Государственное автономное учреждение Московской области «Московская областная государственная экспертиза»

копия документа

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭП

Сертификат 0CA3179F0E3D4FB304A86F7EA3B3F07E768F328D

Подписал Журавлёв Игорь Олегович

Дата подписания: 26.03.2020 08:29

Сертификат 99F36215CF6CD78837024DF7ECBFE3CAA6310B2F Подписал Иващенко Андрей Петрович

Дата подписания: 26.03.2020 08:30 Сертификат 233AE72F155E8F94AA7C085F5E1ED45DFA607FE8

Подписал Еременкова Екатерина Сергеевна Дата подписания: 26.03.2020 08:41

Сертификат С82509050609390В9СFD37В307В4ВВF6АВ174276

Подписал Авраменко Татьяна Николаевна

Дата подписания: 26.03.2020 08:41 Сертификат 795410BCD7DEC0A53A6E204235FB615D27A4D6DB

Сертификат 7954108CD/ DECONSOREAL
Подписал Калоша Руслан Михайлович
Дата подписания: 26.03.2020 08:42

Сертификат 589D81B2C0A26F5F5FD2EA7287FD6D54EDE496C1 Подписал Литвинова Ирина Олеговна

Дата подписания: 26.03.2020 08:46 Сертификат 88D31EA96F84EA1F043E83014D49F516C388B7D5

Подписал Афанасьев Александр Георгиевич Дата подписания: 26.03.2020 08:46

Сертификат D9A4BB6A4C46069E2F22E8F678800EE07376CAF4 Подписал Кример Григорий Бениаминович

Дата подписания: 26.03.2020 08:46

Сертификат CE5111CA740BA88E203D5BCECC069672E17FD38C

Подписал Желтов Вадим Валерье

Дата подписания: 26.03.2020 08:46 Сертификат 889F908A4618CA5C64BB68F5920C5BFEAF5D8B3D

Подписал Морозова Марина Львовна

Дата подписания: 26.03.2020 08:46 Сертификат 8D06657E9F0C7C1542C32A10615D497FEBB4356F

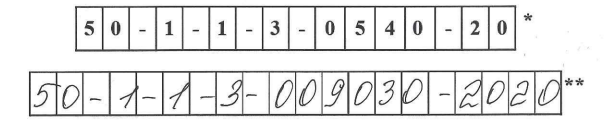
Подписал Агапова Ольга Львовна

Дата подписания: 26.03.2020 08:46

УТВЕРЖДАЮ Заместитель начальника УГЭ

Андрей Петрович Иващенко

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Объект экспертизы

проектная документация и результаты инженерных изысканий

(проектная документация и результаты инженерных изысканий; проектная документация; результаты инженерных изысканий)

Наименование объекта экспертизы

Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом № 70. Завершение строительства

(наименование объекта в соответствии с проектной документацией, отчетом об инженерных изысканиях)

^{*} Регистрационный номер заключения в реестре ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

^{**} Регистрационный номер заключения в Едином государственном реестре заключений экспертизы (указывается на титульном листе в случае выдачи заключения на бумажном носителе, в случае выдачи заключения в электронной форме сведения о регистрационном номере содержится в прилагаемом к заключению криптоконтейнеpe).

І. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Государственное автономное учреждение Московской области «Московская областная государственная экспертиза».

ОГРН: 1025005243340, ИНН: 5041020693, КПП: 502401001.

Юридический адрес: 143403, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д.25А, офис 35Б.

Фактический адрес: 117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, оф. 305.

Адрес электронной почты – adm@moexp.ru.

1.2. Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, застройщик: Фонд «Специальные проекты Фонда защиты прав дольщиков».

ОГРН: 1187700016350, ИНН: 7704460462, КПП: 770401001.

Юридический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. XI/179.

Фактический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. ХІ/179.

Технический заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Технический заказчик Фонда защиты прав дольщиков», действующего от имени, по поручению и за счет Фонда «Специальные проекты Фонда защиты прав дольщиков» на основании договора от $21.09.2018 \, \mathbb{N} \, 03$ -ЛК-ТЗ и доверенности от $21.05.2019 \, \mathbb{N} \, 08.2$ --2/11.

ОГРН: 1187746752852, ИНН: 7704459675, КПП: 770401001.

Юридический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. XI/132.

Фактический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. XI/132.

1.3. Основание для проведения экспертизы

Заявление о проведении государственной экспертизы от 12.09.2019 № P001-1205355905-28466157.

Договор о проведении государственной экспертизы от 23.10.2019 № 2284ЭД-19.

1.4. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Перечень документов, представленных заявителем для проведения экспертизы:

задание на проектирование;

проектная документация;

задания на инженерные изыскания;

результаты инженерных изысканий;

выписка от 20.01.2020 № 5942 из реестра членов СРО Ассоциация «Саморегулируемая организация Союз проектных организаций «ПроЭк» (регистрационный номер в реестре СРО-П-185-1605213), выданная ООО «ТРИДИКА»;

выписка от 20.01.2020 № 0000000000000000000000382 из реестра членов СРО Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания» (регистрационный номер в реестре СРО-И-035-26102012), выданная ООО «ТРИДИКА»;

выписка от 09.01.2020 № 7 из реестра членов СРО «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр», регистрационный номер в реестре СРО-И-037-18122012, выданная ООО «Центр ГК»;

выписка от 12.02.2019 № ЛИ-1648/19 из реестра членов СРО Ассоциация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ», регистрационный номер в реестре СРО-И-013-25122009, выданная ООО «Землеустроитель»;

выписка от 19.03.2019 № 881 из реестра членов СРО, Ассоциация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания», регистрационный номер в реестре СРО-П-010-30062009, выданная ООО «СТК»;

выписка от 17.04.2019 № 000000000000000000001213 из реестра членов СРО Ассоциация саморегулируемая организация «МежРегионПроект» (регистрационный номер в реестре СРО-П-161-09092010), выданная ООО «ПромСтройИнжиниринг».

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

- 2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация
- 2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом № 70. Завершение строительства.

Местоположение: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом N = 70.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Вид объекта – объект непроизводственного назначения.

Функциональное назначение объекта – жилой дом.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Основные технические показатели:

Ochobible team reekhe nokusutesin:			
Наименование	Ед. изм.	Численное значение	
Площадь участка в границах ГПЗУ		187040,0	
Общая площадь участка, в т.ч.:		22489,26	
в границах проектирования		21842,26	
за границами проектирования		647,0	
Площадь застройки	M ²	4662,9	
Площадь покрытий		10732,34	
Общая площадь озеленения, в т.ч.:		7094,02	
в границах проектирования		6447,02	
за границами проектирования		647,0	

Иные технические показатели:

Наименование		Численное значение
Количество надземных этажей	шт	4-6-9-12
Количество подземных этажей	ШТ.	1
Высота строительных конструкций	M	45,95
Общая площадь здания	M ²	36695,4
Количество квартир, в т.ч.		395
однокомнатных		140
двухкомнатных		172
трехкомнатных		73
четырехкомнатных		10
Площадь общая:	M ²	

квартир (без учета балконов)		21949,2
квартир (с учетом балконов)		23218,5
нежилых помещений коммерческого назначения (под аренду)		445,8
Общая площадь кладовых	M ²	407,9
Количество кладовых	ШТ.	119
Строительный объем, в т.ч.:	3	132747,7
подземной части	M	12706,5

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

Не требуется.

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

Бюджет Московской области и субсидии Федерального бюджета.

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

Наименование	Ед. изм.	Численное значение
Ветровой район		I
Снеговой район		III
Интенсивность сейсмических воздействий	баллы	5
Климатический район и подрайон		II B
Категория сложности инженерно-геологических условий		II

2.5. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Сведения будут указаны после получения заключения по проверке достоверности сметной стоимости строительства.

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

Общество с ограниченной ответственностью «ТРИДИКА».

ИНН: 7728870154, ОГРН: 1147746129640, КПП: 772801001.

Юридический адрес: 117218, г. Москва, Нахимовский пр-т, дом № 52/27.

Фактический адрес: 117218, г. Москва, Нахимовский пр-т, дом № 52/27.

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройИнжининирнг».

ИНН: 7806392194, ОГРН: 1089847283778, КПП: 784101001.

Юридический адрес: 191187, г. Санкт-Петербург, набережная Кутузова, д. 22, лит. А, пом. 18-Н.

Фактический адрес: 191187, г. Санкт-Петербург, набережная Кутузова, д. 22, лит. А, пом. 18-H.

2.7. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Нет данных.

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

Техническое задание на разработку проектно-сметной и рабочей документации для завершения строительства: «Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом № 70. Завершение строительства», утвержденное техническим заказчиком от 11.07.2019.

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

ГПЗУ № RU50511309-MSK005137, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 19.10.2016 № Γ 19/3500.

Разрешение на строительство № RU50-55-8808-2017 от 10.08.2017, выданное Министерством строительного комплекса Московской области.

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

Электроснабжение – технические условия от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-ЭС/70, выданные ООО «Ивастрой» (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства» от 18.07.2019 № 08.1-1737-ВБ).

Водоснабжение – технические условия от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-В1/70, выданные ООО «Ивастрой» (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства» от 18.07.2019 № 08.1-1737-ВБ).

Водоотведение – технические условия от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-К1/70, выданные ООО «Ивастрой» (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства» от 18.07.2019 № 08.1-1737-ВБ).

Отведение поверхностных стоков — технические условия от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-К2/70, выданные ООО «Ивастрой» (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» от 18.07.2019 № 08.1-1737-ВБ).

Теплоснабжение – технические условия от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-ТС/70, выданные ООО «Ивастрой» (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства» от 18.07.2019 № 08.1-1737-ВБ).

Сети связи — технические условия от 14.10.2019 № 191014-536, выданные Министерством государственного управления, информационных технологий и связи Московской области, на подключение к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион».

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

3.1. Дата подготовки отчетной документации по результатам инженерных изысканий

Технический отчет о выполнении инженерно-геодезических изысканий на объекте «Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, с.п. Горское, вблизи с. Лайково. Жилые дома №№ 68, 69, 70. Завершение строительства», 16.08.2019.

Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте «Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом $N \ge 70$. Завершение строительства», 31.05.2019.

Технический отчет о состоянии оснований и фундаментов здания, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, жилой дом № 70, выполненное в 2018 году.

3.2. Сведения о видах инженерных изысканий

инженерно-геодезические изыскания;

инженерно-геологические изыскания;

обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций.

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

Московская область, Одинцовский район, с. Лайково.

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

Застройщик: Фонд «Специальные проекты Фонда защиты прав дольщиков».

ОГРН: 1187700016350, ИНН: 7704460462, КПП: 770401001.

Юридический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. XI/179.

Фактический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. XI/179.

Технический заказчик: ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав дольщиков», действующего от имени, по поручению и за счет Фонда «Специальные проекты Фонда защиты прав дольщиков» на основании договора от 21.09.2018 № 03-ЛК-ТЗ и доверенности от 21.05.2019 № 08.2.-2/11.

ОГРН: 1187746752852, ИНН: 7704459675, КПП: 770401001.

Юридический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. XI/132.

Фактический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом./ком. XI/132.

3.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших технический отчет по результатам инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

Общество с ограниченной ответственностью «Землеустроитель» (ООО «Землеустроитель»).

ИНН: 5024102900; ОГРН: 1095024001401; КПП: 502401001.

