а также при снижении давления в водопроводе ниже заданного (параметр текущего давления поступает на шкаф управления насосной станцией от датчика давления, устанавливаемого на трубопроводе после насосной станции. Включение пожарного насоса и открытие задвижки с электроприводом на обводной линии водомерного узла предусмотрено от кнопок дистанционного пуска, расположенных у пожарных кранов.

Щит управления насосов автоматически каждые 12 часов переключает повысительные насосы для равномерного износа деталей насосных агрегатов.

Для уменьшения потребления электроэнергии и снижения избыточных напоров в системе водоснабжения на насосную установку предусмотрен отдельный частотный регулируемый привод, установленный в шкафу управления.

Для обеспечения противопожарных нужд автостоянки (паркинга) предусматривается насосная установка с релейным регулированием в составе трех насосов (2 рабочих+1 резервный). На трубопроводе, после насосной станции пожаротушения, устанавливается задвижка с электроприводом. Открытие электрифицированной задвижки и запуск пожарных насосов осуществляется от кнопок дистанционного пуска, расположенных у пожарных кранов автостоянки. Отключение насосов производится при превышении давления в трубопроводе выше установленного.

Насосные станции подобраны с учетом 10 %-го запаса по суммарному расходу на каждую станцию.

*Водоотведение.*

Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в соответствии с Техническими условиями, выданными АО «Мосводоканал» от 08.05.2018 г. № 6499ДП-К, от проектируемого жилого дома 1 в существующую сеть канализации диаметром 300 мм, проходящую по территории Сколково вдоль улицы Эйнштейна.

Для отведения стоков от проектируемого жилого дома 1 прокладывается самотечная канализация из полимерных труб в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 Ду 200 – до врезки в существующий колодец канализации диаметром 300 мм.

Стоки из здания отводятся выпусками диаметром 110 мм из труб НПВХ по ГОСТ 32413-2013 в проектируемую дворовую сеть канализации диаметром 200 мм. На выпусках из здания предусматривается устройство канализационных колодцев.

Отвод поверхностного стока осуществляется, в соответствии с Техническими условиями, выданными ИЦ «Сколково» от 16.03.2018 г, с территории застройки и с кровли зданий осуществляется в проектируемую самотечную сеть дождевой канализации из полимерных труб в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 диаметром 400 мм, подключаемую далее к существующей сети дождевой канализации диаметром 1000 мм, проходящей по улице Эйнштейна

Отвод стоков с территории осуществляется через дождеприемные решетки.

Отвод стоков с кровли здания осуществляется системой внутреннего водостока через выпуски диаметром 110 мм из труб НПВХ по ГОСТ 32413-2013 в сеть проектируемой дождевой канализации.

Отведение бытовых сточных вод из жилого дома проектируется самостоятельными выпусками Ду100 мм. Система канализации апартаментов, фитнес-центра, офисов, встроенных в жилое здание, предусмотрена отдельной от системы канализации дома с самостоятельными выпусками Ду100 мм во внутривоздушную сеть бытовой канализации.

Внутренняя сеть бытовой канализации монтируется из полипропиленовых труб диаметром 50-110 мм с соответствующими соединительными деталями: отводами, тройниками, переходами, крестовинами, коленами и др. фасонными частями.

Для сбора аварийных стоков из помещений насосной, ИТП и для сбора аварийных стоков от пожаротушения из помещения автостоянки, проектируются дренажные приемки, из которых стоки удаляются дренажными насосами с поплавковыми датчиками включения в сеть проектируемой ливневой канализации дома. Работа насосов автоматизирована от уровня воды в дренажном приемке. Сеть напорной канализации выполнена из труб стальных электросварных Ду 50 мм.

Для отвода дождевых и талых вод с кровли проектируемого жилого дома, предусматривается система внутренних водостоков с отводом стоков, в проектируемый самотечный коллектор ливневой канализации. Для отвода стока с кровли жилого дома устанавливаются водосточные воронки с электрообогревом. Стояки и подвесные линии выполняются из стальных электросварных труб диаметром 100 мм по ГОСТ 10704-91\*.

Для прочистки внутренней сети водостока предусмотрено устройство прочисток и ревизий.

Сети водостока изолируются от конденсата изоляцией из вспененного полиэтилена Энергофлекс (либо аналог) толщиной 9 мм.

### *3.2.2.5.3. Отопление и вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.*

*Источник теплоснабжения:*

Источником теплоснабжения служат магистральные сети теплоснабжения ООО «ТСК Мосэнерго». Температурный график: 150-70 °С. Точка присоединения – граница участка на магистральном трубопроводе 2Ду600 мм, расположенном на территории ИЦ «Сколково».

Прокладка теплосети предусмотрена подземная бесканальная, при пересечении дорог в канале.

Прокладываемые трубы стальные бесшовные ГОСТ 8731 в ППУ изоляции с СОДК, диаметрами Т1/Т2 - 426/560; 325/450; 219/315 мм.

*Индивидуальный тепловой пункт:*

В здании предусматриваются два ИТП – в секции 2 и 3. В ИТП сводятся отдельные магистрали жилой части, помещений общественного назначения и фитнес центра на узел управления.

Индивидуальные тепловые пункты располагаются в подвальном техническом помещении многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями.

ИТП служит для присоединения систем теплоснабжения тепловой сети и приготовления теплоносителя для местной системы. Мощность теплового пункта рассчитана на покрытие тепловых нагрузок по отоплению, горячему водоснабжению и вентиляции.

Проектная документация разработана для закрытой системы теплоснабжения. Ввод теплоносителя осуществляется по двухтрубной схеме.

Метод регулирования системы – качественный. На подающем трубопроводе на вводе установлены входная запорная арматура, манометры, термометры, фильтр, теплосчетчик. На обратном трубопроводе – теплосчетчик, выходная запорная арматура, манометры, термометр и фильтр.

Тепловой схемой ИТП предусмотрена установка пластинчатых теплообменников:

- на систему отопления жилой и нежилой части;
- на систему ГВС 1 зоны (моноблок);
- на систему ГВС 2 зоны (моноблок).

Теплообменники систем отопления и ГВС рассчитаны на 120 % производительность и имеют 10 % запас по поверхности теплообмена. Теплообменник системы отопления рассчитан для режима работы по верхней срезке.

Теплообменник системы горячего водоснабжения рассчитан по самому тяжёлому режиму: работа теплоснабжающей котельной на нижней срезке при температуре водопроводной воды плюс 5 °С.

Параметры теплоносителя после ИТП:

- параметры теплоносителя в системе водяного отопления – 95-70 °С;
- температура воды для нужд горячего водоснабжения – 60 °С.

Для узла учета системы отопления жилой/нежилой части на прямом и обратном трубопроводах и после врезки теплообменника устанавливаются расходомеры ПРЭМ-80 Ду80 фирмы ЗАО НПФ «Теплоком» и согласованная пара термопреобразователей сопротивления Pt-100 (с установкой на подающем и обратном трубопроводах).

