

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

66-2-1-2-083345-2022

Дата присвоения номера: 29.11.2022 07:23:15

Дата утверждения заключения экспертизы: 29.11.2022



Скачать заключение экспертизы

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЭКСПЕРТИЗА"


Управляющий – индивидуальный предприниматель
Янкевич Елена Геннадьевна
ПРИТВЕРЖДАЮ"

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амудсена-Цыганская-Европейская 2-я очередь по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический», дом 2.2

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЭКСПЕРТИЗА"

ОГРН: 1117423000067

ИНН: 7423100961

КПП: 745301001

Место нахождения и адрес: Челябинская область, Г. Челябинск, УЛ. ЛЕСОПАРКОВАЯ, Д. 8, ПОМЕЩЕНИЕ 208
КАБИНЕТ 1, 2, 3, 4

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "45-Й КВАРТАЛ"

ОГРН: 1206600067849

ИНН: 6678110379

КПП: 667801001

Место нахождения и адрес: Свердловская область, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, ПЕРЕУЛОК КРАСНЫЙ, ДОМ 5К1, ОФИС Ц207/1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 08.09.2022 № 205, ООО «Специализированный застройщик «45-й КВАРТАЛ»

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

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

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий от 18.10.2022 № 66-2-1-1-073469-2022, ООО «ЧелЭкспертиза»
2. Градостроительный план земельного участка от 25.11.2021 № РФ-66-3-02-0-00-2021-2472, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации г. Екатеринбурга
3. Письмо о выдаче технических условий на проектирование НО от 11.05.2022 № 49/22 ТО, МБУ «Горсвет»
4. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети от 19.04.2022 № 25.2-02/105, Администрация города Екатеринбурга
5. Письмо от 25.04.2022 № 13-746/22, Федеральное агентство водных ресурсов Нижне-Обское бассейновое водное управление
6. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения от 28.04.2022 № 162/2022, МБУ "ВОИС"
7. Договор на подключение теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от 21.02.2022 № 65293/21, АО СЗ "РСГА"
8. Технические условия на комплекс услуг связи от 11.05.2022 № 01/05/36041/22, ПАО "Ростелеком"
9. Договор на подключение к электросетям от 15.12.2021 № ЭСК-64898/21, АО "ЭСК"
10. Письмо о согласовании строительства от 28.04.2022 № 619/18.693, Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации воинская часть 3732
11. Задание на проектирование от 06.04.2022 № 6/н, ООО ПСК «РегионПроект»
12. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 03.10.2022 № 7453260698-20221003-1034, Ассоциация "Объединение проектировщиков "Универсал Проект"
13. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.07.2022 № 66.01.31.000.Т.001500.07.22, Федеральная служба по надзору в сфере защиты потребителей и благополучия человека
14. Проектная документация (19 документ(ов) - 19 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амудсена-Узорная-Цыганская-Европейская» расположенная в г. Екатеринбурге, квартал 45 планировочного района «Академический» (2-ая очередь)" от 18.10.2022 № 66-2-1-1-073469-2022

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

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

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

Наименование объекта капитального строительства: Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амудсена-Цыганская-Европейская 2-я очередь по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический», дом 2.2

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

Россия, Свердловская область, Город Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический», дом 2.2.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

жилой дом

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Количество этажей, общие показатели	шт	5
Этажность, общие показатели	эт	4
Строительный объем здания, общие показатели	м3	80979,95
Строительный объем здания, подземный объем здания, общие показатели	м3	11068,06
Строительный объем здания, наземный объем здания, общие показатели	м3	69911,89
Общая площадь здания, общие показатели	м2	16274,76
Площадь застройки, общие показатели	м2	5349,1
Площадь квартир, общие показатели	м2	12774,82
Количество квартир, общие показатели	шт	220
Количество этажей, дом 2.2А	шт	5
Этажность, дом 2.2А	эт	4
Строительный объем здания, дом 2.2А	м3	28697,84
Строительный объем здания, подземный объем здания, дом 2.2А	м3	3922,32
Строительный объем здания, наземный объем здания, дом 2.2А	м3	24775,52
Общая площадь здания, дом 2.2А	м2	5698,72
Площадь квартир, дом 2.2А	м2	4553,18
Количество квартир, дом 2.2А	шт	84
Количество этажей, дом 2.2Б	шт	5
Этажность, дом 2.2Б	эт	4
Строительный объем здания, дом 2.2Б	м3	52282,11
Строительный объем здания, подземный объем здания, дом 2.2Б	м3	7145,74
Строительный объем здания, наземный объем здания, дом 2.2Б	м3	45136,37
Общая площадь здания, дом 2.2Б	м2	10576,04
Площадь квартир, дом 2.2Б	м2	8221,64
Количество квартир, дом 2.2Б	шт	136
Площадь квартир (без летних пом.), общие показатели	м2	11746,29
Площадь квартир (без летних пом.), дом 2.2А	м2	4184,94
Площадь квартир (без летних пом.), дом 2.2Б	м2	7561,35

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

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

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

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

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется

осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: IV
Геологические условия: II
Ветровой район: I
Снеговой район: III
Сейсмическая активность (баллов): 5
Данные не представлены.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПСК "РЕГИОНПРОЕКТ"

ОГРН: 1137453010474

ИНН: 7453260698

КПП: 745301001

Место нахождения и адрес: Челябинская область, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА СВОБОДЫ, ДОМ 83, ОФИС 302

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

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Задание на проектирование от 06.04.2022 № б/н, ООО ПСК «РегионПроект»

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

1. Градостроительный план земельного участка от 25.11.2021 № РФ-66-3-02-0-00-2021-2472, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации г. Екатеринбурга

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

1. Письмо о выдаче технических условий на проектирование НО от 11.05.2022 № 49/22 ТО, МБУ «Горсвет»
2. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети от 19.04.2022 № 25.2-02/105, Администрация города Екатеринбурга
3. Письмо от 25.04.2022 № 13-746/22, Федеральное агентство водных ресурсов Нижне-Обское бассейновое водное управление
4. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения от 28.04.2022 № 162/2022, МБУ "ВОИС"
5. Договор на подключение теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от 21.02.2022 № 65293/21, АО СЗ "РСГА"
6. Технические условия на комплекс услуг связи от 11.05.2022 № 01/05/36041/22, ПАО "Ростелеком"
7. Договор на подключение к электросетям от 15.12.2021 № ЭСК-64898/21, АО "ЭСК"
8. Письмо о согласовании строительства от 28.04.2022 № 619/18.693, Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации воинская часть 3732

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

66:41:0313010:15825

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "45-Й КВАРТАЛ"

ОГРН: 1206600067849

ИНН: 6678110379

КПП: 667801001

Место нахождения и адрес: Свердловская область, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, ПЕРЕУЛОК КРАСНЫЙ, ДОМ 5К1, ОФИС Ц207/1

III. Описание рассмотренной документации (материалов)**3.1. Описание технической части проектной документации****3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)**

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД №1_2022_03_04-ПЗ.4.pdf	pdf	14f2edbf	2022/03/04-ПЗ.4
	Раздел ПД №1_2022_03_04-ПЗ.4.pdf.sig	sig	fb1a0562	Пояснительная записка Часть 4, Дом 2.2
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2_2022-03-04-ПЗУ.4.pdf	pdf	d38a4fcf	2022/03/04-ПЗУ.4
	Раздел ПД №2_2022-03-04-ПЗУ.4.pdf.sig	sig	1778e882	Схема планировочной организации земельного участка Дом 2.2
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3_2022_03_04-АР.4.pdf	pdf	96e3417f	2022/03/04-АР4
	Раздел ПД №3_2022_03_04-АР.4.pdf.sig	sig	f4dd9c52	Архитектурные решения Часть 4 Дом 2.2
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4_2022-03-04-КР.4.pdf	pdf	5c9d3ffe	2022/03/04-КР.4
	Раздел ПД №4_2022-03-04-КР.4.pdf.sig	sig	05417e1b	Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 4 Дом 2.2
2	Раздел ПД №4(1).4_Часть №4_2022-03-04-КР.Р.4.pdf	pdf	b7232204	2022/03/04-КР.Р.4
	Раздел ПД №4(1).4_Часть №4_2022-03-04-КР.Р.4.pdf.sig	sig	a5c3597c	Конструктивные и объемно-планировочные решения. Пояснительная записка к расчету каркаса здания и фундаментов Часть 4, Дом 2.2
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5_Подраздел №1_2022_03_04-ИОС1.4.pdf	pdf	cfb1472f	2022/03/04-ИОС1.4
	Раздел ПД №5_Подраздел №1_2022_03_04-ИОС1.4.pdf.sig	sig	03062075	Система электроснабжения Часть 4, Дом 2.2
2	Раздел ПД №5_Подраздел №1_2022_03_04-ИОС1.5.pdf	pdf	68b800dd	2022/03/04-ИОС1.5
	Раздел ПД №5_Подраздел №1_2022_03_04-ИОС1.5.pdf.sig	sig	793daf7a	Наружное освещение
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5_Подраздел №2_Часть №4_2022_03_04-ИОС2.4.pdf	pdf	02005366	2022/03/04-ИОС2.4
	Раздел ПД №5_Подраздел №2_Часть №4_2022_03_04-ИОС2.4.pdf.sig	sig	7a0da388	Система водоснабжения Часть 4, Дом 2.2
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5_Подраздел №3_Часть №4_2022_03_04-ИОС3.4.pdf	pdf	2359ee20	2022/03/04-ИОС3.4
	Раздел ПД №5_Подраздел №3_Часть №4_2022_03_04-ИОС3.4.pdf.sig	sig	d06d6e7f	Система водоотведения Часть 4, Дом 2.2
2	Раздел ПД №5_Подраздел №3_Часть №6_2022-03-04-ИОС3.6.pdf	pdf	20624044	2022/03/04-ИОС3.6
	Раздел ПД №5_Подраздел №3_Часть №6_2022-03-04-ИОС3.6.pdf.sig	sig	252acc8c	Система водоотведения. Ливневная канализация
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5_Подраздел №4_Часть №4_2022_03_04-ИОС4.4.pdf	pdf	1df00592	2022/03/04-ИОС4.4
	Раздел ПД №5_Подраздел №4_Часть №4_2022_03_04-ИОС4.4.pdf.sig	sig	f35c1ec8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 4, Дом 2.2

Сети связи				
1	Раздел ПД №5_Подраздел №5_2022_03_04-ИОС5.4.pdf	pdf	5e8ba3b3	2022/03/04-ИОС5.4 Сети связи Часть 4. Дом 2.2
	Раздел ПД №5_Подраздел №5_2022_03_04-ИОС5.4.pdf.sig	sig	1634cc92	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №6_2022_03_04-ПОС.4.pdf	pdf	a0891199	2022/03/04-ПОС.4 Проект организации строительства Часть 4. Дом 2.2
	Раздел ПД №6_2022_03_04-ПОС.4.pdf.sig	sig	e0652acc	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8_2022-03-04-ООС Изм.1.pdf	pdf	f6f09725	2022/03/04-ООС Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8_2022-03-04-ООС Изм.1.pdf.sig	sig	b6630959	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9_Часть №4_2022_03_04-ПБ.4.pdf	pdf	8c02cf31	2022/03/04-ПБ.4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 4. Дом 2.2
	Раздел ПД №9_Часть №4_2022_03_04-ПБ.4.pdf.sig	sig	ddb45193	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				
1	Раздел ПД №10_2022-03-04-ОДИ.4.pdf	pdf	8285a94a	2022/03/04-ОДИ.4 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Часть 4. Дом 2.2
	Раздел ПД №10_2022-03-04-ОДИ.4.pdf.sig	sig	ac66f1b2	
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов				
1	Раздел ПД №10.1_2022-03-04-ЭЭ.4.pdf	pdf	7e069de0	2022/03/04-ЭЭ.4 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов Часть 4. Дом 2.2
	Раздел ПД №10.1_2022-03-04-ЭЭ.4.pdf.sig	sig	5e23c7ee	
2	Раздел ПД №10.1_2022-03-04-ЭЭ.4.P.pdf	pdf	887e477b	2022/03/04-ЭЭ.4.P Расчет энергетического паспорта Часть 4. Дом 2.2
	Раздел ПД №10.1_2022-03-04-ЭЭ.4.P.pdf.sig	sig	c2220368	
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	Раздел ПД №12в.1_2022-03-04-ТБЭ.4.pdf	pdf	279c3ccb	2022/03/04-ТБЭ.4 Требования к безопасной эксплуатации объектов капитального строительства Часть 4. Дом 2.2
	Раздел ПД №12в.1_2022-03-04-ТБЭ.4.pdf.sig	sig	460d4474	

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

3.1.2.1. В части объемно-планировочных решений

Раздел «Пояснительная записка».

Проектируемая комплексная малоэтажная застройка располагается по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический».

Проект выполнен на основании привязки проектной документации на дом 1.4, получившей положительное заключение экспертизы ООО «ЧелЭкспертиза».

Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности состоит из многоквартирных жилых зданий. Каждая группа сформирована из отдельных жилых домов. Группа домов 2.2 состоит из двух домов - 2.2А и 2.2Б.

Многоквартирные жилые дома четырехэтажные. В жилых домах при проектировании созданы условия для основных процессов жизнедеятельности: отдыха, сна, приема пищи, личной гигиены. В техническом этаже жилого дома располагаются инженерные сети и технические помещения для размещения оборудования и инженерных сетей.

Земельный участок с кадастровым номером 66:41:0313010:15825 расположен в территориальной зоне Ж-3 (зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки). Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка.

Идентификационные признаки объекта:

- Назначение: жилой дом;
- Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность: не принадлежит;
- Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения: пучение как весьма опасный (площадная пораженность более 75 %); подтопление территории как весьма опасный (пораженность более

75 %);

- Принадлежность к опасным производственным объектам: не принадлежит;
- Пожарная и взрывопожарная опасность: в отношении данных зданий категории по пожарной (взрывопожарной) опасности не устанавливаются;
- Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: имеются помещения с постоянным пребыванием людей;
- Уровень ответственности: нормальный.

3.1.2.2. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка».

На рассмотрении проект: «Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амурдсена-Цыганская-Европейская 2-я очередь по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический», Дом 2.2, шифр: 2022/03/04, раздел ПЗУ.4.Участок проектирования расположен в междуречье р. Патрушихи, протекающей в 1,3 км северо-восточнее, и на удалении 1,2 км южнее от ее правого притока р. Шиловки, в новом, интенсивно осваиваемом районе «Солнечный». Исследуемый участок проектируемого строительства расположен - Свердловская область, г. Екатеринбург, Ленинский р-н, территория западнее пос. Совхозный в квартале ул. Амурдсена – ул. Европейская – русло р. Патрушиха, 45 квартал планировочного района «Академический».

