

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

23-2-1-2-072036-2023

Дата присвоения номера: 28.11.2023 11:00:30

Дата утверждения заключения экспертизы: 28.11.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Шагунов Илья Сергеевич

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Комплексная жилая застройка в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающая к автомобильной дороге М-4 и территории в районе поселков Знаменского и Пригородного. Квартал 2.6

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 "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

ОГРН: 1212300020283

ИНН: 2312300236

КПП: 231201001

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, УЛ УРАЛЬСКАЯ, Д. 79/1, ПОМЕЩ. 8

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЖИВЫЕ КВАРТАЛЫ"

ОГРН: 1222300055790

ИНН: 2312314158

КПП: 231201001

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР Г.О., Г КРАСНОДАР, УЛ ИМ. МАЧУГИ В.Н., Д. 108/ОФИС 114

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 23.06.2023 № 163-23/ТЭПД, между ООО Специализированный застройщик «Живые кварталы» и ООО «ТопЭкспертПроект»

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. Проектная документация (32 документ(ов) - 34 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 "Градостроительная концепция планировки и застройки территории в районе ЖК «Сосновый Бор» в г. Краснодаре. Жилая застройка 71 га по адресу: Карасунский внутригородской округ, севернее ул. Георгия Жукова" от 01.09.2023 № 23-2-1-1-052161-2023

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 жилая застройка в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающая к автомобильной дороге М-4 и территории в районе поселков Знаменского и Пригородного. Квартал 2.6

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

Краснодарский край, Город Краснодар, Карасунский внутригородской округ. земельный участок с КН 23:43:0415001:1589.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

01.02.001.006; 01.02.001.004; 01.01.003.003

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Общая площадь отведенного участка	м2	12948,0
Площадь застройки зданий	м2	4844,1
Площадь твердых покрытий	м2	5990,0
Площадь озеленения	м2	2113,9
Площадь покрытий за границей участка	м2	9829,0
Площадь озеленения за границей участка	м2	1644,0
Количество парковочных мест	м/м	99
Литер 1. Площадь застройки	м2	3906,5
Литер 1. Строительный объем жилого дома	м3	178318,2
Литер 1. Строительный объем жилого дома ниже 0,000	м3	12263,0
Литер 1. Строительный объем жилого дома выше 0,000	м3	166055,2
Литер 1. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	44757,8
Литер 1. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	29358,8
Литер 1. Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)	м2	30741,2
Литер 1. Жилая площадь здания	м2	15095,8
Литер 1. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	2764,8
Литер 1. Количество квартир	шт.	714
Литер 1. Количество квартир: Студий	шт.	176
Литер 1. Количество квартир: 1-но комнатных	шт.	250
Литер 1. Количество квартир: 2-х комнатных	шт.	228
Литер 1. Количество квартир: 3-х комнатных	шт.	58
Литер 1. Количество квартир: 4-х комнатных	шт.	2
Литер 1. Общая площадь помещений общего пользования (лестница, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, переходной балкон, технические помещения)	м2	8981,8
Литер 1. Этажность	эт.	9/18
Литер 1. Количество этажей	эт.	10/19
Литер 1. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	2323,0
Литер 1. Число работающих	чел.	46
Литер 1. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	276
Литер 1. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	1329,4
Литер 1. Вместимость здания	чел.	1335
Литер 1. Архитектурная высота	м	33,35/60,33
Литер К1. Площадь застройки подземной части здания	м2	4209,4
Литер К1. Площадь застройки надземной части здания	м2	937,6
Литер К1. Полезная площадь	м2	4648,0
Литер К1. Расчетная площадь	м2	4641,5
Литер К1. Общая площадь здания (сумма помещений здания)	м2	4899,5
Литер К1. Строительный объем	м3	18483,0
Литер К1. Строительный объем в том числе ниже 0,000	м3	13470,0
Литер К1. Строительный объем в том числе выше 0,000	м3	5013,0
Количество парковочных мест	м/м	99
Литер К1. Этажность	эт.	1
Литер К1. Количество этажей:	эт.	2
Литер К1. Общая площадь офисного помещения	м2	660,1
Литер К1. Число работающих	чел.	13
Литер К1. Архитектурная высота	м	5,55

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: ШБ

Геологические условия: П

Ветровой район: IV

Снеговой район: П

Сейсмическая активность (баллов): 7

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории рассмотрены в положительном заключении экспертизы результатов инженерных изысканий от 01.09.2023 №23-2-1-1-052161-2023.

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

Индивидуальный предприниматель: ТАРАСЕНКО ВЛАДИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ

ОГРНИП: 319237500291970

Адрес: 350002, Россия, Краснодарский край, г Краснодар, ул Базовская, 156А

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 16.01.2023 № б/н, утверждено Директором ООО СЗ «Живые кварталы» М.Н. Иношевым, согласовано ИП Тарасенко В.Н.

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 28.03.2023 № РФ-23-2-06-0-00-2023-0540, подготовлен: А.В.Вечера - начальник отдела муниципальных услуг департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 25.10.2023 № ТУ-908-1/27-АС/20, Общество с Ограниченной Ответственностью «Кедр»

2. Условия подключения к ливневой канализации от 09.10.2023 № 11921/39, Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации МО г. Краснодар

3. Технические условия от 09.10.2023 № 160-2023, ООО «Метеор Лифт»

4. О направлении технических условий от 17.10.2023 № КРД-02-05/218, Филиал АО «ЭР-Телеком Холдинг» в г. Краснодаре

5. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения объекта: "Комплексная жилая застройка в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающая к автомобильной дороге М-4 и территории в районе п. Знаменский и п. Пригородный. ЖК "Первое место" от 25.10.2023 № СБ/10/2, ООО «СБ-Энерго»

6. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 10.10.2022 № В-01/2022, ООО «Специализированный Застройщик «Строэлектросевкавмонтаж»

7. Технические условия подключения к централизованной системе водоотведения от 31.10.2023 № ИД-4-1140-23, ООО «Краснодар Водоканал»

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

23:43:0415001:1589

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

Застройщик:**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЖИВЫЕ КВАРТАЛЫ"**ОГРН:** 1222300055790**ИНН:** 2312314158**КПП:** 231201001**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР Г.О., Г КРАСНОДАР, УЛ ИМ. МАЧУГИ В.Н., Д. 108/ОФИС 114**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	0. СПД Квартал 2.6.pdf	pdf	0f3d3ddb	2-6/23-СП Раздел 0 "Состав проектной документации"
	0. СПД Квартал 2.6.pdf.sig	sig	6f78aa0e	
2	1. ОПЗ Квартал 2.6.pdf	pdf	210a336d	2-6/23-ПЗ Раздел 1 "Пояснительная записка"
	1. ОПЗ Квартал 2.6.pdf.sig	sig	167b77a4	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	2. ПЗУ Квартал 2.6.pdf	pdf	307756a4	2-6/23-ПЗУ Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"
	2. ПЗУ Квартал 2.6.pdf.sig	sig	372d825e	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	3.1 AP1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf	pdf	7e482a6f	2-6/23-AP1 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	3.1 AP1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	4e92b8c8	
2	3.2 AP2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf	pdf	32d49af6	2-6/23-AP2 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер К1. Офисное здание
	3.2 AP2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	bd882075	
Конструктивные решения				
1	4.1 KP1 Литер 1 Часть 1 (листы 1-73). Квартал 2.6.pdf	pdf	3b6851c7	2-6/23-KP1 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 1. Часть 1 (листы 1-73). Многоквартирный жилой дом
	4.1 KP1 Литер 1 Часть 1 (листы 1-73). Квартал 2.6.pdf.sig	sig	ab07aa01	
2	4.1 KP1 Литер 1 Часть 2 (листы 74-163). Квартал 2.6 — копия.pdf	pdf	c6cac285	2-6/23-KP1 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 1. Часть 1 (листы 74-163). Многоквартирный жилой дом
	4.1 KP1 Литер 1 Часть 2 (листы 74-163). Квартал 2.6 — копия.pdf.sig	sig	d6a1d3b7	
3	4.2 KP2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf	pdf	ffcc779c	2-6/23-KP2 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер К1. Офисное здание
	4.2 KP2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	18c84d2e	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	5.1.1 ИОС1.1 Литер 1 Квартал 2.6 Изм.1.pdf	pdf	72399eab	2-6/23-ИОС1.1 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.1.1 ИОС1.1 Литер 1 Квартал 2.6 Изм.1.pdf.sig	sig	86b87ca4	
2	5.1.2 ИОС1.2 Литер К1 Квартал 2.6 изм.1.pdf	pdf	0893ca3a	2-6/23-ИОС1.2 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер К1. Офисное здание
	5.1.2 ИОС1.2 Литер К1 Квартал 2.6 изм.1.pdf.sig	sig	3ded0996	
3	5.1.3 ИОС1.3 Квартал 2.6 +.pdf	pdf	680db42a	2-6/23-ИОС1.3 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Внутриплощадочные сети электроснабжения и электроосвещения 0,4 кВт
	5.1.3 ИОС1.3 Квартал 2.6 +.pdf.sig	sig	0343211f	

Система водоснабжения				
1	5.2.1 ИОС2.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf	pdf	0d7af5ed	2-6/23-ИОС2.1 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.2.1 ИОС2.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	fb878289	
2	5.2.2 ИОС2.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf	pdf	0ebac554	2-6/23-ИОС2.2 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер К1. Офисное здание
	5.2.2 ИОС2.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	aab49075	
3	5.2.3 ИОС2.3 Водоснабжение Квартал 2.6.pdf	pdf	07621624	2-6/23-ИОС2.3 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Внутриплощадочные сети водоснабжения
	5.2.3 ИОС2.3 Водоснабжение Квартал 2.6.pdf.sig	sig	7c76cb94	
Система водоотведения				
1	5.3.1 ИОС3.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf	pdf	b1780600	2-6/23-ИОС3.1 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.3.1 ИОС3.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	5c010579	
2	5.3.2 ИОС3.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf	pdf	81b63697	2-6/23-ИОС3.2 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер К1. Офисное здание
	5.3.2 ИОС3.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	0bcb8990	
3	5.3.3 ИОС3.3 Водоотведение Квартал 2.6.pdf	pdf	80235f0c	2-6/23-ИОС3.3 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Внутриплощадочные сети водоотведения
	5.3.3 ИОС3.3 Водоотведение Квартал 2.6.pdf.sig	sig	4bd63679	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	5.4.1 ИОС4.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf	pdf	3c6decc4	2-6/23-ИОС4.1 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.4.1 ИОС4.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	781ce3b3	
2	5.4.2 ИОС4.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf	pdf	1b434b92	2-6/23-ИОС4.2 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер К1. Офисное здание
	5.4.2 ИОС4.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	99368859	
3	5.4.3 ИОС4.3 ТС Квартал 2.6.pdf	pdf	84d464db	2-6/23-ИОС4.3 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Внутриплощадочные тепловые сети
	5.4.3 ИОС4.3 ТС Квартал 2.6.pdf.sig	sig	fa8d4674	
Сети связи				
1	5.5.1 ИОС 5.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf	pdf	26cd29ac	2-6/23-ИОС5.1 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.5.1 ИОС 5.1 Литер 1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	9d76ba1a	
2	5.5.2 ИОС 5.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf	pdf	36b75c89	2-6/23-ИОС5.2 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Литер К1. Офисное здание
	5.5.2 ИОС 5.2 Литер К1 Квартал 2.6.pdf.sig	sig	da01a515	
3	5.5.3 ИОС5.3 НСС Квартал 2.6..pdf	pdf	89a17bae	2-6/23-ИОС5.3 Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Внутриплощадочные сети связи
	5.5.3 ИОС5.3 НСС Квартал 2.6..pdf.sig	sig	c9095d13	
Технологические решения				
1	6. ТХ Квартал 2.6.pdf	pdf	1f77cbd7	2-6/23-ТХ Раздел 6 "Технологические решения"
	6. ТХ Квартал 2.6.pdf.sig	sig	c23207e1	
Проект организации строительства				
1	7. ПОС Квартал 2.6 изм.1.pdf	pdf	f5661d86	2-6/23-ПОС Раздел 7 "Проект организации строительства"
	7. ПОС Квартал 2.6 изм.1.pdf.sig	sig	6f739a56	