Расчетные расходы тепловой энергии:

Наименование потребителей	Расчетные тепловые потоки, Гкал/ч		
	Отопление	Вентиляция	ГВС
Жилая часть	1,750		1,496
Нежилая часть	0,302		0,249
ИТОГО:	2,0516		1,7458

Общий расход тепловой энергии – 3,7974 Гкал/ч.

*Отопление:*

В здании запроектирована водяная двухтрубная система отопления. Теплоноситель – вода с параметрами 95-70 °С.

*Жилая часть*

Система отопления жилой части – вертикальная двухтрубная стояковая с нижней разводкой магистралей. Магистрали прокладываются под потолком подвала в изоляции и сводятся в ИТП на узел управления. К магистралям подключаются стояки с установкой на ответвлениях к стоякам балансировочной, запорной и спускной арматуры. В высших точках стояков устанавливаются шаровые краны с автоматическими воздухопускниками.

Стояки жилой части проложены по наружным стенам в изоляции. К стоякам подключаются отопительные приборы, оснащенные термостатической, запорно-настроечной

и спускной арматурой. Индивидуальный учёт тепловой энергии осуществляется установленными на приборах отопления счётчиками-распределителями тепла. Отопление ванных комнат осуществляется полотенцесушителями.

Отопление лестничных клеток и лифтовых холлов предусматривается отдельными стояками. Отопительные приборы помещений консьержа, входных групп, технических помещений подвала подключаются к стоякам жилой части. Техническое подполье - неотапливаемое.

*Помещения апартаментов на первом этаже. Нежилые помещения на первом этаже в секции №5*

Система отопления помещений апартаментов и нежилых помещений – горизонтальная двухтрубная с нижней разводкой магистралей. Приборы отопления первого этажа подключаются к ответвлениям, прокладываемым под потолком подвала в изоляции. Ответвления подключаются к магистралям через узел с балансировочной, запорной и спускной арматурой. Магистрали системы отопления помещений апартаментов и нежилых помещений сводятся в ИТП на узел управления.

*Фитнес-центр*

Система отопления фитнес центра – двухтрубная с разводкой ответвлений под потолком первого этажа фитнес центра. Магистрали прокладываются под потолком подвала в изоляции и сводятся в ИТП секции 2 на узел управления. К магистралям подключаются ответвления через узлы с балансировочной, запорной и спускной арматурой.

*Подземная автостоянка*

Отопление помещений охраны и электрощитовой автостоянки осуществляется электрическими приборами. Подземная автостоянка – неотапливаемая.

*Принятые материалы и оборудование:*

Отопительные приборы – стальные настенные конвекторы Монтаж-ЗП «Универсал» (или аналогичные) с боковым подключением.

Отопительные приборы электрощитовых – электроконвекторы.

Магистральные трубопроводы и стояки – трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91 (Дн57-219) и водогазопроводные ГОСТ 3262-75\* (Ду15-40).

Тепловая изоляция – фольгированные цилиндры из минеральной ваты и трубки из вспененного полиэтилена «Энергофлекс» (или аналог).

Арматура – «Цветлит» (или аналог).

Гидравлическая настройка и регулирование систем отопления осуществляется преднастройкой на термостатических и регулировочных клапанах на отопительных приборах, балансировочной арматурой на ветках и стояках.

Перед изоляцией стальные трубопроводы покрываются грунтом ГФ-021 и краской МА-25 в 2 раза.

Удаление воздуха из системы производится через автоматические воздухопускники на стояках, через спускные клапаны отопительных приборов.

*Вентиляция:*

*Жилая часть*

Проектом предусматривается устройство в квартирах жилой части систем естественной вентиляции, с естественным притоком и удалением воздуха.

Приток воздуха в помещения квартир осуществляется через форточки, фрамуги и открывающиеся створки окон с возможностью микропрветривания, оборудованные фиксаторами.

Вытяжка осуществляется через подсобные помещения (кухни, ванные, санузлы), путем присоединения к вертикальным сборным вентканалам отдельно для санузлов и для кухонь через воздушный затвор («спутник»).

Удаление воздуха из помещений санузлов и кухонь осуществляется через пластиковые регулируемые решетки. Решетки устанавливаются на расстоянии 150 мм от

потолка (решетки устанавливаются собственниками после ввода объекта в эксплуатацию). С верхнего этажа удаление воздуха осуществляется с помощью настенных осевых вентиляторов (устанавливаются собственниками после ввода объекта в эксплуатацию).

При устройстве вытяжной вентиляции со спутниками не допускается присоединение к квартирным каналам кухонного оборудования со встроенными вентиляторами.

Вентиляция технических помещений подвального этажа принята механическая с неорганизованным притоком. Вентиляция подвала принята естественной – в наружных стенах предусмотрены открываемые оконные проёмы общей площадью не менее 1/400 площади пола помещений.

Вытяжные каналы системы вентиляции жилой части выполнены в строительных конструкциях и выводятся на кровлю выше зоны подпора.

На оголовках вентиляционных каналов секций с пониженной этажностью (№1 и №5) устанавливаются дефлекторы.

#### *Подземная автостоянка*

В помещении подземной автостоянки запроектирована механическая приточно-вытяжная система вентиляции без нагрева приточного воздуха.

Оборудование приточной системы вентиляции размещается в выгороженной венткамере в помещении автостоянки. Забор воздуха осуществляется с уровня не ниже 2,0 от поверхности земли с помощью воздухозаборной решетки, установленной в утепленной шахте строительного исполнения.

Воздухообмен в помещении подземного паркинга рассчитан на ассимиляцию вредных выделений от двигателей внутреннего сгорания автомобилей и проверен на соответствие санитарным нормам с учетом кратности воздухообмена в час не менее 2. Воздухообмен вспомогательных и технических помещений рассчитан по соответствующей нормативной кратности. – Подача приточного воздуха осуществляется в верхнюю зону вдоль проездов, удаление воздуха осуществляется из верхней и нижней зон помещения в соотношении 1:1.

В помещениях автостоянки предусматривается установка приборов для измерения концентрации СО и соответствующих сигнальных приборов по контролю СО в помещении с круглосуточным дежурством персонала.

Въездные ворота оборудованы воздушными завесами.

Воздуховоды систем вентиляции выполнены из оцинкованной стали. Толщина стали соответствует рекомендациям приложения К СП 60.13330.2016. Для предотвращения попадания в выхлопные отверстия систем атмосферных осадков на кровле устанавливаются защитные зонты.

#### *Помещения апартаментов на первом этаже*

В помещениях предусматривается устройство систем вентиляции, с естественным притоком и удалением воздуха.

Санитарная норма поступления воздуха для номеров принята в объеме 30 м<sup>3</sup>/ч на 1 чел.

Приток воздуха в помещения осуществляется через форточки, фрамуги и открывающиеся створки окон, оснащенные функцией микропрветривания.

Вытяжка осуществляется через подсобные помещения (кухни, ванные, санузлы).

Вытяжные каналы системы вентиляции выполнены из оцинкованной стали с покрытием огнезащитным материалом до нормируемого предела огнестойкости. Толщина стали соответствует рекомендациям приложения К СП 60.13330.2016.