Дополнительно представлено:

- Утвержденные ПАГЕ №2595 от 25.11.2021 "Проект планировки и проект межевания территории в границах улицы Амурдсена – улицы Европейской – русла реки Патрушихи" шифра 04-20-ПП/ПМ (Муниципальное бюджетное учреждение» Мастерская генерального плана», 2021г.);
- Градостроительный план земельного участка РФ-66-3-02-0-00-2021-2472, от 18.11.2021г., выданный Департаментом архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга;
- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий шифр: 0504-22-ИГДИ, от ООО «ИнЭко-Проект», в 2022г.;
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, шифр: 0504-22-ИГИ, выполненный ООО «ИнЭко-Проект», в 2022г.;
- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, шифр: 0504-22-ИЭИ, выполненный ООО «ИнЭко-Проект», в 2022г.;
- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, шифр: 0504-22-ИГМИ, выполненный ООО «ИнЭко-Проект», в 2022г.;

Земельный участок с кадастровым номером 66:41:0313010:15825 расположен в границах зон с особыми условиями использования территории и не установленной в соответствии с федеральным законодательством (не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости):

- Приаэродромная территория аэродрома Екатеринбург (Арамилъ).

Территория проектирования имеет транспортные связи с прилегающими районами «Академический», «Совхозный», «Юго-Западный» по основным направлениям:

- запад-восток – ул. Амурдсена, ул. Европейская;
- север-юг – проектируемая ул. Академика Парина, ул. Узорная.

Улично-дорожная сеть принята по границам территории:

- проектируемая улица Амурдсена;
- улица Европейская;
- улица Цыганская.

На территории предполагается возведение 4-х этажного жилого дома. Проектом разработана схема планировочной организации земельного участка на стадии разработки проектной документации для 2 очереди строительства жилого квартала для МКД 2.2А и МКД 2.2Б. Жилая застройка квартала проектируется в юго-западной части города Екатеринбурга, на юге Ленинского района. В границах проектирования объекта леса отсутствуют (письмо Комитета по благоустройству Администрации г. Екатеринбург №25.1-38/001/2744 от 25.10.2021г.).

Участок проектирования жилых домов №2.2А и №2.2Б располагается на земельном участке с кадастровым номером 66:41:0313010:15825 ГПЗУ РФ-66-3-02-0-00-2021-2472. Площадь участка по межевому плану составляет 13270 м², категория земель – земли населенных пунктов.

Мощность торфа колеблется от 0,4-0,6 м до 1,0-2,0-4,0 м. В соответствии с классификацией торфяных массивов болот, по своему происхождению относится к переходному типу (формируется на пологих склонах долин вследствие избыточного увлажнения подземными и атмосферными водами). По морфолого-генетическому облику болото переходного типа, лесо-топяного подтипа, древесно-травяной группы.

Дана оценка подтопления территории. Анализ отметок рельефа территории показывает, что исследуемая площадка в соответствии с картой фактического материала (0504-22-ИГИ-Г1) расположена на отметках поверхности в пределах от 263,6-264,5 м БС. По всей территории с северо-запада на юго-восток проходят осушительные каналы глубиной около 1,0 м. На момент изысканий заполнены водой, борта заросли кустарником и деревьями, дно травяное.

В районе застройки блока 2.3 имеется два искусственных водоема глубиной до 1,0-2,0 м, созданные для понижения уровня подземных вод во время предыдущего этапа освоения территории.

Подземные воды верхнего водоносного горизонта гидравлически связаны с водами р. Патрушиха. Отметка уреза р. Патрушиха на Х.2021 составляет 261,96-261,99 м БС (минус 1,6-2,6 м). По сообщениям местных жителей, до строительства запруды (Преображенский мост) на р. Патрушиха, расположенной в 2,3 км выше по течению, данная площадка ранее подвергалась периодическому затоплению, после строительства затопление отсутствует.

По характеру подтопления (СП 22.13330.2016 п.5.4.8) площадка изысканий на период изысканий - подтопленная в естественных условиях (УГВ выше 3,0 м). При проектировании следует иметь в виду, что в периоды интенсивного инфильтрационного питания (обильное снеготаяние, затяжные дожди) возможно образование «верховодки» в насыпных грунтах, на участках, где они подстилаются менее фильтрующими суглинками. Возможно также образование «верховодки» и техногенного характера (при авариях или утечках из водонесущих сетей). В соответствии с Градостроительными планами земельных участков РФ-66-3-02-0-00-2021-2472 от 18.11.2021г., РФ-66-3-02-0-00-2021-2442 от 10.12.2021 г., земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3.

Основные виды разрешенного использования: многоэтажная жилая застройка (высота до 100 м):

- малоэтажная многоквартирная жилая застройка;
- здравоохранение;
- дошкольное, начальное и среднее общее образование;
- обеспечение внутреннего правопорядка;
- земельные участки (территории) общего пользования;
- коммунальное обслуживание;
- внеуличный транспорт;
- хранение автотранспорта;
- спорт.

Технико-экономические показатели земельного участка МКД 2.2А и 2.2Б:

1. Площадь участка благоустройства 19523,9 кв.м.;
2. Площадь застройки жилого дома 5349,1 кв.м.;
3. Площадь покрытий в т.ч.: 10527,5 кв.м.:
 - асфальтобетонное покрытие проездов 4483,4 кв.м.;
 - покрытие тротуаров, площадок ТБО 4234,9 кв.м.;
 - покрытие детских площадок 384,5 кв.м.;
 - покрытие спортивных площадок 532,2 кв.м.;
 - покрытие укрепленного газона 192,5 кв.м.;
 - отмостка 660,0 кв.м.;
 - настил из террасной доски 40,0 кв.м.
4. Площадь озеленения 3647,3 кв.м.

На земельных участках проектируемого объекта Дом 2.2 по ГП-ЗУ:66:41:0313010:15825 инженерные сети отсутствуют, необходимости в переносе сетей нет (письмо ООО «Специализированный застройщик «45-й квартал» №04 от 01.02.2022г.). Учитывая, близкое залегание к поверхности УПВ при проектировании предполагается осуществлять вертикальную планировку путем отведения дождевых и талых вод с территории застройки самотечной сетью дождевой канализации в пруд-ливненакопитель через разделительные камеры, расположенные на вводе основных коллекторов в пруд, загрязненный сток поступает в пруд, остальная часть («чистый сток») отводится в р.Патрушиха без очистки по трубопроводу аварийного сброса.

В пруд поступает частично поверхностный сток и полностью дренажный сток с территории застройки. Из пруда предусмотрен забор воды на полив зеленых насаждений, дорог и тротуаров, а так же пополнение пожарной техники. С южной стороны пруда предусмотрен пирс для пожарной и поливочной техники. При рабочем проектировании пруда следует учесть поверхностное испарение с зеркала воды, приток и забор воды на нужды полива. Пруд может являться бессточным водоемом, с сезонным изменением уровня воды. Устройство пирса или подъезда для обеспечения водозабора поливочных и пожарных машин выполняется с южной стороны пруда. Пруд является важным элементом ландшафтной архитектуры, что определяет неправильную, сглаженную линию берегов.

Глубина водоема принята из условий противопожарных, гигиенических и экологических норм, условий не промерзания пруда в зимний период. Конструкция пруда предусматривает одноуровневую отметку дна, для возможности удаления осадка техническими средствами при очистке пруда.

Приняты меры против заболачивания территории.

На межмагистральных территориях предлагается освоение территории методом «технических полос» с полным выторфовыванием под зданиями, инженерными коммуникациями и дорогами (там, где глубина торфа более 1,5 м) и с полным выторфовыванием под зданиями и частичным – под дорогами и коммуникациями (в местах залегания торфа от 0,5 до 1,5 м). Предлагается перекачать весь увлажненный торф на спецплощадку по перекомпостированию торфа в чернозем с возвратом в виде брикетов на садовые участки. Торф, оставшийся на свободных от застройки территориях, на местах бульваров, скверов, стадионов, набережных предлагается не вынимать, а перемешать с минеральным грунтом, идущим на подсыпку. Кроме того, для решения вертикальной планировки всей территории, рекомендуется насыпать сверху не менее 1,0 м минерального грунта из противопожарных соображений.

Замещение торфа под фундаментами зданий, в траншеях коммуникаций и под дорожной одеждой на

минеральный грунт с коэффициентом фильтрации гораздо большим, чем окружающий, само по себе уже является дренажом, сосредотачивающим в себе окружающую воду и направляющим её в места разгрузки.

Русло реки Патрушихи было углублено и спрофилировано в отметках (при освоении I очереди района «Академический-1»), которые являются основополагающими при решении проектных отметок правого берега.

Естественный рельеф участка относительно ровный, по всей территории отмечаются отдельные отвалы и свалки грунтов высотой от 1.0 до 2.0 м, реже изрыта.

Проезды спроектированы с необходимым уклоном для отвода дождевых вод.

Проектные уклоны по проездам колеблются от 5‰ до 50‰. Решения по вертикальной планировке предусматривают наименьший перенос объемов земляных масс.

Благоустройство территории жилого дома включает обустройство площадок:

- площадки для отдыха взрослого населения, площадки для игр детей младшего, дошкольного, школьного возраста;

- площадка для занятий физкультурой;

- площадки для хозяйственных целей.

Все площадки обустройства необходимы элементами благоустройства. Покрытие автомобильных проездов и тротуаров – асфальтобетонное, детских игровых площадок – песчаное и резиновое, спортивных и площадок для баскетбола – резиновое. Проезды устраиваются в гранитных бортовых камнях тип 1ГП ГОСТ 32018-2012, тротуары устраиваются в гранитных бортовых камнях марки тип 4ГП ГОСТ 32018-2012.

Проектными решениями предлагается раздельная система подземного хранения отходов в стандартных пластиковых контейнерах, которые расположены на платформе с гидравлическим подъемным механизмом. Расстояние от контейнерных (или) специальных площадок до многоквартирных, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи предусмотрено не менее 20 метров (ТКО), но не более 100 метров (КГО). На площадке с габаритами 8x2,5м и глубиной 2 м размещаются современные модели закрытых мусоросборных контейнеров ECOLIFT. К мусорным площадкам предусмотрен проезд специализированного автотранспорта по улице с твердым (асфальтовое, бетонное) покрытием. Предусмотрены мероприятия по озеленению и благоустройству территории в соответствии с Правилами создания, содержания и охраны зелёных насаждений на территории МО «город Екатеринбург», утвержденными Решением Екатеринбургской городской Думы №87/34 от 21.10. 2010 г.

Озеленение территории предусмотрено деревьями (Ирга Канадская, липа, ясень остролистый, рябина, черемуха), кустарниками (спирея, боярышник, сирень, барбарис, очиток) и газонами. Площадь устраиваемого газона составляет 3647,3 кв.м.

Транспортное и пешеходное обслуживание территории жилых домов предполагается по внутримикрорайонным проездам и тротуарам с проектируемой автодороги, при этом транзитное движение транспорта через жилые группы исключено. Вокруг домов запроектированы пожарные асфальтобетонные проезды шириной 6,0 м, вдоль проездов устраиваются асфальтобетонные тротуары шириной 2,0 м. Тротуары выполнены на 0,15 м выше уровня проездов.

Вдоль местного проезда предусмотрены парковочные места для жителей дома, а также для посетителей и сотрудников помещений общественного назначения.

Подъезд автотранспорта коммунальных служб и пожарных бригад к кварталу осуществляется по ул. Амундсена и ул. Ак.Парина.

Территория проектирования находится в радиусе обслуживания пожарных частей: - пожарно-спасательная часть №105 (расстояние от пожарной части до границ территории проектирования по улично-дорожной сети составляет 1,4 км).

Расчет требуемого числа парковочных мест для группы домов произведен согласно п. 21 Нормативов градостроительного проектирования городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург», утвержденных решением Екатеринбургской городской Думы №60/65 от 28.12.2021г.

Согласно расчета необходимо 147 машино-места, в т.ч. 16 м/м для инвалидов (10%), включая 8 специализированных расширенных м/м для транспортных средств инвалидов на кресле-коляске.

Проектом предусмотрены парковочные места, в том числе за границами проектируемого участка. Проектом предусмотрено 154 машино-мест расположено на земельном участке с кадастровым номером 66:41:0313010:15825 ГПЗУ РФ-66-3-02-0-00-2021-2472.

В том числе:

- постоянное хранение – 123 м/мест;

- временное хранение – 31 м/места.

Принят расчет накопления твердых бытовых отходов. В расчетах используются данные «Корректировки генеральной схемы санитарной очистки и уборки г. Екатеринбурга на перспективу до 2025 г.» ГУП «УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова», а так же НГПСО 1-2009.66, раздел 7, глава 50, табл.26,27.

Проектом предложена организация мусоро-контейнерной площадки с установкой одного контейнера для сбора мусора объемом 5 куб.м. и площадки для крупногабаритного мусора с соблюдением нормативных санитарных разрывов.

3.1.2.3. В части объемно-планировочных решений

Раздел «Архитектурные решения».

Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности расположена по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, в границах р. Патрушихи, улиц Амундсена-Цыганская-Европейская.

Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности состоит из многоквартирных жилых зданий. Каждая группа сформирована из отдельных жилых домов. Группа домов 2.2 состоит из двух домов – А и Б.

Габаритные размеры:

- Дом 2.2А в осях 1'-20'/А'-Ж' – 69,62х45,06 м. Здание состоит из 4 секций;
- Дом 2.2Б в осях 1-48/А-Е – 118,7х69,4 м. Здание состоит из 6 секций.

Архитектурно-строительная высота здания составляет 17,67 м. Здания 4-х этажные (количество этажей – 5).

Высота помещений подвала составляет 2,02 м. Высота помещений 1-4 этажа составляет 3м.

Высотная отметка пола подвала – -2,400. Высотная отметка пола первого этажа – 0,000; второго этажа – +3,300; третьего этажа – +6,600; четвертого этажа – +9,900. Высотная отметка кровли – +13,730. Высотная отметка кровли лестничной клетки – +16,470; высотная отметка ограждения лестничной клетки – +17,670.

Кровля здания плоская эксплуатируемая с внутренним организованным водостоком.

Объемно-планировочные решения предусматривают зонирование на общественную, жилую и техническую зону.

Выразительность фасадов достигается за счет цветового решения. Для повышения эстетического уровня здания в проекте разработаны цветовые решения фасадов проектируемого здания.

Наружные фасады комплексной малоэтажной застройки облицованы кирпичом. Для проекта использовался кирпич «Уралглавкерамика»:

- лицевой СЛИВКИ велюр (утолщенный 1,4NF ГОСТ);
- лицевой СЛИВКИ гладкий (утолщенный 1,4NF ГОСТ);
- лицевой СТАРАЯ БАВАРИЯ Блэк (утолщенный 1,4NF ГОСТ).

Фрагменты, декоративные элементы также выполнены из кирпича коллекции «СЛИВКИ» и «СТАРАЯ БАВАРИЯ».