Юридический адрес: 143402, Московская область, город Красногорск, улица Жуковского, дом 17, пом. III, ком. 16.

Инженерно-геологические изыскания

Общество с ограниченной ответственностью «Центр ГеоКад» (ООО «Центр ГК»).

ИНН 7729480213; ОГРН 5157746003180; КПП 772901001.

Юридический адрес: 119633, г. Москва, Боровское шоссе, д. 23, оф. 43.

Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ» (ООО «СТК»).

ИНН 7701584798, КПП 773601001, ОГРН 1057746311050.

Юридический адрес: 117449, город Москва, улица Карьер, дом 2 строение 10, эт. 1, пом. 6.

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

Техническое задание на выполнение ООО «Землеустроитель» инженерногеодезических изысканий, утвержденное техническим заказчиком 07.05.2019.

Техническое задание на выполнение ООО «Центр ГК» инженерно-геологических изысканий, утвержденное техническим заказчиком 12.02.2019.

Техническое задание на выполнение ООО «СТК» отчета о состоянии оснований и фундаментов здания, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, жилой дом № 70, утвержденное техническим заказчиком от 30.10.2018 (приложение № 1 к договору № 70-ЛК-ОБС).

3.7. Сведения о программе инженерных изысканий

Программа на производство инженерно-геодезических изысканий ООО «Землеустроитель», согласованная техническим заказчиком 07.05.2019.

Программа на производство инженерно-геологических изысканий ООО «Центр ГК», согласованная техническим заказчиком 12.02.2019.

Программа на выполнение ООО «СТК» отчета о состоянии оснований и фундаментов здания, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, жилой дом № 70, согласованная техническим заказчиком в 2018 году.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

Результаты инженерно-экологических изысканий были рассмотрены ранее с выдачей положительного заключения негосударственной экспертизы ООО «Экспертстройинжиниринг» от 13.07.2017 № № 50-2-1-3-0198-17 по объекту капитального строительства «Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом № 70» и в данном заключении не приводится.

4.1.1. Состав отчетных материалов о результатах инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
-	70-ЛК-ОБС	Технический отчет о состоянии оснований и фундаментов здания, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, жилой дом № 70	OOO «CTK»
-	194-ИГИ	Технический отчет о выполнении инженерно-геодезических изысканий на объекте: Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, с.п. Горское, вблизи с. Лайково. Жилые дома № 68, 69, 70. Завершение строительства.	ООО «Землеустроитель»

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
-	230/03-70	Технический отчет об инженерно- геологических изысканиях на объекте: «Жилой комплекс по адресу: Москов- ская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом № 70. Завершение строительства»	ООО «Центр ГК»

4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий Инженерно-геодезические изыскания

Участок изысканий представляет собой застроенную территорию, с развитой сетью подземных инженерных коммуникаций. Рельеф участка - слабохолмистый, с уклоном в северо-западном направлении. Элементы гидрографической сети на участке изысканий отсутствуют. Наличие опасных природных и техноприродных процессов не выявлено. Абсолютные отметки поверхности от -188,86 м до 195,28 м.

Исходная геодезическая основа района работ представлена базовыми станциями системы навигационно-геодезического обеспечения (СНГО) г. Москвы.

Система координат МСК-50. Система высот – Балтийская 1977 года.

Работы выполнены в мае 2019 года.

Произведен сбор и анализ существующих картографических материалов, материалов инженерных изысканий прошлых лет.

Координаты исходных пунктов опорной геодезической сети определены с использованием GPS приемника Trimble 5700 № 0220401644 в режиме «статика». Обработка материалов, расчет и уравнивание измерений проведены сотрудниками ГУП МО «МОБТИ» основании заявки № 1201 от 27.05.2019.

Планово-высотное съемочное обоснование выполнено с исходных пунктов опорной геодезической сети методом проложением теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования при помощи электронного тахеометра Trimble M3 №131968. Уравнивание и вычисление съёмочного обоснования выполнялось в программе «Credo DAT».

Топографическая съемка была выполнена тахеометрическим способом с пунктов съемочного обоснования с использованием электронного тахеометра Trimble M3 №131968.

Топографический план составлен в масштабе 1:500 с высотой сечения 0,5 м, с нанесенными надземными и подземными инженерными коммуникациями.

Съемка подземных коммуникаций производилась по их выходам на поверхность и колодцам, и согласована с организациями, эксплуатирующими инженерные сети и сооружения.

Объемы выполненных работ: топографическая съемка в масштабе 1:500 – 5,7 га.

Инженерно-геологические изыскания

В ходе изысканий, проведенных в феврале-мае 2019 года выполнены следующие виды работ:

- сбор, изучение и систематизация материалов изысканий и исследований прошлых лет, оценка возможности их использования при выполнении полевых и камеральных работ;
 - инженерно-геологическая рекогносцировка местности;
 - плановая разбивка, плановая и высотная привязка выработок и скважин;
- бурение 22 скважин глубиной по 19 м (глубина скважин обоснована расчетом величины сжимаемой толщи, равной 10,94 м);
 - статическое зондирование грунтов в 6 точках до глубины 19,0 м;
- отбор 61 образцов грунта на лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и 3 проб грунта и 3 пробы воды на лабораторные определения коррозионной агрессивности;

- комплекс лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов и коррозионных свойств грунтов и воды;
 - камеральная обработка материалов и составление отчета.

В геоморфологическом отношении исследуемый участок расположен в пределах Верейско-Звенигородской наклонной равнины. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 190,50 до 193,80 м по устьям скважин.

По литолого-генетическим признакам на участке изысканий выделены инженерно-геологические элементы (ИГЭ) с расчетными значениями (α =0,85) физико-механических ха-

рактеристик грунтов:

рактеристик тр	y	Характеристики грунтов			
№№ ИГЭ Геологический индекс	Геологический Наименование грунтов		Удельное сцепление С, кПа	Угол внутреннего трения ф, град.	Модуль деформации Е, МПа
solQIV	solQIV Почвенно-растительный слой. Мощность слоя 0,2-0,4 м			-	
ИГЭ-0 tQIV Насыпной грунт: Суглинок неслежавшийся, тугоплстичный, с частыми прослоями песка разнозернистого, с включением мусора строительнобытового. Мощность слоя 0,1-0,5 м			$R_0 =$	∙80 кПа	
ИГЭ-0а tQIV Насыпной грунт: Песок разно- зернистый с частыми прослоя- ми суглинка тугопластичного, с включением обломков бетона. Мощность слоя 0,3-0,7 м		R ₀ =100 кПа			
ИГЭ-06 tQIV Насыпной грунт: Песок разнозернистый среднеуплотненный. Мощность слоя 0,5-1,0 м		R ₀ =250 кПа			
ИГЭ-1 prQIII	Глина серо-коричневая, по- лутвердая, опесчаненная, с прослоями глины тугопластич-		29	19	18
ИГЭ-2 fQII Суглинок серо-коричневый, тугопластичный, опесчаненный, с частыми прослоями песка мелкого. Мощность слоя 0,4-3,7 м		2,05	24	21	19
Песок пылеватый, серовато- бежевый, средней плотности, ИГЭ-3 маловлажный, влажный и во- донасыщенный, с частыми про- слоями супеси пластичной, с редкими включениями гальки,		1,72/1,84	2	29	20

	гравия. Мощность слоя 0,5- 5,0 м				
ИГЭ-4 fQII	Песок мелкий, серыо- коричневый, средней плотно- сти, маловлажный, влажный и водонасыщенный, с прослоями песка крупного, с редкими включениями гальки, гравия. Мощность слоя 0,1-8,0 м	1,73/1,87	1	31	24
ИГЭ-5 gQII	Суглинок кирпично- коричневый, полутвердый, опесчаненный, с включениями щебня и дресвы известняка. Мощность слоя 6,5-12,3 м	2,15	33	23	26

^{*}Плотность дана через дробь для влажного в числителе и для водонасыщенного состояния грунта в знаменателе.

Гидрогеологические условия площадки изысканий до глубины 19,0 м характеризуются наличием двух водоносных горизонтов.

Первый водоносный горизонт был вскрыт на глубинах 0,60-6,10 м (абс. отм. 186,60-189,90 м). Горизонт надморенный, ненапорный, Водовмещающими породами являются прослои песка во флювиогляциальных суглинках и флювиогляциальные пылеватые и мелкие пески. Нижним водоупором служат моренные суглинки.

Горизонт типа «верховодка» вскрыт в одной скважине на глубине 0,40 м (абс. отм. 192,90 м). Водовмещающими породами служат насыпные пески (ИГЭ 0б).

В период активного таяния снега и обильных атмосферных осадков, следует прогнозировать повсеместное появление «верховодки» на глубине до 2 метров.

Территория участка, согласно СП 22.13330.2011, п. 5.4.9. относится к потенциально подтопляемой, при абсолютных отметках естественного уровня подземных вод 189,90 м и критического уровня подтопления 190,50 м, а также естественно подтопленной «верховодкой».

Грунтовые воды неагрессивны к бетонам всех марок, слабоагрессивны арматуре железобетонных конструкций. Коррозионная агрессивность подземных вод к свинцовым оболочкам кабелей – слабая, к алюминиевым оболочкам кабелей – средняя.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали, свинцовым и алюминиевым оболочкам кабелей – высокая, к бетонам всех марок и железобетонным конструкциям грунты неагрессивны.

Специфическими грунтами на участке являются техногенные отложения. Отложения неслежавшиеся и представляют собой отвалы грунта, произведенные без уплотнения, общей мощностью от 0,0 до 1,0 м.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов составляет для глин и суглинков -1,33 м, для песков и супесей -1,61 м. Грунты в зоне сезонного промерзания: насыпные грунты (ИГЭ-0), глины полутвердые (ИГЭ-1), суглинки тугопластичные (ИГЭ-2), пески пылеватые водонасыщенные (ИГЭ-3), пески мелкие водонасыщенные (ИГЭ-4) — среднепучинистые; насыпные грунты (ИГЭ-0а), (ИГЭ-0б) — слабопучинистые.

Категория сложности инженерно-геологических условий – II (средняя).

Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций

Проектная документация объекта капитального строительства «Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом № 70», была рассмотрена ранее негосударственной экспертизой ООО «Экспертстройинжиниринг» с выдачей положительного заключения от 13.07.2017 № № 50-2-1-3-0198-17.

По результатам технического обследования состояния оснований и фундаментов здания, установлено следующее, начатое в январе 2018 года строительство было приостановлено в марте 2018 года, проектом предполагалось строительство 11-ти секционного 4-12 этажного жилого дома с подвалом.

На основании отчета выполнены следующие виды работ:

откопан котлован под секции №№ $1 \div 11$, бетонная подготовка в осях «28-35/A/2-И/2», «36-46/A/1-И/1» и частично в осях «35/3-41/3/P/1-К/1» (секции № 1, частично №№ 2, 11);

монолитная железобетонная фундаментная плита в осях «1-27/A-E», «1-16/A-AK», «1-32/1» (секции N2N25÷10);

бетонная подготовка, гидроизоляция с защитной цементно-песчаной стяжкой в осях «3 5/3-41/3/P/1 -K/1» (секции №№ 3, 4, частично секция № 2);

возведен арматурный каркас стен и монолитная железобетонные стена подвала в осях «У-А/Г/1» (секция № 7).