Удаление воздуха из помещений санузлов и кухонь осуществляется по индивидуальным каналам с установкой бытовых настенных вентиляторов.

Вытяжные каналы систем вентиляции выводятся на кровлю.

#### *Нежилые помещения на первом этаже в секции № 5*

В нежилых помещениях на первом этаже запроектированы системы вентиляции с механической вытяжкой и естественным неорганизованным притоком.

В отдельные вытяжные системы выделены: офисные помещения; санузлы.

Восполнение удаляемого воздуха осуществляется естественным притоком через открывающиеся створки окон, а также неплотности оконных и дверных проемов.

Установки систем вытяжной вентиляции располагаются в специально выгороженных венткамерах на первом этаже здания.

Система вентиляции данных помещений предусмотрена автономной от системы вентиляции жилой части. Для каждого арендатора нежилых помещений предусматриваются самостоятельные системы вентиляции.

Воздуховоды систем вентиляции приняты из оцинкованной стали. Толщина стали соответствует рекомендациям приложения К СП 60.13330.2016. Вытяжные каналы систем вентиляции выводятся на кровлю. Для предотвращения попадания в выхлопные отверстия систем атмосферных осадков на кровле устанавливаются защитные зонты.

#### *Фитнес-центр*

В помещениях фитнес-центра предусматривается устройство механической приточно-вытяжной системы вентиляции.

В отдельные системы выделены: спортивные залы; санузлы и душевые; административные и вспомогательные помещения.

Восполнение удаляемого воздуха в помещениях без организованного притока осуществляется через неплотности дверных проемов.

Предусматривается охлаждение приточного воздуха, для установок, обслуживающих спортивные залы фитнес-центра. Компрессорно-конденсаторные блоки для этих установок расположены на кровле фитнес-центра (устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию).

Главный вход в фитнес-центр оборудован воздушно-тепловой завесой.

Установки систем приточной и вытяжной вентиляции располагаются в специально выгороженных венткамерах, а также на кровле.

#### *Противодымная вентиляция:*

При срабатывании датчиков пожарной сигнализации предусмотрено автоматическое отключение систем вентиляции. Проектом предусматриваются огнезащитные клапаны типа КЛОП-2 с электроприводом фирмы «Belimo» (или аналог) на воздуховодах в местах пересечения конструкций с нормируемым пределом огнестойкости.

В жилой части запроектированы следующие системы противодымной вентиляции – системы вытяжной противодымной вентиляции для дымоудаления из коридоров жилой части, приточные системы для компенсации дымоудаления из коридоров жилой части, приточные системы для подпора в лифтовые холлы (безопасная зона МГН), приточные системы для подпора в лифтовые шахты, приточные системы для подпора в незадымляемые лестничные клетки типа Н2.

В фитнес-центре запроектированы следующие системы противодымной вентиляции – система вытяжной противодымной вентиляции для дымоудаления из коридоров, приточная система для компенсации дымоудаления из коридоров, приточные системы для подпора в лифтовые холлы (безопасная зона МГН), приточная система для подпора в лифтовую шахту.

В подземной автостоянке запроектирована система приточной противодымной вентиляции для компенсации дымоудаления и система дымоудаления при пожаре.

При срабатывании датчиков пожарной сигнализации предусмотрено включение систем противодымной защиты. В качестве дымоприемных устройств используются клапаны КЛАД-3 с необходимым уровнем огнестойкости. Выброс продуктов горения над покрытием здания осуществляется на высоте более 2 м от кровли.

Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха внутри нежилых помещений 1-го этажа и фитнес-центра устанавливается собственником после ввода объекта в эксплуатацию.

#### **3.2.2.5.4. Сети связи и система автоматизации и диспетчеризации**

Проект внешних и внутриплощадочных сетей связи выполняется и проходит экспертизу отдельно.

Проектной документацией предусмотрено оснащение объекта: системой телефонной связи общего пользования; системой коллективного приема телевидения; системой радиовещания; системой аудиодомофонной связи; системой видеонаблюдения, включаемой в систему «Безопасный регион»; системой диспетчеризации лифтов.

Организацию и настройку VPN-канала между радиотрансляционными узлами жилых домов и оборудованием ЦСПВ (г. Москва, Варшавское ш., д. 9, стр. 1б), для присоединения объекта к сетям радиовещания, выполняет ООО «Комитен» на основании технических условий от 20.10.2017 г. № 09-01-2018/01 от 09 января 2018г. собственными силами.

В соответствии с техническими условиями ООО «ГранЛайн» от 11 декабря 2017 г. № 2017-1-НИ-ТФ и № 2017-1-НИ-ТВ проектирование и строительство внутриплощадочной мультисервисной сети (телефонной связи, телевидения, передачи данных и диспетчеризации) выполняется силами оператора связи.

Подключение зданий к системе диспетчеризации лифтов предусмотрено согласно техническим условиям ООО СП «ЛИФТЕК» от 20 марта 2018 г. № 238. Передача данных между проектируемым оборудованием жилых домов и диспетчерским пультом будет осуществляться с использованием мультисервисной сети или беспроводной сети GSM.

Согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности жилые дома оборудуются

- автономными дымовыми пожарными извещателями (жилые комнаты и кухни квартир);
- автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) с оснащением нежилых помещений дымовыми и ручными пожарными извещателями.
- для передачи сигналов пожарной тревоги от АУПС на пульт «01» предусматривается применение программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг». АУПС обеспечивает автоматическое включение систем противопожарной защиты;
- системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с оснащением нежилых помещений звуковыми оповещателями и световыми указателями «Выход».

#### **3.2.2.5.5. Технологические решения**

На 1 этаже предусмотрены входные группы в составе: тамбур, лестничная клетка, вестибюль, кладовая уборочного инвентаря, санузел, комната консьержа.

Помещения оборудованы необходимой мебелью и оборудованием.

Персонал 1-го этажа: консьерж (2 человека в смену). Смена 8 часов. Часы работы - круглосуточно. Общий списочный состав - 10 человек. Продолжительность рабочего времени не более 40 часов в неделю (120 часов в месяц).

На 1 этаже расположены нежилые помещения – офис, офис управляющей компании, группа помещений диспетчера:

- офисное помещение на 9 человек,
- офис управляющей компании на 6 человек,
- помещение диспетчера на 1 человека.

Смена для офисных работников 8 часов. Часы работы - с 9.00 до 18.00. Общий списочный состав - 15 человек. Продолжительность рабочего времени 40 часов в неделю (5 дней).

Младший обслуживающий персонал - 2 человека в смену (1 смена в день - 8 часов). Общий списочный состав - 2 человека.

Для офисных помещений предусмотрены санузлы, помещения уборочного инвентаря и зоны для приема пищи.

Диспетчер (1 человек в смену). Смена 8 часов. Часы работы - круглосуточно. Общий списочный состав - 5 человек. Продолжительность рабочего времени не более 40 часов в неделю (120 часов в месяц).

Окна, выходящие на восточную, южную и западную стороны, оборудованы жалюзи, для защиты от прямых солнечных лучей.