Ограждение балконов высотой 1,2 м., выполнение предусмотрено из стекла.

Окна на фасадах из поливинилхлоридных профилей, с поворотно-откидным открыванием – ПО (ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99), классом А2 (класс изделий по приведённому сопротивлению теплопередаче по ГОСТ 23166, принят показатель приведенного сопротивления теплопередаче 0.75 м²С/Вт). Цвет – RAL7024.

Оконные водоотливы – оцинкованная сталь с полимерным покрытием (RAL7024).

В проекте предусмотрено расположение террас на 1 этаже, отделка пола – террасная доска.

Проектом предусмотрены следующие решения по внутренней отделке:

В общедомовых помещениях предусмотрена отделка пола – керамогранит, стены и потолки окрашены.

В тепловом пункте предусмотрена покраска потолка и стен, пол – керамическая плитка.

В электрощитовой: пол – бетонный, стены и потолок окрашены.

Отделка квартир предусмотрена черновая (пол – стяжка, стены и потолок – без отделки).

Нежилые помещения коммерческого назначения запроектированы без чистовой отделки.

Естественное освещение решено за счет оконных проемов в ограждающих конструкциях. При недостатке естественного освещения и в темное время суток все помещения оснащаются электрическими источниками искусственного света.

3.1.2.4. В части конструктивных решений

Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения».

Согласно отчету об инженерно-геологических изысканиях в геологическом строении площадки, изученной до глубины 15,0 м, принимают участие:

• ИГЭ-1. Насыпной грунт: суглинок от твердого до тугопластичного (10-90%), щебень, дресва, валуны (5-60%), строительный мусор (10-20%), перемятый торф (5-20%). Насыпным грунтом с поверхности отсыпаны технологические проезды на всей площадке и территория вокруг фундаментов в районе размещения дома 2.2. Грунт залегает с поверхности, мощность слоя 0,3-1,5 м.;

• ИГЭ-2. Торф сильноразложившийся, черно-коричневого цвета, маловлажный, нормально-зольный. Встречен практически повсеместно (за исключением блока 2.1) с поверхности, или частично под насыпными грунтами. Залегает в верхней части разреза, на участках распространения насыпных грунтов - погребенный. Мощность 0,4-4,0 м.;

• ИГЭ-3.1 суглинок озерно-болотный, туго- и мягкопластичный и ИГЭ-3.2 суглинок текучепластичный. Суглинки коричневатого-серого цвета, легкий и тяжелый, песчанистый, с прослоями песка, супеси, с примесью органического вещества. Вскрыт под слоем торфа мощностью 0,1-4,7 м.;

Во избежание неравномерных осадков и возникновения дополнительных усилий необходимо произвести замену грунта ИГЭ-1, ИГЭ-2 и ИГЭ-3 полностью непучинистым, щебенистым грунтом (щебень фр.20-40 с песчаным заполнением) без органических включений слоями 200-300 мм с уплотнением каждого слоя механизированным способом. Коэффициент уплотнения – 0,98. Выполнить замену грунта на всю глубину до грунта ИГЭ-4;

• ИГЭ-4.1 песок крупный и гравелистый аллювиальный и ИГЭ-4.2 песок средней крупности аллювиальный, с

прослоями гравия и гальки, плотный, влажный, зеленовато-синеvато-серого цвета. Вскрыт под озерно-болотным суглинком или в виде прослоев в толще аллювиальных суглинков. Мощность 0,2-6,9 м.;

- ИГЭ-5. Суглинок аллювиальный, тугопластичный и мягкопластичный, серо-голубого цвета, легкий и тяжелый, песчанистый, с прослоями песка, супеси, с примесью органического вещества. Мощность 0,3-7,8 м.;

- ИГЭ-6. Суглинок элювиальный, твердый, желтого и зеленовато-серого цвета, легкий и тяжелый, песчанистый, с прослоями супеси, с линзами рухляка, с включениями дресвы и щебня 5-15%. Мощность 0,3-9,5 м.;

- ИГЭ-7. Полускальный грунт (рухляк) габбро низкой и пониженной прочности, серо-коричневого цвета, с прослоями дресвы и щебня, сильнотрещиноватый, сильновыветрелый. Вскрытая мощность 0,3-8,0 м.;

- ИГЭ-8. Скальный грунт габбро малопрочный, зеленовато-серого цвета, средневыветрелый, сильнотрещиноватый. Вскрытая мощность 0,5-7,5 м.;

- ИГЭ-9. Скальный грунт габбро средней прочности, зеленовато-серого цвета, слабовыветрелый, сильнотрещиноватый. Вскрытая мощность 0,1-7,3 м.

Почвенно-растительный слой вскрыт с поверхности мощностью 0,2 –0,5 м в зоне сезонного промерзания, в отдельный ИГЭ не выделен.

Появление воды на большей части территории фиксировалось в пределах глубин 2,5-3,0-3,4-3,7 м (в среднем 3,0 м), с последующим установлением на глубинах 0,5-0,7- 0,9 м (в пределах абс. отм. 263,19-263,86 м) в зависимости от гипсометрического положения устья скважин.

Жилая группа 2.2 состоит из двух домов 2.2А и 2.2Б. Здания многоугольные в плане с плоской эксплуатируемой кровлей. Габаритные размеры дома 2.2Б в осях 1-48/А-Е– 118,7 м х 69,4 м, дома 2.2А в осях 1'-20'/А'-Ж'– 69,62 м х 45,06 м. Подземных этажей – есть. Надземных этажей – 4. Высота помещений подвала составляет 2,1 м. Высота помещений 1-4 этажа составляет 3,0 м.

Конструктивная схема зданий – стеновая с продольными и поперечными несущими стенами. Общая устойчивость и геометрическая неизменяемость здания обеспечивается за счет наличия поперечных и продольных несущих стен, связанных между собой и с перекрытиями, опирающимися на стены.

Фундамент многоквартирных домов – монолитный железобетонный плитный из бетона класса В25, F150, W6, армированный стержнями А500с по ГОСТ 34028-2016. Армирование плиты принято по расчету. Под монолитным фундаментом выполнена бетонная подготовка из бетона В7,5, толщиной 100.

Стены многоквартирных домов ниже отм.0,000 сборные железобетонные ФБС ГОСТ 13579-2018.

Стены выше отм. 0,000 из крупноформатного керамического блока и полнотелого кирпича:

- 1 этаж (жилье) – стены из керамоблока, толщиной 380 мм;
- 2 этаж – наружные ненесущие стены из керамоблока, толщиной 300 мм;
- 3-4 этаж – наружные ненесущие стены из керамоблока, толщиной 250 мм;
- 2-4 этаж, внутренние несущие стены из керамоблока, толщиной 380 мм (для стен с вентканалами) и 300 мм.

Наружные стены выше отм. 0,000 – кирпичные слоистые. Кладка внутренних стен и основного слоя наружных стен выполнена из крупноформатный рядового пустотелого блока с удельным весом 1400 кг/м³ на растворе марки М100. Кладку выполнять с перевязкой вертикальных швов между отдельными кирпичами в каждом ряду на 0,4 Н (Н - высота блока; 0,4 х219 ≈ 90 мм). При возведении стен предусмотрено конструктивное армирование кладочными сетками в подоконных зонах и над перемычками, а также через каждые 4 ряда кладки по всему периметру здания: кладочная сетка 40х40х3 из арматурной проволоки класса Вр-1.

Наружный слой стен, толщиной 120 мм, выполнен из лицевого пустотелого кирпича с удельным весом 1400 кг/м³на растворе марки М100. Связь блоков с облицовочным кирпичом выполняется на гибких связях из оцинкованных стержней с полимерными прижимными дисками для фиксации зазора и закрепления теплоизоляционного слоя к внутреннему слою стены. Связи предусмотрено установить в швы блоков 5 штук на 1 м² в шахматном порядке.

Наружные стены утеплены минераловатными негорючими плитами толщиной 150мм.

Перемычки предусмотрены железобетонными по серии с.1.038.1-1 в.1. Под концы перемычек предусмотрено заложить кладочные сетки.

Перекрытие и покрытие предусмотрено из сборных многупустотных плит толщиной 220мм с монолитными участками. В местах опирания плит перекрытия под плитой выполнить 3 ряда кирпичной кладки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 250х120х88 /1,4НФ /150 /1.4 /50 /ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50. Кладку предусмотрено армировать двумя слоями кладочной сетки из ДЗВр-1 с ячейкой 40х40мм через ряд.

Лестничные марши из сборных железобетонных ступеней по металлическим косоурам. Лестничные площадки предусмотрены из сборных железобетонных плит по металлическим косоурам.

Лестничная клетка в доме 2.2 двух типов. Все лестницы с выходом на кровлю.

Лестница первого типа в осях 21'-20'/Д'/2-Д'/4; 9'-10'/А'/2-В; 4-5/А/2-А/4; 4-5/Б/2-Б/4; 16-18/Д-/Е/3; 24-26/Д-/Е/3; 33-35/Д-/Е/3; 49-48/Б/2-Б/4 трехмаршевая с двумя площадками с поворотом по 90° (П-образная лестница) – с тремя несущими маршами и двумя межэтажными площадками для высоты этажа 3,3 м, марши неравнозначны. На первом этаже под межэтажной площадкой выполнен тамбур.

Лестница второго типа в осях 15'-18'/В'/1-В'; 3'-4'/Б'-В'; 9-10/Д-Д/1; 43-45/Д-Д/1; двухмаршевая прямая с межэтажной площадкой для высоты этажа 3,3 м, марши неравнозначны.

Кровля плоская эксплуатируемая с организованным водостоком. Разуклонка выполнена из полистиролбетона

(600кг/м³) по уклону 1,5%. Утеплитель кровли - экструдированный пенополистирол типа Экстрол-35. Покрытие тротуарная плитка - 60мм по гравийно-песчаной смеси - 130мм (от 50 мм. до 200 мм.) с подложкой из геотекстиля и профилированной мембраной planter Geo. Максимальная высота здания с учетом конструкций кровли – 17,78 м.

Перегородки выполнить из полуторного полнотелого керамического кирпича КР-р-по 250x120x88/1,4НФ/150/1.4/50/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, с армированием кладочной сеткой ДЗВр-І с ячейкой 40x40мм через 4 ряда, толщиной 120мм. Крепление перегородок к стенам и плитам перекрытия выполнить по серии 2.230-1.в.5. см. деталь 7, деталь 19.

Перегородку тамбурную и перекрытие предусмотрено утеплить минплитой 150мм, обшить листами ГСП-Н2 по металлическому каркасу (КНАУФ С623).

Гидроизоляцию наружных стен в санузлах предусмотрено выполнять обмазкой эластичной полимерной гидроизоляцией Ceresit CL51 общей толщиной 1-1,5мм.

Вентшахты выполнять из кирпича керамического полнотелого КР-р-по 250x120x88/1,4НФ/150/1.4/50/ГОСТ 530-2012, на цементно-песчаном растворе М50. Кладку армировать двумя слоями кладочной сетки из ДЗВр-І с ячейкой 40x40мм через 4 ряда.

Лифтовая шахта из кирпича керамического полнотелого КР-р-по 250x120x88/ 1,4НФ/150/1.4/50/ГОСТ 530-2012, на цементно-песчаном растворе М50, толщина стен 380 мм. Для домов без коммерческих помещений высота подъема 9,9 м, габариты шахты 2.2x1.76x15,12 h. Перекрытие лифтовой шахты – монолитная железобетонная плита на отметке низа 14,130м.

Окна в наружных стенах из металлопластиковых профилей с трехкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99 с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее $R=0,72\text{ м}^2\cdot\text{°C}/\text{Вт}$.

Наружные витражные светопрозрачные конструкции, наружные и тамбурные двери – из алюминиевых сплавов. Стеклопакет трехкамерный (4М1-8-4М1-8-И4), приведенное сопротивление теплопередаче $R_{0\text{пр}}= 0,721\text{ м}^2\cdot\text{°C}/\text{Вт}$.

В проекте предусмотрено расположение террас на I этаже, отделка пола – террасная доска.

Входные двери в квартиры — утепленные, металлические, с глазком, по ГОСТ 475-2016.

Внутренние двери – по ГОСТ 475-2016.

Противопожарные двери – сертифицированные, EI30.

Проектом предусмотрены мероприятия для защиты помещений от шума и вибраций, а также мероприятия по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения.

Степень огнестойкости здания – II.

Класс конструктивной пожарной опасности зданий – С0.

Класс пожарной безопасности строительных конструкций – КО.

Классы функциональной пожарной опасности – Ф1.3, Ф3.1, Ф4.3.

3.1.2.5. В части систем электроснабжения

Подраздел «Системы электроснабжения».

Проект разработан в соответствии с заданием на проектирование и техническим условиям ТУ №218-254-62-2021 выданных АО «Екатеринбургская электросетевая компания». Подключение наружной сети и БКТП 10/0,4кВ выполняется отдельным проектом.

Категория надежности электроснабжения - II.

Напряжение сети ~0,4кВ.

Расчетная максимально потребляемая мощность 178,08кВт.

Расчетный ток 284,88А.

Система заземления TN-C-S.

На вводах ВРУ предусмотрена установка АВР для потребителей I категории по надежности электроснабжения.

Учет электроэнергии предусмотрен на вводах выполнен счетчиками СЕ301 S31 043-JAVZ 5А, 380В, Кл.т.0,5S, включенные через трансформаторы тока Т-0,66; Учет общедомовых нужд выполнен счетчиком прямого включения ЦЭ6803В 5-60А, 380В, Кл.т.1; учет для каждой квартиры выполнен счетчиком прямого включения Меркурий 203.1 220В, 5-80А, Кл.т.1.; учет для первой категории потребителей выполнен счетчиком прямого включения ЦЭ6803В 5-60А, 380В, Кл.т.1 для АВР1 и ЦЭ6803В 10-100А, 380В, Кл.т.1 для АВР2.

Компенсация реактивной мощности проектом не предусмотрена.

Групповые сети выполнены кабелями ВВГнг-LS, аварийное освещение и системы противопожарной защиты выполнены кабелями ВВГнг-FRLS, проложенными скрыто в каналах плит перекрытий, по стенам в каналах, в штробе, под слоем штукатурки. Сети I и II категории надежности прокладываются отдельно друг от друга.

Рабочее освещение выполнено светодиодными светильниками со степенью защиты соответствующей условиям эксплуатации, управляется опико-акустическими датчиками, встроенными в светодиодный светильник IP20 и IP54, выключателями. Аварийное выполнено светодиодными светильниками со степенью защиты соответствующей условиям эксплуатации, освещение управляется автоматическими выключателями и оптоакустическими датчиками, встроенными в светодиодный светильник. Наружное освещение предусматривается над входами в здание и питается от сети аварийного освещения.