По результатам обследования выявлены следующие дефекты и повреждения:

вертикальные трещины в фундаментной плите раскрытием до 0,5 мм;

участки плохо провибрированного бетона фундаментной плиты, раковины глубиной до 50 мм;

места выветривания бетона фундаментной плиты на глубину до 100 мм;

участки нарушенной гидроизоляции;

в бетонной подготовке имеются трещины, раскрытием 1÷5 мм;

по шурфу № 5 в результате выноса грунта атмосферными осадками образовалась воздушная пазуха между бетонной подготовкой и грунтом высотой 40÷350 мм;

в зоне секции № 5 происходит вымывание грунта из-под подошвы бетонной подготовки;

трещины в цементно-песчаной стяжке раскрытием до 1÷3 мм;

в смонтированных элементах стен обнаружена коррозия арматуры.

Согласно ГОСТ 31937-2011 техническое состояние смонтированных на момент обследования строительных конструкций фундаментов и стены соответствуют проекту и находятся в *ограниченно-работоспособном* состоянии.

В связи с выявленными дефектами и отклонениями от проекта необходимо выполнить:

демонтаж монолитной железобетонной плиты в осях «1-27/A-E», «1-16/A- AK», «1-32/1»;

демонтаж возведенной монолитной железобетонной стены и арматурных каркасов стен в осях «У-A/ Γ /1»;

демонтаж устроенной бетонной подготовки, гидроизоляции и защитной цементно-песчаной стяжки.

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	ЛК-01/2019-70-СП	Часть 1. Состав проектной документа-	ООО «ПромСтройИнжиниринг»

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		ции	
1.2	ЛК-01/2019-70-ПЗ	Часть 2. Пояснительная записка	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
2	ЛК-01/2019-70-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
		Раздел 3. Архитектурные решения	
3.0	ЛК-01/2019-70-АР0	Часть 0. Пояснительная записка	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
3.1	ЛК-01/2019-70-АР1	Часть 1. Планы этажей	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
3.2	ЛК-01/2019-70-АР2	Часть 2. Разрезы. Фасада	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
3.3	ЛК-01/2019-70-АР3	Часть 3. Ведомости и спецификации	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-	
		планировочные решения	
4.1	ЛК-01/2019-70-КР1	Часть 1. Пояснительная записка. Графическая часть	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
4.2	ЛК-01/2019-70-КР2	Часть 2. Спецификации	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
4.2	JIK-01/2019-70-KI 2	Раздел 5. Сведения об инженерном обо-	ООО «Прометроинтилиниринг»
		рудовании, о сетях инженерно-	
		технического обеспечения, перечень	
		инженерно-технических мероприятий,	
		содержание технологических решений	
		Подраздел 1. Система электроснабже-	
		ния	
5.1.1	ЛК-01/2019-70- ИОС1.1	Часть 1. Наружные сети электроснабжения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.1.2	ЛК-01/2019-70- ИОС1.2	Часть 2. Наружные сети электроосвещения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
	ЛК-01/2019-70-	Часть 3. Система электроснабжения и	
5.1.3	ИОС1.3	электроосвещения. Молниезащита и	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
	noc1.5	заземление	
		Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.2.1	ЛК-01/2019-70- ИОС2.1	Часть 1. Наружные сети водоснабжения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.2.2	ЛК-01/2019-70- ИОС2.2	Часть 2. Система водоснабжения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
		Подраздел 3. Система водоотведения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.3.1	ЛК-01/2019-70- ИОС3.1	Часть 1. Наружные сети водоотведения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.3.2	ЛК-01/2019-70- ИОС3.2	Часть 2. Система водоотведения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
		Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые	
		сети	
5.4.1	ЛК-01/2019-70- ИОС4.1	Часть 1. Отопление вентиляция	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.4.2	ЛК-01/2019-70- ИОС4.2.1	Часть 2. Индивидуальный теп- ловой пункт	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
	ЛК-01/2019-70-	Часть 3. Наружные сети теплоснабже-	000 77 77 175
5.4.3	ИОС4.3	ния	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
		Подраздел 5. Сети связи	
551	ЛК-01/2019-70-	_	OOO «HnowComoğid
5.5.1	ИОС5.1	Часть 1. Система телефонной связи	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.2	ЛК-01/2019-70- ИОС5.2	Часть 2. Система радиотрансляции	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.3	ЛК-01/2019-70-	Часть 3. Система телевидения	ООО «ПромСтройИнжиниринг»

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	ИОС5.3		
5.5.4	ЛК-01/2019-70- ИОС5.4	Часть 4. Система домофонной связи	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.5	ЛК-01/2019-70- ИОС5.5	Часть 5. Система диспетчеризации	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.6	ЛК-01/2019-70- ИОС5.6	Часть 6. Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.7	ЛК-01/2019-70- ИОС5.7	Часть 7. Система видеонаблюдения «Безопасный регион»	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.8	ЛК-01/2019-70- ИОС5.8	Часть 8. Наружные сети связи	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.9	ЛК-01/2019-70- ИОС5.9	Часть 9. Локальные вычислительные сети и структурированные кабельные сети	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.5.9	ЛК-01/2019-70- ИОС5.9	Часть 10. Пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Система автоматизации противопожарной защиты. Автоматизация противопожарного водопровода	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
5.6	ЛК-01/2019-70- ИОС6	Подраздел 6. Технологические решения. Вертикальный транспорт	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
6	ЛК-01/2019-70-ПОС	Раздел 6. Проект организации строи- тельства	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
7	ЛК-01/2019-70-ПОД	Раздел 6. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
8	658-2016-70-OOC	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	ООО «ТРИДИКА»
		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9.1	ЛК-01/2020-70-ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «ПромСтройИнжиниринг»
9.2	ЛК-01/2019-70-ПБ	Приложение 1. Отчёт по оценке пожарного риска	ООО «ТРИДИКА»
9.3	ЛК-01/2019-70-ПБ	Приложение 2. Отчёт о проведении предварительного планирования действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ	ООО «ТРИДИКА»

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

Пояснительная записка

Пояснительная записка содержит сведения о документах, на основании которых принято решение о разработке проектной документации, сведения об инженерных изысканиях и принятых решениях, технико-экономических показателях объекта, а так же заверение проектной организации, подписанное главным инженером проекта о том, что проектная документация разработана в соответствии заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающим требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Схема планировочной организации земельного участка

Земельный участок, отведенный под строительство жилого дома, площадью $22489,26 \,\mathrm{M}^2$, в ходит в состав участка общей площадью $187040,0 \,\mathrm{M}^2$ (кадастровый № 50:20:0040306:289) и предоставлен Фонду «Специальные проекты Фонда защиты прав граждан-участников долевого строительства» согласно письма технического заказчика от $18.07.2019 \,\mathrm{N}_{\mathrm{2}} \,08.1\text{-}1737\text{-BE}$, находящегося в собственности ООО «Ивастрой» (кадастровая выписка о земельном участке от $02.09.2016 \,\mathrm{N}_{\mathrm{2}} \,99/2016/7795146$, выданная единым государственным реестром прав на недвижимое имущество и сделок с ним, номер и дата государственной регистрации права $\mathrm{N}_{\mathrm{2}} \,50\text{-}50/020\text{-}50/001/008/2016\text{-}130/1$ от 02.09.2016).

Жилой дом размещен в северной части проектируемого жилого микрорайона, расположенного в с. Лайково, в Одинцовском муниципальном районе Московской области.

Границами участка строительства служит:

на западе – территория проектируемого жилого дома № 69;

на востоке и севере – территория Подушкинского участкового лесничества;

на юге – территория свободная от застройки.

На участке застройки древесно-кустарниковая растительность и инженерные коммуникации отсутствуют.

Решения по организации земельного участка приняты на основании ГПЗУ № RU50511309-MSK005137, утвержденного распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 19.10.2016 № Γ 19/3500.

ГПЗУ № RU50511309-MSK005137, установлены следующие требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке:

основной вид разрешенного использования земельного участка:

многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) – код 2.6 и т.д. в соответствии с перечнем ГПЗУ;

условно разрешенные виды использования земельного участка:

общественное управление – код 3.8, и т.д. в соответствии с перечнем ГПЗУ;

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) – код 4.2, и т.д. в соответствии с перечнем ГПЗУ.

площадь участка $-187040,0 \text{ м}^2$;

предельное количество этажей – 12 (без учета технических этажей высотой до 2,4 м, машинных помещений лифтов и подземных этажей);

предельная высота зданий, строений, сооружений – не установлена;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

На чертеже ГПЗУ не содержится сведений о наличии на территории земельного участка:

зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд;

ограничений по использованию земельного участка для заявленных целей и зон с особыми условиями использования территорий (в том числе, санитарно-защитных зон, зон охраны объектов культурного наследия, водоохранных зон, зон охраняемых объектов, иных зон);

зон действия публичных сервитутов.

На отведённой территории размещается объект не завершённого строительства жилой дом N 70 по СПОЗУ, подлежащий дострою.

В соответствии с материалами проекта, при строительстве не предусматриваются: изменение посадки здания на участке, изменение размещения автостоянок, придомовых пло-

щадок для игр детей, отдыха взрослых и физкультурных площадок, изменение этажности, планировочных решений квартир, помещений общественного назначения, изменение инженерно-технического обеспечения здания.

Расчетное количество жителей жилого дома -732 человека (из расчета 30 м^2 площади квартир на человека).

Подъезд к территории жилого дома предусмотрен по проектируемым внутриквартальным проездам и существующей реконструируемой (по отдельному проекту) автомобильной дороги местного значения общего пользования «Красногорское шоссе — Власиха» (сроки строительства улично-дорожной сети и жилых домов будут увязаны в порядке очередности строительства и ввода в эксплуатацию жилых домов в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» от 22.01.2020 № 08.1-188-ИК).

Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.

На придомовой территории жилого дома предусматривается размещение:

площадок: для игр детей S=535,8 м², занятия физкультурой S=923,0 м², отдыха взрослых S=73,2 м²;

площадки для ТБО;

открытых автостоянок на 54 м/места для гостевого хранения автотранспорта в т.ч. 4 м/места для маломобильных групп населения;

открытых автостоянок на 19 м/мест для постоянного хранения автотранспорта.

В соответствии с приведенными сведениями в проектной документации:

м/места для постоянного хранения автотранспорта жителей проектируемого жилого дома в количестве 277 м/места, предусмотрены в проектируемом по отдельному проекту надземном паркинге, расположенном в составе жилого комплекса в пешеходной доступности (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» от 22.01.2020 № 08.1-188-ИК);

дополнительное количество площадок для занятий физкультурой жителей проектируемого дома предусмотрено на выгороженной территории открытого стадиона проектируемой школы, расположенной в шаговой доступности (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» от $22.01.2020 \, \mathbb{N} _{2} \, 08.1-188$ -ИК).

население проектируемого жилого комплекса обеспечивается объектами социальнобытового и многофункционального назначения, а именно: надземными и подземными автостоянками, проектируемой школой и ДОУ, многофункциональным центром, встроенными в проектируемые жилые дома социально-бытовыми помещениями и т. д.

При благоустройстве территории планируется установка малых архитектурных форм и озеленение территории посевом газонов.

Организация рельефа запроектирована в увязке с прилегающей территорией, с учетом отвода атмосферных вод и высотной привязки здания.

Архитектурные решения

 \mathcal{K} илой дом № 70 — 4-6-9-12-ти этажный, 11-ти секционный с подвалом, сложной в плане формы с размерами в осях 92,94 х 122,58 м (с частично эксплуатируемой кровлей и открытыми террасами).