#### Подземная автостоянка

В подвальном этаже на расположена автостоянка на 108 мест. Для въезда и выезда предусмотрены пандусы. На въезде запроектирован пост охраны с с/у и помещением уборочного инвентаря. Предусмотрены эвакуационные выходы с непосредственным выходом на улицу.

Для хранения автомашин предусмотрены подъемные платформы (31 шт.).

Классификация автостоянки:

- по длительности хранения - временное;
- по размещению относительно объектов другого назначения - встроенная;
- по размещению относительно уровня земли - подземная;
- по этажности – 1-этажная;
- по организации хранения - манежная;
- по типу ограждающих конструкций - закрытая;
- по условиям хранения – не отапливаемая.

Режим работы и количество работников автостоянки:

- Количество рабочих дней в году - 365.
- Персонал автостоянки: - охранник (1 человек в смену). Смена 8 часов. Часы работы - круглосуточно. Общий списочный состав - 5 человек. Продолжительность рабочего времени не более 40 часов в неделю (120 часов в месяц).
- Уборщик - 1 чел. (смена 8 часов, 1 смена в день). Общий списочный состав - 1 человек.

При въезде на автостоянку установлен шлагбаум с системой пропуска по карточке. Автомобили, прибывающие на автостоянку, проходят регистрацию прибытия автомобиля.

Шлагбаум контролируется из помещения охраны. Также помещение охраны оборудуется системой видеонаблюдения за въездом/выездом и хранением автомобилей, необходимыми видами связи и тревожной сигнализации.

#### Апартаменты гостиничного типа

На первом этаже секции №1, №2, №3, №4 запроектированы административные помещения и апартаменты гостиничного типа. Запроектированы отдельные входы в номера с улицы. 5% гостиничных номеров предусмотрены доступными МГН.

Номер состоит из жилой комнаты с кухонной зоной, тамбура и санузла.

Отделка и оборудование помещений апартаментов осуществляется по заданию гостиничного оператора после ввода объекта в эксплуатацию.

Внутренние инженерные сети и коммуникации, технологическое оборудование и комплектация мебелью нежилых помещений (в т. ч. апартаментов) и сети выполняются в 2 стадии, а именно:

I стадия – внутренние отделочные работы мест общего пользования, строительство всех инженерных сетей выполняются Застройщиком.

II стадия – после ввода жилого дома в эксплуатацию собственник (арендатор) нежилого помещения выполняет внутреннюю планировку, внутреннюю отделку нежилого помещения, комплектацию мебелью.

#### Фитнес-центр

На 1 и 2 этажах расположен фитнес-центр. Пропускная способность – 80 человек в час.

Планировочно объект сформирован из нескольких функциональных блоков: 2 блока тренажерных залов на 1 этаже, 2 блока тренировочных залов на 2 этаже (занятия



хореографией, ритмической гимнастикой, борьбой и т.п.), блок общих помещений, зона отдыха, административных блок. При организации планировочных блоков исключено пересечение потоков занимающихся. При этом все группы помещений взаимосвязаны и имеют возможность автономного использования.

На первом этаже расположены блок помещений входной группы (вестибюль, гардероб, помещение охраны, совмещённое с пожарным постом, лифтовый холл, с/у, кладовая уборочного инвентаря), блок помещений медицинского блока (кабинет врача, с/у), 2 блока тренажерных залов с раздевалками, тренерскими, инвентарными.

На втором этаже расположены: зона отдыха, детская игровая зона, блок административных помещений, 2 блока тренировочных залов с раздевалками, тренерскими, инвентарными.

Внутренние инженерные сети и коммуникации, технологическое оборудование и комплектация мебелью нежилых помещений (в т. ч. апартаментов) и сети выполняются в 2 стадии, а именно:

I стадия – внутренние отделочные работы мест общего пользования, строительство всех инженерных сетей выполняются Застройщиком.

II стадия – после ввода жилого дома в эксплуатацию собственник (арендатор) нежилого помещения выполняет внутреннюю планировку, внутреннюю отделку нежилого помещения, комплектацию мебелью.

#### **3.2.2.6. Проект организации строительства**

Проект разработан в соответствии с требованиями СП48.13330.2011, СП 70.13330.2012, СНиП 1.04.03-85\*, СНиП 12-01-2004. Предлагаемые решения по организации строительства предусматривают комплексную механизацию строительно-монтажных работ и индустриальные методы производства.

Площадка строительства корпуса № 1 расположена в юго-западной части проектируемого жилого комплекса. Участок свободен от застроек.

До начала строительства силами заказчика предусматривается вынос всех инженерных сетей, попадающих в зону строительства.

Подъезд строительной техники предусматривается с Минского шоссе, далее по ул. Агрехимиков, затем по временной автодороге, проложенной по участку с кадастровым номером 50:20:0020109:1773, вдоль территории Немчинского лицея.

Проектом предусмотрено, что возведение здания должно производиться при обеспечении выполнения следующих организационных мероприятий:

- при возведении по границам опасных зон в пределах стройплощадки и внутри строящегося здания выставляется ограждение, предупреждающие сигналы и плакаты;
- строительные машины устанавливаются за пределами призмы обрушения земляных разработок;
- минимальное расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до ближайших опор машины определяется по таблице 1 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1».
- места работ, а также временных проездов и проходов должны быть освещены.

Не допускается проведение строительно-монтажных работ без утвержденного проекта ППР.

Временные дороги и площадки устраиваются из дорожных плит на песчаной основе, либо при возможности используются существующие асфальтобетонные покрытия. Дорожный проезд на строительной площадке – тупиковый с площадками для разворота минимум 12 x 12 м. Ширина дороги при одностороннем движении – 3,5 м, двухстороннем – 6,0 м.

Организационно – технологической схемой предусмотрено: выполнение строительно-монтажных работ по возведению здания, прокладка наружных сетей, устройство тротуаров, проездов, подъездных путей.

Директивный срок строительства составляет 49 месяцев.

В подготовительный период, до начала производства основных строительно-монтажных работ, выполняются все мероприятия, связанные с освоением объекта:

Источником водоснабжения строительства являются временные сети водопровода, проложенные в подготовительный период от существующего колодца.

Временная канализация в соответствии с техническими условиями в существующую канализационную сеть.

Кислород на площадку строительства поступает в баллонах с кислородной станции.

Отопление временных зданий и сооружений предусматривается при помощи электропечей.

В качестве подъездных дорог предусматривается использование временных проездов,

Подъездные пути и работа на объекте строительства организованы с учётом требований техники безопасности по СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» ч. I, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» ч. II, «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», СН-494-77 «Нормы потребности в строительных машинах», пожарная безопасность при проведении строительно-монтажных работ – по ППР «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г № 390), СНиП 1.04.03-85\* «Нормы продолжительности строительства».

### **3.2.2.7. *Перечень мероприятий по охране окружающей среды***

*Результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду.*

В разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» выполнена комплексная оценка воздействия на состояние окружающей среды, выполнены необходимые расчеты на период строительства и эксплуатации объекта, разработаны мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов с учетом требований экологической безопасности и охраны здоровья населения.