Мероприятия по охране окружающей среды				
1	ООС участок 2.6.pdf	pdf	1bb71a1c	2-6/23-ООС Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"
	ООС участок 2.6.pdf.sig	sig	a43e1287	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	9.1 ПБ1 с изм.1 Квартал 2.6.pdf	pdf	511e7ea1	2-6/23-ПБ1 Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Часть 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
2	9.2 ПБ2 СПС Квартал 2.6.pdf	pdf	1cf303bb	2-6/23-ПБ2 Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Часть 2. Система пожарной автоматики
	9.2 ПБ2 СПС Квартал 2.6.pdf.sig	sig	2d581eb7	
3	9.3 ПБ3 АПТ Квартал 2.6.pdf	pdf	280c6b65	2-6/23-ПБ3 Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Часть 3. Установки пожаротушения
	9.3 ПБ3 АПТ Квартал 2.6.pdf.sig	sig	771a14bd	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	10. ТБЭ Квартал 2.6.pdf	pdf	67bceafc	2-6/23-ТБЭ Раздел 10 "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"
	10. ТБЭ Квартал 2.6.pdf.sig	sig	5231c2a0	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	11. ОДИ Квартал 2.6.pdf	pdf	db2dfbcb	2-6/23-ОДИ Раздел 11 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"
	11. ОДИ Квартал 2.6.pdf.sig	sig	260dd954	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Расчёт риска жилые этажи (тип 11).pdf	pdf	a9609afb	2-6/23-ПП Раздел 13 "Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации" Отчет по оценке пожарного риска
	Расчёт риска жилые этажи (тип 11).pdf.sig	sig	9b2332b2	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 9).pdf	pdf	811c8215	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 9).pdf.sig	sig	26000b2f	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 12).pdf	pdf	f61b9ae7	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 12).pdf.sig	sig	043edbb4	

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

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

«Схема планировочной организации земельного участка»

Территория, отведенная под строительство объекта «Комплексная жилая застройка в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающая к автомобильной дороге М-4 и территории в районе поселков Знаменского и Пригородного. Квартал 2.6», расположена по адресу: РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ. Земельный участок с КН 23:43:0415001:1589.

На прилегающих территориях (согласно ППТ и публичной кадастровой карте) расположены:

- с севера - полоса рекреации, за которой проезд, далее участок детского сада;
- с востока - проезд, за которым расположена зона придорожного сервиса;
- с запада - полоса рекреации, за которой участок многоэтажной застройки;
- с юга - проезд, за которым территории жилой застройки.

Рельеф площадки строительства комплекса спокойный. Абсолютные отметки изменяются в пределах от 37.15 м до 38.30м. Постройки, инженерные сети и ценные зеленые насаждения отсутствуют.

На участке проектируемой жилой застройки и на прилегающих территориях нет производственных, транспортных, складских и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и имеющих установленную санитарно-защитную зону, попадающую на участок строительства. Проектными решениями размещение таких объектов не предусмотрено.

Санитарный разрыв от места установки мусорных контейнеров до окон зданий и площадок отдыха и спорта составляет более 20м.

Планировочная организация земельного участка выполнена на основании градостроительного плана земельного участка N РФ-23-2-06-0-00-2023-0540 от 28.03.2023г.

Согласно данным градостроительного плана, проектируемый объект расположен в территориальной зоне Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (высотой здания не более 63м)» со следующими параметрами разрешенного строительства:

- минимальные отступы размещения объектов от границ ЗУ - 3м;
- минимальные отступы размещения объектов от красных линий - 5м;
- максимальный процент застройки участка -40%;
- минимальный процент озеленения участка -15%;
- максимальное количество надземных этажей зданий - 18.

Виды использования земельного участка включают многоэтажную жилую застройку, обслуживание жилой застройки, хранение автотранспорта.

На отведенном участке запроектирован 9-18-тиэтажный многоквартирный жилой дом литер 1, одноэтажное офисное здание литер К1 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, внутривдворовая площадка, проезды и тротуары с возможностью проезда с твердым покрытием.

В ходе инженерных изысканий выявлено, что опасными геологическими и инженерно-геологическим процессами, получившими распространение в пределах исследуемой территории и осложняющими строительство, является высокая сейсмичность и процесс подтопления. По совокупности всех факторов площадка относится к II категории (средней сложности) инженерно-геологических условий. Сейсмичность площадки- 7 баллов.

Инженерная подготовка территории строительства включает решения по отводу дождевой и талой воды от зданий и сооружений.

Проектом предусматриваются следующие инженерные мероприятия:

- организация рельефа вертикальной планировкой с уклонами от зданий;
- устройство дождеприемных колодцев с отведением атмосферной воды в систему ливневой канализации;
- устройство отмостки с твердым покрытием вокруг зданий;
- гидроизоляция подземной части зданий и подземных сооружений.

На участке строительства имеется слой растительного грунта, подлежащий снятию и замене минеральным грунтом до начала строительных работ.

Рельеф участка максимально сохраняется во избежание необоснованных объемов земельных работ.

Вертикальная планировка территории выполнена с учетом:

- существующего рельефа местности;
- размещения существующих и проектируемых проездов и тротуаров;
- соблюдения нормативных уклонов, безопасных для движения транспорта и пешеходов;
- выполнения условий организации стока поверхностных вод.

Отвод поверхностной воды предусмотрен в местную ливневую канализацию через дождеприемные колодцы, расположенные на проездах.

Продольные уклоны проездов и пешеходных путей изменяются в пределах 0,004-0,005. Поперечный профиль проездов принят односкатным с уклоном 0,01-0,02.

Территория комплексной жилой застройки благоустраивается и озеленяется.

Обеспеченность внутривдворовыми площадками.

Комплексная площадка для занятия физкультурой, отдыха взрослых и игр детей размещена во внутривдворовом пространстве домов и удалена не менее чем на 10-12 м от окон жилых домов. Общая площадь данной площадки составляет 350 м². Недостающие 2719,4 м² нормируемых площадок предусмотрены на рекреационных территориях микрорайона в составе комплексной застройки.

Место установки мусорных контейнеров расположено в границах благоустройства в пределах нормативного радиуса доступности 50-100 м от входов в дома и на расстоянии не менее 20 м от окон зданий и площадок отдыха и спорта.

Проезды и открытые стоянки имеют твердое асфальтобетонное покрытие и обрамление бордюрами из бетонного бортового камня. Покрытие тротуаров, дорожек и площадок отдыха для взрослого населения предусматривается из бетонной плитки с окаймлением тротуарным бордюром. Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроектированы с ударопоглощающим покрытием. Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами: спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами.

На участках свободных от застройки и покрытий планируется посадка деревьев, кустарников, газонов и цветников.

На территории жилого комплекса предусмотрено размещение сооружений инженерных коммуникаций согласно проектным решениям соответствующих разделов инженерного обеспечения.

Проехать к жилому комплексу можно по существующей улично-дорожной сети.

Вдоль фасадов жилых домов на нормативном удалении предусмотрены пожарные проезды (или тротуары с возможностью проезда пожарной техники), внутри двора пожарные проезды совмещены с подъездами к входным группам домов. Вдоль проездов, расположенных за пределами внутреннего двора размещены открытые места для стоянки автомобилей.

В проектируемой подземной автостоянке предусмотрено 99 мест, вдоль улиц и дорог, примыкающих к отведенному участку (в красных линиях) размещено 84 машино-места.

Недостающие 349 места расположены на открытых автостоянках, размещенных вдоль проездов вблизи рассматриваемого участка, а также в проектируемых многоуровневых паркингах на территории микрорайона в

составе комплексной застройки.

«Конструктивные решения»

«Многоквартирный жилой дом. Литер 1»

Блок-секции, формирующие здание объекта, представляют собой регулярную конструктивную схему монолитных стен и перекрытий с равномерным распределением жесткостей конструкций, их масс, а также нагрузок на перекрытия.

За относительную отметку 0,000 принят уровень первого этажа. Абсолютная отметка +39,200.

Здание - смешанной этажности (9/18 этажей), с подвалом. В объем 1-го этажа входят встроенные помещения.

Высота подвала для БС-А, И - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-А, И - 4,60 м (в свету). Высота типовых этажей 2-8 этажа для БС-А, И - 2,7 м (в свету). Высота 9 этажа для БС-А, Б, Ж, И - 3,0 м (в свету).

Высота подвала для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж - 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж - 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж - 3,02 м (в свету).

Принятая пространственная схема соответствует функциональному назначению зданий и способствует обеспечению необходимой прочности, устойчивости секций при минимизации материальных и трудовых ресурсов на строительство.

Наружные продольные стены - многослойные несущие, с поэтажным опиранием на перекрытия.

Межэтажные перекрытия - плоские монолитные железобетонные. Консольные вылеты плит усилены железобетонными балками высотой 500 мм, 700 мм, 800 мм.

Лоджии образованы консольными выносами плит перекрытия, что соответствует конструктивной схеме здания.

Пространственная устойчивость здания обеспечивается совместной работой системы монолитных стен и перекрытий, воспринимающих так же сейсмические и ветровые нагрузки.

Жилые дома с помощью антисейсмических деформационных швов разделены на отсеки, которые в конструкции представляют собой самостоятельные устойчивые объёмы. По линиям антисейсмических швов устраиваются парные стены, которые являются основой несущей конструкции каждого отдельно взятого отсека и обеспечивают их независимую осадку.

Фундамент блок-секции В из свай С140 35-6у по серии 1.011.1-10 вып. 8 с монолитным ростверком толщиной 800 мм, из бетона кл. В25 W6 F50.

Фундамент 9-ти этажных блок-секции - монолитный плитный толщиной 800 мм, из бетона кл. В25 W6 F50. Армирование плиты производится в 2 зонах (верхняя и нижняя). Каждая зона имеет рабочую арматуру в двух перпендикулярных направлениях.

Стены подвального этажа монолитные железобетонные толщиной 200 и 250 мм, стены жилых этажей монолитные железобетонные толщиной 200 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С. Армирование стен ведётся в двух зонах у наружных плоскостей. Каждая зона имеет вертикальную и горизонтальную рабочую арматуру. Для обеспечения непрерывности армирования по высоте здания вертикальная арматура стен вышележащего этажа соединяется путем перехлеста с выпусками из стен нижележащего этажа по всему их периметру.

Перекрытия 18-ти этажных секций - монолитные железобетонные толщиной 200 мм (перекрытия подвала и первого этажа) и 180 мм (типовые перекрытия), материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

Перекрытия 9-ти этажных секций - монолитные железобетонные толщиной 200 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

Армирование производится в 2 зонах (верхняя и нижняя), каждая зона имеет рабочую арматуру в двух перпендикулярных направлениях, в необходимых зонах усилена дополнительным армированием. Консольные вылеты плит усилены железобетонными балками высотой 500 мм, 700 мм и 800 мм. Материал балок - бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С. Армирование производится в 2 зонах (верхняя и нижняя согласно расчетам).

Лестничная клетка запроектирована с монолитными железобетонными стенами, лестничными маршами и межэтажными площадками. Марши площадки лестницы - монолитные железобетонные. Толщина маршей по нормам - 160 мм. Толщина лестничных площадок - 180 мм.

Шахты лифта - с монолитными железобетонными стенами. Плиты перекрытия шахты лифта - монолитные железобетонные.

Под подошвой фундамента блок-секции А и И до отм. 31,45 замещены грунты ИГЭ-2 - суглинки тяжелые твердые средне просадочные на подушку из щебня марки по прочности М800, мощностью слоя 3400 мм.

Стены подвального этажа - монолитные железобетонные, материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С. Армирование стен ведется в двух зонах у наружных плоскостей, каждая зона имеет вертикальную и горизонтальную рабочую арматуру. Для обеспечения непрерывности армирования по высоте здания вертикальная арматура стен подвала соединяется внахлестку с выпусками из плиты фундамента, в свою очередь из стен подвала предусматриваются выпуски в тело стен первого этажа по всему их периметру.