Секции №№ 1÷4 – 12-ти этажные.

Секции №№ 5÷8 – 9-ти этажные.

Секции №№ 9÷10 – 6-ти этажные.

Секция № 11 - 4-х этажная.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке для секций: №№ $1 \div 4$, $9 \div 11 - 195,50$ м; №№ $5 \div 8 - 195,20$ м.

Высота:

этажей: подвала - 3,02 м; 1-го - 3,40 м; типовых - 3,3 м; 4-го, 9-го и 12-го (переменная) от 3,67 м до 3,07 м (от пола до потолка);

здания от отметки 0,000 до верха ограждающих строительных конструкций (парапет) - 45,95 м.

В подвале под каждой жилой секцией размещаются помещения инженернотехнического назначения и хозяйственные кладовые жильцов дома. Электрощитовые расположены в подвале не смежно с жилыми помещениями.

На первом этаже жилого дома запроектированы: тамбуры, квартиры, входные вестибюли, лифтовые холлы, колясочные, помещения консьержей, кладовые уборочного инвентаря. Кроме того, в подвале секциях № 1 и № 4 проектом предусмотрены помещения коммерческого назначения с отдельными выходами от жилой части (в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» 22.01.2020 № 08.1-188-ИК).

С 1-го по 12-й этаж расположены жилые квартиры.

Каждая квартира имеет балкон или лоджию.

Связь между этажами:

в секции № 11 осуществляется с помощью лестницы и лифта грузоподъемностью 630 кг;

в секциях $\mathbb{N}_{2}\mathbb{N}_{2}$ 1÷10 осуществляется с помощью лестницы, одного лифта грузоподъемностью 400 кг и одного лифта грузоподъемностью 630 кг.

На кровле каждой секции жилого дома предусмотрены машинные помещения лифтов высотой - 2,45 м (от пола до потолка).

Мусороудаление — посредством сбора затаренного в пластиковые мешки мусора в контейнеры, размещаемые на открытых площадках придомовой территории с последующим вывозом специализированным транспортом в соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» от 22.01.2020 № 08.1-188-ИК).

Конструктивные и объемно-планировочные решения

Уровень ответственности здания – нормальный.

Расчет несущих конструкций выполнен с применением программных комплексов:

Лира САПР 2018 (сертификат соответствия RA.RU.АБ86.Н01102, действителен до 04.07.2020);

SCAD Office 21.1 (сертификат соответствия RA.RU.AБ86.H01063, действителен до 31.01.2021).

Монолитные конструкции здания выполняются из бетона класса В25.

Конструктивная схема – каркасная. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой пилонов, ядер жесткости (лестнично-лифтовых узлов) с дисками перекрытий и покрытия.

Фундаменты:

секций №№ $1\div4$ - монолитные железобетонные плиты толщиной 700 мм по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5. В основании плиты залегает суглинок тугопластичный (ИГЭ-2). Расчетное сопротивление грунта основания - 42,36 т/м². Среднее давление под подошвой фундамента — 36,0 т/м². Максимальная осадка — 3,67 см. Отметка низа подошвы фундамента для секций: № 1 - «минус 5,020 м»; № 2 - «минус 3,670 м»; № 3 - «минус 4,720 м»; № 4 - «минус 3,670 м»;

секций №№ $5\div8$ - монолитные железобетонные плиты толщиной 600 мм по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5. В основании плиты залегает суглинок тугопластичный (ИГЭ-2). Расчетное сопротивление грунта основания - $42,36 \text{ т/м}^2$. Среднее давление под подошвой фундамента — $34,3 \text{ т/m}^2$. Максимальная осадка — 3,0 см. Отметка низа подошвы фундамента для секций: «минус 7,170 м»;

секций № 9, 10 - монолитные железобетонные плиты толщиной 500 мм по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5. В основании плиты залегает суглинок тугопластичный (ИГЭ-2). Расчетное сопротивление грунта основания - $42,36 \text{ т/м}^2$. Среднее давление под подошвой фундамента — $32,7 \text{ т/m}^2$. Максимальная осадка — 3,05 см. Отметка низа подошвы фундамента для секций: - «минус 3,570 м»;

секции № 11 - монолитные железобетонные плиты толщиной 400 мм по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5. В основании плиты залегает суглинок тугопластичный (ИГЭ-2). Расчетное сопротивление грунта основания - 42,36 т/м². Среднее давление под подошвой фундамента — 31,2 т/м². Максимальная осадка — 2,77 см. Отметка низа подошвы фундамента - «минус 3,470 м».

Наружные стены ниже 0,000:

подземная часть: монолитная железобетонная стена толщиной 200 мм; оклеечная гидроизоляция типа «АйСиТек Стандарт П ЭПП 4.0» в 2 слоя; экструдированный пенополистирол «Primaplex-35» (ТУ 2244-001-96303219-2007) (или аналог) 80 мм, профилированная мембрана «Дрениз» (или аналог) один слой;

надземная часть: монолитная железобетонная стена толщиной 200 мм; оклеечная гидроизоляция «АйСиТек Стандарт П ЭПП 4.0» (или аналог) два слоя; экструдированый пенополистирол толщиной 80 мм; профилированная мембрана в один слой; лист АЦЛ; стеклофибробетонная декоративная панель на подсистеме.

Наружные стены выше отм. 0,000:

тип 1 (ненесущие): внутренний слой – кладка из газобетонных блоков (λ =0,117 Вт/м°С) толщиной 400 мм; воздушный зазор – 20 мм; наружный слой – кладка толщиной 120 мм из кирпича лицевого или рядового по ГОСТ 530-2012; наружная отделка – декоративный материал (см. ниже);

тип 2 (несущие): внутренний слой — монолитный железобетон толщиной 200 мм; утеплитель — минераловатные плиты ($\lambda = 0.038~\rm BT/m^{\circ}C$) толщиной 150 мм; воздушный зазор — 80 мм; наружный слой — кладка толщиной 120 мм из кирпича лицевого или рядового по ГОСТ 530-2012; наружная отделка — декоративный материал (см. ниже).

Наружный отделочный (декоративный материал) слой (согласно цветовому решению фасадов): СФБ-панель (стеклофибробетон); декоративная штукатурка по кладке из рядового кирпича; лицевой кирпич.

Внутренние стены (ненесущие): кладка из пескоцементных блоков толщиной 80 мм; кладка из газобетонных блоков толщиной 80 мм; 150 мм; толщиной 200 мм.

Пилоны — монолитные железобетонные толщиной $200\,$ мм, длиной от $600\,$ мм до $1630\,$ мм.

Колонны – монолитные железобетонные сечением 250×250 мм.

Перекрытия – плоские монолитные железобетонные толщиной 180 и 200 мм.

Балки перекрытий (локально) – монолитные железобетонные сечением 200x360(h) мм.

Стены лифтовых шахт и лестничных клеток – монолитные железобетонные толщиной 200 мм.

Лестничные марши – сборные железобетонные, заводского изготовления и монолитные железобетонные;

Лестничные площадки – монолитные железобетонные толщиной 180 мм.

Покрытие – плоское, совмещенное:

тип 1 (над жилыми помещениями): гидроизоляция – рулонными материалами в 2 слоя; разуклонка - керамзитовый гравий пролитый цементно-песчаным молочком толщиной 40-220 мм; утеплитель — минераловатные плиты в 2 слоя: 1 слой - толщиной 40 мм ($\lambda = 0.042 \; \mathrm{Bt/(m^2 \cdot °C)}$; 2 слой - толщиной 150 мм ($\lambda = 0.042 \; \mathrm{Bt/(m^2 \cdot °C)}$; пароизоляция - один слой; плита покрытия - монолитная железобетонная толщиной 180 мм;

тип 2 (над лестнично-лифтовым узлом): то же, утеплитель - 1 слой - толщиной 40 мм ($\lambda = 0.042 \; \mathrm{Bt/(m^2 \cdot °C)}; \; 2$ слой - толщиной 130 мм ($\lambda = 0.042 \; \mathrm{Bt/(m^2 \cdot °C)}; \; 2$

тип 3 (эксплуатируемое покрытие террас): брусчатка «кирпич» с шагренью; гидроизоляция - оклеечная два слоя; разуклонка - керамзитовый гравий пролитый цементно-песчаным молочком толщиной 40-220 мм; утеплитель — минераловатные плиты в 2 слоя: 1 слой - толщиной 40 мм ($\lambda = 0.042 \, \mathrm{Bt/(m^2 \cdot °C)}$; 2 слой - толщиной 150 мм ($\lambda = 0.042 \, \mathrm{Bt/(m^2 \cdot °C)}$; пароизоляция - один слой; плита покрытия - монолитная железобетонная толщиной 180 мм;

Водосток – внутренний, организованный.

Скатная — металлочерепица, обрешетка — доска сечением 40x100 мм, контробрешетка из бруса сечением 50x50 мм, гидро-ветрозащита — дифузионная мембрана один слой, стропильная балка — доска сечением 50x150 мм, утеплитель — из минераловатных плит (λ =0,040 Вт/м°С, γ =37 кг/м³) толщиной 150 мм, пароизоляция — один слой, подшивка — из досок сечением 100x20 мм.

Водосток – наружный, организованный.

Окна – двухкамерный стеклопакет в переплетах из ПВХ по ГОСТ 30674-99.

Двери: наружные — металлические утепленные индивидуального изготовления; тамбурные и внутренние — деревянные по ГОСТ 475-2016.

Внутренняя отделка – в соответствии с ведомостью отделки помещений, в зависимости от их назначения.

Наружная отделка – в соответствии с цветовым решением фасадов.

Система электроснабжения

Электроснабжение предусматривается выполнить в соответствии с требованиями технических условий от $26.06.2017 \, \text{N} \ 1701994/P/1/\text{ЦA}$, выданных АО «Мособлэнерго» (приложение $\text{N} \ 1$ к договору от $26.06.2017 \, \text{N} \ 1701994/\text{ЦA}$ об осуществлении технологического присоединения между АО «Мособлэнерго» и ООО «Ивастрой») на технологическое присоединение энергопринимающих устройств жилой застройки с максимальной электрической мощностью $22800 \, \text{кВт}$ и технических условий ООО «Ивастрой» от $16.04.2019 \, \text{г.} \, \text{N} \ \text{ТУ-ЛК-ЭС/70}$ на присоединение жилого дома с расчетной электрической мощностью $757,90 \, \text{кВт}$ (жилая часть $-602,0 \, \text{кВт}$, нежилые помещения общественного назначения $-108,0 \, \text{кВт}$) по второй категории надежности от разных секций шин $\text{РУ-0,4} \, \text{кВ}$ проектируемой БКТП-5 по взаиморезервируемым кабельным линиям марки:

2хАПвБбШп-4х240-1 длиной 2х245 м и 2х259 м, прокладываемым до ВРУ-1 жилого дома (Pp=283,84 кВт);

2xАПвБбШп-4x240-1 длиной 2x162 м и 2x154 м, прокладываемым до ВРУ-2 жилого дома (Pp=269,47 кВт);

 $2xA\Pi$ вБбШп-4x240-1 длиной 2x147 м и 2x131 м, прокладываемым до ВРУ-3 жилого дома (Pp=208.5 кВт);

АПвБбШп-4х240-1 длиной 239 м и 253 м, прокладываемым до ВРУ-4 жилого дома ($Pp=76,32~\mathrm{kBt}$).