Экологический анализ проектных решений, а также оценка возможных негативных воздействий на окружающую среду выполнены в соответствии с федеральными, региональными и местными нормативно-правовыми документами, регламентирующими экологическую безопасность осваиваемого района. При выполнении оценки воздействия на окружающую среду учтены природные особенности территории – рельеф местности, преимущественное направление ветра, источники водоснабжения и др. Воздействие на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации объекта по всем загрязняющим веществам не превысит нормативных значений концентрации загрязняющих веществ. Прилегающая территория в результате намечаемой деятельности на объекте, в целом, не претерпевает существенных изменений, воздействие в результате реализации намечаемой деятельности можно считать допустимым. Негативное воздействие объекта в процессе эксплуатации на водные объекты, почвы, ландшафты, атмосферный воздух и другие компоненты природной среды сведено проектными решениями до минимальных, соответствующих нормативным требованиям.

Разработаны мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта. Применение в период проведения строительных работ

сертифицированных материалов и технологического оборудования заводского изготовления, организованный сбор и удаление по мере накопления отходов производства способствуют ограниченному воздействию на окружающую среду. Образующиеся отходы подлежат кратковременному накоплению на специально оборудованных площадках с твердым покрытием с последующей передачей лицензированным и специализированным организациям на договорной основе. Проектом предусматривается выполнение работ по благоустройству и озеленению территорий по окончании строительных работ. Площадка объекта расположена вне границ земель особо охраняемых природных территорий.

Заявленные проектом природоохранные мероприятия направлены на снижение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение устойчивости природных экосистем к антропогенному воздействию.

*Охрана атмосферного воздуха.*

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ, поступающих от источников проектируемого объекта.

Основными источниками загрязнения атмосферы в период строительства жилого дома являются:

- двигатели внутреннего сгорания автотранспорта, задействованные в период строительства,
- ручная дуговая электросварка,
- места пересыпки грунта,
- места окраски строительных конструкций.

Основными видами выбрасываемых в атмосферу вредных веществ от источников загрязнения атмосферы в период строительства являются: железа оксид; марганец и его соединения; азота диоксид; азота оксид; углерод черный (сажа); серы диоксид; оксид углерода; фториды газообразные; ксилол (смесь изомеров); бензин нефтяной; керосин; уайт-спирит; взвешенные вещества; пыль неорганическая: до 20 % SiO<sub>2</sub>.

Основными источниками загрязнения атмосферы на территории проектируемого жилого дома в период эксплуатации являются двигатели автотранспорта.

Основными видами выбрасываемых в атмосферу вредных веществ от источников загрязнения атмосферы на территории проектируемого объекта являются: азота диоксид; азота оксид; углерод черный (сажа); серы диоксид; оксид углерода; бензин нефтяной; керосин.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проведены в соответствии с методиками, включенными в соответствующий перечень, утвержденный «НИИ Атмосфера».

Расчет приземных концентраций вредных веществ от источников загрязнения проведен с использованием унифицированной программы УПРЗА «Эколог».

Согласно полученным результатам и проведенному анализу установлено, что превышений нет ни по одному из выбрасываемых загрязняющих веществ.

В проектной документации выполнена оценка физического воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух – проведен расчет уровней шумового воздействия на периоды строительства и эксплуатации объекта.

Источниками шума и вибрации на строительной площадке являются автомобильный транспорт и строительная техника.

Основным источником шума в период эксплуатации объекта являются двигатели автотранспорта.

Расчет уровня звукового давления по шуму производился с использованием программного комплекса «Шум» версия 4.03, НПП «Логус».

По результатам расчетов сделаны выводы, что расчетные уровни звукового давления не превышают допустимых значений согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

На основании вышеизложенного следует, что при строительстве и эксплуатации объекта влияние на атмосферный воздух ожидается допустимым.

*Охрана и рациональное использование водных ресурсов.*

Уровень воздействия проектируемого объекта на состояние поверхностных и подземных вод определяется его режимом водопотребления и водоотведения, качеством сбрасываемых сточных вод, санитарным состоянием территории и мест хранения отходов производства и потребления.

Проектными решениями не предусматривается забор воды из поверхностных источников и сброс загрязненных сточных вод в водные объекты. На стройплощадке используется оборотное водоснабжение при работе комплектов мойки колёс.

Проектом предусмотрено централизованное водоснабжение площадки строительства от существующих сетей водопровода.

Проектом предусмотрено централизованное водоснабжение и водоотведение проектируемого объекта в период эксплуатации.

Источником холодного водоснабжения является существующий водопровод.

Вода в городской сети водопровода отвечает требованиям ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Сброс бытовых сточных вод от санитарно-технического оборудования жилого дома осуществляется в существующую сеть уличной канализации.

Поверхностный сток с территории проектируемого объекта отводится в существующую сеть ливневой канализации.

*Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов.*

В пределах участка строительства и прилегающей территории не наблюдается каких-либо физико-геологических процессов и явлений, способных повлиять на устойчивость проектируемого сооружения в процессе строительства и эксплуатации.

Строительство вызовет незначительные изменения в ландшафтно-геохимической системе прилегающего района, так как все работы будут проводиться в границах отведенной территории.

Строительный мусор будет образовываться только на территории площадки строительства, складироваться на площадке для мусора и по мере накопления вывозиться на полигон ТБО или сдаваться специализированным организациям.

Для контроля и предотвращения загрязнения почв образующимися в результате функционирования объекта отходами, произведен расчет предполагаемого перечня и количества отходов, рассмотрены места хранения и способы утилизации.

Отходы, образующиеся в период эксплуатации, будут временно храниться на территории в специально отведенных местах с дальнейшей передачей их специализированным организациям на хранение (захоронение) или утилизацию.

Принятые мероприятия и технологические решения позволяют исключить возможность загрязнения почв при проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации объекта.

*Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов.*

В результате проведения строительных работ и при эксплуатации объекта ожидается образование отходов производства и потребления. В проекте приведен расчет образования и накопления отходов по классам опасности для окружающей среды, как на период проведения строительно-монтажных работ, так и на период эксплуатации объекта. Проектом

определены виды и количество отходов. Классы опасности отходов для окружающей среды приняты в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов.

Сбор и хранение отходов предусматриваются в местах, соответствующих по своим требованиям классу опасности, допустимому объему временного хранения и периодичности вывоза.

В проекте разработаны мероприятия по обращению с отходами.

В процессе строительства и эксплуатации образуются отходы производства и потребления, подлежащие использованию, обезвреживанию, размещению по классам их опасности.

Предусмотренные в проекте условия хранения отходов и мероприятия по экологической безопасности гарантируют отсутствие негативного влияния на окружающую среду и здоровье людей.

*Мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания.*

В районе расположения проектируемого объекта, в зоне влияния отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Размещение участка проектируемого объекта предусмотрено на землях населенных пунктов в сложившейся застройке. Представители дикого животного и растительного мира вытеснены. Пути миграции птиц и животных через территорию района объекта строительства не проходят. Объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу субъекта, на участке строительства не выявлены, в связи с чем, отсутствует необходимость в проведении специальных мероприятий по их охране.