Конструкция кровли - железобетонное перекрытие, пароизоляция, эффективный утеплитель с нормируемыми показателями теплопроводности и жесткости, разуклонка из керамзита, армированная стяжка, два слоя рулонного материала - обеспечивает гидроизоляцию и расчетное сопротивление теплопередаче.

Входные двери в квартиры металлические. Окна и двери лоджий металлопластиковые с возможностью проветривания.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, предупреждающие возможность аварийного сброса неочищенных сточных вод:

- применено оборудование и трубы, стойкие к коррозионному и абразивному воздействию сточных вод;
- жесткая заделка труб в конструкциях стен и перекрытий не допускается;
- предусматривается систематический контроль, за состоянием инженерного оборудования систем водоснабжения и водоотведения.

Правильная эксплуатация и соблюдение технологических требований при работе исключает возможность загрязнения окружающей среды.

Принятые конструктивные и объемно-планировочные решения обеспечивают возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара путем:

- применения в основном негорючих материалов;
- ограничение массы и объема горючих материалов;
- ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройства путей эвакуации в соответствии с предъявляемым к ним требованиям;
- применения основных строительных конструкций с требуемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- применением соответствующих типов по пределу огнестойкости заполнений проемов в противопожарных преградах.

Предусмотрены следующие мероприятия по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения, снижающие негативное воздействие неблагоприятных факторов и обеспечивающие заданную проектом долговечность зданий в целом:

- антикоррозионные мероприятия;
- гидро- и пароизоляция конструктивных элементов: фундаментов и стен подвала выполняются из бетона класса W-6 по водонепроницаемости. Наружные поверхности фундаментов и стен, соприкасающиеся с грунтом, обрабатываются проникающей гидроизоляцией типа Пенетрон, Кальматрон;
- покрытие металлических конструкций, сварных соединений и открытых плоскостей закладных и накладных металлических деталей эмалью ПФ-115 ГОСТ6465-76 за 2 раза по 2 слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ25129-82. Качество покрытия должно соответствовать классу 7 по ГОСТ 9.032-74.

Для исключения температурных деформаций и уменьшения напряжений конструктивных элементов зданий:

- жилые дома запроектированы из отдельно стоящих блок-секций;
- наружная теплоизоляция ограждающих конструкций обеспечивает защиту монолитных и сборных железобетонных ограждающих конструкций от негативного воздействия температурных колебаний окружающей среды суточного и сезонного характера.

Кроме приведенных мер по строгому исполнению проектных решений, а при производстве строительномонтажных работ, обратить внимание на обеспечение проектного положения арматуры, соединительных и закладных деталей, толщин защитных слоев бетона в конструкциях фундаментов, стен и плит перекрытия, качественного уплотнения бетона.

«Офисное здание. Литер К1»

Конструкции, формирующие каркас здания подземной автостоянки в подвале и офисного здания в части здания на первом этаже, представляют собой рамную конструктивную схему из монолитных колонн, ригелей и перекрытий с равномерным распределением жесткостей конструкций, их масс, а также нагрузок на покрытие и перекрытия. Здание в части, занимаемой встроенно-пристроенной подземной автостоянкой - одноэтажное подземное с эксплуатируемой кровлей, с высотой этажа 2,95 м в свету (до плиты покрытия), в остальной части в осях (6-10)/(А-Д) - здание двухэтажное. Высота второго этажа - 4,6м (в свету).

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа офисного здания Литер К1 (39,20).

Принятая пространственная схема соответствует функциональному назначению здания и способствует обеспечению необходимой прочности, устойчивости при минимизации материальных и трудовых ресурсов на строительство.

Выполнение конструктивных расчетов монолитного каркаса выполнено по объемной модели с использованием программы «ETABS». Максимальный шаг колонн - 8000 мм.

Покрытия - монолитные железобетонные плиты с ригелями между колоннами.

Все несущие монолитные железобетонные конструкции запроектированы из бетона кл. В25 W6, F50.

Пространственная устойчивость здания обеспечивается совместной работой системы монолитного каркаса и перекрытий, воспринимающих так же сейсмические и ветровые нагрузки.

Фундамент монолитный плитный, толщиной 400...450 мм. Материал - бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

Стены - монолитные железобетонные толщиной 200 и 250 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С. Армирование стен ведется в двух зонах у наружных плоскостей, каждая зона имеет вертикальную и горизонтальную рабочую арматуру.

Колонны - монолитные железобетонные сечением 500x500 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240. Стыковка арматуры колонн на сварке или механическая.

Ригели - монолитные железобетонные сечением 450x650(h), материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240.

Ригели покрытия первого этажа - монолитные железобетонные сечением 450x400(h), материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240.

Перекрытия - монолитные железобетонные толщиной 200 и 250 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С. Армирование производится в 2 зонах (верхняя и нижняя), каждая зона имеет рабочую арматуру в двух перпендикулярных направлениях.

Лестничная клетка запроектирована с монолитными железобетонными стенами, лестничными маршами и межэтажными площадками. Марши площадки лестницы - монолитные железобетонные. Толщина маршей по нормали - 160 мм. Толщина лестничных площадок - 180 мм.

Армирование фундамента производится в 2 зонах (верхняя и нижняя). Каждая зона имеет рабочую арматуру в двух перпендикулярных направлениях.

Под фундаменты предусмотрена бетонная подготовка из бетона кл. В7.5, выступающая за грани фундамента на 100 мм.

Стены подземного этажа - монолитные железобетонные толщиной 200 и 250 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С. Армирование стен ведется в двух зонах у наружных плоскостей, каждая зона имеет вертикальную и горизонтальную рабочую арматуру.

Колонны - монолитные железобетонные сечением 500x500 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240.

Все фундаменты, соприкасающиеся с грунтом, должны быть гидроизолированы.

Конструкция кровли - железобетонное перекрытие, разуклонка из керамзита, армированная стяжка, два слоя рулонного материала - обеспечивает гидроизоляцию.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, предупреждающие возможность аварийного сброса неочищенных сточных вод:

- применено оборудование и трубы, стойкие к коррозионному и абразивному воздействию сточных вод;
- жесткая заделка труб в конструкциях стен и перекрытий не допускается;
- предусматривается систематический контроль за состоянием инженерного оборудования систем водоснабжения и водоотведения.

Правильная эксплуатация и соблюдение технологических требований при работе исключает возможность загрязнения окружающей среды.

Принятые конструктивные и объемно-планировочные решения обеспечивают возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара путем:

- применения в основном негорючих материалов;
- ограничение массы и объема горючих материалов;
- ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройства путей эвакуации в соответствии с предъявляемым к ним требованиям;
- применения основных строительных конструкций с требуемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- применением соответствующих типов по пределу огнестойкости заполнений проемов в противопожарных преградах.

Предусмотрены следующие мероприятия по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения, снижающие негативное воздействие неблагоприятных факторов и обеспечивающие заданную проектом долговечность зданий в целом:

- антикоррозионные мероприятия;
- гидро- и пароизоляция конструктивных элементов: фундаментов и стен подвала выполняются из бетона класса W-6 по водонепроницаемости. Наружные поверхности фундаментов и стен, соприкасающиеся с грунтом, обрабатываются проникающей гидроизоляцией типа Пенетрон, Кальматрон или аналогом;
- покрытие металлических конструкции, сварных соединений и открытых плоскостей закладных и накладных металлических деталей эмалью ПФ-115 ГОСТ6465-76 за 2 раза по 2 слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ25129-82. Качество покрытия должно соответствовать классу 7 по ГОСТ 9.032-74.

Для исключения температурных деформаций и уменьшения напряжений конструктивных элементов зданий:

- наружная теплоизоляция ограждающих конструкций обеспечивает защиту монолитных и сборных железобетонных ограждающих конструкций от негативного воздействия температурных колебаний окружающей среды суточного и сезонного характера.

Кроме приведенных мер по строгому исполнению проектных решений, а при производстве строительномонтажных работ, обратить внимание на обеспечение проектного положения арматуры, соединительных и закладных деталей, толщин защитных слоев бетона в конструкциях фундаментов, стен и плит перекрытия, качественного уплотнения бетона.

«Технологические решения»

Технологические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасное

проведение монтажных работ при соблюдении предусмотренных настоящим проектом мероприятий. Применяемые при модернизации изделия, материалы и оборудование сертифицированы и имеют разрешение Ростехнадзора на применение в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ. Расчётный срок службы устанавливаемого технологического оборудования принимается равным 3 года с момента пуска в эксплуатацию.

Приборы учета (водомер) для холодного и горячего водоснабжения, расположены в технических помещениях.

Приборы учета электроэнергии расположены в электрощитовых. Передача данных от всех приборов учета осуществляется организациями, имеющими непосредственное отношение к каждому виду энергетических ресурсов.

Встроенные офисы запроектированы на площадях первого этажа жилого дома. Офисные помещения, площадью: Общая площадь встроенно-пристроенных помещений:

- Литер 1 - 2323,0 м²;

- Литер К1 - 660,1 м²

Помещения офисов рассчитаны на общее ориентировочное количество работающих:

- Литер 1 - 46 человек;

- Литер К1 - 13 человек.

В каждом офисе предусмотрена входная группа с улицы отдельно от жилой части дома. В составе каждого офиса рабочие помещения, санузел для персонала. Все помещения оснащены необходимым комплектом мебели и оборудования (столами компьютерными, рабочими стульями подъемно-поворотными, шкафами для документации и шкафами для одежды). Каждое рабочее место оборудовано персональным компьютером. Офисы запроектированы с естественным освещением. Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами - вертикальными жалюзи. Количество рабочих мест в каждом рабочем помещении определено согласно задания на проектирование, а также из норматива - 6,0 м² на 1 рабочее место, оснащенное компьютером с ЖК-экраном. Общее количество рабочих мест:

- Литер 1 - 46 человек;

- Литер К1 - 13 человек.

Места хранения автомобилей предусмотрены для легковых автомобилей среднего и малого класса и соответствуют требованиям СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей»; ОНТП-01-91.

В проекте предусмотрено хранение автомобилей на территории автостоянки работающих только на жидком топливе.

Ширина внутри гаражного проезда составляет 6,1 м, что соответствует требованиям нормативных документов и позволяет производить движения в двух направлениях, совершать маневры.

Параметры зоны хранения определены габаритами машиномест и параметрами защитных зон.

Въезд и выезд осуществляется с отметки земли. Для подъема автомобилей с отметки подвального этажа в здании запроектирована двухпутная рампа.

В конструкции пола автостоянки запроектированы трапы водосбора, в местах въезда и выезда предусмотрены мероприятия по предотвращению возможного растекания топлива.

Места установки автомобилей оснащены колесо отбойными устройствами. Высота колесо отбойных устройств отличается от нормативных и составляет 100 мм от уровня пола. Связано это с тем, что в настоящее время большая доля импортных автомобилей, эксплуатируемых в регионе проектирования объекта, имеет небольшой дорожный просвет. Таким образом, для снижения вероятности повреждения автомобиля во время парковки о колесо отбойное устройство принято решение уменьшить высоту колесо отбойного устройства на 20 мм от нормативной величины.

Для ориентации водителей во время движения по парковке необходимо предусмотреть установку дорожных знаков, указателей, нанесение дорожной разметки, рампа оборудована светофором.

Дополнительное грузоподъемное оборудование проектом не предусматривается.

Объемно-планировочные решения здания определены заданной штатной численностью персонала.

Основным методом контроля за надежной и безопасной эксплуатацией технологического оборудования является периодическая ревизия, которая проводится в установленном порядке.

Результаты ревизии служат основанием для оценки состояния оборудования и возможности его дальнейшей эксплуатации.

После истечения проектного срока службы независимо от технического состояния оборудования, оно должно быть подвергнуто комплексному обследованию с целью установления возможности и сроков дальнейшей эксплуатации.

«Проект организации строительства»

Территория, отведенная под строительство объекта «Комплексная жилая застройка в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающая к автомобильной дороге М-4 и территории в районе поселков Знаменского и Пригородного. Квартал 2.6», расположена на кадастровом участке с номером 23:43:0415001:1589.

Район строительства обладает развитой дорожной сетью. Транспортная схема обслуживания базируется на сложившейся инфраструктуре.