В проектной документации приложены технические условия на организацию учета электрической энергии жилых домов, выданных «Мосэнергосбыт» от 18 июня 2019 г. \mathbb{N}^{2} ИП/72-2640/19.

В соответствии с письмом от 16.10.2019 № 08.1-3104-ДБ ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» и техническим заданием на проектирование объекта капитального строительства без номера и даты, п. 2.6.1 электро-

снабжение проектируемой БКТП (включая БКТП) выполняется по отдельному проекту и отдельному договору, ввод в эксплуатацию сетей электроснабжения будет осуществлен до ввода проектируемого объекта в эксплуатацию.

Проектной документацией предусмотрено наружное освещение прилегающей к жилому дому территории.

Расчетная электрическая нагрузка определена в соответствии с СП 256.1325800.2016 и составляет 697,21 кВт/735,08 кВА, в том числе: жилые помещения - 502,44 кВт/512,69 кВА, нежилая часть - 96,55 кВт/101,63 кВА.

Категория надежности электроснабжения - II.

Аппаратура пожарной сигнализации и системы оповещения, аварийное освещение, оборудование систем противопожарной защиты, ИТП, лифты, противообледенительные системы, оборудование безопасности и связи отнесены к электроприемникам I категории надежности электроснабжения и подключаются через устройства ABP.

Для приема и распределения электроэнергии в электрощитовых помещениях, предусматривается установка вводно-распределительных устройств (ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4, оснащенных коммутационными и защитными аппаратами, приборами учета и устройством АВР для подключения нагрузок I категории.

Распределительные и групповые сети выполняются в соответствии с требованиями ПУЭ и действующих нормативных документов.

Нормируемая освещенность помещений принята по СП 52.13330.2011 и обеспечивается светодиодными светильниками, выбранными с учетом среды и назначения помещений.

Проектом предусматривается рабочее и аварийное (эвакуационное и резервное) осве-

Учет электроэнергии выполняется счетчиками активной и реактивной энергии, устанавливаемыми на границе разграничения балансовой принадлежности, на вводных панелях BPУ.

Тип системы заземления, принятый в проекте, соответствует требованиям ПУЭ изд. 7, гл. 1.7.

На вводе потребителя выполняется система уравнивания потенциалов. В помещении электрощитовой предусматривается устройство главной заземляющей шины (ГЗШ). Все нетоковедущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, подлежат заземлению. Кроме того, для ванных комнат запроектирована дополнительная система уравнивания потенциалов.

Защиту здания от прямых ударов молний предусматривается выполнить, в соответствии с СО-153.34.21.122-2003 и РД 34.21.122-87.

Проектом предусмотрены мероприятия по экономии электроэнергии, энергоэффективному использованию применяемого оборудования и поквартирному учету.

Системы водоснабжения и водоотведения

- техническими условиями от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-В1/70, выданными ООО «Ивастрой» с разрешенными объемами водопотребления 183,57 м³/сут;
- техническими условиями от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-К1/70, выданными ООО «Ивастрой» с разрешенными объемами водоотведения 183,57 м³/сут;
- техническими условиями от 16.04.2019 № ТУ-ЛК-К2/70, выданными ООО «Ивастрой» на подключение к сетям дождевой канализации с разрешенным расходом стока с кровли 65,65 л/с.

ООО «Ивастрой» действует на основании письма ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства» от 18.07.2019 № 08.1-1737-ВБ.

Гарантированный напор в точке присоединения – 20 м вод. ст.

Система водоснабжения

Хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение — от наружной сети водоснабжения комплексной жилой застройки проектируемой по отдельному проекту (представ-

лено письмо технического заказчика ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства» от 16.10.2019 № 08.1-3104-ДБ, о том, что проектные решения по проектированию и строительству наружных внутриквартальных сетей водоснабжения включая водопроводный ввод в здание разрабатываются отдельным проектом со сроком ввода в эксплуатацию увязанным со сроком ввода в эксплуатацию здания).

На вводе водопровода в здание 2Д110 мм предусматривается устройство водомерного узла с водосчетчиком Д50 мм с обводной линией и задвижкой. На вводах в квартиры - счетчики учета расхода холодной и горячей воды Д15 мм и регуляторы давления.

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода приняты: Д100-50 из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 10704-91; Д40-15 мм из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75.

Таблица требуемых напоров:

Наименование потребителя	Хозяйственно-питьевые нужды	Противопожарные нужды,
Transferrobatine no specimens	с учетом ГВС, м вод. ст.	м вод. ст.
Жилой дом	74,1	66,4

Для обеспечение требуемых напоров и расчетных расходов в подвальном этаже здания предусматривается устройство повысительных насосных станций:

- хозяйственно-питьевого назначения с 3-мя насосными агрегатами (2 раб.; 1 рез.) с ЧРП производительностью 23.26 m^3 /час и напором 54.1 м вод. ст.:
- противопожарного назначения с 2-мя насосными агрегатами (1 раб., 1 рез.) производительностью $18,72 \text{ m}^3/\text{час}$ и напором 52,32 м вод. ст.

Горячее водоснабжение – от проектируемого ИТП, с прокладкой циркуляционного трубопровода. Сети ГВС приняты: Д100-50 из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 10704-91; Д40-15 мм из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75.

Магистрали и стояки холодного и горячего водоснабжения изолируются теплоизоляцией.

Система пожаротушения

Решения приняты в соответствии с специальными техническими условиями разработанными ООО «ИПС» и согласованными в установленном порядке согласно приказа от 15 апреля $2016 \, \text{г.} \, \text{N} \, \text{2}48 / \text{пр}$ «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».

Наружное пожаротушение — не менее чем от двух пожарных гидрантов, расположенных на наружной кольцевой внутриплощадочной сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения комплексной жилой застройки проектируемой по отдельному проекту (представлено письмо технического заказчика ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства» от 16.10.2019 № № 08.1-3104-ДБ, о том, что проектные решения по проектированию и строительству наружных внутриквартальных сетей водоснабжения разрабатываются отдельным проектом со сроком ввода в эксплуатацию увязанным со сроком ввода в эксплуатацию увязанным со сроком ввода в эксплуатацию увязанным со сроком ввода в эксплуатацию здания), с расходом воды — 30 л/c.

Внутреннее пожаротушение жилой части секций 5-11 — не предусматривается действующими нормативными документами.

Внутреннее пожаротушение жилой части секций 1-4 — от проектируемого водопроводного ввода в здание 2Д110 мм, с устройством внутренней раздельной кольцевой сети противопожарного водопровода из стальных труб Д80-50 мм и установкой на ней пожарных кранов Д50 мм. Расход воды на внутреннее пожаротушение - 5.20 л/с (2 струи по 2.60 л/с).

Внутреннее пожаротушение встроенных кладовых — от проектируемого водопроводного ввода в здание 2Д110 мм, с устройством внутренней раздельной кольцевой сети противопожарного водопровода из стальных труб Д65 мм и установкой на ней пожарных кранов Д50 мм. Расход воды на внутреннее пожаротушение - 5,20 л/с (2 струи по 2,60 л/с).

Внутриквартирное пожаротушение жилых домов — с установкой отдельного крана Д15 мм на сети хозяйственно-питьевого водопровода, оборудованного шлангом Д19 мм длиной 15 м и распылителем.

Система водоотведения

Бытовая канализация — самотечная, со сбросом бытовых стоков по проектируемым выпускам из полипропиленовых труб Д110 мм в наружную внутриплощадочную сеть бытовой канализации комплексной жилой застройки микрорайона проектируемую по отдельному проекту (представлено письмо технического заказчика ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства» от 16.10.2019 № 08.1-3104-ДБ, о том, что проектные решения по проектированию и строительству наружных внутриквартальных сетей водоотведения разрабатываются отдельным проектом со сроком ввода в эксплуатацию увязанным со сроком ввода в эксплуатацию здания).

Отвод бытовых стоков от нежилых помещений предусматривается выполнить отдельными выпусками из полипропиленовых труб Д110 мм.

Отвод бытовых стоков от санузлов ПУИ и коммерческих помещений подземного этажа предусмотрен с помощью компактных насосных установок с врезкой напорной линии из напорных полипропиленовых РРКС труб Д32 мм во внутреннюю сеть бытовой канализации здания.

Для удаления аварийных и дренажных стоков из помещений подвального этажа здания (технических коридоров, ПНС и т.д.) предусматриваются приямки с погружными насосными агрегатами производительностью 4 м³/час и напором 7 м вод. ст. с врезкой напорной сети из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 Д50-65 мм отдельными выпусками в наружную внутриплощадочную сеть бытовой канализации.

Для удаления аварийных и дренажных стоков из помещения ИТП предусматривается приямок с 2-мя погружными насосными агрегатами (1 - раб., 1 - рез.) производительностью 8 м 3 /час и напором 10 м вод. ст. с врезкой напорной сети из стальных труб Д50 мм отдельным выпуском в наружную внутриплощадочную сеть бытовой канализации с устройством колодца-охладителя.

Внутренняя сеть бытовой канализации принята из полипропиленовых канализационных труб Д50-110 мм.

Отведение поверхностных стоков

Водосток с плоской части кровли (секции 1- 10) — с отводом дождевых стоков с плоской части кровли жилого дома через дождеприемные воронки с электроподогревом по внутренней сети водостока Д110-100 мм отдельными выпусками из полиэтиленовых труб Д110 мм в наружную внутриплощадочную сеть дождевой канализации комплексной жилой застройки микрорайона проектируемую по отдельному проекту (представлено письмо технического заказчика ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства» от 16.10.2019 № 08.1-3104-ДБ, о том, что проектные решения по проектированию и строительству наружных внутриквартальных сетей водоотведения разрабатываются отдельным проектом со сроком ввода в эксплуатацию увязанным со сроком ввода в эксплуатацию здания).

Внутренние сети водостока приняты: магистрали и разводка по подвалу и техническому этажу - из стальных труб по ГОСТ 10704-91 с наружным и внутренним антикоррозийным покрытием Д100 мм; стояки – из напорных НПВХ труб Д110 мм.

Расход дождевых стоков с плоской части кровли – 65.65 л/с.

Водосток со скатной части кровли (секция 11) – наружный, организованный.

Расход со скатной части кровли -19,07 л/с.

Объемы водопотребления и водоотведения:

Наименование потребителя	Водопотребление, м ³ /сут	Водоотведение, м ³ /сут
Жилая часть	183	183
Встроенные помещения	0,57	0,57
Итого:	183,57	183,57

Теплоснабжение

Разрешённый максимум теплопотребления для жилого дома № 70 - 2,602 Гкал/час. Температурный график сети $- 130-70^{\circ}$ С.

В соответствии с письмом Технического заказчика Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства от 09.10.2019 № 08.1-2963-ДБ решения по котельной и наружному теплоснабжению (магистральным тепловым сетям) будут выполнены отдельным проектом. Ввод в эксплуатацию котельной и внутриплощадочных сетей будет осуществлен до или в период ввода в эксплуатацию рассматриваемого объекта.

Точки подключения жилого дома № 70 – проектируемые тепловые камеры УТ-42 и УТ-43 на проектируемых внутриквартальных тепловых сетях.

Проектируемые двухтрубные тепловые сети (2Д133х4,5/225, 2Д108х5,0/180) от точек присоединения УТ-42 и УТ-43 до ИТП № 1 и ИТП № 2 жилого дома № 70 прокладываются в непроходном канале, общей протяженностью 145,4 м из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91, в ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006 с системой ОДК влажности изоляции.