Строительство объекта не окажет негативного воздействия на естественный растительный и животный мир, так как все работы будут осуществляться на освоенной территории.

*Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона.*

Возможными причинами возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте могут являться нарушения противопожарных правил и правил техники безопасности, отключения систем энергосбережения, водоснабжения и водоотведения, стихийные бедствия, террористические акты и т.п.

С целью предупреждения аварийных ситуаций предусматривается выполнение инженерно-технических и организация мероприятий, направленных на минимизацию возникновения возможных аварийных ситуаций.

Принятые проектом инженерно-технические мероприятия позволяют предотвратить или в короткие сроки локализовать возможные аварийные ситуации с минимальными воздействиями на окружающую среду.

### **3.2.2.8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Раздел разработан на основании требований безопасности Федерального закона № 384-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности зданий и сооружений», требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ) и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также в соответствии со статьями 48 и 49 «Градостроительного кодекса РФ», постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Мероприятия разработаны для создания системы обеспечения пожарной безопасности на проектируемом объекте.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защита имущества при пожаре.

В соответствии со ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г, на проектируемом объекте защиты предусмотрена система обеспечения пожарной безопасности, целью создания которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности здания включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Назначение объекта – жилой дом предназначен для постоянного проживания людей в отдельных квартирах, обеспечен встроенными объектами административного назначения, апартаментами гостиничного типа и подземной автостоянкой.

Идентификационные признаки здания:

- класс ответственности здания – нормальный (в соответствии с п.9 ч.1 ст. 4. Федерального закона № 384-ФЗ).
- степень огнестойкости здания – I,
- класс конструктивной пожарной опасности здания – C0,
- класс по функциональной пожарной опасности – Ф 1.3
- класс по функциональной пожарной опасности апартаментами гостиничного типа – Ф 1.2
- класс по функциональной пожарной опасности подземной автостоянки – Ф 5.2,
- класс по функциональной пожарной опасности встроенных административных помещений – Ф 4.3,
- класс по функциональной пожарной опасности фитнес центра – Ф 3.6.

В соответствии с требованиями п. 4.3 и таблицы 1 СП 4.13130.2013, противопожарные расстояния между жилыми домами, запроектированными I степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности C0, составляют не менее 6 м. Противопожарные расстояния от проектируемых жилых домов до ближайших существующих жилых и общественных зданий составляют более 10 м вне зависимости от их степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.

Противопожарные расстояния от границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей до проектируемых жилых домов принимаются не менее 10 м (п. 6.11.2 СП 4.13130.2013).

Согласно п.п. 8.1, 8.2 СП 4.13130.2013, к жилым домам высотой более 28 м обеспечивается подъезд пожарных автомобилей с двух продольных сторон. При этом ширина проезда, конструкция дорожной одежды которого выдерживает нагрузку от пожарной техники, составляет не менее: 6,0 м – для жилых домов высотой более 46 м. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к объекту защиты, включается тротуар, примыкающий к проезду (п. 8.7 СП 4.13130.2013).

Расстояние, от внутреннего края подъезда до стен жилых домов высотой более 28 м, составляет не менее 8, но не более 10 м.

Подразделения пожарной охраны находятся на таком удалении от зданий, что время прибытия первого подразделения в городском округе к объекту защиты не превышает 10 минут (ч. 1 ст. 76 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г).

В соответствии с п. 6.5.1 и таблицей 6.8 СП 2.13130.2012 жилые дома проектируются I степени огнестойкости и конструктивной пожарной опасности класса C0 (высота здания более 50 м, площадь этажа в пределах пожарного отсека жилой части не превышает 2500 м<sup>2</sup>, пожарного отсека автостоянки 3000 м<sup>2</sup>).

На основании ч. 2 ст. 87 и таблицы 21 приложения к Федеральному закону № 123-ФЗ от 22.07.2008 г предел огнестойкости строительных конструкций соответствует принятой степени огнестойкости объекта защиты.

Стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, имеют предел огнестойкости не менее EI 45. Межквартирные ненесущие стены и перегородки проектируются с пределом огнестойкости не менее EI 30 и классом пожарной опасности К0.

Предусматриваются лифты для транспортирования пожарных подразделений (п. 7.15 СП 4.13330.2013). Требования к лифтам для пожарных указаны в подразделе 7.5 настоящего документа. Ограждающие конструкции лифтовых шахт пассажирских лифтов, расположенных вне лестничных клеток, а также каналов и шахт для прокладки коммуникаций соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа (EI 45) и перекрытиям 3-го типа (REI 45). Проемы в ограждениях лифтовых шахт пассажирских лифтов заполняются противопожарными дверями 2-го типа (EI 30) (чч. 15, 16 ст. 88 и ч. 14 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г).

Помещения электрощитовых выделяются противопожарными перегородками 1-го типа (EI 45) и перекрытиями 3-го типа (REI 45) и не располагаются под помещениями, связанными с мокрыми технологическими процессами.

В соответствии с п. 5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009 лифт для пожарных размещается в выгороженной шахте, ограждающие конструкции которой имеют предел огнестойкости не менее REI 120. Двери шахты лифта выполняются противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 60 (п. 5.1.7 ГОСТ Р 53296-2009). Шахта лифта оснащается автономной системой приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления при пожаре (п. 5.2.6 ГОСТ Р 53296-2009).

Перед дверью шахты лифта для пожарных, установленного в группе с пассажирским лифтом, на каждом этаже, за исключением основного посадочного (первого) этажа, предусматривается лифтовой холл (п. 5.2.2 ГОСТ Р 53296-2009), ограждающие конструкции которого выполняются из противопожарных перегородок 1-го типа (EI 45) с заполнением проемов противопожарными дверями 2-го типа (EI 30) в дымогазонепроницаемом исполнении. Удельное сопротивление дымогазопрониканию дверей составляет не менее 1,96105 м<sup>3</sup>/кг (п. 5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009). В лифтовом холле устанавливаются пожарные извещатели системы пожарной сигнализации (п. 5.2.7 ГОСТ Р 53296-2009).

Согласно п. 5.2.5 ГОСТ Р 53296-2009 ограждающие конструкции и дверь машинного помещения лифта для пожарных предусматриваются противопожарными с пределом огнестойкости не менее REI 120 и EI 60 соответственно. Удельное сопротивление дымогазопрониканию двери составляет не менее 1,96105 м<sup>3</sup>/кг. Монтажный проем в машинном отделении лифта заполняется противопожарным люком 1-го типа (EI 60).

Эвакуация людей происходит на незадымляемую лестничную клетку типа Н1 через воздушную зону и через незадымляемую лестничную клетку Н2.

Позэтажные коридоры запроектированы шириной не менее 1,5 м. Удаленность квартир до выхода на незадымляемые лестничные клетки не превышает 25 м.