Доставку основных МТР, оборудования для строительства, а также вагон-домиков, строительной техники планируется осуществлять автомобильным транспортом с предполагаемого места базирования подрядной организации по строительству.

Песок, щебень, ПГС, используемый для строительства, доставляется с предприятий г. Краснодар на расстояние до 15 км. Доставка инертных материалов с предприятий поставщиков предусмотрена автомобилями самосвалами.

Вывоз растительного грунта предусмотрен на отведенную площадку на территории проектируемой жилой застройки, дальность возки до 1 км. Решение о дальнейшем использовании или перемещении растительного грунта принимает заказчик.

Доставка бетона и растворных смесей предусматривается с существующих бетонных заводов г. Краснодар на расстояние до 10 км.

Подготовительный период:

- приемка оборудования длительного срока изготовления и поставки;
- геодезические работы в соответствии с требованиями СП 126.13330.2017;
- устройство вертикальной планировки с устройством временных дорог;
- обеспечение отвода поверхностных (атмосферных) вод со строительной площадки в сторону прилегающего благоустройства, не допуская повреждений и размыва конструкций благоустройства, а также подтопления прилегающих участков и территорий;
- обеспечение строительной площадки водой и электроэнергией;
- обеспечение работающих санитарно-бытовыми помещениями с соблюдением норм санитарной и пожарной безопасности;
- ограждение территории строительной площадки защитно-охранным ограждением высотой не менее 2,2 м, согласно стройгенплана.

Основной период:

- строительство многоквартирного жилого дома Литер 1;
- строительство офисного здания со встроенно-пристроенной подземной автостоянки Литер К1;
- прокладка инженерных сетей, строительство ТП, камер и колодцев;
- благоустройство территории.

Продолжительность строительства составляет 60,0 месяцев, в том числе подготовительный период 3,0 месяца.

«Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»

Раздел содержит данные для эксплуатирующей организации, обеспечивающие безопасность в процессе эксплуатации здания, в том числе: сведения о функциональном назначении объекта; сведения о конструктивном решении здания, об основных строительных конструкциях и инженерных системах; сведения о размещении скрытых электрических проводов, трубопроводов и иных устройств, повреждение которых может привести к угрозе причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, окружающей среде; предельные значения нагрузок на элементы строительных конструкций; правила безопасной эксплуатации здания и требования к способам проведения мероприятий по техническому обслуживанию, при проведении которых отсутствует угроза нарушения безопасности строительных конструкций, сетей и систем инженерно-технического обеспечения; указаны сроки минимальной периодичности осуществления проверок, осмотров и освидетельствований состояния строительных конструкций, основания, сетей и систем инженерно-технического обеспечения здания, проведения мониторинга состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе эксплуатации здания.

3.1.2.2. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

«Объемно-планировочные и архитектурные решения»

Проектируемое здание жилого дома смешанной этажности (9/18 этажей) Литер 1 и одноэтажное здание Литер К1 по генплану.

Здание Литер 1 многоквартирный жилой дом смешанной этажности со встроенными помещениями, состоящий из 8 блок-секций: БС-А – 9 этажей; БС-Б – 18 этажей; БС-В – 18 этажей; БС-Г – 18 этажей; БС-Д – 18 этажей; БС-Е – 18 этажей; БС-Ж – 18 этажей; БС-И – 9 этажей. В объем 1-го этажа входят встроенные помещения. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа: БС-А – 26,85 м; БС-Б – 53,85 м; БС-В – 53,85 м; БС-Г – 53,85 м; БС-Д – 53,85 м; БС-Е – 53,85 м; БС-Ж – 53,85 м; БС-И – 26,85 м.

Высота подвала для БС-А, И - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-А, И – 4,60 м (в свету). Высота типовых этажей 2-8 этажа для БС-А, И - 2,7м (в свету). Высота 9 этажа для БС-А, Б, Ж, И - 3,0 м (в свету). Высота подвала для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж – 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж – 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж – 3,02 м (в свету).

Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифт, доступный для МГН.

В подвальном этаже расположены инженерные помещения: насосные станции, ИТП и электрощитовая. Так же в подвале расположены подсобные нежилые помещения. Подвал сообщается с подземной автостоянкой через тамбур-шлюзы с подпором воздуха.

На 2-18 этажах расположены лестничные клетки, лифтовые холлы здания и жилые квартиры. В БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж (18 этажей) эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону(поз.3). В БС-А, И (9 этажей) выход со 2-9 этажей осуществляется через лифты и по эвакуационной лестнице тип Л1 непосредственно наружу.

Ширина лифтового холла (поз.1) составляет 1850-1900 мм. Ширина участков лестничной клетки, являющихся пожаробезопасными зонами (поз.3), составляет не менее 1550 мм.

Ширина коридоров общего пользования составляет 1600 мм. Ширина лестничных маршей принята 1,05 м с уклоном 1:2. Лестничные марши и площадки внутренних лестниц оборудованы ограждениями с поручнями высотой 1,2 м. Лестница имеет выход непосредственно наружу.

Количество лифтов в БС-Б, В, Г, Д, Е, Ж (18 этажей) – 2 шт. Лифты Q=1000 кг, V=1,6 м/с, 1100x2100x2200(h), двери 1200x2000(h) – 1шт (для транспортировки пожарных подразделений); Q=450 кг, V=1,6 м/с, 1000x1250x2200(h), двери 800x2000(h) – 1шт. Количество лифтов – в БС-А, И (9 этажей) 1 шт. Лифт Q=1000 кг, V=1,6 м/с, 1100x2100x2200(h), двери 1200x2000(h).

Кровля жилого дома плоская, неэксплуатируемая, с организованным водостоком. Покрытие выполнено по системе плоской неэксплуатируемой кровли ТехноНиколь ТН Кровля Стандарт (или аналог). Высота ограждения кровли – 1,2 м.

Наружные стены здания:

Тип 1.1 (1-й этаж) трехслойная стена: лицевой слой - кирпич RECKE облицовочный 5-32-00-0-00 1NF (либо аналог), пустотелый, М175 КР-л-п 250x120x65/1,0НФ/175/1,4/200/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм (цвет темно-серый); воздушный зазор 10 мм; утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 90 кг/м³ толщиной 80 мм; внутренний слой-ж/б диафрагма-200 мм.

Тип 1.2 (типовой этаж) трехслойная стена: лицевой слой - кирпич Губский гранатовый 1.4NF (либо аналог), пустотелый, утолщенный, М125 КР-л-пу 250x120x88/1,4НФ/125/1,4/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм (цвет гранат); воздушный зазор 10 мм; утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 90 кг/м³ толщиной 80 мм; внутренний слой-ж/б диафрагма-200 мм.

Тип 2.1(1-й этаж) трехслойная стена: лицевой слой - кирпич RECKE облицовочный 5-32-00-0-00 1NF (либо аналог), пустотелый, М175 КР-л-п 250x120x65/1,0НФ/175/1,4/200/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм (цвет темно-серый); воздушный зазор 10 мм - утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 90 кг/м³ толщиной 50 мм, внутренний слой - ячеистые газобетонные блоки 625x200x300, В2,5/D500/F15-2 по ГОСТ 21520-89 (ГОСТ 31360-2007), толщиной 200мм.

Тип 2.1(типовой этаж) трехслойная стена: лицевой слой - кирпич Губский гранатовый 1.4NF (либо аналог), пустотелый, утолщенный, М125 КР-л-пу 250x120x88/1,4НФ/125/1,4/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм (цвет гранат); воздушный зазор 10 мм - утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 90 кг/м³ толщиной 50 мм; внутренний слой - ячеистые газобетонные блоки 625x200x300, В2,5/D500/F15-2 по ГОСТ 21520-89 (ГОСТ 31360-2007), толщиной 200мм.

Тип 3 трехслойная стена: слой штукатурно-клеевой смеси с финишным слоем из декоративной фасадной штукатурки KREISEL ACRYLPUTZ 010 (либо аналог) по армирующей сетке плотностью 160 г/м², с последующим покрытием фасадной краской KREISEL ACRYLFARBE 001 (либо аналог) – 20мм; утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 120 кг/м³ толщиной 100 мм; внутренний слой-ж/б диафрагма-200 мм.

Тип 4 трехслойная стена: слой штукатурно-клеевой смеси с финишным слоем из декоративной фасадной штукатурки KREISEL ACRYLPUTZ 010 (либо аналог) по армирующей сетке плотностью 160 г/м², с последующим покрытием фасадной краской KREISEL ACRYLFARBE 001 (либо аналог) – 20мм (цвет согласно цветовому решению фасада); утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 120 кг/м³ толщиной 100 мм; внутренний слой - ячеистые газобетонные блоки 625x200x300, В2,5/D500/F15-2 по ГОСТ 21520-89 (ГОСТ 31360-2007), толщиной 200мм.

Тип 5 вентилируемый фасад: композитные фасадные панели Alucobond (либо аналог) по системе навесного фасада; воздушный зазор; ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 90 кг/м³ толщиной 100 мм, внутренний слой-ж/б диафрагма-200 мм.

Тип 6 вентилируемый фасад: композитные фасадные панели Alucobond (либо аналог) по системе навесного фасада; воздушный зазор; утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 90 кг/м³ толщиной 100 мм, внутренний слой - ячеистые газобетонные блоки 625x200x300, В2,5/D500/F15-2 по ГОСТ 21520-89 (ГОСТ 31360-2007), толщиной 200мм.

Внутренние перегородки.

Перегородки в подвале жилого домов – из одинарного полнотелого кирпича Кр-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 толщиной 120 мм.

На 1-18 этаже перегородки: толщиной 200 мм из ячеистых газобетонных блоков В2,5/D500/F15-2 по ГОСТ 21520-89 (ГОСТ 31360-2007); толщиной 100 мм из ячеистых газобетонных блоков В2,5/D500/F15-2 по ГОСТ 21520-89 (ГОСТ 31360-2007).

Ограждение переходного балкона - кирпич керамический лицевой, пустотелый, утолщенный, М125 КР-л-пу 250x120x88/1,4НФ/125/1,4/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм.

Окна предусмотрены из многокамерного теплого ПВХ – профиля, окна с поворотным и поворотным – откидным механизмом. Для оконных блоков с высотой размещения менее 0,9м от уровня пола, а также для панорамного остекления лоджий предусмотрено автономное защитное ограждение на высоту не менее 1,2м, примыкающее к окну/остеклению и не выходящее за габариты проема.

Для отделки помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения проектными решениями предусмотрены следующие виды отделочных работ и применение отделочных материалов.

Полы в помещениях подвального этажа: ИТП, ВНС – керамогранит, клей плиточный влагостойкий, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном с уклоном в сторону дренажного прямока (50 мм), гидроизоляция битумная обмазочная в 2 слоя по ж/б конструкциям, ж/б плита основания; электрощитовая – керамогранит, клей плиточный, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм), ж/б плита основания; лестничная площадка этажная – керамогранит, клей плиточный, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм), ж/б основание; ступени лестниц, площадки межэтажные – керамогранит, клей плиточный, ж/б основание.

Полы в помещениях 1 этажа: площадки входных групп - керамогранит морозостойкий с противоскользящей поверхностью, клей плиточный влагостойкий, стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20-30 мм, ж/б основание; КУИ – керамогранит, клей плиточный влагостойкий, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм), утеплитель ППС25 – 30 мм, гидроизоляция обмазочная «Аквастоп» (либо аналог) в 2 слоя по ж/б конструкциям, ж/б основание; МОП – керамогранит, клей плиточный, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм), утеплитель ППС25 (50мм), ж/б основание; лестничная площадка этажная – керамогранит, клей плиточный, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм), ж/б основание; ступени лестниц, площадки межэтажные – керамогранит, клей плиточный, ж/б основание; офисные помещения - ж/б основание.