Ввод тепловой сети предусматривается в ИТП № 1 и ИТП № 2 (расположенные в подвале здания) с установкой: узлов учёта тепловой энергии и теплоносителя, насосного оборудования, пластинчатых теплообменников, расширительных баков, запорно-регулирующей арматуры, КИПиА.

Присоединение систем отопления к тепловым сетям — по независимой схеме через пластинчатые водонагреватели, системы горячего водоснабжения — по закрытой одноступенчатой схеме.

Параметры теплоносителя после ИТП:

для систем отопления – 90-70°C;

для системы горячего водоснабжения – 65°C.

Расчётные расходы тепловой энергии:

Наименование	Расход тепла, Гкал/час				
потребителя	Отопление	Вентиляция	ГВС	Общее	
Жилые помещения корп. 70					
Нежилые помещения корп. 70					
Итого ИТП № 1	1,064	-	0,616	1,680	
Жилые помещения корп. 70					
Нежилые помещения корп. 70					
Итого ИТП № 2	0,487	-	0,311	0,799	
Итого:	1,551	-	0,927	2,478	

Общая тепловая нагрузка на жилой дом № 70 составляет 2,478 Гкал/час.

Отопление

жилых помещений – посекционными двухтрубными вертикальными системами с нижней разводкой подающих магистралей. Поквартирный учёт тепла предусмотрен счётчикамираспределителями на каждом отопительном приборе;

лестничных клеток — самостоятельными стояками от магистральных трубопроводов;

нежилых помещений, кладовых — самостоятельная двухтрубная система с нижней разводкой магистралей.

В качестве отопительных приборов приняты стальные панельные радиаторы с терморегуляторами (по п. $6.4.9~\rm C\Pi~60.13330.2012$), в подвале — регистры из стальных гладких труб на сварке.

Вентиляция

жилых помещений – приточные и вытяжные системы с естественным побуждением. Вытяжка из жилых помещений осуществляется через каналы кухонь, ванных комнат и санузлов через вытяжные шахты, выведенные выше уровня кровли. Вытяжка из последних двух этажей – осевыми вентиляторами. Вытяжка из жилых помещений (малоэтажных секций) осуществляется через каналы кухонь, ванных комнат и санузлов с установкой осевых вентиляторов через самостоятельные шахты, выведенные в «тёплый чердак» далече через общую вытяжную шахту, выведенную выше уровня кровли. Приток – неорганизованный через окна и форточки;

нежилых (коммерческих) помещений – приточные и вытяжные системы с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется по обособленным вентканалам на кровлю, приток – неорганизованный.

Противодымная вентиляция

Для обеспечения незадымляемости путей эвакуации в начальной стадии пожара предусматривается устройство противодымных систем вентиляции.

Удаление дыма осуществляется из внеквартирных коридоров жилой части Секций №№ 1-4 через шахты с клапанами при помощи крышных вентиляторов.

Подача наружного воздуха при пожаре системами приточной противодымной вентиляции предусматривается в шахты лифтов и нижние части помещений для компенсации удаляемых продуктов горения.

Управление исполнительными элементами оборудования противодымной вентиляции осуществляется в автоматическом и дистанционном режимах. Предусмотрено отключение систем общеобменной вентиляции.

Сети связи

В соответствии с письмом ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» от 16.10.2019 № 08.1-3104-ДБ разработка проектной документации по организации внутриплощадочных сетей связи и сигнализации будет выполнена отдельным проектом. Ввод в эксплуатацию внутриплощадочных сетей будет увязан с вводом объекта в эксплуатацию.

В соответствии с письмом от 24.07.2019 № 08.1-1853-ДБ ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав граждан — участников долевого строительства» обязуется согласовать в установленном порядке решения по оснащению объекта системой видеонаблюдения, включаемой в систему «Безопасный регион» и при необходимости откорректировать проектные материалы.

Проектной документацией предусмотрено оснащение дома: структурированной кабельной системой и средствами локальной вычислительной сети, обеспечивающими предоставление доступа к сетям телефонизации и передачи данных; системой коллективного приема телевидения; сетью проводного радиовещания; системой видеодомофонной связи; системой двухсторонней связи и тревожной сигнализации, обеспечивающей связь подъемных платформ для МГН и зон безопасности с помещением постоянного дежурного персонала; системой охранного телевидения системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» в соответствии с техническими условиями министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 14.10.2019 № 191014-536; аппаратнопрограммными средствами автоматизации и диспетчеризации инженерных систем и лифтового оборудования.

Согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности жилой дом оборудуется:

автономными дымовыми пожарными извещателями (жилые комнаты и кухни квартир); адресной автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) с оснащением помещений пожарными извещателями. Вывод сигналов тревоги предусмотрен на адресные при-

емно-контрольные и управления пожарные приборы «РУБЕЖ-20П», размещаемые в помещениях консьержей. Проектом предусмотрена передача информации о пожаре в ОДС (корпус № 18) через концентраторы автоматизированной системы диспетчеризации. АУПС обеспечивает автоматическое включение систем противопожарной защиты;

системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с оснащением жилого дома звуковыми оповещателями и световыми указателями «Выход».

Организация строительства

Проект организации строительства содержит: методы производства основных видов работ; указания о методах осуществления инструментального контроля за качеством возведения здания и сооружения; обоснование потребности строительства в электрической энергии, воде и прочих ресурсах; обоснование потребности во временных зданиях и сооружениях; основные указания по технике безопасности и противопожарным мероприятиям; общие указания по производству работ в зимнее время; условия сохранения окружающей среды; перечень видов строительных и монтажных работ; мероприятия по утилизации строительных отходов и защите от шума; потребность в строительных машинах и механизмах; потребности в средствах транспорта; обоснование принятой продолжительности строительства; основные конструктивные решения; календарный план строительства; стройгенплан; схему организации дорожного движения на период производства работ.

Общая продолжительность завершения строительства составляет 20 месяц, в том числе подготовительный период 1,0 месяца.

Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства, их частей

Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства содержит: мероприятия по выведению из эксплуатации части возведенных элементов строительных конструкций, мероприятия по обеспечению защиты ликвидируемых строительных конструкций от проникновения людей и животных в опасную зону и внутрь объекта, а также защиты зеленых насаждений; описание принятого метода сноса; расчеты и обоснование размеров зон развала и опасных зон; оценку вероятности повреждения при сносе инженерной инфраструктуры; описание и обоснование решений по безопасным методам ведения работ по сносу возведенных строительных конструкций, и пожарной безопасности; перечень мероприятий по обеспечению безопасности населения, в том числе, его оповещения и эвакуации; описание решений по вывозу и утилизации отходов; перечень мероприятий по рекультивации и благоустройству земельного участка; сведения об остающихся после сноса в земле и в водных объектах коммуникациях конструкциях и сооружениях, а также план земельного участка и прилегающих территорий с указанием места размещения сносимого объекта, технологические карты-схемы последовательности сноса (демонтажа) строительных конструкций и оборудования.

Принятый метод сноса (демонтажа) – механический.

Утилизация строительного мусора от сноса возведенных конструкций осуществляется автомобилями на полигон захоронения ТБО.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Природоохранные ограничения – третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Оценка соответствия проектной документации экологическим требованиям, послужившей основанием для выдачи разрешения на строительство от 10.08.2017 № RU50-55-

8808-2017, была выполнена в рамках проведения негосударственной экспертизы (положительное заключение ООО «Экспертстройинжиниринг» от 13.07.2017 № № 50-2-1-3-0198-17).

Воздействие на окружающую среду, по сравнению с оцененным ранее, практически не изменится и будет являться допустимым. Выполнение дополнительных мероприятий по охране окружающей среды не требуется.

Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Проектом предусмотрено завершение строительства строительство жилого дома № 70, входящего в состав жилого комплекса.

В соответствии с материалами проекта, при завершении строительства не предусматриваются: изменение посадки здания на участке, изменение размещения автостоянок, придомовых площадок для игр детей, отдыха взрослых и физкультурных площадок, изменение этажности, планировочных решений квартир, помещений общественного назначения, изменение инженерно-технического обеспечения здания (раздел ПЗ, л.1).

На территории, отведенной под строительство проектируемого жилого дома, расположены площадки игр детей, отдыха взрослых, занятия спортом, гостевые и приобъектные открытые автостоянки, ТП, которые размещаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях».

Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий и придомовых площадок не менее 20 метров и не более 100 метров, имеют подъездной путь для автотранспорта, количество контейнеров на площадке не превышает 5, согласно положениям п. 8.2.5 СанПиН 2.1.2.2645-10.

Проектируемый жилой дом имеет в своем составе одиннадцать 4-12-ти этажных надземных секций с подвалом.

В подвале проектируемого жилого дома размещены технические помещения (ИТП, электрощитовая, насосная), подсобные помещения для жильцов, помещения уборочного инвентаря.

Выход из этажа, где размещаются кладовые, изолирован от жилой части, прокладка канализационных сетей в хозяйственных кладовых не предусмотрена, что удовлетворяет требованиям п. 3.6 СанПиН 2.1.2.2645-10.

ИТП запроектирован в изолированном помещении, которое не граничит с жилыми комнатами дома, и имеет отдельный выход наружу.

На 1-ом этаже жилого дома предусмотрены помещение консьержа с санузлом, помещение уборочного инвентаря, жилые квартиры, помещения общественного назначения.

Помещения уборочного инвентаря оборудованы раковиной, в соответствии с требованиями п. 3.6 СанПиН 2.1.2.2645-10.

Мусоропровод и мусороприемная камера материалами проекта не предусмотрены.

Жилые комнаты не граничат с шахтой лифта, машинным помещением, электрощитовыми, что удовлетворяет требованиям п. 3.11 СанПиН 2.1.2.2645-10.

Объемно-планировочные и инженерные решения по квартирам проектируемого дома соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях».

На первом этаже в секциях №№ 1 и 4 предусмотрены помещения коммерческого назначения, предназначенные для продажи и сдачи в аренду с целью использования по технологиям без выделения вредных физических, химических и биологических факторов, влияющих на здоровье людей и внешнюю среду, а также без доставки и вывоза товаров. Помещения общественного назначения имеют входы, изолированные от жилой части здания, в соответствии с требованиями п. 3.3 СанПиН 2.1.2.2645-10. Материалами проекта предусмотрено устройство санузла, помещения для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря,

оборудованного системой горячего и холодного водоснабжения, что соответствует требованиям п. 5.46 СП 118.13330.2012.

Мероприятия по соблюдению санитарно-эпидемиологических требований, не предусмотренные проектом завершения строительства, в том числе взаиморасположение проектируемого объекта относительно территорий с особыми условиями использования, расчеты естественного освещения помещений, расчеты продолжительности инсоляции нормируемых помещений и площадок, при проведении экспертизы не рассматривались.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» выполнен в соответствии с требованиями ст. 8, 15, 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон № 384-ФЗ), Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ).

В составе проектной документации для жилого здания представлены Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства (далее − СТУ), разработанные ООО «ИПС», согласованные в установленном порядке согласно приказа от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».

Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности к:

выбору типа противопожарных преград от многоквартирного жилого дома до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках);

определению расхода воды на наружное пожаротушение жилого здания (пожарного отсека) с количеством этажей более 2-х, но не более 12-ти и объемом более $50~000~\text{m}^3$ (фактически не более $100~000~\text{m}^3$);

устройству внеквартирных индивидуальных хозяйственных кладовых жильцов в подвальном этаже;

устройству в жилом здании лестничных клеток типа $\Pi 1$ и $\Pi 1$ со световыми проемами площадью менее 1,2 м 2 в наружных стенах на каждом этаже (фактически не менее 0,8 м 2).

Для жилого здания произведён расчет оценки пожарного риска, выполненный в соответствии с требованиями постановления правительства РФ от 31.03.2009 № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» и приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», при этом величина индивидуального пожарного риска не превышает значения одной миллионной в год в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ, с учетом:

размещения в подвальном этаже помещений электрощитовых (в том числе помещений для оборудования связи, АСУЭ, диспетчеризации и телевидения), с обеспечением расстояния до выхода наружу или на лестничную клетку (лестницу) не более 30 м;

устройства одного эвакуационного выхода с подвального этажа (части этажа, выделенного противопожарными перегородками 1-го типа (стенами 2-го типа) с единовременным пребыванием не более 15 человек и площади этажа (части этажа) не более 300 m^2 ;

обеспечения расстояния от наиболее удалённой кладовой (места для хранения) до выхода непосредственно наружу (на лестницу, ведущую наружу) не более 60 м;

устройства горизонтальных участков путей эвакуации в подвальном этаже шириной не менее 0,9 м и высотой не менее 1,9 м;

проектирования ширины выходов в свету из внеквартирных индивидуальных хозяйственных кладовых жильцов и технических помещений не менее $0.7\,\mathrm{m}$;

проектирования ширины эвакуационных выходов с подвального этажа, ведущих непосредственно наружу или на лестницы (лестничные клетки), не менее 0,8 м;

проектирования одного эвакуационного выхода (без устройства аварийных) из блоков кладовых площадью не более $200 \text{ m}^2 \text{ c}$ пребыванием более 5 человек (не более 15 человек);

обеспечения эвакуации людей из подвального этажа с размещением внеквартирных хозяйственных кладовых и технических помещений через коридор, ведущий на лестницу или лестничную клетку и далее наружу, либо через смежные секции, имеющие эвакуационный выход в коридор, ведущий на лестницу или лестничную клетку и далее наружу, с соблюдений требований ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ;

проектирования ширины марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей в жилой части здания, расположенной в лестничной клетке, менее ширины эвакуационного выхода (двери) на неё, но не менее 1,05 м;

устройства внеквартирных коридоров длинной до 40 м шириной менее 1,4 м (фактически не менее 1,3 м);

отсутствия автоматической установки пожаротушения в подвальном этаже с размещением внеквартирных индивидуальных хозяйственных кладовых жильцов.

Дополнительные мероприятия при выполнении расчета рисков:

оборудование дверей в квартиры в жилых секциях высотой не более 28 м устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах;

устройство в здании автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.

Схема планировочной организации земельного участка выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ и СТУ.

Противопожарные расстояния от жилого здания до соседних зданий и сооружений соответствуют п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013.

Расстояния до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей, в т.ч. для маломобильных групп населения, составляют:

до жилого здания – не менее 10 м;

до проектируемых (существующих) $T\Pi$ – не менее 9 м, при этом, расстояние до наружных стен без проемов не нормируется.

Противопожарное расстояние между зданием и лесными насаждениями в лесничестве (лесопарке) определяется, как расстояние от наружных стен здания до границы лесных насаждений в лесничестве и составляет не менее 25 м.

При организации противопожарных расстояний от здания до лесных насаждений в лесничестве, предусмотрена реализация технических решений, обеспечивающих нераспространение пожара в соответствии с ч. 2, ст. 69 Федерального закона № 123-Ф3, при этом:

в зоне организации противопожарного разрыва от здания до лесных насаждений организован проезд с твёрдым покрытием шириной не менее 5 м.

обеспечение нераспространения пожара подтверждается расчётом по определению величины плотности теплового потока при пожаре.

Мероприятия по деятельности подразделений пожарной охраны предусматриваются на основании Отчета о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ (письмо ГУ МЧС России по Московской области от 08.11.2019 №16548-3-1-16), при разработке которого учтены следующие мероприятия:

устройство в каждом отсеке (секции) подвального этажа окон (не менее одного) размерами менее 0.9x1.2 м (фактически не менее 0.6x0.8 м) с приямками (с возможностью подачи огнетушащих веществ из пеногенератора и удаления дыма с помощью дымососа через приямки, а также двери эвакуационных выходов);

обеспечение расстояния от внутреннего края проездов для пожарных автомобилей до наружных стен здания не более 15 м, при этом минимальное расстояние до наружных стен не нормируется;

организацию проезда для пожарной техники по спланированной укрепленной поверхности (в ширину проезда допускается включать тротуар, примыкающий к проезду, а также проезды по газонным решеткам, рассчитанными на нагрузку от пожарных автомобилей);

специфику организации наружного противопожарного водоснабжения (в части определения расхода воды).

Устройство проездов для пожарных автомобилей предусматривается:

к жилым секциям высотой не более 28 м - с одной из продольных сторон шириной не менее 4.2 м;

к жилым секциям высотой более 28 м - c двух продольных сторон шириной не менее 4.2 м.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

В жилом доме между секциями № 7 и № 8 предусмотрена арка шириной не менее 3,5 м и высотой не менее 4,5 м.

Сквозные проходы через лестничные клетки или первый этаж в здании располагаются на расстоянии не более 100 м один от другого. При примыкании жилых секций под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

Наружное противопожарное водоснабжение предусматривается в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 и СТУ. Расход воды на наружное пожаротушение здания этажностью более 2-х, но не более 12-ти объемом не более 100~000 м³ составляет не менее $30~\pi/c$.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания не менее чем от двух пожарных гидрантов. Длина прокладки рукавных линий по дорогам и проездам с твёрдым покрытием оставляет не более 200 м.

Продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Степень огнестойкости здания – II.

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Класс функциональной пожарной опасности встроенных помещений: Φ 3, Φ 4.3, Φ 5.1, 5.2.

Высота здания от отметки поверхности проезда для пожарных машин до нижней границы открывающегося оконного проёма верхнего этажа — не превышает 46 м, отдельных жилых секций — не превышает 28 м.

Конструктивная схема – каркасная. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой колонн, пилонов перехода, ядер жесткости (лестнично-лифтовых узлов) с дисками перекрытий и покрытия.

Класс пожарной опасности конструкций наружных стен с внешней стороны – K0. В конструкциях наружных ненесущих стен, в качестве теплоизоляции применены негорючие материалы.

Пределы огнестойкости несущих строительных конструкций приняты в соответствие с требованиями ст. 87, табл. 21 Федерального закона № 123-ФЗ. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими конструкциями здания предусматриваются мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара.

В соответствии с СТУ здание на пожарные отсеки не разделяется, при этом площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает 3500 м^2 с дополнительным разделением на части площадью не более 2500 м^2 каждая противопожарными стенами 2-го типа.

Площадь квартир на этаже секции не превышает 500 м².

Техподполье под жилым зданием в отдельных случаях представляет собой пространство для прокладки инженерных коммуникаций высотой менее 1,8 м. Данное пространство этажом не является.

В соответствии с СТУ подвальный этаж здания с размещением внеквартирных индивидуальных хозяйственных кладовых жильцов отделяется от первого этажа противопожарным перекрытием 3-го типа.

Подвальный этаж здания разделяется противопожарными стенами 2-го типа по секциям.

Внеквартирные индивидуальные хозяйственные кладовые в подвальном этаже здания отделяются друг от друга и от коридоров противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проёмов противопожарными дверями 2-го типа.

В кладовых предусматривается хранение вещей, оборудования и т.п. Максимальное значение удельной пожарной нагрузки соответствует категории помещения В4 в соответствии с требованиями СП 12.13130.2009. Хранение взрывоопасных веществ и материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, масел, баллонов с горючими газами, баллонов под давлением, автомобильных (мотоциклетных) шин (покрышек) в индивидуальных хозяйственных кладовых не предусматривается.

Для эвакуации людей из подвального этажа с размещением внеквартирных хозяйственных кладовых и технических помещений предусмотрены эвакуационные выходы, отвечающие требованиям ст. 89 Федерального закона № 123-Ф3, СП 1.13130.2009 и СТУ. Между кладовыми (местами для хранения) предусмотрено устройство горизонтальных участков путей эвакуации шириной не менее 0,9 м и высотой не менее 1,9 м (с учетом размещения коммуникаций под потолком, которые обозначаются системой фотолюминесцентной эвакуационной).

Расстояние от наиболее удаленной кладовой до выхода непосредственно наружу (на лестницу (лестничную клетку) составляет не более 60 м.

В подвальном этаже ширина маршей лестниц, в т.ч. расположенных в лестничных клетках, составляет не менее 0,9 м.

Коридоры длиной более 60 м в подвальном этаже разделяются противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не превышает 60 м.

При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору принимаем ширину коридора, уменьшенную:

на половину ширины дверного полотна – при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна – при двустороннем расположении дверей.

В жилом здании размещение встроенных помещений общественного назначения предусматривается в соответствии с требованиями п. 5.2.8 СП 4.13130.2013, п.п. 4.10, 4.11 СП 54.13330.2011.

Встроенные помещения общественного назначения выделяются противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями 2-го типа без проёмов.

Нежилые помещения общественного назначения обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами, обособленными от жилой части.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусматриваются горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Входные площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м оборудуются ограждениями.

Для деления на секции предусматриваются противопожарные стены 2-го типа, а стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, имеют предел огнестойкости не менее EI 45. Межквартирные ненесущие стены и перегородки имеют предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности К0.

Междуэтажные перекрытия примыкают к глухим участкам наружных стен без зазоров. Наружные стены в местах примыкания перекрытий имеют междуэтажные пояса высотой не менее 1,2 м с пределом огнестойкости не менее ЕI 45. При выполнении междуэтажных поясов высотой менее 1,2 м (не менее 0,8 м), обеспечение нераспространения пожара между смежными этажами подтверждается теплотехническим расчетом (ч. 6, ст. 15 Федерального закона № 123-ФЗ).

Стены эвакуационных лестничных клеток возводятся на всю высоту здания и возвышаются над кровлей. Стены лестничных клеток примыкают к глухим участкам наружных стен без зазоров.

Ограждающие конструкции лифтовых шахт, а также каналов и шахт для прокладки коммуникаций соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры защищаются противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30.

Эвакуационные выходы предусматриваются:

в жилых секциях N_2N_2 1-4 высотой более 28 м с общей площадью квартир на этаже секции не более 500 м² на лестничную клетку типа H1;

в жилых секциях \mathbb{N} 5-11 высотой не более 28 м с общей площадью квартир на этаже секции не более 500 м² на лестничную клетку типа Л1.

Каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного входа имеет аварийный выход. В качестве аварийных выходов используются выходы, ведущие на балкон (лоджию, террасу) с глухим простенком не менее 1,2 м от торца балкона (лоджии, террасы) до оконного проёма (остеклённой двери) или простенок между оконными проёмами не менее 1,6 м.

В секции № 11 на части эксплуатируемой кровли запроектированы открытые террасы для квартиры, расположенной в уровне 5-го этажа 10-ой секции.