В соответствии с п. 4.4.9 СП 1.13130.2009 незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, обеспечивается их конструктивными и объемно-планировочными решениями. Эти переходы открытые, не имеют остекления и не располагаются во внутренних углах здания. Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка составляет не менее 2 м. Переходы имеют ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне принимается не менее 1,2 м.

На основании п. 5.4.19 и таблицы 8.1 СП 1.13130.2009, минимальная ширина лестничных маршей, ведущих на жилые этажи, составляет 1,05 м, а максимальный уклон –

не более 1:1,75. Минимальная ширина и максимальный уклон лестниц, ведущих в техподполья, принимаются не менее 0,9 м и не более 1:1,25 соответственно. Число подъемов в одном лестничном марше - не менее 3 и не более 18. Применение лестниц с разной высотой и глубиной ступеней не предусматривается. Ширина лестничных площадок составляет не менее ширины маршей, т.е. не менее 1,05 м (п. 4.4.3 СП 1.13130.2009). Ширина проступей лестниц принимается не менее 25 см, высота ступеней - не более 22 см (п. 4.4.2 СП 1.13130.2009).

Согласно п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 ширина эвакуационных выходов составляет не менее 0,8 м, высота – не менее 1,9 м. Ширина выходов из лестничных клеток наружу принимается не менее ширины маршей, т.е. не менее 1,05 м.

Наружное пожаротушение жилого дома с расходом 30 л/с предусматривается от трех пожарных гидрантов, располагающихся на проектируемой и существующей кольцевых водопроводных сетях (табл.2 СП 8.13130.2009) с учётом прокладки рукавных линий длиной не более 150 м.

Согласно СП 113.13330.2012 п.6.2.1. помещение подземной автостоянки оборудуется внутренним противопожарным водопроводом. Пожарные краны приняты навесные «Пульс-320Н» (НПО «Пульс», г. Москва) в комплекте с угловым вентилем  $D=65$  мм, пожарным рукавом  $D=66$  мм длиной 20 м, со спрыском 19 мм. Расстановка пожарных кранов принята из расчета орошения каждой точки автостоянки двумя струями по 5,2 л/с.

Для внутреннего пожаротушения жилого дома приняты навесные пожарные краны «Пульс-310Н», «Пульс-320-21Н» (НПО «Пульс», г. Москва (либо аналог)) в комплекте с угловым вентилем  $D=50$  мм, пожарным рукавом  $D=51$  мм длиной 20 м, со спрыском 16 мм. Расстановка пожарных кранов принята из расчета орошения каждой точки жилой части здания тремя струями по 2,9 л/с для секций с этажностью 24 этажа и двумя струями по 2,6 л/с для секций с этажностью 15 этажей.

Каждая квартира, согласно СП 54.13330.2011 п.7.4.5, оборудуется устройством внутриквартирного пожаротушения КПК-01/2 производства НПО «Пульс», г. Москва (либо аналог).

Согласно п. 6.2 таблицы А.1 и п. 38 таблицы А.3 приложения А к СП 5.13130.2009 жилые дома, оборудуются автоматической установкой пожарной сигнализации.

В соответствии с п. 6.2 и примечанием 2 к п. 6.2 таблицы А.1 приложения А к СП 5.13130.2009, прихожие квартир оборудуются тепловыми пожарными извещателями АУПС, которые используются для запуска системы противодымной защиты. Также в жилых помещениях квартир предусматриваются автономные оптико-электронные дымовые пожарные извещатели. Внеквартирные коридоры, вестибюли, лифтовые холлы и помещения консьерж оборудуются дымовыми пожарными извещателями.

Помещение подземной автостоянки оборудовано установками автоматического пожаротушения.

Система пожаротушения подземной автостоянки выполнена на основе подвесных модулей «FARRO» или аналог.

Система оповещения в жилой части здания спроектирована в соответствии с требованиями к 1 типу СОУЭ согласно СП 3.13130.2009. Для оповещения о пожаре в соответствии с СП 3.13130.2009 п. 5 табл. 2 в оснащаемом здании предусматривается установка в жилой части здания светозвуковых оповещателей и световых табло «Выход» (учитываются в составе проекта марки ЭОМ).

Система оповещения в подземной автостоянке спроектирована в соответствии с требованиями к 3 типу СОУЭ согласно СП 3.13130.2009 и СП 154.13130.2013. Для оповещения о пожаре в подземной автостоянке предусматривается установка настенных громкоговорителей и светозвуковых табло «Выход».

Система оповещения в общественной части здания спроектирована в соответствии с требованиями ко 2 типу СОУЭ согласно СП 3.13130.2009.



В жилой части запроектированы следующие системы противодымной вентиляции - системы вытяжной противодымной вентиляции для дымоудаления из коридоров жилой части, приточные системы для компенсации дымоудаления из коридоров жилой части, приточные системы для подпора в лифтовые холлы (безопасная зона МГН), приточные системы для подпора в лифтовые шахты, приточные системы для подпора в незадымляемые лестничные клетки типа Н2.

Для обеспечения противодымной защиты безопасной зоны для маломобильных групп населения (МГН) в секции 1 жилой части при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации (АПС) подлежат включению ВД1.1, ПД1.1-ПД1.2, ПД1.4-ПД1.6, электрокалорифер РВЕС.

В фитнес-центре запроектированы следующие системы противодымной вентиляции - система вытяжной противодымной вентиляции для дымоудаления из коридоров, приточная система для компенсации дымоудаления из коридоров, приточные системы для подпора в лифтовые холлы (безопасная зона МГН), приточная система для подпора в лифтовую шахту.

В подземном паркинге запроектирована система приточной противодымной вентиляции для компенсации дымоудаления и система дымоудаления при пожаре-

Расчет пожарного риска для проектируемого объекта не требуется.

### **3.2.2.9. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов**

Основные проектные решения по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения (МГН), содержащиеся в проектной документации на строительство проектируемого объекта, разработаны с учетом требований СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Продольный уклон пути движения инвалидов на креслах-колясках по территории не превышает 5 %, поперечный 2 %. Места изменения высот поверхностей пешеходных путей около здания выполнены с уклоном не более 1:20 (5%)

Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью не превышает 0,015 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м.

Плиточное покрытие пешеходных дорожек предусматривается выполнить с минимальными швами и шероховатой поверхностью.

На открытых индивидуальных автостоянках около здания выделены места для транспорта инвалидов (10% мест, в т.ч. из них 5 % специализированные). Место для личного автотранспорта инвалидов размещено вблизи входа (не далее 100 м для входа в жилой дом и 50 м для входа во встроенные нежилые помещения).

По проекту предусмотрен доступ в здание (на 1 этаж жилых секций) и на внутридомовую территорию для маломобильных групп населения.

Предусмотрен доступ МГН в качестве посетителей в помещение управляющей компании, офисы и фитнес-центр.

5% апартаментов гостиничного типа предусмотрены доступными МГН.

Перепад высот пола первого этажа и отметки площадки около входа в здание не превышает 14 мм.

Ширина дверных проемов входов в здание и тамбурных проемов в свету не менее 1,2 м. Ширина внутренних дверных полотен не менее 0,9 м. Дверные проемы не имеют порогов и перепадов высот пола превышающих 14 мм. Глубина тамбуров не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.