Полы в помещениях общего пользования и квартирах 2-18 этажей: помещения квартир - полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (80 мм), звукоизоляция (экструзионный материал из вспененного полипропилена - 8 мм), ж/б основание; сан. узлы, ванные комнаты - полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (60 мм), звукоизоляция (экструзионный материал из вспененного полипропилена - 8 мм), гидроизоляция обмазочная «Аквастоп» (либо аналог) в 2 слоя по ж/б конструкциям, ж/б основание; лифтовый холл, межквартирный коридор - керамогранит, клей плиточный, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (80 мм), ж/б основание; балконы, лоджии квартир - полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм), ж/б основание; балкон/лоджия незадымляемой лестницы - керамогранит морозостойкий с противоскользящей поверхностью с уклоном, клей плиточный влагостойкий, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном с уклоном – (40 - 60 мм), ж/б основание; ступени лестниц, площадки межэтажные – керамогранит, клей плиточный, ж/б основание.

Отделка стен и потолков разрабатывается в рамках отдельного дизайн-проекта.

Расчет продолжительности инсоляции выполнен по инсоляционному графику, разработанному лабораторией естественного освещения НИИСФ для 45 ° северной широты. Продолжительность инсоляции квартир соответствует таб. 5.58 СанПиН 1.2.3685-21. Помещения офисов первого этажа обеспечены естественным освещением в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

В проектируемом жилом здании жилые комнаты не граничат с техническими помещениями (ИТП, насосной и др.), лифтовой шахтой. Уровень шума насосной по расчету составляет 60 ДБ, что меньше допустимого значения указанного в СП 51.13330.2011, табл.1. Согласно СП 51.13330.2011, (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 "Защита от шума"), защита от шума в помещениях жилого дома и общественных помещениях обеспечивается: применением ограждающих конструкций, обеспечивающих нормативную звукоизоляцию, применением глушителей шума в системах принудительной вентиляции, при креплении устройств и элементов инженерного оборудования к конструкциям жилого дома предусмотрена установка вибро - и звукоизоляционных прокладок. В полах здания предусмотрена стяжка цементно-песчаная, что обеспечивает защиту помещений от ударного шума. От воздушного шума защиту помещений обеспечивает плита перекрытия, работающая совместно со стяжкой.

Здание Литер К1 представляет собой отдельно стоящее одноэтажное офисное здание со встроено пристроенной подземной автостоянкой, состоящей из 4-х блоков. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа офисного здания Литер К1 (39,20).

Вход в офисное здание осуществляется с уровня благоустройства.

В здании предусмотрены 4 эвакуационные лестницы типа Л1.

Вход в офисное здание осуществляется с уровня благоустройства.

Ширина лестничных маршей принята 1,05 м. Лестничные марши и площадки внутренних лестниц оборудованы ограждениями с поручнями высотой 1,2 м. Лестницы имеют выход непосредственно наружу. В подвальном этаже расположена ВНС, электрощитовая офисного здания и электрощитовая подземной автостоянки.

Ширина внутригаражного проезда составляет 6,1 м. Ширина пандуса составляет 6.1 м. Размещение колесоотбойных устройств предусмотрено вдоль обеих сторон пандуса, установлен металлический колесоотбойник, высотой 0,1 м и шириной 0,15 м. Места установки автомобилей оснащены колесоотбойными устройствами. Для ориентации водителей во время движения по парковке предусмотрена установка дорожных знаков указателей, нанесение дорожной разметки. Предусмотрена ПИТ станция (подкачка шин и пылесосы) в подвальном уровне парковки и зарядная станция для электромобилей.

Кровля офисного здания - плоская, неэксплуатируемая. Покрытие выполнено по системе плоской неэксплуатируемой кровли ТехноНиколь ТН-Кровля Стандарт (или аналог). Кровля подземной автостоянки эксплуатируемая, покрытие является уровнем благоустройства прилегающей территории. Водоотвод организованный, наружный.

Высота этажа подземной автостоянки (от пола до плиты перекрытия) – 2,95 м, высота этажа офисного здания (от пола до плиты перекрытия) – 4.60 м. Количество м/мест автостоянки – 99 м/мест. Степень огнестойкости – I.

Наружные стены здания:

Тип -1 (ниже отм. 0.000) двухслойная стена: обмазочная проникающая гидроизоляция; железобетонная стена – 200 (250) мм.

Тип -2 (входная группа, офисное здание) трехслойная стена: лицевой слой - кирпич РЕКЕ облицовочный 5-32-00-0-00 1НФ (либо аналог), пустотелый, М175 КР-л-п 250х120х65/1,0НФ/175/1,4/200/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм (цвет темно-серый); воздушный зазор (10 мм); утеплитель ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (либо аналог) плотностью 90 кг/м³ толщиной 80 мм; внутренний слой-ж/б стена (200 мм).

Перегородки из одинарного полнотелого кирпича Кр-р-по 250×120×65/1Нф/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 толщиной 120 мм.

Остекление офисного здания - алюминиевые витражи. Входная дверь офисного здания - остекленная, из алюминиевого профиля высотой 2400мм.

Для отделки помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения проектными решениями предусмотрены следующие виды отделочных работ и применение отделочных материалов.

Полы помещений и лестниц подвального этажа.

Полы в помещениях ИТП, ВНС: керамогранит; клей плиточный влагостойкий; полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном с уклоном в сторону дренажного приемка (50 мм); гидроизоляция битумная обмазочная в 2 слоя по ж/б конструкциям.

Полы в электрощитовой: керамогранит; клей плиточный; полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм); ж.б плита основания. В помещении электрощитовой предусмотреть уровень чистого пола выше на 50 мм. от уровня пола подвального этажа.

Пол лестничной площадки этажной: керамогранит; клей плиточный; полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм); ж.б основание.

Покрытие пола ступеней лестниц и площадок межэтажных: керамогранит; клей плиточный; ж.б основание.

Полы паркинга: наливные полимерные полы, ж.б основание.

Полы помещений 1 этажа.

Площадки крылец входных групп: керамогранит морозостойкий с противоскользящей поверхностью; клей плиточный влагостойкий; стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (20-30 мм); ж.б основание.

Пол лестничной площадки этажной: керамогранит; клей плиточный; полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном (50 мм); ж.б основание.

Покрытие пола ступеней лестниц и площадок межэтажных: керамогранит; клей плиточный; ж.б основание.

Покрытие пола офисных помещений из керамогранита на плиточном клею по ж.б основанию.

Отделка стен и потолков разрабатывается в рамках отдельного дизайн-проекта.

«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»

Планировочная организация участка решена с учетом потребностей инвалидов. Предусмотрены пандусы на тротуарах для съездов на проезжую часть, принятые продольные уклоны не превышают нормативных и составляют от 6 до 40%, поперечные уклоны — 20% (промилле). Покрытие перед опасными участками на путях движения МГН рифленое за 900 мм до опасного участка.

На открытых автостоянках предусмотрены места для установки транспорта инвалидов, в том числе инвалидов пользующихся, креслами-колясками. В границах благоустройства размещено 84 открытых машино-места, 8 из которых - специализированные места для автотранспорта инвалидов на креслеколяске размерами 3,6х6,8 м. Места для парковки транспорта МГН помечены специальным знаком.

Входы в здание осуществляются с уровня благоустройства. Площадки перед входами оснащены козырьками для защиты от атмосферных осадков. В потолке козырьков предусмотрено освещение входов в темное время суток. На поступях краевых ступеней лестниц предусмотрены противоскользящие полосы контрастного цвета шириной 0.1м.

Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнить из травмобезопасного стекла типа триплекс. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях предусмотреть яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м.

Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифты Q=450 кг, V=1,6 м/с, 1000х1250х2200(н), двери 800х2000(н), Q=1000 кг, V=1,6 м/с, 1100х2100х2200(н), двери 1200х2000(н).

Пожаробезопасные зоны МГН 1-го типа в литере 1 блок-секции Б организованы в лифтовых холлах и выделены конструкциями с пределами огнестойкости REI 120, предел огнестойкости дверей предусмотрен менее EI 60, что выполняет требования п. 9.2.2 СП 1.13130.2020. ПБЗ 4-го типа в литере 1 блок-секции А-И организованы в лестничной клетке.

3.1.2.3. В части систем электроснабжения

Электроснабжение комплексной жилой застройки в северо-восточной части г. Краснодара выполнено на основании Технических условий №ТУ-908-1/27-АС/20 от 25.10.2023 г., выданных ООО «Кедр» на присоединение к электрическим сетям.

Источниками электроснабжения, согласно ТУ, являются:

- основной источник питания – ПС 110/35/10кВ «Лорис», Л-102, Л-108;
- резервный источник питания – ПС 110/35/10кВ «Лорис», Л-302, Л-308.

Точка присоединения– ячейки проектируемой РП-10кВ (Сосновый бор).

Сеть 10кВ (согласно п.12.5), а также ТП-10/0,4кВ (согласно п.12.4) выполняется отдельным томом в рамках проекта комплексного развития территории «Комплексная жилая застройка в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающая к автомобильной дороге М-4 и территории в районе поселков Знаменского и Пригородного».

Точка (и) присоединения сетей 0,4кВ в рамках данного комплекта: ячейки проектируемой РП-10кВ (Сосновый бор).

В рабочем и аварийном режиме питание объекта обеспечивается от РУ-0,4кВ двухтрансформаторной 2БКТП 10/0,4кВ, которая является основным и резервным источником электроснабжения.

Сети наружного электроснабжения приняты напряжением 380/220В, система TN-C.

Сети внутреннего электроснабжения приняты напряжением 380/220В, система TN-C-S.

По степени надежности электроснабжения, электроприемники преимущественно относятся ко II категории.

Лифты, аварийное освещение, системы охранно-пожарной сигнализации, устройства противопожарной защиты, огни светового ограждения относятся к I категории.

Качество электроэнергии в точке технологического присоединения удовлетворяет требованиям ГОСТ 32144-2013.

Схема электроснабжения 0,4кВ принята радиальной.

Сети электроснабжения прокладываются от разных секций шин РУ-0,4кВ 2БКТП-10/0,4кВ.

Вводы в здание выполняются от 2БКТП 10/0,4кВ двумя взаиморезервируемыми линиями для обеспечения I и II категорий надежности электроснабжения (в том числе, для обеспечения I категории надежности электроснабжения электроприемников СПЗ).

Общее количество квартир в Квартале 2.6 составляет 714 шт.

Общее количество электроприемников и их установленная мощность уточняется в рабочей документации.

Расчетные мощности на вводах 0,4кВ составляют:

Для Литера 1:

Блок-секция А (тип 9)

- в аварийном режиме $P_p=150$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=18$ кВт.

Блок-секция Б (тип 11.1)

- в аварийном режиме $P_p=253$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Блок-секция В (тип 11 с ИТП и ВНС)

- в аварийном режиме $P_p=284$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=76$ кВт.

Блок-секция Г (тип 12)

- в аварийном режиме $P_p=218$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Блок-секция Д (тип 12)

- в аварийном режиме $P_p=218$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Блок-секция Е (тип 11 с ИТП и ВНС)

- в аварийном режиме $P_p=284$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=53$ кВт.

Блок-секция Ж (тип 11.1)

- в аварийном режиме $P_p=253$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Блок-секция И (тип 9)

- в аварийном режиме $P_p=150$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=18$ кВт.

Для Литера К1 офиса:

- в аварийном режиме $P_p=66$ кВт.

Для Литера К1 стилобат:

- в аварийном режиме $P_p=32$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=124$ кВт.

Общая расчетная мощность Квартала 2.6 по стороне 0,4 кВ составляет 1490 кВт, с учетом резерва – 8,95 кВт.

Электрическая нагрузка на стороне 10 кВ равна: $1490 \times 0,7 = 1043$ кВт.

Расчет электрических нагрузок выполнен в соответствии с СП 256.1325800.2016 и РД 34.20.185-94.

Принятая в проекте схема обеспечивает требуемую надёжность электроснабжения в соответствии с СП 256.1325800.2016 и ПУЭ: устройством автоматического включения резерва (АВР) у электроприемников I категории по надёжности электроснабжения; ВРУ с ручным переключением вводов – для остальных электроприемников.

Для обеспечения I категории надёжности для ВУ и ПЭСФЗ предусмотрены устройства АВР двустороннего действия.

Для питания потребителей квартир на каждом этаже устанавливаются щиты этажные ЩЭ, а к каждой квартире – щиты квартирные (ЩК).

Питание силовых электроприемников выполняется по радиальной схеме от ВРУ.