Главная шина заземления установлена в электрощитовой здания. В проекте предусмотрена основная система уравнивания потенциалов (ОСУП), которая соединяет между собой следующие проводящие части: PEN-проводник

питающей линии, металлические трубы коммуникаций, входящих в здание (вводы тепла, ввод водопровода, арматура ж/б фундамента, заземлители РС, телеантенны, обрамление металлических дверей с домофоном). В качестве главной шины заземления принята отдельная ГЗШ из стальной шины 70х3. К ГЗШ присоединяется магистральный проводник уравнивания потенциалов из стальной полосы 40х5, который прокладывается открыто по стенам подвала и электрощитовой. Присоединение к магистральному проводнику уравнивания потенциалов выполняется стальной полосой 25х4, 40х5. Дополнительная система уравнивания потенциалов (ДСУП). Выполнена коробками КУП-2603 на 7 зажимов в ванных комнатах, с подключением к ней ванн или поддонов кабелем ВВГ(А) 1х4 Вводная клемма коробки КУП-2603 подключается на РЕ-шину квартирного щитка (ЩК) кабелем ВВГ(А)-1х4мм. Прокладка кабеля выполняется скрыто в штрабах под слоем штукатурки до квартирного щитка.

Наружное освещение.

Проект разработан в соответствии с заданием на проектирование и техническим условиям ТУ №218-254-62-2021 выданных АО «Екатеринбургская электросетевая компания». Подключение сети наружного освещения производится в рамках технического присоединения проектируемого микрорайона от устанавливаемой сетевой организацией БКТП 10/0,4кВ.

Категория надежности электроснабжения - III.

Напряжение сети ~0,4кВ.

Расчетная максимально потребляемая мощность 18,77кВт.

Расчетный ток 30А.

Система заземления TN-C-S.

Учет электроэнергии предусмотрен в проектируемом ПВ№0 и №1, электрическим счетчиком, класса точности 1,0, управление освещением от сумеречного реле или вручную.

Компенсация реактивной мощности проектом не предусмотрена.

Наружное освещение выполнено следующими типами светильников установленных на опорах металлических:

Производства Галад марки Омега LED 80 Вт КСС типа ШБ (широкая боковая). На второстепенных проездах опоры высотой 6,0 м с установкой на них светильников производства Галад марки Омега LED 40 Вт КСС типа ШБ (широкая боковая). На дворовой территории установлены металлические фланцевые несилловые световые комплексы GALAD Кордоба LED производства "GALAD" с подземным подводом кабеля, высотой 5,0 м и световые комплексы Столбик с подземным подводом кабеля, высотой 1,0 мощностью 9,0 Вт . Освещение спортивных площадок прожекторами производства Галад марки Эверест LED 160 Вт .

Линии освещения выполнены кабелем марки АБВГ 4х16 -1кВ. в гибкой гофрированной трубе диаметром 50 мм уложенной в траншею. При пересечении с проезжей частью и при пересечении инженерных коммуникаций кабель защищается полиэтиленовой трубой Ø110 мм с толщиной стенки не менее 12,3 мм, плюс по 2м по обе стороны.

Главная шина заземления установлена в щитах ПВ№0 и №1. Заземление светильников выполнено отдельной жилой заземления кабеля желто-зеленого цвета. Стальные опоры 0,4кВ заземляются присоединением к PEN проводнику питающего кабеля в цоколе опоры. Через 160- 200 м выполняется повторное заземление PEN-проводника. Повторное заземление выполняется с помощью заземляющего устройства из уголка 50х50х5 и стальной полосы 40х5. Опоры и фундаменты имеют жесткую металлическую связь за счет приварки полосой фланцев крепления между собой.

3.1.2.6. В части систем водоснабжения и водоотведения

Подраздел «Системы водоснабжения».

Данным разделом проекта выполнены внутренние сети водоснабжения объекта: Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амундсена-Цыганская-Европейская 2-я очередь по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический». Жилой дом 2.2.

Водоснабжение проектируемого объекта – проектируемая сеть хозяйственно - противопожарного водопровода. Согласно ТУ№ВСК-ТУ-242/ПР от 23.04.2021, выданные ЗАО «ВодоСнабжающая Компания», подключение проектируемой наружной сети хозяйственно-противопожарного водопровода к системе водоснабжения предусматривается в двух точках.

Наружная сеть хозяйственно-противопожарного водопровода разрабатывается отдельным проектом.

Располагаемый напор воды в точке присоединения к сетям ЗАО «ВСК» (камера ВК-9 и камера ВК26/1) – 45...55 м вод. ст.

Требуемое давление в сети при режиме водопотребления составляет: 33,65-32,69 м.в.ст.

Предусмотрены три ввода водопровода:

- ввод 1 предусмотрен для блок-секций между осями 52-29/Г-Е (151 житель);
- ввод 2 предусмотрен для блок-секций между осями 28-6/А-Ж (244 жителя);
- ввод 3 предусмотрен для блок-секций между осями 1`-20`/А`-Ж` (244).

Общий расход воды составляет при режиме водопотребления для жилого дома 2.2:

$g_{tot} = 5,83 \text{ л/с}$; $Q_{tot} = 15,30 \text{ м}^3/\text{час}$; $Q_{tot} = 134,19 \text{ м}^3/\text{сут}$.

Расчетный расход горячей воды составляет:

$g_h = 3,37 \text{ л/с}$; $Q_h = 8,70 \text{ м}^3/\text{час}$; $Q_h = 47,93 \text{ м}^3/\text{сут}$.

Запроектированы следующие системы водоснабжения:

– система хозяйственно-питьевого водоснабжения В1;

– система горячего водоснабжения Т3, Т4;

На вводах 1, 2, 3 жилого дома 2.2 – со счетчиком МТКi-32 с импульсным выходом;

- для приготовления ГВС ИТП №1, №2, №3 жилого дома 2.2 – со счетчиком МТКi-25.

Магистралы и стояки систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и горячего водоснабжения, подводки к приборам и стояки В1, Т3, предусматриваются из полипропиленовых труб (PN20) марки VESBO.

Изоляция магистралей предусмотрена теплоизоляционными цилиндрами марки «Изоролл» класса НГ толщиной 20 мм. Изоляция стояков – трубкой «Энергофлекс» толщиной 13 мм.

В каждой квартире, после узла учета воды, предусмотрена установка УВП «Роса» со шлангом и распылителем - средство первичного пожаротушения.

Пожаротушение. Расход на наружное пожаротушение составляет 25 л/с. Наружное пожаротушение предусматривается пожарных гидрантов расположенных на проектируемой кольцевой сети наружного водоснабжения.

Подраздел «Системы водоотведения».

Данным разделом проекта выполнены внутренние сети водоотведения объекта: Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амундсена-Цыганская-Европейская 2-я очередь по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический». Жилой дом 2.2.

Отвод бытовых сточных вод от проектируемых малоэтажных домов повышенной комфортности предусматривается в проектируемый канализационный коллектор с дальнейшим подключением в существующую сеть согласно ТУ№ВСК-ТУ-242/ПП от 23.04.2021, выданные ЗАО «ВодоСнабжающая Компания».

Подключение к системе водоотведения предусматривается в проектируемую КНС-5/2, расположенную вблизи перекрестка улиц Амундсена-Ак. Парина.

Запроектированы следующие системы водоотведения:

- К1 – бытовая канализация;

- К13н – канализация условно-чистых сточных вод.

Отвод дождевых вод от проектируемого объекта предусматривается системой наружных водостоков на рельеф в бетонные лотки.

Бытовые сточные воды от санитарно-технических приборов проектируемых домов (система К1) одним выпуском от каждой блок-секции диаметром 110 мм отводятся самотеком в наружную водоотводящую сеть.

Для внутренних сетей бытовой канализации к прокладке приняты: трубы полипропиленовые марки «SINIKON Comfort» и «SINIKON» диаметром 50...110 мм.

В местах прохода стояков через междуэтажные перекрытия предусмотрены противопожарные муфты.

Условно-чистые сточные воды (система К13н - случайные проливы в ИТП) из приемка перекачиваются погружным насосом Unilift AP 12.40.04.A1 (GRUNDFOS) в систему К1. Работа насоса – автоматическая, в зависимости от уровня сточных вод в приемке.

Ливневая канализация.

Проектом предусмотрено строительство сетей дождевой канализации для микрорайона жилой застройки, расположенного в районе «Академический», находящегося на юго-западе г.Екатеринбурга.

Проектом предусмотрено строительство сетей в 6 очередей. Дождевая канализация разработана на 1-ю очередь строительства с учетом поверхностного стока со всей территории застройки и трассировки основных коллекторов отвода поверхностного дренажного стока микрорайона.

Территория застройки имеет котлообразный рельеф, инженерные сооружения ливневой канализации (пруд) расположены в пониженной точке рельефа на не застраиваемой территории. Соблюдается расстояние до зданий жилой застройки и составляет мин. 20 м.

Для защиты зданий от подтопления запроектирована система дренажа.

В проекте предусмотрена закрытая сеть дождевой канализации, пруд ливне-накопитель с аварийным переливом и подачей отстоянного стока на очистку на очистные сооружения. В пруд-ливненакопитель поступает сток, подлежащий очистке, условно-чистый сток идет в обход пруда-ливненакопителя. Талый сток поступает в пруд-ливненакопитель в полном объеме. После пруда отстоянный, предварительно очищенный сток в самотечном или напорном режиме (решается при проектировании очистных сооружений) поступает в приемный колодец очистных сооружений. Очищенный сток отводится в р.Патрушиха по закрытому коллектору в соответствии с технологической схемой очистки.

Из пруда предусмотрен забор воды на полив зеленых насаждений, дорог и тротуаров, а также пополнение пожарной техники. С южной стороны пруда предусмотрен пирс для пожарной и поливочной техники.

Подача воды в пруд выполняется с двух сторон от разделительных камер. В средней части пруда выполнен аварийный перелив d1200мм в р.Патрушиха через водоприемную камеру. Из средней части пруда выполнен самотечный трубопровод d500мм подачи стоков на очистные сооружения в колодец.

Качество сточных вод начальное и после отстаивания в пруду.

Наименование Дождевой сток Талый сток

Взвешен-ные в-ва,

мг/дм³

БПК₂₀,
мг/дм³ Нефте-
продукты,

мг/дм³ Взвешен-ные в-ва, мг/дм³

БПК₂₀,
мг/дм³ Нефте-
продукты,
мг/дм³

Современная жилая застройка 650 60 12 2500 100 20

Концентрация за счет

разбавления дренажным стоком в 2 раза (за 3 сут.) 325 30 6 1250 50 10

Концентрации в очищенном стоке за счет отстаивания, в/ва 92%, нпр99% при разбавлении
дренажным стоком в 2 раза 26,0 2,40 0,06 100,00 4,00 0,10

Концентрация за счет

разбавления дренажным стоком в 6.6 раза (за год 98,0 9,0 2 379,0 15,0 3

Концентрации в очищенном стоке за счет отстаивания, в/ва 92%, нпр99% при разбавлении
дренажным стоком в 2 раза 7,88 0,73 0,02 30,30 1,21 0,03

Очистные сооружения проектируются отдельным проектом.

Сети ливневой канализации представляют собой систему самотечных трубопроводов с устройством дождеприемных и смотровых колодцев, разделительных камер перед подачей стоков в пруд, выполнены из труб ПП диаметром 250-1200 мм. по ГОСТ Р 54475-2011, а также возможно напорных трубопроводов после насосных станций, из труб ПЭ 100 SDR 17 "техническая" ГОСТ 18599-2001*.

В гидрографическом отношении участок застройки находится в долине реки Патрушиха.

Вся территория поймы заболоченная с высоким стоянием грунтовых вод.

Для защиты зданий от подтопления запроектирована система дренажа. Проектируемая дренажная система включает в себя 20 кольцевых (контурных) дренажа. Каждая кольцевая дренажная система располагается по наружному контуру защищаемых групп зданий. Действие кольцевого дренажа основано на понижении уровня грунтовых вод. Дренажные воды поступают в систему ливневой канализации микрорайона внутри защищаемого контура горизонтального типа.

Расход дренажных вод по водосборным бассейнам.

№п/п № бассейна Водосборная площадь, га Дренажный сток, м³/сут. Дренажный сток, л/с Ливневый сток, л/с
Общий сток, л/с

1 1 14,8 632,51 7,3 490 497

2 2 16,5 270,3 3,1 570 573

3 3 9,4 777,65 9,0 387 396

4 4 18,7 154,7 1,8 610 612

5 5 24,6 212,84 2,5 675 678

Итого: 83,0 2048,0 23,7 2732 2756

3.1.2.7. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».

Теплоснабжение.

Согласно условиям подключения к системе централизованного теплоснабжения №ТСК-ТУ-218 от 25.12.2020г. ЗАО «Тепло Сетевая Компания» (ЗАО «ТСК») источником теплоснабжения объекта является ТЭЦ «Академическая», расположенная по адресу пер. Складской, 4а. Точка подключения к магистральным тепловым сетям – тепловая камера ТК-17.

Параметры теплоносителя в точке подключения:

- температурный график 150/70 °С (со срезкой на 125°С), в межотопительный период 70/40 °С;
- параметры давления: в подающем трубопроводе – 0,75-1,0 МПа, в обратном трубопроводе – 0,2-0,25 МПа;

Параметры уточняются при разработке раздела ТС.

Раздел «Тепловые сети» будет разработан и выдан отдельным проектом.

Параметры теплоносителя в системе отопления – 90/65 °С.

Способ прокладки тепловых сетей – преимущественно бесканальный.

Трубы - стальные бесшовные горячедеформированные по ГОСТ 8732-78, трубы предизолированные пенополиуретановой изоляцией (ППУ) с системой ОДК в соответствии с ГОСТ 30732-2006. Марка стали определяется проектом.

Фасонные части предусмотреть того же изготовителя, что и трубы.

Шаровые краны диаметром до 200мм включительно с тефлоновым уплотнением под приварку – LD*, диско-

поворотные затворы «HOGFORS» под приварку диаметром 250мм и более. Герметичность запорной арматуры - класс А в соответствии с ГОСТ 54808-2011. Расчетное давление выше 1,6 МПа.

Компенсацию температурных удлинений теплотрассы осуществлять за счет сильфонных компенсаторов, П-образных компенсаторов, углов поворота трассы.

Количество вводов тепловой сети в здание и их диаметры уточняются после разработки схемы теплоснабжения 45 квартала.

Отопление.

Согласно ГОСТ 30494-2011 приняты следующие параметры внутреннего воздуха:

Жилая часть:

- температура в жилых комнатах 21 – 23 0С;
- температура в кухнях 19 – 21 0С;
- температура в ванных комнатах, совмещенных сан/узлах – 25 0С;
- температура в сан/узлах – 19 0С;
- температура в лестничных клетках – 16 0С.