Наружные двери для входов инвалидов предусмотрены с остеклением ударопрочным стеклом.

В каждой блок-секции запроектирован лифт с размерами кабины 2100x1100 мм, с режимом «транспортировка пожарных подразделений». Лифтовый холл является зоной безопасности для МГН.

Ширины (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН запроектированы не менее нормативных. Проходы внутри помещений запроектированы не менее 1,2 м.

Ширина межквартирных коридоров в блок-секциях не менее 1,5 м.

Квартиры для проживания маломобильных групп населения в жилом здании не предусмотрены.

Рабочие места для МГН не предусмотрены.

### ***3.2.2.10. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов***

С целью энергосбережения здания выполнены расчеты и обоснования по всем ограждающим конструкциям на предмет соответствия требованиям СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» и СП 23-101-2000 «Проектирование тепловой защиты зданий».

Принятые при разработке проектной документации решения соответствуют требованиям рационального использования энергетических ресурсов для обеспечения комфортных условий пребывания людей.

Все принятые в проектной документации архитектурно-строительные решения позволяют ограничить утечку тепла и снизить величины расхода энергетических ресурсов в зданиях.

В разделах проекта отопление, холодное и горячее водоснабжение, электроснабжение на вводе в здание предусмотрены индивидуальные приборы учета.

Теплозащитные свойства предложенных проектными решениями материалов подтверждаются их характеристиками.

В соответствии с выполненными расчётами здание является энергоэффективным при применении конструктивных и теплоизоляционных материалов и при автоматизации систем теплоснабжения, предусмотренных проектом.

Здание относится к классу энергосбережения «В» – высокий.

### ***3.2.2.11. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства***

Проектной документацией предусмотрено обеспечение безопасности объекта в процессе эксплуатации посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, а также посредством текущих ремонтов здания или сооружения.

Текущий ремонт проводится с периодичностью, обеспечивающей эффективную эксплуатацию зданий с момента завершения его строительства (капитального ремонта) до момента постановки на очередной капитальный ремонт (реконструкцию). При этом учитываются природно-климатические условия, конструктивные решения, техническое состояние и режим эксплуатации зданий.

Контроль технического состояния зданий и сооружений осуществляется путем проведения систематических плановых и внеплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

Не допускается, в процессе эксплуатации переоборудование и перепланировка помещений, ведущие к нарушению прочности или разрушению несущих конструкций

зданий, нарушение противопожарных норм и правил, нарушению в работе инженерных систем. Установление сроков и последовательности проведения ремонтов. В процессе эксплуатации зданий и сооружений постоянно находятся под наблюдением и контролем инженерно-технического персонала, ответственного за сохранность этих объектов

Ответственность за выполнение требований по безопасной эксплуатации проектируемого объекта несет эксплуатирующая организация.

Примерный срок службы здания составит не менее 50 лет. Периодичность проведения капитального ремонта – 15-20 лет.

### ***3.2.2.12. 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***

Раздел содержит сведения о минимальной периодичности осуществления проверок, осмотров, освидетельствований состояния и текущих ремонтов строительных конструкций, оснований, инженерных сетей и систем в процессе эксплуатации.

### **3.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы**

#### *Инженерно-геодезические изыскания:*

- Представлены ведомости и характеристики теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования.
- Предоставлен Акт внутриведомственной приемки работ.
- Предоставлена согласованная программа инженерно-геодезических изысканий.
- Представлены ведомость и акт обследования исходных геодезических пунктов, описания и абрисы (кроки) пунктов по результатам обследования.
- Предоставлен топографический план.

#### *Схема планировочной организации земельного участка:*

- Текстовая часть дополнена расчетом необходимого количества мусорных контейнеров, в графическую часть внесены изменения в соответствии с расчетом.
- Графическая часть дополнена привязками и размерами всех проектируемых элементов, и радиусами скругления поворотов дорог.
- Условные обозначения приведены в соответствие чертежам.
- Предусмотрена хозяйственно-бытовая площадка, с размещением хозяйственного инвентаря.

#### *Архитектурные решения:*

- Предоставлен уточняющий расчет инсоляции жилых квартир.
- Откорректированы планы этажей и уточнены размеры блок-секций.

#### *Конструктивные решения:*

- Предоставлен том расчетно-теоретического обоснования принятых в проекте конструктивных решений.
- На инженерно-геологическом разрезе указана отметка низа фундаментной плиты паркинга.
- Графическая часть дополнена физико-механическими характеристиками грунта основания фундаментных плит.

Система электроснабжения:

- Представлены технические условия, действующие на момент проектирования.

Водоснабжение и водоотведение:

- Представлены технические условия на водоснабжение и водоотведение проектируемого объекта действующие на момент проектирования

Отопление и вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

- Графическая часть дополнена экспликацией помещений с указанием категорий пожарной опасности.
- Откорректировано размещение отопительных приборов.
- Естественная вентиляция кухонь и санузлов разделена в обособленные шахты.
- На оголовках вентиляционных каналов секций с пониженной этажностью установлены дефлекторы.
- Вентиляция из ванных комнат квартир выполнена путем перетока воздуха в санузел.
- Отнесен выброс систем В6, В7, ВЕ1, ВЕ2, ВЕ4 от жилого дома.
- На планах отображены трубопроводы теплоснабжения калориферов приточных систем.

Технологические решения:

- Представлено задание на проектирование согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87.

Проект организации строительства:

- Уточнены сроки продолжительности строительства

Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

- Представлена карта-схема расположения источников загрязнения атмосферы и источников шума на периоды строительства и эксплуатации объекта.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

- Указаны автостоянки МГН с размерами машиноместа.
- Указаны тактильные средства на путях движения МГН.

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

- Раздел дополнен энергетическим паспортом в объеме СП50.13330.2012.
- Раздел дополнен расчетами температуры на внутренней поверхности ограждающих конструкций; дать сравнение с нормативными показателями п 5.1. в СП50.13330.2012.

## **4. Выводы по результатам рассмотрения**

### **4.1. Выводы в отношении результатов инженерных изысканий**

#### **4.1.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий**

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

## **4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации**

### **4.2.1. Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации**

Оценка проектной документации проводилась на соответствие результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий.

Проектная документация **соответствует** результатам инженерных изысканий.

### **4.2.2. Выводы о соответствии в отношении технической части проектной документации**

Раздел «Пояснительная записка» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Архитектурные решения» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» соответствует требованиям к содержанию разделов

Раздел «Проект организации строительства» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» соответствует требованиям к содержанию разделов соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности здания приборами учета используемых энергетических ресурсов» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» соответствует требованиям к содержанию разделов.

Раздел «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» соответствует требованиям к содержанию разделов.

#### **4.3. Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий **соответствуют** требованиям технических регламентов.

Проектная документация на строительство объекта «Комплексная жилая застройка по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Новоивановское. 1 этап. Корпус 1» **соответствует** требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий и требованиям к содержанию разделов проектной документации.