Питание электроприемников систем противопожарной защиты (СПЗ) осуществляется от отдельной панели питания электрооборудования системы противопожарной защиты (панель ПЭСФЗ), имеющей боковые стенки для противопожарной защиты установленной в ней аппаратуры.

Фасадная часть панели ПЭСФЗ выполняется с отличительной окраской (красной) и табличкой с маркировкой «Не отключать! Питание систем противопожарной защиты!».

Над помещением электрощитовой отсутствуют помещения с мокрыми процессами.

Распределительная сеть питания этажных щитов квартир выполнена в виде вертикального стояка в электротехнической нише.

Перечень мероприятий по энергосбережению:

- применяется современное электрооборудование с пониженным потреблением электроэнергии.
- применение светодиодных светильников в рабочем и аварийном электроосвещении с высокой светоотдачей;
- уменьшение потерь электроэнергии за счет оптимизации схем и режимов работы оборудования;
- обеспечение качества электроэнергии по ГОСТ 32144-2013.

Учет электроэнергии выполняется на вводах в ВРУ и ПЭСФЗ.

Кроме того, устанавливаются счетчики для учета электроэнергии, расходуемой рабочим освещением общедомовых помещений, лифтами, эвакуационным освещением, а также поквартирно.

Используются трёхфазные и однофазные счетчики электроэнергии трансформаторного и непосредственного подключения.

Приборы учета электроэнергии имеют два интерфейса связи и предназначены для работы, как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ), и в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

Электрические силовые сети, сети освещения и сети управления выполняются кабелями с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющими горение и с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(A)-LS.

Кабельные линии систем противопожарной защиты и системы аварийного освещения должны выполняться огнестойкими кабелями марки ВВГнг(A)-FRLS с медными жилами, не распространяющими горение с низким дымо- и газовыделением.

Кабели противопожарной защиты, аварийного освещения должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Для подключения электродвигателей применяется кабель марки ВВГнг(A)-LS и ВВГнг(A)-FRLS.

В квартирах групповые сети электроосвещения выполняются кабелем ВВГнг(A)-LS и прокладываются: в трубах, замоноличенных в ж/б плитах перекрытий и ж/б стенах, а также скрыто по стенам и перегородкам под слоем штукатурки.

В технических помещениях кабели прокладываются открыто на лотках и скобах по потолку и стенам.

Выбор кабелей 0,4 кВ выполняется по длительно допустимым токам, по допустимым потерям напряжения в нормальных и аварийных режимах и по согласованию с характеристиками защитных аппаратов для обеспечения нормированного времени отключения поврежденной цепи в соответствии с номинальным фазным напряжением питающей сети согласно п.1.7.79 ПУЭ, изд.7.

В основных и вспомогательных помещениях жилой части здания и встроенных помещениях принята система общего освещения.

Проектом предусматриваются следующие виды освещения:

- рабочее и аварийное освещение на напряжение 220В общедомовых помещений;
- ремонтное освещение на напряжение 36В.

Освещенности помещений принимаются в соответствии с СП 52.13330.2016, СанПиН 1.2.3685-21.

Управление общедомовым освещением предусматривается от вводно- распределительных устройств и выключателями по месту.

Управление освещением внеквартирных коридоров выполнено от выключателей.

Управление освещением лестничных клеток, входов в здание предусматривается автоматически с наступлением темноты от фотодатчика.

Общее электроосвещение коридоров, лестничных клеток жилого дома предусмотрено светодиодными светильниками. Типы светильников приняты в соответствии с назначением помещений и характеристикой окружающей среды.

Напряжение штепсельных розеток – 220В, в переносных лампах при ремонтных работах для местного освещения производственных помещений – 36В.

В качестве эвакуационных указателей «Выход» предусмотрен светильник со встроенной аккумуляторной батареей.

Наружное освещение территории Литера предусматривается комплектом внутриплощадочных сетей электроснабжения 0,4кВ и электроосвещения территории.

Для электроустановок 380/220В и электроосвещения 220В, получающих питание от трансформаторов 10/0,4кВ с глухозаземленной нейтралью в системе TN-C-S, предусматриваются следующие меры защиты при прямом и косвенном прикосновении к открытым и сторонним проводящим частям:

- основная изоляция токоведущих частей;
- ограждения и оболочки;
- двойная изоляция;
- защитное заземление;
- автоматическое отключение питания;
- уравнивание потенциалов;
- применение разделения (секционирования) токоведущих частей.

В качестве заземляющих проводников используются:

- в силовой сети: защитные нулевые жилы кабелей;
- в осветительной сети: защитные нулевые жилы кабелей.

Внутри вводных устройств в качестве главной заземляющей шины используется шина РЕ вводных устройств (ВРУ), к которой присоединяются:

- PEN -проводники питающих линий;
- заземляющие проводники, присоединенные к естественному заземлителю (ж/б фундамент здания);
- РЕ - проводники распределительной сети;
- главный проводник системы уравнивания потенциалов, прокладываемый от металлических труб коммуникаций на вводах в здание;
- металлические конструкции здания.

Все контактные соединения должны соответствовать требованиям ГОСТ 10434-82.

Для защиты групповых линий, питающих штепсельные розетки, предусматриваются устройства защитного отключения – дифференциальные автоматы, реагирующие на ток утечки 30мА.

Проектом предусматривается устройство молниезащиты.

Молниезащита выполняется по III категории. Для этого на кровле здания в качестве молниеприемника прокладывается молниеприемная сетка. Шаг ячейки не более 10х10м.

К молниеприемной сетке присоединяются все металлические элементы строительных конструкций и металлические корпуса электрооборудования, имеющиеся на кровле.

Молниеприемная сетка выполняется из круглой оцинкованной стали $\varnothing 8$ мм и через естественные токоотводы (арматура здания, см. раздел -КЖ) соединяется с естественным заземлителем (ж/б фундамент).

Данный естественный заземлитель является общим для повторного заземления, молниезащиты и защиты от заноса высокого потенциала.

3.1.2.4. В части систем водоснабжения и водоотведения

«Система водоснабжения»

Источником водоснабжения, для объекта служат существующие водозаборные сооружения, расположенные по адресу: г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, участок 48, строение 1 (кадастр. номер 23:43:0415001:1665).

Для водоснабжения объекта проектом предусмотрены кольцевые сети из трубопроводов пластмассовых диаметром 315-400мм.

На территории объекта запроектирована водопроводная сеть, используемая для водоснабжения объекта как для хозяйственно-питьевых нужд, так в качестве наружного противопожарного водопровода.

Для сетей водопровода выбрана труба полиэтиленовая Ду-315-400 мм, Ру- 10 кгс/см², ПЭ 100 SDR 17.

Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды (включая расход на ГВС) составляет: 245,486 м³/сут.

Пожарные гидранты расставлены таким образом, что обеспечивают пожаротушение любого здания, сооружения или пожарного отсека на территории объекта не менее чем от двух гидрантов.

Расход воды на наружное пожаротушение составляет 30 л/с.

Литер 1.

Ввод трубопровода в здание осуществляется двумя полиэтиленовым трубопроводом по ГОСТ 18599-2001 марки ПЭ100 SDR17 диаметром 110 мм.

Режим подачи воды – круглосуточный, система водоснабжения относится к I категории.

У наружной стены в помещении насосной станции предусмотрен общий водомерный узел для учета потребляемой воды. Водомерный узел оборудован устройством учета с импульсным выходом и обводными линиями с запорной арматурой, опломбированной в закрытом состоянии. Счетчик оснащен импульсным выходом для дистанционной передачи показаний.

На вводе в здание проектом предусматривается устройство водомерного узла с крыльчатым счетчиком с условным проходом Ду80. Марка счетчика ВСХНд-80.

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения принята тупиковой с ответвлениями к коллекторам и поливочным кранам.

Система водоснабжения принята двухзонной коллекторной, коллектор устанавливается в местах общего пользования.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Литера 1 (включая расход на ГВС) составляет: 245,33 м³/сут; 26,68 м³/ч; 8,097 л/с.

ВНС1. Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрены насосные установки: первая зона Q=18,0 м³/ч, H=65м, вторая зона Q=6,0 м³/ч, H=90м. В проекте приняты комплектные установки WIL0 (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

ВНС2. Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрены насосные установки: первая зона Q=16,0 м³/ч, H=65м, вторая зона Q=6,0 м³/ч, H=90м. В проекте приняты комплектные установки WIL0 (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

Для каждой квартиры предусматривается узел учета с крыльчатым счетчиком ВСХНд-15 с импульсным выходом.

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

В целях исключения превышения нормативного давления, перед счетчиком на отводы к офисным помещениям установлен регулятор давления КРДВ, на коллекторе для поквартирной разводки в местах общего пользования устанавливается редуктор давления поршневой с 2-го по 6-ый этаж (первая зона), с 10-го по 15-ый этаж (вторая зона), в девяти этажных блок-секциях с 1-го по 5-ый этаж.

Магистральные сети внутреннего хозяйственно-питьевого водопровода жилой части проектируемого здания предусмотрены из труб стальных водогазопроводных оцинкованных ГОСТ 3262-75 и стальных электросварных оцинкованных ГОСТ 10704-91.

Трубопроводы холодного водоснабжения - трубы полипропиленовые в изоляции фирмы «Изоком».

Горячее водоснабжение.

Горячее водоснабжение предусматривается по закрытой схеме. Приготовление горячей воды осуществляется в помещении ИТП. Трубопроводы горячей воды кольцуются с системой циркуляции Т4 с догревом воды в ИТП.

Магистральные сети внутреннего хозяйственно-питьевого водопровода жилой части проектируемого здания предусмотрены из труб стальных водогазопроводных оцинкованных ГОСТ 3262-75 и стальных электросварных оцинкованных ГОСТ 10704-91.

Трубопроводы горячего и циркуляционного водоснабжения - трубы полипропиленовые в изоляции фирмы «Изоком».

Противопожарный водопровод.

Система противопожарного водопровода кольцевая.

Внутренний противопожарный водопровод оборудован пожарными кранами диаметром 50 мм, которые комплектуются пожарными рукавами длиной 20 м и пожарными стволами диаметром 50 мм с диаметром sprыска (наконечника) 19 мм.

Расстановка внутренних пожарных кранов принята из условия орошения каждой точки помещения не менее чем двумя струями воды - по одной струе из двух соседних стояков (разных пожарных кранов) по 2,9 л/с каждая.

ВНС1. Для обеспечения требуемого напора на противопожарные нужды предусмотрена насосная установка: Q=20 м³/ч, H=80 м. В проекте принята комплектная установка WIL0 (либо аналог). Установка имеет 2 насоса: 1 рабочий; 1 – резервный.

ВНС2. Для обеспечения требуемого напора на противопожарные нужды предусмотрена насосная установка: Q=20 м³/ч, H=80 м. В проекте принята комплектная установка WIL0 (либо аналог). Установка имеет 2 насоса: 1 рабочий; 1 – резервный.

Для снижения давления между пожарным краном и соединительной головкой предусматривается установка диафрагмы в подвале, на 2-5, 6-7 и 8-10 этажах.

Сети внутреннего противопожарного водопровода проектируемого здания предусмотрены из стальных труб ГОСТ 10704-91.

Литер К1.

Ввод трубопровода в здание осуществляется двумя полиэтиленовым трубопроводом по ГОСТ 18599-2001 марки ПЭ100 SDR17 диаметром 110 мм.

Учет расхода воды предусмотрен счетчиком ВСХ-15.

В проектируемом здании предусмотрены следующие системы водоснабжения:

- хозяйственно-питьевой водопровод (В1) – для коммерческих помещений на первом этаже здания;

- водопровод горячей воды для офисных помещений (Т3);
- циркуляционный трубопровод горячей воды (Т4);
- сухотрубная система пожаротушения – спринклерный тип;
- противопожарный водопровод (В2) (спринклерное пожаротушение).

Проектом предусмотрена тупиковая разводка хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Литера К1 (включая расход на ГВС) составляет: 0,156 м³/сут.

Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена насосная установка фирмы Wilo (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

Сети внутреннего водоснабжения и циркуляционные трубопроводы запроектированы из стальных труб.

Горячее водоснабжение.

Горячее водоснабжение проектируемого здания предусмотрено от ИТП.