Система отопления жилого дома принята двухтрубная горизонтальная с попутным и тупиковым движением теплоносителя от поэтажных гребенок, с лучевой разводкой от поквартирных гребенок.

Система отопления лестничных клеток – вертикальная однотрубная.

Система отопления техподполья – двухтрубная горизонтальная.

Вертикальные стояки присоединяются к разводящим магистралям в техподполье. Поэтажные гребенки системы отопления жилого дома в межквартирном коридоре, в огороженных от постороннего доступа распределительных шкафах.

Разводящие магистрали, 12-х главных стояков системы отопления квартир, стояки лестничных клеток запроектированы из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 (менее Ду50 мм), стальных электросварных по ГОСТ 10704-90*(Ду50 мм и более). Согласно задания на проектирование поквартирная разводка из труб из сшитого полиэтилена фирмы Уропог (или аналог).

Трубопроводы, проложенные в стяжке пола изолировать трубной изоляцией из вспененного каучука Энергофлекс Супер Протект (или аналог).

В качестве отопительных приборов в жилых помещениях, лестничных клетках приняты стальные панельные радиаторы (тип и производитель согласовывается с заказчиком), в техподполье приняты регистры из гладких труб. Размещение отопительных приборов предусмотрено в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки.

Отопительные приборы в квартирах располагаются под окнами у наружных стен, а также у внутренних стен. Длина отопительных приборов жилой части принята не менее 50% длины светового проема. Отопительные приборы лестничной клетки на 1 этаже расположены на высоте 2,2м от уровня пола, на 2-м и 3-м этажах – под окнами над полом за защитными экранами.

Подающие стальные трубопроводы магистралей системы отопления покрыты теплоизоляцией по антикоррозийному покрытию. В качестве изоляционного материала приняты цилиндры ИЗОРОЛЛ (класс НГ) с покровным слоем из стеклоткани ЭЗ-200. Перед изоляцией на трубы наносится антикоррозионное покрытие. Неизолированные трубопроводы и стояки окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Подающие и обратные трубопроводы поквартирной разводки, проложенные в техподполье, также изолируются цилиндрами ИЗОРОЛЛ (класс НГ).

Регулирование системы отопления выполнено автоматическими и ручными балансировочными клапанами фирмы "Danfoss", установленными на поэтажных гребенках системы отопления. На подводках к приборам отопления установлены терморегуляторы RTR-N фирмы "Danfoss" для регулирования теплоотдачи.

Присоединение системы отопления жилой части здания к наружным тепловым сетям осуществляется по независимой схеме через пластинчатый теплообменник.

Удаление воздуха из систем отопления осуществляется через автоматические воздухоотводчики, установленные на приборах отопления, распределительных поэтажных гребенках и в высших точках стояков.

Спуск воды предусмотрен через спускные устройства, установленные в нижних точках системы в дренажный трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*.

Трубопроводы в местах прохода через перекрытия, стены и перегородки проложить в гильзах и уплотнить негорючими материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости.

Вентиляция.

Вентиляция жилого дома – естественная с организованной вытяжкой через самостоятельные кирпичные каналы из помещений кухонь-ниш, ванных и санузлов. В ванных и санузлах на 4-м этаже и кухнях-нишах на всех этажах установить вентиляторы ВЕНТС 100(125) Ф с решеткой в нижней части. Приток в жилые помещения осуществляется через воздушные приточные клапаны "Air-Box Comfort(S)" с защитным акустическим козырьком. На вытяжных шахтах для защиты от ветрового напора и усиления тяги в вентканалах устанавливаются инерционные дефлекторы "Turbovent".

Количество удаляемого воздуха в соответствии с действующими нормами составляет для кухонь с электрическими плитами – 60 м³/ч; для совмещенных санузлов – 50 м³/ч, индивидуальных санузлов и ванных комнат – 25 м³/ч. Приток в жилые комнаты составляет 3 м³/ч на 1 м² жилой площади. Воздухообмен в квартире принят по большему получившемуся значению. Расход тепла на подогрев поступающего через клапаны инфильтрации воздуха

учтен в системе отопления.

В качестве воздухоприемных устройств приняты решетки с регулируемыми жалюзи АМН ф. «Арктос».

Для помещений ИТП, насосной и электрощитовой предусмотрены самостоятельные системы вытяжной вентиляции через отдельные вентканалы.

Вентиляция встроенных помещений – естественная с организованной вытяжкой через самостоятельные кирпичные каналы с возможностью установки канального вентилятора.

Воздухообмен для встроенных помещений принят из расчета: для офисов – 40 м³/ч на 1 работника (1 работник на 6 м² площади пола); для непродовольственных магазинов – 20 м³/ч на 1 посетителя (1 посетитель на 6 м² площади пола магазина).

Для технических, жилых помещений расположенных в техподполье запроектированы воздуховоды стальные оцинкованные по ГОСТ 14918-80. Для транзитных и изолированных воздуховодов систем общеобменной вентиляции принят класс герметичности «В», остальные воздуховоды систем принимаются класса «А».

Противодымная вентиляция.

Согласно п.7.2а СП 7.13130.2013 так как здание имеет высоту менее 28 м; а также согласно п.5.4.3 СП 1.13130.2020 так как в секции типа 1 при выходе из квартир в коридор, не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м в торце, расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку не превышает 12 м, устройство систем противодымной вентиляции не предусматривается.

ИТП.

Жилой дом № 2.2 состоит из 10 блок секций, отопление и горячее водоснабжение проектируемого жилого дома предусмотрено от 3-х ИТП, расположенных в техподполье. Тепловые сети разрабатываются в стадии Р.

В узле управления ИТП №1...№3 выполнена установка:

- приборов коммерческого учета тепловой энергии;
- приборов учета тепловой энергии, потребляемой системой отопления;
- регуляторов температуры на отопление и ГВС;
- регулятора перепада давления на вводе (уточняется в стадии Р);
- циркуляционных насосов для системы отопления;
- пластинчатых теплообменников для систем отопления и ГВС.

Система отопления подключена к тепловой сети по независимой схеме, система ГВС подключена к тепловой сети по 2-х ступенчатой смешанной схеме через теплообменник.

На основании расчета совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства, в соответствии с методикой, утверждаемой Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации предельно-допустимые концентрации вредных веществ не превышают величин, установленных гигиеническими нормативами: ГН 2.1.6.3492-2017 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение:

ИТП №1:

- Расход тепла на отопление $Q_o = 443575$ Вт (381405 Ккал/час);
- Расход тепла на ГВС $Q_{гвс} = 279960$ Вт (240722 Ккал/час);
- Тепловая нагрузка на ИТП $Q = 723535$ Вт (622128 Ккал/час).

ИТП №2:

- Расход тепла на отопление $Q_o = 374815$ Вт (322283 Ккал/час);
- Расход тепла на ГВС $Q_{гвс} = 279340$ Вт (240189 Ккал/час);
- Тепловая нагрузка на ИТП $Q = 654155$ Вт (562472 Ккал/час).

ИТП №3:

- Расход тепла на отопление $Q_o = 374815$ Вт (322283 Ккал/час);
- Расход тепла на ГВС $Q_{гвс} = 279340$ Вт (240189 Ккал/час);
- Тепловая нагрузка на ИТП $Q = 654155$ Вт (562472 Ккал/час).

Итого на жилой дом 2.2:

- Расход тепла на отопление $Q_o = 1\,193\,205$ Вт (1 025 972 Ккал/час);
- Расход тепла на ГВС $Q_{гвс} = 838\,640$ Вт (721 100 Ккал/час);
- Тепловая нагрузка на жилой дом $Q = 2\,031\,845$ Вт (1 747 072 Ккал/час).

3.1.2.8. В части электроснабжения, связи, сигнализации, систем автоматизации

Подраздел «Сети связи».

Данным подразделом в проектируемом жилом доме 2.2 предусматривается установка системы пожарной сигнализации в помещениях квартир, местах общего пользования (лифтовые холлы и этажные коридоры).

В прихожих квартир, в местах общего пользования и помещениях офисов устанавливаются адресные дымовые

пожарные извещатели ИП212-64, на выходе из здания и на каждом этаже устанавливаются ручные пожарные извещатели ИПР 513-11. Адресные устройства подключаются к приемно-контрольным приборам для адресного оборудования РЗ-Рубеж-2ОП.

Для каждой секции и для каждого помещения офисов предусмотрен свой независимый прибор. Все приборы объединяются в единую сеть для обмена информацией о срабатывании того или иного прибора.

Извещатели пожарные ручные ИПР 513-11 устанавливаются: на путях эвакуации, рядом с выходами наружу, на высоте 1,5 м от уровня пола; на расстоянии не менее 750 мм от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.

Проектом предусматривается установка в помещениях квартир автономных пожарных извещателей ИП215-50М2 (в комплекте поставляется элемент питания "Крона"). Оповещения жильцов о пожаре происходит в виде звуковых сигналов от автономного извещателя.

Проектом предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре III типа.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предназначена для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

Речевое оповещение выполнено от приборов Рокот-4 оповещателями АС-2-1. Приборы выдают на приемно-контрольный прибор Рубеж-2ОП сигнал о начале запуска оповещения и о неисправности прибора (через адресную метку АМ-4). Для светового оповещения применяются световые табло «Выход» ОПОП1-8М, подключенные к релейным выходам прибора Рубеж-2ОП с функцией контроля линии на обрыв и короткое замыкание.

Для отключения лифтового оборудования проектом предусмотрен адресный релейный модуль РМ-1С.

Питание оборудования выполняется от адресных резервированных источников питания ИВЭП12, приборы управления оповещением Рокот-4 имеют встроенную аккумуляторную батарею (АКБ).

Алгоритм работы ручных пожарных извещателей - тип А по СП484.131150.2020. Алгоритм работы автоматический дымовых пожарных извещателей - тип В по СП484.131150.2020.

Приборы Рубеж-2ОП, Рокот-4 и ИВЭП устанавливаются в металлических щитах с монтажной панелью.

Речевые оповещатели устанавливаются в помещениях на высоте 2,3 м от уровня пола и на расстоянии не менее 150 мм от уровня потолка до верхней части оповещателя.

Световые оповещатели устанавливаются над эвакуационными выходами.

При формировании сигнала "пожар" система выполняет следующие действия:

- подается сигнал на речевые оповещатели во всем доме и офисах, независимо от зоны срабатывания системы, световые табло «Выход» из состояния свечения переходят в режим мигания;
- исполнительное реле модуля РМ-1С меняет состояние для перевода лифта в режим "Пожар";
- на ж/к экране прибора Рубеж-2ОП отображается информация о сработавшей зоне или сработавшем приборе смежной секции или офиса;
- выдается сигнал на включение системы дымоудаления и открытие дымовых клапанов;
- выдача сигналов на отключение системы вентиляции в офисных помещениях.

Линии шлейфов пожарной сигнализации, интерфейса RS-485 выполняются огнестойкими кабелями марки КПСЭнг(А)-FRLS-1x2x0,75 (не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением).

Линии системы оповещения при пожаре выполняются огнестойким кабелем марки КПСнг(А)-FRLS-1x2x1,0.

Кабели системы оповещения и пожарной сигнализации прокладываются: в местах общего пользования - в кабель-каналах; переходы между этажами и через стены, в подвальных и технических помещениях – в гофрированных (негорючих) трубах ПВХ.

В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

3.1.2.9. В части организации строительства

Раздел «Проект организации строительства».

На рассмотрении проект: «Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амундсена-Цыганская-Европейская 2-я очередь по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический» Часть 4. Дом 2.2.», шифр 2022/03/04-ПОС.4.

Проектом предусмотрено строительство 2 МКД, 2.2А. Здание 3-этажное, находится на юго-западе г. Екатеринбурга, относятся к Ленинскому району. Площадка представляет собой малоосвоенную территорию, расположена в Ленинском районе г. Екатеринбурга, в квартале ул. Амундсена – ул. Европейская – русло р. Патрушиха.

Площадка находится на заболоченной равнине, на правом берегу р. Патрушиха. Рельеф местности в пределах обследуемого участка – ровный, равнинный, с абсолютными высотными отметками поверхности 263,5-264,5 м БС. Территория осушена сетью ирригационных канав глубиной до 1,0 м и покрыта сетью технологических проездов, которые отсыпаны грунтом.

В разделе даны характеристики условий строительства и оценка развитости транспортной инфраструктуры сведения о возможности использования местной рабочей силы при осуществлении строительства, а также перечень мероприятий по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов. Представлено

обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства.

В разделе рекомендованы следующие основные монтажные механизмы:

– башенный кран марки POTAİN MD 238 A, с длиной стрелы 60м и грузоподъемностью 2,95т-10т, для принятой длины стрелы.

Дан перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций. Выполнена технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов

Численность строительно-монтажного персонала принята по типовому проекту для строительных и монтажных организаций аналогичной отрасли. Количество кадров принимается в наиболее нагруженную смену и составит 162 человека рабочих и 31 человек – ИТР и вспомогательного персонала, служащих, охрана.

Потребность во временных зданиях и сооружениях

- Прорабская - 21 чел. 87 кв.м. тип контейнерный 17,4м², 5 шт.;
- Гардеробная с помещением для приема пищи - 169 чел. 278 кв.м. тип контейнерный 17,4м², 16 шт.;
- Туалет -193 чел. всего 18 кв.м. тип контейнерный 1,5х2,4= 3,6м², 5 шт.;
- Пост охраны - на 3 чел. 6 кв.м. тип контейнерный - 6м², 1 шт.

Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах:

- Бульдозер Д-271 - 10 ед.;
- Экскаватор Vковша=0,25м³ ЭО-2621В-3 шт.- 2 ед.;
- Экскаватор Vковша=0,63м³ ЭО-4321А шт. -12 ед.;
- Погрузчик фронтальный Vковша=3,0м³ Caterpillar 938 G-2 шт. -11 ед.;
- Кран башенный POTAİN MD 238 A шт. -8 ед.;
- Автомобиль-самосвал Q=12т КамАЗ 55111-15 шт. - 18 ед.;
- Седелный тягач с полуприцепом КамАЗ-5410 шт. - 7 ед.;
- Автобетоносмеситель СБ-92-1А шт. -14 ед.;
- Компрессор мобильный КВ-5/10 шт. - 12 ед.;
- Вибратор глубинный ИВ-116 шт. -41 ед.;
- Вибратор поверхностный С-414 шт. - 7 ед.;
- Кран автомобильный Q=16т КС-35715 шт. -4 ед.;
- Каток грунтовый m=8т Bomag BW 172 D-2 шт. - 4 ед.;
- Каток дорожный вальцовый m=8т DV-7.7-VD шт. -4 ед.;
- Штукатурная станция АШС-2500 шт. -1 ед.;
- Малярная станция СО-154 шт. -1 ед.