В соответствии с СТУ двери в квартиры, расположенные в жилых секциях высотой не более 28 м, предусматриваются с устройствами для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Лестничные клетки типа Л1 и Н1 имеют световые проемы площадью не менее $1,2~{\rm M}^2$ в наружных стенах на каждом этаже (в т.ч. остекленные двери в наружных стенах). В лестничных клетках с площадью остекления менее $1,2~{\rm M}^2$ (не менее $0,8~{\rm M}^2$) предусматривается эвакуационное освещение по 1 категории надежности, а также системы фотолюминесцентные эвакуационные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009.

Незадымляемость переходов через воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа H1, обеспечивается конструктивными и объемно-планировочным решениями. На пути от квартиры до лестничной клетки типа H1 предусматривается устройство двух (не считая дверей из квартиры) последовательно расположенных самозакрывающихся дверей. Переходы имеют ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне составляет не менее 1,2 м.

Ширина маршей лестниц, предназначенных для эвакуации людей, расположенных в лестничных клетках, предусмотрена не менее 1,05 м, а максимальный уклон – 1:1,75.

Ширина лестничных площадок составляет не менее ширины марша. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают требуемую ширину лестничных площадок и маршей.

Число подъёмов в одном лестничном марше — не менее 3 и не более 16. Применение лестниц с разной высотой и глубиной ступеней не предусматривается.

Внутренние стены лестничных клеток типа Л1 и Н1 не имеют проемов, за исключением дверных.

Выход из лестничных клеток осуществляется в соответствии с п. 4.4.6 СП 1.13130.2009. Ширина выходов из лестничных клеток наружу (в вестибюль) составляет не менее 1.05 м.

Расстояние между проемами лестничных клеток и проемами в наружной стене здания составляет не менее 1,2 м.

В лестничных клетках не размещаются трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничной клетки и оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации (поэтажных коридоров) составляет не менее 2 м в свету.

Поэтажные коридоры не разделяются противопожарными перегородками 2-го типа, т.к. их длина не превышает 30 м.

Расстояние от двери наиболее удалённой квартиры до выхода на лестничную клетку составляет:

в жилых секциях высотой не более 28 м – не более 12 м;

в жилой секции высотой более 28 м – не более 25 м.

Лестничные марши и площадки внутренних лестниц имеют ограждения с поручнями высотой не менее $0.9\,\mathrm{m}$.

Специализированные квартиры для проживания МГН в здании отсутствуют, доступ МГН предусматриваются только на первый этаж (письмо Министерства социального развития Московской области от 04 июня 2018 г. № 21-исх-7788/0901).

Внутренняя отделка помещений и применение материалов на путях эвакуации соответствуют требованиям Федерального закона № 123-Ф3, СП 1.13130.2009 и СТУ.

Ограждения лоджий и балконов выполняются из негорючих материалов.

На кровлю здания предусматриваются выходы непосредственно с лестничных клеток по лестничным маршам с площадкой перед выходом через противопожарную дверь 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 30 размером не менее 0,75 х 1,5 м. На кровле предусматривается устройство ограждений (парапетов). В местах перепада высот кровли запроектированы пожарные лестницы типа П1.

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей в лестничных клетках предусматриваются зазоры шириной не менее 75 мм.

При устройстве прохода к лестничным клеткам через плоские кровли несущие конструкции покрытия предусматриваются с пределом огнестойкости не менее R (EI) 30 и классом пожарной опасности К0. Проходы предусмотрены по участкам, выполненным из негорючих материалов. Ширина проходов составляет не менее 1,4 м.

Здание оборудуется следующими системами противопожарной защиты:

внутренним противопожарным водопроводом в жилых 12-ти этажных секциях №№ 1-4, а также в подвальном этаже с размещением хозяйственных кладовых в соответствии с СП 10.13130.2009 и СТУ;

автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с СП 5.13130.2009 и СТУ. Жилые помещения квартир защищаются автономными оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями;

системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа (в соответствии с СТУ и расчетом пожарных рисков);

системой противодымной защиты (удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции предусматривается из общих коридоров и холлов жилых секций №№ 1-4 с незадымляемыми лестничными клетками; подача наружного воздуха при пожаре системами приточной противодымной вентиляции предусматривается в шахты лифтов в жилых секциях №№ 1-4 с незадымляемыми лестничными клетками, в нижние части коридоров, защищаемых системами вытяжной противодымной вентиляции, для возмещения объёмов, удаляемых из них продуктов горения) в соответствии с СП 7.13130.2013.

Из нежилых помещений общественного назначения дымоудаление не предусматривается т.к. данные помещения конструктивно изолированы от жилой части и имеют эвакуационные выходы непосредственно наружу при наибольшем удалении этих выходов от любой части помещения не более $25 \, \mathrm{m}$, при этом площадь каждого помещения не превышает $800 \, \mathrm{m}^2$.

При удалении продуктов горения из коридоров дымоприемные устройства размещаются на шахтах под потолком коридора, но не ниже верхнего уровня дверного проёма. Количество дымовых клапанов в коридорах определяется из расчёта обслуживания одним клапаном коридора длиной не более 45 м при прямолинейной конфигурации коридора.

Система вытяжной противодымной вентиляции в жилых секциях №№ 5-7 не предусматривается, при этом:

высота жилых секций не превышает 28 м;

расстояние от наиболее удаленной квартиры до выхода на лестничную клетку не превышает 12 м.

Система вытяжной противодымной вентиляции из коридоров внеквартирных кладовых подвального этажа не предусматривается, при этом во всех помещениях, имеющих выходы в эти коридоры, отсутствуют постоянные рабочие места и на выходах из этих помещений в указанный коридор установлены противопожарные двери в дымогазонепроницаемом исполнении с минимальным удельным сопротивлением дымогазопроницанию не менее $1.96 \cdot 10^5 \, \text{м}^3/\text{кг}$.

Пожарные краны устанавливаются таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте $(1,35\pm0,15)$ м над полом и размещаются в шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.

На сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире проектируются отдельный кран для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания.

Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Организационно-техническими мероприятиями предусматривается создание и поддержание соответствующего противопожарного режима в здании в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и СТУ.

Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп к объектам капитального строительства

Документацией предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие жизнедеятельность маломобильных групп населения (МГН) (в соответствии с письмом Министерства социального развития Московской области от 04.06.2019 № 21-исх -7788/09-01):

в входных группах секций №№ $1\div3$, $5\div10$ жилого дома предусмотрены подъемные устройства для МГН (лестничная наклонная платформа грузоподъемностью 225 кг, с ограждением и откидной платформой), для входных групп секций №№ 1, 4, 11 запроектированы пандусы с перилами и уклоном 1:20;

в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортовых камней тротуаров принята не менее 2,5 см и не более 4 см;

продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд МГН на креслахколясках, не превышает 5%, продольный -1-2%;

пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения, и запроектированы из бетонных плит;

съезды с тротуаров на проезжую часть для колясочников организованы по лежащему бордюру;

размеры входных тамбуров, ширина коридоров и проходов, дверей приняты с учетом возможностей МГН;

ширина коридоров, проходов и дверей принята с учетом возможности передвижения маломобильных групп населения;

на автостоянке выделено машиноместо для МГН.

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

Представлен энергетический паспорт проекта здания.

Расчетная удельная теплозащитная характеристика здания не превышает нормируемого значения, в соответствии с табл. 7 СП 50.13330.2012.

Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, определенное в соответствии с прил. Г СП 50.13330.2012, не превышает нормируемого показателя.

Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период $-0.232~\mathrm{Bt/(m^3 \cdot °C)}$. Расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период $-0.140~\mathrm{Bt/(m^3 °C)}$. Класс энергосбережения здания - «В».

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

По схеме планировочной организации земельного участка

Представлены уточненные технические показатели по земельному участку.

По архитектурным решениям

Представлены уточненные основные показатели по зданию.

По конструктивным и объемно-планировочным решениям

Представлен сертификат соответствия программного комплекса, с помощью которого производился расчет конструкций.

Обращено внимание на то, что при строительстве объекта заказчик и подрядные строительные организации обязаны применять только сертифицированные строительную продукцию и оборудование. Применение материалов, в том числе отделочных, конструкций, изделий и оборудования без наличия соответствующих сертификатов соответствия не допустимо.

По водоснабжению и водоотведению

В ходе проведения экспертизы материалы проекта дополнены:

- техническими условиям на водоснабжение и водоотведение рассматриваемого объекта, с указанием гарантированного напора воды в точке присоединения, а также отведенных суточных лимитов водопотребления и водоотведения для него;
- письмом технического заказчика Фонда защиты прав граждан-участников долевого строительства о проектировании внутриплощадочных сетей водоснабжения и канализации (дождевая, бытовая) по отдельному проекту.

Сети связи

В ходе проведения экспертизы материалы проекта дополнены:

техническими условиями Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 14.10.2019 № 191014-536;

сведениями о марках используемых видеокамер в системе видеонаблюдения;

решениями по организации экстренной связи «Гражданин-Полиция» и размещению видеокамер в кабинах лифтов.

По мероприятиям обеспечения пожарной безопасности

В ходе проведения экспертизы представлены:

расчет пожарных рисков для жилого здания, выполненный по методике, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382; величина индивидуального пожарного риска не превышает значения одной миллионной в год в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ;

расчет категории помещений кладовых по взрывопожарной и пожарной опасности, выполненный согласно СП 12.13130.2009;

ситуационный план организации земельного участка, предоставленного для размещения объектов капитального строительства, с указанием пути подъезда пожарной техники,

схемы прокладки наружного противопожарного водопровода, мест размещения пожарных гидрантов; структурные схемы систем противопожарной защиты; схемы эвакуации людей и материальных ценностей;

отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, согласованный в установленном порядке.

Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

В ходе проведения экспертизы материалы проекта дополнены информацией о том, что при строительстве проектируемого жилого дома не предусматриваются: изменение посадки здания на участке, изменение размещения автостоянок, придомовых площадок для игр детей, отдыха взрослых и физкультурных площадок, изменение этажности, планировочных решений квартир, помещений общественного назначения, изменение инженернотехнического обеспечения здания.

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

5.2 Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Результаты инженерных изысканий, указанные в пункте 4.1.1 настоящего заключения.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерногеодезическим изысканиям и ранее выполненным инженерно-геологическим и инженерноэкологическим изысканиям, требованиям технических регламентов, требованиям к содержанию разделов проектной документации.

5.3. Обшие выводы

Проектная документация по объекту капитального строительства: «Жилой комплекс по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Лайково. Жилой дом № 70. Завершение строительства», соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, требованиям к содержанию разделов проектной документации, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

VI. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, и лицах проводивших проверку смет, подписавших заключение экспертизы

мельного участка; организация строительства»

Главный специалист Авраменко «2.3.1. Электроснабжение и электропотребление» Татьяна Николаевна

Главный специалист Калоша «13. Системы водоснабжения и водоотведения» Руслан Михайлович

Главный специалист Агапова «2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и Ольга Львовна кондиционирование»

Главный специалист Афанасьев «2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации» Александр Георгиевич

Главный специалист Кример «2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность» Григорий Бениаминович

 Главный специалист
 Морозова

 «8. Охрана окружающей среды»
 Марина Львовна

 Главный специалист
 Журавлев

 «2.5. Пожарная безопасность»
 Игорь Олегович

Главный специалист Еременкова «1.1. Инженерно-геодезические изыскания» Екатерина Сергеевна

Главный специалист Литвинова «23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания»

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью на <u>35</u>
Тиции от пить листах
Теберева 0,8./