Температура горячей воды в водоразборных стояках, принята равной 60°С.

Система внутреннего горячего водоснабжения принята с циркуляцией горячей воды.

На циркуляционных стояках предусмотрена установка автоматического воздухоотводчика и клапана ручной регулировки MSV-C.

Сети внутреннего горячего водоснабжения и циркуляционные трубопроводы запроектированы из стальных труб.

Магистральные трубопроводы и стояки для уменьшения теплопотерь покрываются теплоизоляцией марки «Термафлекс» $\delta = 13$ мм.

Противопожарный водопровод.

Расход воды на автоматическое пожаротушение (спринклерная система) составляет 30 л/с.

Расход воды на внутреннее пожаротушение (противопожарный водопровод) составляет 2 струи по 2,6 л/с.

В качестве узла управления установки пожаротушения принят узел управления спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 "Прямоточный-150"с условным проходом 150 мм.

В качестве оросителей приняты оросители спринклерные водяные СВОо-РНо(д)0,47-Р1/2Р68.В3 – «СВН-12», установленные на распределительных трубопроводах установки пожаротушения в защищаемых помещениях головками вверх.

Для обеспечения требуемого напора водопровода в помещении насосной станции предусмотрена повысительная насосная установка фирмы Wilo (либо аналог) $Q=130$ м³/ч $H = 40$ м/вод столба. Установка имеет 2 насоса: 1 рабочий; 1 – резервный.

Магистральные сети внутреннего противопожарного водопровода проектируемого здания предусмотрены из труб стальных ГОСТ 10704-91.

После монтажа трубы окрашиваются эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунту ГФ-012 ГОСТ 25129-82.

«Система водоотведения»

Хозяйственно-бытовые стоки объекта отводятся самотечными сетями $\varnothing 315$ - $\varnothing 400$ мм на существующую канализационную насосную станцию, расположенную в западной части участка Комплексной жилой застройки.

Общий расход стоков хозяйственно-бытовой канализации составляет: 240,986 м³/сут.

Для хозяйственно-бытового водоотведения объекта проектом предусмотрены самотечные сети из трубопроводов полипропиленовых двухслойных, гофрированных SN6 диаметром 200-300мм.

На сетях предусмотрены колодцы из сборного железобетона с внутренним полимерным защитным покрытием (ГОСТ 8020-2016).

Литер 1.

Расход стоков хозяйственно-бытовой канализации составляет: 240,83 м³/сут.

Проектируемые внутренние сети хозяйственно-бытовой канализации приняты:

- Прокладываемые в жилой части здания выше нуля - полипропиленовые трубы для систем внутренней канализации;

- При прокладке ниже 0.000 – в подвале - Труба НПВХ (монтаж на хомутах).

На стояках из полипропиленовых труб в уровне перекрытий устанавливаются противопожарные муфты «ОРГАКС-ПМ-110».

Сети канализации вентилируются через стояки. Вытяжная часть стояков выводится выше кровли здания на высоту 0,2м.

Для отвода загрязненной воды из помещения ИТП, ВНС и коридоров подвала запроектированы приемки с погружными дренажными насосами Wilo (либо аналог) с поплавковым выключателем, который автоматически включается при поступлении воды в приемок и отключается после его опорожнения. В приемке предусмотрено 2 насоса: 1 рабочий; 1 – резервный.

Внутренний водосток.

Для отведения дождевых и талых вод с кровли проектируемого здания предусмотрен внутренний водосток, состоящий из водосточных воронок, стояков и выпусков.

В местах прохождения канализационных полиэтиленовых труб через железобетонные перекрытия и стены устанавливаются противопожарные муфты.

Внутренние сети водостока предусмотрены из напорных полиэтиленовых труб Ø110 мм по ГОСТ18599-2001. Литер К1.

Расход стоков хозяйственно-бытовой канализации составляет: 0,156 м³/сут.

Проектируемые внутренние сети хозяйственно-бытовой канализации приняты:

- отводящие трубы от приборов – полипропиленовые Ø50, Ø100.

Проектируемые внутренние сети дренажной канализации приняты:

- отводящие трубы от приемков полипропиленовые напорные трубы Ø40мм.

Для отвода загрязненной воды из помещения ИТП, ВНС и коридоров подвала запроектированы приемки с погружными дренажными насосами Wilo (либо аналог) с поплавковым выключателем, который автоматически включается при поступлении воды в приемок и отключается после его опорожнения. В приемке предусмотрено 2 насоса: 1 рабочий; 1 – резервный.

Внутренний водосток.

Для отведения дождевых и талых вод с кровли проектируемого здания предусмотрен наружный водосток, состоящий из водосточных воронок стояков, вода с кровли выводится на отмостку здания, а далее в ближайший дождеприемный колодец.

Ливневая канализация.

Поверхностные сточные воды на территории строительства объекта собираются с помощью дождеприемных колодцев и отводятся по самотечной сети дождевой канализации К2 DN200 мм в проектируемый коллектор.

Для дождевых стоков объекта проектом предусмотрены самотечные сети из трубопроводов полипропиленовых двухслойных, гофрированных SN6 диаметром 300-400мм.

На сетях предусмотрены колодцы из сборного железобетона.

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

Источником теплоснабжения является существующая котельная по адресу Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Геннадия Казаджиева, дом 2, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0415001:2376.

Внеплощадочная тепловая сеть и подключения к источнику теплоснабжения разрабатываются отдельным проектом.

Подводящая теплосеть принята 2-х трубной с подачей теплоносителя на нужды отопления, вентиляции и ГВС по отопительному графику.

Температурный график тепловой сети Т1=105°С; Т2=70°С со срезкой на 70°С.

Подключение внутриплощадочных сетей теплоснабжения осуществляется в проектируемой тепловой камере, расположенной на границе участка.

Проектом предусмотрена двухтрубная тепловая сеть, прокладываемая подземно бесканальным способом.

Трубопроводы тепловых сетей Т1, Т2 предусмотрены из стальных труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана с полиэтиленовой защитной оболочкой по ГОСТ 30732-2020.

Для трубопроводов в ППУ изоляции предусмотрено устройство системы оперативного дистанционного контроля (ОДК) увлажнения теплоизоляции.

Для компенсации тепловых деформаций трубопроводов теплосетей предусмотрены П-образные компенсаторы, а также где возможно предусмотрена самокомпенсация на углах поворота трассы.

Литер 1.

Расход тепловой энергии на отопление составляет 1,87 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на ГВС составляет 1,35 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на Литер 1 составляет 3,22 Гкал/ч.

Литер К1.

Расход тепловой энергии на отопление составляет 0,056 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на вентиляцию составляет 0,07 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на ГВС составляет 0,019 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на Литер К1 составляет 0,145 Гкал/ч.

Общий расход тепловой энергии на Литер 1 и Литер К1 составляет 3,365 Гкал/ч.

Литер 1.

На вводе тепловой сети в ИТП установлен модуль узла учета и контроля тепловой энергии, включающий в себя регулятор перепада давления, электромагнитные преобразователи расхода, счетчик воды с импульсным выходом, комплекты термопреобразователей сопротивления и преобразователь избыточного давления.

В помещениях ИТП устанавливаются блочно-модульные автоматизированные узлы:

- модуль узла ввода;

- модуль узла подпитки;

- модуль узла системы отопления;

- модуль узла системы ГВС водоснабжения;

Параметры теплоносителя в системе отопления жилья $80\pm 60^{\circ}\text{C}$ после ИТП. Температура воды в точке водоразбора ГВС 65°C .

Присоединение к наружным тепловым сетям осуществляется:

- систем отопления – по независимой схеме через пластинчатый водонагреватель;
- систем горячего водоснабжения – по закрытой схеме через пластинчатые водонагреватели по двухступенчатой схеме.

Отопление.

Система отопления жилых квартир, встроенных и офисных помещений предусмотрена двухтрубная для более точной и равномерной балансировки теплоотдачи радиаторов по помещениям.

В качестве отопительных приборов используются стальные панельные радиаторы.

Для регулирования системы отопления, предусмотрены:

- ручные балансировочные клапаны на ответвлениях к каждой квартире от поэтажного распределительного коллектора;
- на ответвлениях от стояка к поэтажным шкафам автоматические балансировочные клапаны;
- на радиаторах термостатические вентили с предварительной настройкой

Трубопроводы поэтажных систем отопления запроектированы из сшитого полиэтилена (PEX-A) фирмы AVF PEX. Все трубопроводы, кроме подводок к радиаторам и открыто проложенной трассы, теплоизолируются трубной изоляцией.

На каждой ветке системы отопления предусмотрена установка запорной и спускной арматуры.

Для каждой квартиры или встроенного помещения предусматривается установка индивидуальных приборов учета тепловой энергии Ду15 мм. Узлы учета устанавливаются в коридоре для удобства обслуживания и контроля в шкафу с распределительным коллектором.

Трубопроводы внутренней магистральной разводки и стояки системы отопления запроектированы из стальных труб по ГОСТ 3262-75* и ГОСТ 10704-91.

Трубопроводы магистральной разводки системы отопления по подвалу и стояки теплоизолируются трубной теплоизоляцией.

Антикоррозийное покрытие трубопроводов под теплоизоляцию предусмотрено краской БТ-177 (ОСТ 6-10-426-78) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) в один слой.

Вентиляция.

Вытяжная вентиляция из помещений КУИ, Лапомойка, Колясочная, Велосипедная предусмотрена с механическим побуждением.

Приток свежего воздуха неорганизованный из коридора, двери и неплотности оконных проемов.

Вентиляция подсобных нежилых помещений принята приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжной вентилятор расположен в коридоре подвала под потолком. Для компенсации вытяжной вентиляции в коридоре предусмотрены каналные приточные установки с блоками фильтрации, электронагрева воздуха, шумоглушения. Приток в подсобные помещения организован перетоком воздуха из коридора через переточные решетки.

Вентиляция помещений электрощитовых, ВНС и ИТП принята при помощи самостоятельных приточно-вытяжных систем с механическим побуждением, и осуществляется путем установки канальных вытяжных вентиляторов и канальных приточных установок с фильтрацией, электронагревом воздуха и шумоглушением непосредственно в обслуживаемых помещениях.

Вентиляция помещений серверных и операторских принята при помощи самостоятельных приточно-вытяжных систем с механическим побуждением, и осуществляется путем установки канальных вытяжных вентиляторов и канальных приточных установок с фильтрацией, электронагревом воздуха и шумоглушением непосредственно в обслуживаемых помещениях.

Так же в помещениях серверных и операторских установлены прецизионные кондиционеры для ассимиляции теплоизбытков и поддержания необходимых температур и влажности воздуха в обслуживаемых помещениях. Системы вентиляции и кондиционирования имеют 100% резервирование.

Вентиляция офисных помещений – вытяжная, механическая рассчитанная на однократный воздухообмен. Вытяжка осуществляется путем установки вытяжных канальных вентиляторов. Приток неорганизованный, через открываемые окна и фрамуги.

В целях предотвращения распространения продуктов горения при пожаре на входе в вентиляционные каналы, предусмотрена установка противопожарных нормально-открытых клапанов.

Для обеспечения требуемых параметров воздуха в жилой части, проектной документацией предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением.

Вытяжная вентиляция предусмотрена через вентканалы кухонь, санузлов и ванных комнат с помощью вытяжных устройств – настенных вентиляторов с лепестковым обратным клапаном, присоединенных к вертикальному сборному каналу через воздушный затвор-спутник.

Выброс отработанного воздуха осуществляется выше кровли.

Приток свежего воздуха в помещения предусмотрен через специальные приточные устройства в окнах.

Противодымная вентиляция.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара, проектной документацией предусмотрено устройство противодымной вентиляции.

Литер 1.

Проектной документацией предусмотрена вытяжная противодымная вентиляция:

- в квартирных коридорах.
- в коридорах подвала.

Проектной документацией предусмотрена приточная противодымная вентиляция:

- в шахты лифтов с режимом «пожарная опасность»;
- в шахты лифтов с режимом «перевозка пожарных подразделений»;
- тамбур шлюзы;
- в нижние части помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией – для компенсации удаляемого при пожаре дыма.

Литер К1.