Складирование горючих материалов на площадке не предусматривается. Завоз их осуществляется в пределах суточной потребности:

- Потребность в электроэнергии- 885 кВт;
- Потребность в воде - 7,33 л/с;
- Расход воды на пожаротушении Qпож = 5 л/с;
- Потребность строительства в сжатом воздухе покрывается за счет использования компрессора ЗИФ-55 с производительностью 5 куб/мин.

Предоставлено обоснование выбора подъемного крана, требуемой грузоподъемности.

Дано предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов. Выданы предложения по организации службы геодезического и лабораторного контроля. Предоставлен перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих нормативных требований охраны труда. Изложено описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства. На строительной площадке предусмотрено временное ограждение по ГОСТ Р 58967-2020. На въезде установлен пункт охраны.

Продолжительность строительства:

- Жилой дом №2.2А - 8 мес.;
- Жилой дом №2.2Б - 8 мес.;
- Жилой дом №2.2 - 15 мес.

Всего продолжительность строительства с учетом благоустройства и прокладки внешних сетей составит 18 мес.

3.1.2.10. В части мероприятий по охране окружающей среды

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

В период эксплуатации источников воздействия на окружающую среду нет (согласно п. 1.2. СанПиН

2.2.1/2.1.1.1.1200-03), поэтому санитарно-защитная зона не требуется. Приняты в проекте нормативные санитарные разрывы от парковок, их достаточность подтверждена расчетами рассеивания и акустическими расчетами.

Результаты оценки воздействия на окружающую среду указывают, что при реализации проекта будет оказано негативное воздействие:

- на атмосферный воздух. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве будут двигатели строительной техники и автотранспорта, сварочные и окрасочные работы, пересыпка пылящих материалов. Валовые выбросы на период строительства составят 114,0127 т.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации будут двигатели автотранспорта, передвигающиеся по территории. Валовые выбросы на период эксплуатации составят 0,066795 т/год.

Представлена характеристика источников загрязнения, перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, их предельно-допустимые концентрации, класс опасности.

Проведены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере. Не выявлено превышений предельно-допустимых концентраций на территориях с нормируемыми показателями качества атмосферного воздуха.

Акустический расчет показал не превышение предельно допустимых уровней звукового давления и эквивалентных уровней шума на территориях с нормируемыми показателями.

- на земли, почвы. Особо охраняемых природных территорий не имеется. Участок находится в водоохранной зоне реки. В другие зоны с особыми условиями использования территорий участок не попадает.

В разделе представлен перечень образующихся отходов на период строительства объекта. Отходы относятся к 3,4,5 классу опасности. В период строительства будет образовано ориентировочно 81078,56 тонн отходов.

В разделе представлен перечень образующихся отходов на период эксплуатации объекта. Отходы относятся к 4 и 5 классам опасности. В период эксплуатации будет образовываться ориентировочно 649,89 т отходов в год. Перед вывозом на полигон отходы накапливаются в раздельной системе подземного хранения отходов в стандартных пластиковых контейнерах, которые расположены на платформе с гидравлическим подъемным механизмом. На площадке с габаритами 8x2,5м и глубиной 2 м размещаются современные модели закрытых мусоросборных контейнеров ECOLIFT. К мусорным площадкам предусмотрен проезд специализированного автотранспорта по улице с твердым (асфальтовое, бетонное) покрытием. Проектом соблюдены требования СанПиН 2.1.3684-21 по накоплению отходов в жилом квартале.

При реализации мероприятий по охране окружающей среды в части обращения с отходами негативных последствий не предполагается.

Сброс стоков на рельеф не предусматривается. Водоснабжение запроектировано от проектируемых сетей водоснабжения. Решения по водоснабжению и водоотведению хозяйственно-бытовых стоков принято согласно техническим условиям.

В проекте предусмотрена закрытая сеть дождевой канализации, пруд-ливненакопитель с аварийным переливом и подачей отстоянного стока на очистку на очистные сооружения. Очистные сооружения проектируются отдельным проектом.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта при соблюдении правил обращения с отходами, своевременном вывозе, а также при контроле над транспортированием отходов, воздействие на окружающую среду будет незначительным.

- на недра. Влияние процессов строительства и эксплуатации на недра не имеется.

- на поверхностные и подземные воды. Участок расположен в водоохранной зоне поверхностного водного объекта. В период строительства прямого воздействия при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий на поверхностные и подземные воды не оказывается. Предусмотрена защита реки от поверхностных сточных вод со строительной площадки. Источник водоснабжения на период строительства – привозная вода.

На период эксплуатации предусмотрена закрытая сеть дождевой канализации, пруд-ливненакопитель с аварийным переливом и подачей отстоянного стока на очистку на очистные сооружения. Очистные сооружения проектируются отдельным проектом. До строительства очистных сооружений отведение дождевых вод с территории застройки 1,2,3,4,5 очереди выполняется самотечной сетью ливневой канализации в пруд-ливненакопитель полностью, разделительные камеры предусмотрены на максимальный расход поверхностного стока со всей территории застройки. При частичной застройке и меньшем расходе поверхностного стока разделения не происходит и весь сток поступает в пруд и после отстаивания отводится в р. Патрушиха по трубопроводу аварийного сброса в момент поступления стока нового дождя или дренажного стока. Поступление дождевого стока в пруд производится по затопленному выпуску в средний уровень пруда и при поступлении дополнительного расхода происходит вытеснение верхней, отстоянной части в аварийный выпуск. В пруду происходит процесс разбавления поверхностного стока дренажными водами и процесс отстаивания.

На отвод очищенных стоков в реку представлены технические условия от 31.01.2022 г. №32/2022 от МБУ «ВОИС» г. Екатеринбург.

- на леса и иную растительность, животных. На участке под проектируемый объект имеются зеленые насаждения, подлежащие сносу. Рассматриваемая площадь не является территорией лесопарков, заказников, памятников природы, защитных лесов. Отсутствуют земли лесного фонда, нарушенные, деградированные и бросовые земли, а также площади, занятые лугами, болотами. Отсутствуют постоянные пути массовой миграции диких животных, места нереста ценных рыб и массовых скоплений водных или околотоводных животных.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства и эксплуатации.

Дополнительных мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу не требуется.

На период проведения строительных работ, проектом предусматривается:

- ограждение строительной площадки глухим железобетонным забором, что исключает загрязнение прилегающих территорий строительным мусором;
- устройство контейнеров для сбора строительного мусора на строительной площадке,
- организация уборки со строительной площадки и пятиметровой прилегающей зоны, снос всех временных строений и сооружений по окончанию строительных работ;
- устройство автомоечного комплекса и площадки из плит на выезде со строительной площадки;
- установка биотуалетов.

На период эксплуатации:

- озеленение территории и уход за зелеными насаждениями;
- закрытая система ливневой канализации с отстаиванием в пруду-накопителе и очисткой на очистных сооружениях перед сбросом в реку;
- отведение хозяйственно-бытовых стоков в городскую сеть канализации;
- организация сбора и вывоза мусора, использование контейнеров для сбора ТБО.

Перед подачей заявления на разрешение на строительство проектируемых объектов получить согласование проектных решений от Федерального агентства по рыболовству, получить разрешение на сброс стоков и пользование водным объектом от Федерального агентства водных ресурсов России.

Использование, обезвреживание отходов на рассматриваемой территории не осуществляется. Транспортировку и размещение отходов выполняет специализированная организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности.

Отходы, одновременно образующиеся в период строительства, будут собираться в контейнер или сразу в автомашину, и, по мере накопления, вывозиться организацией, имеющей лицензию на обращение с отходами, размещение – на полигоне, зарегистрированного в ГРОРО.

В период эксплуатации временное хранение предусмотрено в подземных контейнерах, транспортировка – организацией, имеющей лицензию на обращение с отходами, размещение – на полигоне, занесенном в ГРОРО РФ.

В представленной на экспертизу проектной документации предусмотрены необходимые мероприятия и решения по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и их ликвидации, которые могут быть оценены, как позволяющие свести к минимуму негативное воздействие от последствий аварий на объекте на окружающую среду.

Перечень и затраты на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат. Стоимость природоохранных мероприятий будет представлять собой совокупную фактическую стоимость работ по восстановлению, благоустройству и озеленению участка проектирования и т.д., в ценах, действующих на момент производства указанных работ.

Совокупный размер компенсационных выплат будет представлять собой фактическую компенсацию за размещение отходов, за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства и эксплуатации, за сброс загрязняющих веществ в реку в ценах, действующих на момент внесения указанных компенсационных выплат.

Ориентировочные размеры компенсационных выплат за размещение отходов, приведены в представленных на экспертизу материалах.

3.1.2.11. В части пожарной безопасности

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Жилой дом (объект защиты) представляет собой два 4-этажных отдельно стоящих здания, каждое состоящее из 4-х и 6-ти секций (5 и 7 секции по проекту, фактически состоят из 2-х секций каждая) (всего 12 секций - подъездов), с подвальным этажом и эксплуатируемой кровлей. Чердак отсутствует. Жилой дом – многоквартирный.

Жилой дом многоугольное в плане здание, разделенное на 2 здания. Габаритные размеры правой части (2.2А) в осях 1-48/А-Е– 118,7 м х 69,4 м, левой части (2.2Б) в осях 1'-20'/А'-Ж'– 69,62 м х 45,06 м.

Исходя из нормативной площади этажа в пределах пожарного отсека, проектируемое здание разделено на два пожарных отсека, каждый площадью не более 2500 м² (табл. 6.8 СП 2.13130.2020). Пожарные отсеки разделены противопожарными стенами 1-го типа (REI 150).

1 отсек – секции 1,2,3,4.

2 отсек – секции 5 (две секции), 6, 7 (две секции), 8, 9, 10.

Каждое здание является отдельными пожарным отсеком. Торцевые стены секций 4 и 5 предусмотрены противопожарными 1-го типа (REI 150). Между данными секциями предусмотрен проезд для пожарных машин шириной не менее 3,5 м, для заезда на внутри дворовую территорию в соответствии с п. 8.11 СП 4.13130.2013 (Изменение № 1).

В подвальном этаже размещены технические помещения: электрощитовые и ИТП, с обособленными от жилой части эвакуационными выходами непосредственно наружу. Остальная часть технического подвального этажа предназначена для прокладки инженерных коммуникаций.

На 1 – 4 предусмотрены одноуровневые жилые квартиры с выходом на лестничную клетку типа Л11 через межквартирный коридор и выходом из квартир 1-го этажа в межквартирный коридор и далее наружу через тепловые тамбуры.

В каждой секции предусмотрен сквозной проход в уровне 1-го этажа на противоположную сторону здания.

Крыша – совмещенная.

Кровля – плоская, эксплуатируемая (размещены террасы).

Водоотвод – организованный, внутренний с отводом воды на отмостку.

Для вертикальной функциональной связи в жилом доме запроектирована лестничная клетка типа Л1 в каждой секции, имеющая выход непосредственно наружу на две противоположные стороны.

В каждой секции запроектировано по одному лифту, размещенному в лифтовой шахте в соответствии с требованиями ч. 15, ч. 16 ст. 88 №123-ФЗ. Лифты без машинных помещений.

На 2 – 4 этажах в каждой секции на площадке лестничной клетки предусмотрена пожаробезопасная зона для МГН (М4) 4-го типа в соответствии с требованиями раздела 9 СП 1.13130.2020.

Выход на кровлю предусмотрен непосредственно из лестничной клетки в каждой секции через противопожарные двери 2-го типа шириной в свету не менее 0,8 м и высотой в свету – не менее 1,9 м, т. к. данные двери являются эвакуационными выходами с террас эксплуатируемой кровли.

Встроенные помещения общественного назначения в жилом доме по проекту не предусмотрены.

Мусоросборная камера в жилом доме не предусмотрена.

Степень огнестойкости здания – II

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф 1.3

Количество этажей – 5.

Высота здания по п. 3.1 СП 1.13130.2020 – не более 15,8 м (значение разницы отметок поверхности проездов для пожарных машин и верхней границы ограждения эксплуатируемой кровли).

Количество пожарных отсеков – 2.

Категория помещений по взрывопожароопасной и пожарной опасности: помещения электрощитовых – В4, ИТП – Д.

Выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности проектируемого объекта предусмотрено в соответствии с требованиями пожарной безопасности, изложенных в действующих нормативно правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности (ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - №123-ФЗ).

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты предусмотрена проектом системой обеспечения пожарной безопасности, включающая: систему предотвращения пожаров; систему противопожарной защиты; комплекс организационно-технических мероприятий (ст. 5 №123-ФЗ).

В соответствии ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», предусмотрено в проектной документации обеспечение пожарной безопасности объекта защиты, при условии выполнения в полном объеме обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ст. 79 №123-ФЗ.

Для объекта защиты ИП Кульженковым Е.В. (г. Челябинск) выполнен расчет по оценке пожарного риска и в качестве дополнительных противопожарных мероприятий выполнен расчет (оценка) распространения и влияния теплового потока и температуры на оконные проемы.

Расчетом передачи тепловой энергии и определение температурных режимов при пожаре обоснованы и подтверждены возможность отступления от требований п. 5.4.18 СП 2.13130.2020, а именно:

- участки наружных стен в местах примыкания к междуэтажным перекрытиям (междуэтажные пояса) предусмотрены глухими высотой менее 1,2 метра. При этом в проекте предусмотрены междуэтажные перекрытия, с узлами строительных конструкций, обеспечивающих необходимый предел огнестойкости наружных стен и выступающих за наружную плоскость светопрозрачных участков не менее чем на 0,37 метра. Предусмотрены выступающие строительные конструкции и элементы фасадов с условием обеспечения расстояния между заполнением светопрозрачных участков этажей зданий не менее 1,2 метра, по контуру вертикальных и горизонтальных элементов строительных конструкций, элементов фасадов с нормируемым пределом огнестойкости;

- в оконных проемах этажей, где максимальная площадь ненормируемых по огнестойкости оконных проемов превышает 25% от площади наружной стены, ограниченной примыкающими строительными конструкциями (стенами и перекрытиями) с нормируемым пределом огнестойкости, наружный слой остекления предусмотрен в обычном исполнении.

На расчет передачи тепловой энергии и определение температурных режимом при пожаре представлено Техническое заключение ФГБУ СЭУ ФПС «ИПЛ по Челябинской области», подтверждающее допустимость отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности (п. 5.4.18 СП 2.13130.2020).

Представленный расчет передачи тепловой энергии и определение температурных режимом при пожаре использован в качестве исходных данных для определения расчётных величин пожарного риска в соответствии с Постановлением правительства РФ от 22 июля 2020 г. № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» и применён в целях выбора системы обеспечения пожарной безопасности для подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Пожарная безопасность объекта защиты, эффективность принятых мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре на объекте защиты подтверждена расчетом пожарного риска, выполненным в соответствии по «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (далее – «Методика...»), утвержденной приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009, с изменениями в соответствии с приказами № 749 от 12.12.2011г. и № 632 от 02.12.2015 г, с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Представлен Отчет по оценке пожарного риска.

Расчет по оценке пожарного риска выполнен с целью подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, согласно ч. 1 ст. 6 ФЗ №123-ФЗ, ст. 79 ФЗ №123-ФЗ.

В качестве дополнительного противопожарного мероприятия, направленного на снижение величины пожарного риска, на объекте предусмотрена повышенная система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа.

Максимальное расстояние путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений квартир до пожаробезопасной зоны 4-го типа, а также площадь пожаробезопасной зоны определена и подтверждена в расчете пожарного риска, в соответствии с требованиями п. 6.2.25, п. 6.2.26 СП 59.13330.2020.

Оценка пожарного риска проведена путем определения расчетных величин пожарного риска на объекте защиты и сопоставления их с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с учётом дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска в соответствии с разделом IV «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009. Расчетные значения индивидуального пожарного риска в здании не превышает нормативного значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке в соответствии ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", чем подтверждено условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Ответственность за достоверность исходных данных и проведенных расчетов несет исполнитель.

Противопожарные расстояния от жилого дома до соседних зданий и сооружений предусмотрены в соответствии с требованиями п. 4.3 таблицы 1 СП 4.13130.2013.

Расстояние от жилого дома до границ открытых площадок для хранения (стоянки) легковых автомобилей предусмотрено не менее 10 м (п. 6.11.2 СП 4.13130.2013).

Проектные решения по определению подъездов и проездов для пожарных автомобилей к проектируемому жилому дому предусмотрены в соответствии с требованиями ст. 90 №123-ФЗ и раздела 8 СП 4.13130.2013 (Изменения № 1).

Пределы огнестойкости строительных конструкций приняты для здания II степени огнестойкости в соответствии с табл. 21 №123-ФЗ. Классы пожарной опасности строительных конструкций предусмотрены для здания класса конструктивной пожарной опасности С0 в соответствии с табл. 22 №123-ФЗ. Стены наружные с внешней стороны приняты классом пожарной опасности К0.

На стадии строительства предусмотрена необходимость представления документации, подтверждающей пределы огнестойкости и классы пожарной опасности применяемых строительных конструкций.

Объемно-планировочные решения и системы обеспечения пожарной безопасности в жилом доме предусмотрены в соответствии с требованиями ст. ст. 80 – 88, ст. 134, ст. 137, ст. 138 № 123-ФЗ, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013 (Изменения № 1), СП 1.13130.2020, с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной опасности, учтенных в Расчете пожарного риска.

Жилые секции разделены противопожарными перегородками 1-го типа (противопожарными стенами 2-го типа) по секционному в объеме одного пожарного отсека.

Подвальный этаж разделен по секционному противопожарными перегородками не ниже 1-го типа в объеме пожарного отсека.

Стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI 45. Ширина межквартирных коридоров предусмотрен не менее 1,4 м. Межквартирные ненесущие стены и перегородки предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI 30 и классом пожарной опасности К0.

Эксплуатируемая кровля выполнена из НГ материалов. Конструкции покрытия выполнены классом пожарной опасности К0 и пределом огнестойкости не менее REI 30 (п. 4.3.9 СП 1.13130.2020).

Балконы и лоджии проектом не предусмотрены.

Наружные стены предусмотрены в соответствии с требованиями п. 5.4.18 СП 2.13130.2020, кроме отступлений от требований нормативных документов по пожарной опасности, учтенных в Расчете пожарного риска и Расчете (оценке) распространения и влияния теплового потока и температуры на оконные проемы».

В проекте предусмотрены междуэтажные перекрытия, с узлами строительных конструкций, обеспечивающих необходимый предел огнестойкости наружных стен и выступающих за наружную плоскость светопрозрачных участков не менее чем на 0,37 метра. Предусмотрены выступающие строительные конструкции и элементы фасадов с условием обеспечения расстояния между заполнением светопрозрачных участков этажей зданий не менее 1,2 метра, по контуру вертикальных и горизонтальных элементов строительных конструкций, элементов фасадов с нормируемым пределом огнестойкости.

Предел огнестойкости глухих участков наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI 45.

Лестничные клетки предусмотрены в соответствии с требованиями п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 и п. п. 4.4.11, 4.4.9 СП 1.13130.2020. Стены лестничной клетки Л1 в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям примыкают к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания предусмотрено не менее 1,2 м.

Двери выхода наружу из тамбура лестничной клетки в угловых секциях №№ 2, 4, 6, 9 предусмотрены с пределом

огнестойкости не менее EI 15 в соответствии с требованиями п. 5.4.16 е) СП 2.13130.2020.

Окна-двери квартир на 2 – 4 этажах угловых секций №№ 2, 4, 6, 9, расположенные с противоположной стороны относительно окон лестничных клеток, предусмотрены неоткрывающиеся с пределом огнестойкости не менее E 15 в соответствии с требованиями п. 5.4.16 е) СП 2.13130.2020.

В наружной стене лестничной клетки типа Л1 на 2 – 4 этажах предусмотрены окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м², с одним из габаритных размеров остекленной части не менее 0,6 м (п. 4.4.12 СП 1.13130.2020). Устройства для открывания окон предусмотрены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки. Предусмотрено наличие в уровне первого этажа лестничной клетки типа Л1 эвакуационного освещения в соответствии с ГОСТ Р 55842, обеспеченного по 1-й категории надежности электроснабжения (при отсутствии окон в уровне 1-го этажа).

Двери выходов на лестничные клетки типа Л1 (или в тамбур лестничной клетки на 1-ом этаже) из межквартирных коридоров и коридоров колясочных предусмотрены противопожарными не менее 2-го типа (EI 30), т. к. на площадках лестничных клетках со 2-го по 4-й этажи в каждой секции размещены пожаробезопасные зоны для МГН (М4) 4-го типа в соответствии с Разделом 9 СП 1.13130.2020.

Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием имеют предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций, а узлы пересечения воздуховодами соответствуют требованиям СП 7.13130.2013. Пределы огнестойкости узлов пересечения (проходов) определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р 53306, ГОСТ Р 53310, а при установке противопожарных нормально открытых клапанов в соответствии с ГОСТ Р 53301 (п. 5.2.4 СП 2.13130.2020).

Ограждающие конструкции лифтовых шахт, а также каналов и шахт для прокладки коммуникаций выполнены противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт на всех этажах с выходами в коридоры защищены противопожарными дверями не ниже 2-го типа (EI 30) в соответствии с требованиями ч. 15, ч. 16 ст. 88 №123-ФЗ.

Мероприятия по ограничению распространения пожара по кровле здания предусмотрены с учетом требований СП 2.13130.2020 и СП 17.13330.2017.

Эвакуационные пути и выходы предусмотрены в соответствии с требованиями ст. 89 №123-ФЗ и СП 1.13130.2009.

Общая площадь квартир на этажах секции не превышает 500 м².

Для эвакуации людей из квартир в каждой секции жилого дома предусмотрена лестничная клетка типа Л1, имеющая выход непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию через тепловой тамбур в соответствии с требованиями п. 4.4.11 СП 1.13130.2020.

Квартиры на 2 – 4 этажах обеспечены эвакуационным выходом на лестничную клетку типа Л1 через межквартирный коридор, при этом двери выходов из коридора на лестничную клетку предусмотрены противопожарные не ниже 2-го типа (EI 30).

Из квартир 1-го этажа эвакуационные выходы предусмотрены наружу через межквартирный коридор и тепловые тамбуры. При этом двери выходов из коридора в тамбур лестничной клетки на 1-ом этаже предусмотрены противопожарные не ниже 2-го типа (EI 30).

С эксплуатируемой кровли предусмотрены эвакуационные выходы в лестничную клетку типа Л1 с каждой секции через противопожарные двери 2-го типа.

Для эвакуации людей из квартир 2-4 этажей в каждой секции жилого дома предусмотрена лестничная клетка типа Л1, имеющая выход непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию через тепловой тамбур.

Лестничная клетка типа Л1 имеет световые проемы с площадью остекления не менее 1,2 м² с одним из габаритных размеров остекленной части не менее 0,6 м² в наружной стене в соответствии п. 4.4.12 СП 1.13130.2020.

Наибольшее расстояние от дверей квартир до выхода в лестничную клетку типа Л1 не превышает 12 м (п. 6.1.8 СП 1.13130.2020).

Минимальная ширина лестничных маршей в лестничных клетках Л1 выполнена в свету не менее 1,05 м. Ширина площадок лестниц выполнена не менее ширины лестничного марша. Ширина эвакуационных выходов из лестничной клетки наружу и в тамбур, предусмотрена в свету не менее 1,05 м в соответствии с требованиями п. 4.2.20, 4.4.1 СП 1.13130.2020. Отсутствуют лестницы с разной высотой и глубиной ступеней. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают требуемую ширину лестничных площадок и маршей. В лестничных клетках отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхностей проступей и площадок лестниц (п. 4.4.9 СП 1.13130.2020). В объеме лестничной клетки отсутствуют встроенные помещения. Максимальный уклон лестничных маршей принят 1:1,75. Высота пути эвакуации в лестничной клетке предусмотрена не менее 2,2 м (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020).

Высота эвакуационных выходов из помещений в свету предусмотрена не менее 1,9 м в соответствии с требованиями п. 4.2.18 СП 1.13130.2020.

Ширина эвакуационных выходов в свету предусмотрена – не менее 0,8 м в соответствии с требованиями п. 4.2.19 СП 1.13130.2020.

Двери эвакуационных выходов на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания в соответствии с требованиями п. 4.2.22 СП 1.13130.2020, кроме не нормируемых.

Ширина межквартирных коридоров жилых этажей предусмотрена не менее 1,4 м.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в жилой части предусмотрена в свету – не менее 2 м, ширина в свету – не менее 1,2 м в соответствии с требованиями п. 4.3.2, п. 4.3.3 СП 1.13130.2020.

В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах в соответствии с требованиями п. 4.3.5 СП 1.13130.2020.

В коридорах на путях эвакуации отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м. Шкафы для коммуникаций предусмотрены встроенными с учетом требований п. 4.3.7 СП 1.13130.2020.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п. 4.2.21 СП 1.13130.2020).

Ширина тамбуров, расположенных на путях эвакуации, приняты более ширины дверных проёмов не менее, чем на 0,5 м, а глубина – более ширины дверного полотна не менее чем на 0,5 м, но не менее 1,5 м (п. 4.3.11 СП 1.13130.2020).

Двупольные двери выполнены с обоими «активными» полотнами, предусмотрены устройства самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен (п. 4.2.24 СП 1.13130.2020).

На путях эвакуации предусмотрена отделка стен, потолков и покрытия полов в соответствии ст. 134, табл. 28 №123-ФЗ.

Из технического подвала предусмотрены обособленные от жилой части эвакуационные выходы непосредственно наружу (через спуски в подвал) в соответствии с требованиями п. 4.2.11, п. 4.2.12 СП 1.13130.2020.

Предусмотрены пожаробезопасные зоны 4-го типа для МГН (группы М4) по одной на каждом этаже каждой секции со 2-го по 4-й этажи в соответствии раздела 9 СП 1.13130.2020, при обеспечении нормативного значения параметров эвакуационных путей и выходов с учетом размещения МГН на площадках лестничной клетки.

Пожаробезопасные зоны для МГН (группы М4) 4-го типа предусмотрены на площадках лестничной клетки типа Л1.

Двери выходов на лестничные клетки типа Л1 из межквартирных коридоров предусмотрены противопожарными не менее 2-го типа (EI 30). Максимальное расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до эвакуационного выхода с этажа здания (в том числе в пожаробезопасную зону) определено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности для здания класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3.

Максимальное расстояние путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений квартир до пожаробезопасной зоны 4-го типа, а также площадь пожаробезопасной зоны определена и подтверждена в расчете пожарного риска, в соответствии с требованиями п. 6.2.25, п. 6.2.26 СП 59.13330.2020.

При наличии устройств, обеспечивающих самозакрывание дверей, размещенных на путях эвакуации МГН, указанные устройства обеспечивают беспрепятственность их движения и возможность свободного открывания при приложении соответствующего усилия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.

Дверные проемы, предусмотренные на путях эвакуации МГН, относящихся к группе мобильности М4, не имеют порогов высотой более 1,4 см.

Эвакуационные выходы для МГН (группы М4) из квартир 1-го этажа обеспечены за пределы здания непосредственно наружу по пандусу или на уровень земли (без барьеров).

На сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире предусмотрен отдельный кран диаметром не менее 15 мм для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания. Длина шланга обеспечивает возможность подачи воды в любую точку квартиры.

Электроустановки, в т. ч. электрооборудование систем противопожарной защиты предусмотрены в соответствии с требованиями ст. 82 № 123-ФЗ, ПУЭ и СП 6.13130.2021.

На путях эвакуации предусмотрено аварийное освещение в соответствии с требованиями п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 и СП 52.13330.2016.

На объекте защиты предусмотрено выполнение требований к конструкциям и оборудованию вентиляционных и отопительных систем в соответствии ст. 56, ст. 138 №123-ФЗ, СП 7.13130.2013 (Изменения № 1, 2), СП 60.13330.2016.

Предусмотрена система пожарной сигнализации в жилом доме в соответствии с п. 4.1, 4.8, табл. 1 (п. 6.1, примеч. 3) СП 486.1311500.2020 и в соответствии с положениями п. п. 6.2.15, 6.2.16 СП 484.1311500.2020. Автоматические пожарные извещатели установлены в прихожих квартирах, подключенные к приемно-контрольному прибору жилого здания. В межквартирных коридорах установлены ручные и автоматические дымовые пожарные извещатели.

Предусмотрена защита автономными дымовыми оптико-электронными пожарными извещателями жилых помещений (комнат), прихожих и коридоров квартир (п. 6.2.16 СП 484.1311500.2020).

В жилом доме предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа в соответствии с требованиями СП 3.13130.20209. СОУЭ повышенного типа предусмотрено в качестве дополнительного противопожарного мероприятия, направленное на снижение величины пожарного риска в соответствии с разделом IV «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009, с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Для обеспечения деятельности пожарных подразделений предусмотрены мероприятия в соответствии ст. 90 №123-ФЗ, разделов 7 и 8 СП 4.13130.2013 (Изменения №1), СП 8.13130.2020.

Для зданий Объекта через каждые 300 метров предусмотрены сквозные проезды шириной не менее 3,5 метра в соответствии с п. 8.11 СП 4.13130.2013 (Изменения № 1).

Предусмотрено наружное пожаротушение с расчетным расходом воды 25 л/с от пожарных гидрантов (ПГ),

расположенных на кольцевой водопроводной сети.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью зданий на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

Пожарные гидранты расположены вдоль автомобильного проезда на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части и не ближе 5 м от стен зданий.

Предусмотрен подъезд для пожарных автомобилей к жилому дому по всей длине с двух продольных сторон стороны здания, без тупиков, в т. ч. внутри полузамкнутого двора. Ширина проездов предусмотрена не менее 4,2 м.

Расстояние от внутреннего края подъездов до наружных стен или других ограждающих конструкций здания составляет – 5 - 8 метров.

Планировочные решения проездов, подъездов предусмотрены исходя из габаритных размеров мобильных средств пожаротушения, а также высоты объекта защиты для обеспечения возможности развертывания и требуемого вылета стрелы пожарной автолестницы и пожарного автоподъемника.

На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием, отсутствуют ограждения, воздушные линии электропередачи, рядовая посадка деревьев и иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарных автолестниц и автоподъемников.

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

В лестничных клетках в уровне входов в здание или пола первого этажа для прокладки пожарных рукавов предусмотрены сквозные проходы на противоположную сторону здания не реже, чем через 100 м друг от друга. Ширина этих проходов предусмотрена не менее 1,2 м с конфигурацией, исключающей резкие перегибы пожарных рукавов при их прокладке.

Предусмотрены выходы на кровлю непосредственно с лестничных клеток каждой жилой секции по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером в свету не менее 0,8 x 1,9 (т. к. данные двери предназначены для эвакуации людей с эксплуатируемой кровли). Указанные марши и площадки выполнены из негорючих материалов и имеют уклон не более 1:1,75 и ширину не менее 1,05 метра.

В технических подполье предусмотрена высота прохода не менее 1,8 метра, ширину – не менее не менее 1,2 метра. На отдельных участках протяженностью не более 2 метров допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 метра, а ширину - до 0,9 метра. Проходы к техническим помещениям выполнены высотой не менее 2,0 м.

В местах перепада высоты кровли более 1 метра предусмотрены пожарные лестницы П1.

Для прокладки пожарных рукавов при пожаре предусмотрены зазоры между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей шириной не менее 75 миллиметров.

Предусмотрено ограждение на кровле высотой не менее 1,2 м.

Расчётное время прибытия первого подразделения пожарной охраны к объекту защиты по проекту соответствует требованиям ст. 76 №123-ФЗ (не более 10 минут).

Предусмотрены организационно – технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта в период строительства и эксплуатации объекта. Предусмотрено выполнение «Правил противопожарного режима в РФ» (ППР в РФ), утвержденные Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479.

3.1.2.12. В части объемно-планировочных решений

Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».

В проекте предусмотрены мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп категории М1-М4 в жилые помещения всех этажей.

В проекте предусмотрены условия безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание.

Ширина тротуара 2,0 и более метров, что позволяет встречным инвалидам на коляске разъехаться. Продольный уклон пути не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1%-2%.

Для покрытий пешеходных дорожек и тротуаров в проекте предусмотрено применение асфальтобетонного покрытия и бетонной тротуарной плитки, не препятствующей передвижению МГН. Плитка имеет противоскользящую поверхность.

Проектом предусмотрено 19 машиномест для инвалидов. Парковки инвалидов предусмотрены размером 3,6 x 6,0 м. Места стоянки автотранспортных средств инвалидов по месту должны быть выделены разметкой и оборудованы специальными знаками.

Входы в подъезды запроектированы доступными для МГН – без крылец и пандусов. Входные двери в здание имеют ширину в свету не менее 1,2 м. Перед входом установлены рифленые напольные указатели.

Для доступа инвалидов в жилую часть здания предусмотрен вход без ступеней и пандусов. В здании предусмотрен лифт. Размеры кабины лифта соответствуют требованиям СП 59.13330, поэтому доступ инвалидов предусмотрен до каждой квартиры на всех этажах. Ширина проема в квартиры не менее 1.0м.

Входы во встроенно-пристроенные помещения предусмотрены непосредственно с уровня земли без ступеней и пандусов. Технология таких помещений должна быть выполнена с учетом требований беспрепятственного движения МГН.

Ширина наружных входных дверей – 1,20м с шириной рабочей створки 0,9м. Нижняя часть дверных полотен на

путях передвижения инвалидов должна быть защищена ударопрочной полосой 0,3 м. Ручки входных дверей должны иметь поверхность, удобную для схватывания рукой и позволять открывать движением кисти руки или предплечья. Максимальное усилие для открывания и закрывания двери – не более 2,5 кг.

Эвакуации инвалидов из жилого здания осуществляется с помощью третьих лиц или пожарных подразделений по лестнице. Зона безопасности для инвалидов предусмотрена на лестничных клетках – по 1 месту на каждом этаже.

Эвакуация инвалидов из встроенных помещений предусмотрена непосредственно наружу через эвакуационные выходы.

3.1.2.13. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности здания приборами учета используемых энергетических ресурсов».

Проектом описаны технические решения, обеспечивающие достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений, в том числе:

- требований к архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям;
- требований к отдельным элементам и конструкциям зданий, строений, сооружений и к их эксплуатационным свойствам;
- требований к используемым в зданиях, строениях, сооружениях устройствам и технологиям (в том числе применяемым системам внутреннего освещения и теплоснабжения), включая инженерные системы;
- требований к включаемым в проектную документацию и применяемым при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений технологиям и материалам, позволяющих исключить нерациональный расход энергетических ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, так и в процессе эксплуатации.

В разделе разработан энергетический паспорт здания.

Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания составляет: $q_{отгр} = 0,145 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$, что больше требуемого значения (с уменьшением на 20%) $q_{отгр} = 0,287 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$ на -49,5%. Класс энергосбережения «А» - очень высокий.

3.1.2.14. В части объемно-планировочных решений

Раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».

Разделом предусмотрены требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства.

Эксплуатация здания должна осуществляться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию и сертифицированных специалистов.

В процессе эксплуатации здания изменять конструктивные схемы несущего каркаса не допускается. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения необходимо руководствоваться действующими национальными стандартами и сводами правил, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Изменение в процессе эксплуатации объемно-планировочного решения здания, а также его внешнего обустройства (установка на кровле световой рекламы, транспарантов и т.п.), должно производиться только по специальным проектам, разработанным или согласованным проектной организацией, являющейся генеральным проектировщиком.

Строительные конструкции необходимо предохранять от разрушающего воздействия климатических факторов (дождя, снега, переменного увлажнения и высыхания, замораживания и оттаивания), для чего следует:

- содержать в исправном состоянии ограждающие конструкции (стены, покрытия, цоколи, карнизы);
- содержать в исправном состоянии устройства для отвода атмосферных и талых вод;
- не допускать скопления снега у стен здания, удаляя его на расстояние не менее 2 м от стен при наступлении оттепелей.

В помещениях здания необходимо поддерживать параметры температурного влажностного режима.

Замена или модернизация технологического оборудования, вызывающая изменение силовых воздействий, степени или вида агрессивного воздействия на строительные конструкции, должна производиться только по специальным проектам, разработанным или согласованным генеральным проектировщиком.

Техническое обслуживание здания должно включать работы по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности или исправности, наладке и регулировке, подготовке к сезонной эксплуатации здания или объекта в целом и его элементов и систем, а также по обеспечению санитарно-гигиенических требований к помещениям и прилегающей территории.

Текущий ремонт должен проводиться с периодичностью, обеспечивающей эффективную эксплуатацию здания или объекта с момента завершения его строительства (капитального ремонта) до момента постановки на очередной капитальный ремонт (реконструкцию). При этом должны учитываться природно-климатические условия, конструктивные решения, техническое состояние и режим эксплуатации здания или объекта.

Капитальный ремонт должен включать устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену (кроме полной замены каменных и бетонных фундаментов, несущих стен и каркасов) их на более

долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемых зданий. При этом может осуществляться экономически целесообразная модернизация здания или объекта: улучшение планировки, увеличение количества и качества услуг, оснащение недостающими видами инженерного оборудования, благоустройство окружающей территории.

Контроль технического состояния здания следует осуществлять путем проведения систематических плановых и внеплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

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

3.1.3.1. В части объемно-планировочных решений

Замечания не выявлены.

3.1.3.2. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Замечания не выявлены.

3.1.3.3. В части объемно-планировочных решений

- Привязана проектная документация с последними изменениями;
- В текстовой части КР указаны сведения об инженерно-геологических условиях, сведения о прочностных характеристиках грунтов и сведения о грунтовых водах, которые касаются 2 очереди строительства.

3.1.3.4. В части конструктивных решений

- Привязана проектная документация с последними изменениями;
- В текстовой части КР указаны сведения об инженерно-геологических условиях, сведения о прочностных характеристиках грунтов и сведения о грунтовых водах, которые касаются 2 очереди строительства.

3.1.3.5. В части систем электроснабжения

Замечания не выявлены.

3.1.3.6. В части систем водоснабжения и водоотведения

Замечания не выявлены.

3.1.3.7. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Замечания не выявлены.

3.1.3.8. В части электроснабжения, связи, сигнализации, систем автоматизации

Внесение изменений и дополнений не предусмотрено.

3.1.3.9. В части организации строительства

Замечания не выявлены.

3.1.3.10. В части мероприятий по охране окружающей среды

Замечания не выявлены.

3.1.3.11. В части пожарной безопасности

• В графической части выполнен ситуационный план организации земельного участка, с указанием схем подъездов и проездов к зданию пожарных машин, а также схем прокладки наружного противопожарного водопровода, мест размещения пожарных гидрантов (п. 41 н) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87);

• Двери выхода наружу из тамбура лестничной клетки в угловых секциях №№ 2, 4, 6, 9 предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI 15 в соответствии с требованиями п. 5.4.16 е) СП 2.13130.2020;

• Окна-двери квартир на 2 – 4 этажах угловых секций №№ 2, 4, 6, 9, расположенные с противоположной стороны относительно окон лестничных клеток, предусмотрены неоткрывающиеся с пределом огнестойкости не менее E 15 в соответствии с требованиями п. 5.4.16 е) СП 2.13130.2020;

• Торцевые стены секций 4 и 5 предусмотрены противопожарными 1-го типа (REI 150). Между данными секциями предусмотрен проезд для пожарных машин шириной не менее 3,5 м, для заезда на внутри дворовую территорию в соответствии с п. 8.11 СП 4.13130.2013 (Изменение № 1);

• Для обеспечения требуемых пределов огнестойкости металлических косоуров и балок маршей лестниц в лестничных клетках до предела огнестойкости R 60 (для маршей и площадок лестничных клеток), как для здания II степени огнестойкости в соответствии табл. 21 №123-ФЗ, проектом предусмотрена огнезащита в соответствии с требованиями п. 5.4.3, п. 3.2, п. 3.5 СП 2.13130.2020 (по проекту огнезащиты);

• Выходы из колясочных в лестничные клетки на 1 – 4 этажах в секциях 1, 5 (две секции), 7, 8 и 10 предусмотрены через коридор с установкой противопожарных дверей 2-го типа (EI 30), с учетом требований п. 4.2. 25 СП 1.13130.2020;

• Ширина эвакуационных выходов из лестничной клетки наружу и в тамбур, предусмотрена в свету не менее 1,05 м в соответствии с требованиями п. 4.2.20, 4.4.1 СП 1.13130.2020.

3.1.3.12. В части объемно-планировочных решений

Замечания не выявлены.

3.1.3.13. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Замечания не выявлены.

3.1.3.14. В части объемно-планировочных решений

Замечания не выявлены.

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

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

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
Всего	0,00	0,00	0,00

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

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

В процессе проведения экспертизы проектной организацией совместно с заказчиком скорректирована проектная документация и даны ответы по принятым пунктам замечаний.

25.11.2021

V. Общие выводы

Представленная на рассмотрение проектная документация на объект: «Комплексная малоэтажная застройка повышенной комфортности в границах р. Патрушихи, улиц Амудсена-Цыганская-Европейская 2-я очередь по адресу: г. Екатеринбург, квартал 45 планировочного района «Академический», дом 2.2», шифр 2022/03/04-ПЗ.4, соответствуют требованиям задания на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям в области охраны окружающей среды, результатам инженерных изысканий.

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

1) Рыжков Алексей Юрьевич

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-2-9295
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.07.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.07.2024

2) Зайцева Розалия Сабирьяновна

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-27-11573
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2025

3) Зайцева Розалия Сабирьяновна

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-28-11743
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.03.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.03.2024

4) Юнусова Раиса Раисовна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-61-13-11516
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2025

5) Фоминых Артём Сергеевич

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-14-11639
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2024

6) Нургалеев Фуат Зайнуллович

Направление деятельности: 2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-8424
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2024

7) Зайцева Розалия Сабирьяновна

Направление деятельности: 12. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-2-11729
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.03.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.03.2024

8) Петрова Татьяна Акрамовна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-61-8-11510
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2025

9) Петраков Вячеслав Михайлович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-2-8063
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

10) Зайцев Игорь Вячеславович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-16-11551
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 49A74100ABAD3E9C4182B3B3B
78313CE
Владелец Янкевич Елена Геннадьевна
Действителен с 22.09.2021 по 22.12.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3067146002EAE68BE4E19148A8
73E86C1
Владелец Рыжков Алексей Юрьевич
Действителен с 31.01.2022 по 30.04.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 41426910098AE94BD4C5EA362
99976868
Владелец Зайцева Розалия
Сабирияновна
Действителен с 17.05.2022 по 17.08.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4AA5D9A008CAE85A847B1AC73
DDE86DDD
Владелец Юнусова Раиса Раисовна
Действителен с 05.05.2022 по 05.08.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 45BBA45009BAE548149583A0B
703899C9
Владелец Фоминых Артём Сергеевич
Действителен с 20.05.2022 по 20.08.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4098765009CAEDD8D4830AAFF
45BD0024
Владелец Нургалеев Фуат Зайнуллович
Действителен с 21.05.2022 по 21.05.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 43CE1610097AE2BVE42B145070
629CB0C
Владелец Петрова Татьяна Акрамовна
Действителен с 16.05.2022 по 16.08.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4F67BB400C2AECFA9439023E4
415CA377
Владелец Петраков Вячеслав
Михайлович
Действителен с 28.06.2022 по 28.09.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3AE2FD2007CAE74B340D6EA2E
D095E102
Владелец Зайцев Игорь Вячеславович

Действителен с 19.04.2022 по 19.07.2023



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001727

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611670

(номер свидетельства об аккредитации)

№

0001727

(краткий номер заявки)

Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕЛЭКСПЕРТИЗА»**

(полное и в случае сокращения)

(ООО «ЧЕЛЭКСПЕРТИЗА») ОГРН 117423000067

(сокращенное наименование в ОГРН юридического лица)

место нахождения **454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, площадь Революции, 7, офис, 209**

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы **проектной документации**

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 22 мая 2019 г. по 22 мая 2024 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

(подпись)

М.П.

О.И. Мальцев
(Ф.И.О.)