На вводе тепловой сети в ИТП установлен модуль узла учета и контроля тепловой энергии, включающий в себя регулятор перепада давления, электромагнитные преобразователи расхода, счетчик воды с импульсным выходом, комплекты термопреобразователей сопротивления и преобразователь избыточного давления.

В помещениях ИТП устанавливаются блочно-модульные автоматизированные узлы:

- модуль узла ввода;
- модуль узла подпитки;
- модуль узла системы отопления;
- модуль узла системы ГВС водоснабжения;

Параметры теплоносителя в системе отопления жилья $80\pm 60^{\circ}\text{C}$ после ИТП. Температура воды в точке взора ГВС 65°C .

Присоединение к наружным тепловым сетям осуществляется:

- систем отопления – по независимой схеме через пластинчатый водонагреватель;
- систем горячего водоснабжения – по закрытой схеме через пластинчатые водонагреватели по двухступенчатой схеме.
- систем теплоснабжения вентиляции – по зависимой схеме.

Отопление.

Система отопления встроенных и офисных помещений предусмотрена двухтрубная для более точной и равномерной балансировки теплоотдачи радиаторов по помещениям.

В качестве отопительных приборов используются стальные панельные радиаторы.

Для регулирования системы отопления, предусмотрены:

- ручные балансировочные клапаны на ответвлениях к каждой квартире от поэтажного распределительного коллектора;
- на ответвлениях от стояка к поэтажным шкафам автоматические балансировочные клапаны;
- на радиаторах термостатические вентили с предварительной настройкой

Трубопроводы поэтажных систем отопления запроектированы из сшитого полиэтилена (PEX-A) фирмы AVF PEX. Все трубопроводы, кроме подводок к радиаторам и открыто проложенной трассы, теплоизолируются трубной изоляцией.

На каждой ветке системы отопления предусмотрена установка запорной и спускной арматуры.

Трубопроводы внутренней магистральной разводки и стояки системы отопления запроектированы из стальных труб по ГОСТ 3262-75* и ГОСТ 10704-91.

Трубопроводы магистральной разводки системы отопления по подвалу и стояки теплоизолируются трубной теплоизоляцией.

Антикоррозийное покрытие трубопроводов под теплоизоляцию предусмотрено краской БТ-177 (ОСТ 6-10-426-78) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) в один слой.

Вентиляция.

Вытяжная вентиляция из помещений электрощитовых, насосных, запроектирована с механическим побуждением с кратностью воздухообмена не менее 5 крат. Выброс отработанного воздуха осуществляется в помещение стоянки. Приток свежего воздуха в данные помещения через приточные переточные решетки.

Проектом предусмотрена механическая приточно-вытяжная вентиляция помещения офиса 1 этажа, с рекуперацией тепла, нагревом и охлаждением приточного воздуха в зимний и летний период соответственно. Также для ассимиляции теплоступлений в помещения офиса запроектирована система охлаждения внутреннего воздуха VRF-системой с использованием потолочно-кассетных доводчиков холода.

Проектом предусмотрена механическая приточно-вытяжная вентиляция помещений автостоянки, расположенной в подвале здания.

Вытяжные воздуховоды расположены вдоль наружных стен, удаление вытяжного воздуха предусмотрено из верхней и нижней зоны автостоянки в равных объемах. Удаление загрязненного воздуха из помещения автостоянки осуществляется вентиляционными системами с резервированием. Проектом предусмотрены приточные системы вентиляции, рассчитанные на возмещение удаляемого воздуха в объеме 80% от вытяжного. Раздача приточного воздуха осуществляется преимущественно вдоль проездов машин.

Противодымная вентиляция.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара, проектной документацией предусмотрено устройство противодымной вентиляции.

Литер К1.

Проектной документацией предусмотрена вытяжная противодымная вентиляция:

- подземной автостоянке.

Проектной документацией предусмотрена приточная противодымная вентиляция:

- в нижние части помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией – для компенсации удаляемого при пожаре дыма.

3.1.2.6. В части систем связи и сигнализации

Сети связи комплексной жилой застройки в северо-восточной части г. Краснодара выполнены на основании Технических условий Филиала АО «ЭР-Телеком Холдинг» на предоставления комплекса услуг связи №КРД02-05/218 от 17.10.2023г.

Доступ абонентов проектируемого объекта к сети общего пользования на местном, внутризональном и междугородном уровнях осуществляется автоматическим способом с организацией учета трафика посредством сертифицированного оборудования и кабельных линий связи АО «ЭР-Телеком».

Настоящей проектной документацией предусмотрено строительство новой одноотверстной кабельной канализации из полиэтиленовых труб Дн 100 мм от здания подземной автостоянки объекта.

Проектом предусматривается прокладка кабелей ВОЛС типа ОКЛ-0.22-ххП 2,7кН емкостью 8 ОВ и 8 ОВ в проектируемой кабельной канализации и внутренних закладных от муфты типа «МОГ-У-24», устанавливаемой в колодце на границе участка объекта до ОРШ каждого дома.

Точкой подключения здания к телефонной сети общего пользования и радиотрансляционной сети является оптический распределительный шкаф ОРШ с оборудованием связи по технологии GPON, установленный в нежилом помещении подвала жилого дома.

Проект проводных средств связи предусматривает устройство сетей связи в следующем объеме:

- оптическая сеть широкополосного доступа;
- радиофикация от городской радиотрансляционной сети трехпрограммного вещания;
- прием сигналов эфирного телевидения коллективными телеантеннами;
- монтаж замочно-переговорных устройств;
- диспетчеризацию лифтов.

Проектируемый объем устройств связи жилой части дома Литера 1:

- количество оптических распределительных коробок – 96 шт.;
- количество оптических розеток – 714 шт.;
- количество телеантенн – 8 шт.;
- количество телевизионных вводов – 714шт.;
- ЗПУ – 714шт

Проектируемый объем устройств связи для встроенных помещений:

- количество оконечных устройств оптической сети – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 9 шт.

Вертикальная прокладка сетей связи (стояков) осуществляется в жестких ПВХ трубах диаметром 50мм, проложенных в строительных нишах.

В строительные ниши устанавливаются щитки этажные учетно-распределительные однофазные со слаботочным отсеком.

В щитках с левой стороны расположены поквартирные щиты учета и распределения электроэнергии, с правой стороны - щитки для оборудования средств связи (далее ШЭСУ).

В щитках монтируются ПВХ трубы: одна для стояка проводного радиовещания и телевизионного кабеля, одна – для прокладки кабелей ЗПУ и диспетчеризации, две – для прокладки оптических кабелей сети широкополосного доступа.

От ШЭСУ типовых этажей до вводов в квартиры сети связи прокладываются в технических трубах в подготовке пола.

Во встроенных помещениях предусматриваются вводы кабелей сетей связи.

По подвалу проводки выполняются в технических трубах. На кровле проводки выполняются в металлорукавах.

В местах перехода через строительные конструкции монтаж выполняется в стальных трубах (гильзах) с заделкой огнестойкой пеной после монтажа кабелей.

Проектом предусматривается монтаж пассивной оптической сети (GPON) многоэтажного жилого здания.

В нежилом помещении подвала жилого дома устанавливается оптический распределительный шкаф ОРШ с оборудованием по технологии GPON.

От ОРШ трафик через пассивные оптические делители (сплиттеры) первого уровня подается по внутридомовым оптическим кабелям ОК-НРС 12x1 G657A к оптическим распределительным коробкам (ОРК), устанавливаемым в этажных электрических щитках.

Далее от ОРК трафик подается через пассивные оптические делители (сплиттеры) второго уровня по абонентским оптическим кабелям ШОС 2,0мм SC/APC к оптическим розеткам, устанавливаемым в квартирах. Оптические розетки монтируются на стене на высоте 0,2м от пола.

Для телефонизации помещения ВНС от шкафа ОРШ выполняется прокладка ВОЛС, установка оконечного устройства оптической сети и стационарного телефона.

Радиотрансляционная сеть жилого дома предусмотрена эфирной, в соответствии с требованиями п.9.3 СП 54.13330.2022.

В качестве приемников предусматриваются радиоприемник с функцией оповещения по радиоканалу «Лира РП-248-1».

Для просмотра телевизионных программ эфирного телевидения, а также для использования его как один из способов оповещения о чрезвычайных ситуациях и передачи экстренных сообщений в случае аварий, техногенных и природных катастроф, применения оружия массового поражения и передачи сообщений о текущей ситуации, в здании предусматривается монтаж сети эфирного телевидения.

С этой целью на кровле здания устанавливаются стойки с телевизионными антеннами дециметрового диапазона, от которых к домовым усилителям проложены коаксиальные кабели 75 Ом типа RG11.

Усиленный телевизионный сигнал по кабелю типа RG11 поступает на ответвители, установленные в ШЭСУ, и далее коаксиальным кабелем типа RG6 до телевизионных розеток, установленных в прихожих квартир.

Монтаж сети эфирного телевидения в помещении дежурного выполняется коаксиальным кабелем типа RG6.

Диспетчеризация лифтов выполняется на базе оборудования диспетчерского комплекса «Обь», которое предназначено для осуществления диспетчерского контроля за работой лифтов и приведения их в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов».

Диспетчерский комплекс обеспечивает:

- двухстороннюю переговорную связь между диспетчерским пунктом и кабиной, диспетчерским пунктом и переговорным устройством первого этажа (для лифта, работающего в режиме «Перевозка пожарных подразделений», а также звуковую сигнализацию о вызове диспетчера на связь. В том числе при отсутствии электропитания на лифте;

- сигнализацию об открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже. В том числе при отсутствии электропитания на лифте;

- сигнализацию об открытии дверей машинного и блочного помещений или шкафов управления, при их расположении вне машинного помещения (для лифтов без машинного помещения). В том числе при отсутствии электропитания на лифте;

- сигнализацию о срабатывании цепи безопасности лифта;

- идентификацию поступающей сигнализации (с какого лифта и какой сигнал).

В помещениях проектируемого здания монтируются лифтовые блоки «ЛБ», которые входят в состав диспетчерского комплекса.

Подключение лифтовых блоков к локальной шине – параллельное, до 31 блока.

Тип локальной шины – двухпроводная, полярная. На верхнем этаже жилого дома монтируется моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, который обеспечивает передачу данных о работе лифтового оборудования на диспетчерский пункт с помощью модема по GSM каналу.

Локальная шина выполняется кабелем типа ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF 4x2x0,52.

Для обеспечения двухсторонней связи зон МГН с помещением с круглосуточным пребыванием персонала (диспетчера) проектом предусматривается установка основного устройства компонента «Концентратор 7.2П», к которому подключаются:

- для обеспечения звуковой и визуальной аварийной сигнализации, а также индикации состояния переговорной связи от АПУ-2НП с назначенным адресом - адаптер лампы индикаторной «Али-2П»;

- для обеспечения связи пользователь-диспетчер - переговорное устройство «АПУ-2НП»;

- для обеспечения инициации сигнализации или сброса сигнализации - кнопка накладная П.

Для запираения входной двери подъезда, подачи сигнала вызова в квартиры, обеспечения двухсторонней связи и дистанционного открывания замков входных дверей в подъезд применено замочно-переговорное устройство (ЗПУ) торговой марки VIZIT (либо аналог) в составе:

- замок электромагнитный (ЭМЗ), блок вызова (БВД) и кнопка выхода "Exit 300"(ВЫХ), устанавливающиеся на входной двери подъезда;

- блок управления домофоном (БУД), контроллер ключей (КТМ), блоки коммутации (БК) - в шкафу ЗПУ на первом этаже

- устройства квартирные переговорные (УКП) - на 1,6 м от пола возле входной двери в квартиру.

БДВ подключается к БК кабелем «витая пара» типа КВПнг(А)-LS 4x2x0,5, ЭМЗ подключается кабелем силовым ВВГнг(А)-LS 2x1,5.

От блоков коммутации выполняется прокладка кабеля КСВВнг(А)-LS 20x0,5 до устанавливаемых в ШЭСУ коробок КРТ-10 и далее до УКП кабелем «витая пара» типа КВПнг(А)-LS 1x2x0,5.

Доступ МГН в здание осуществляется посредством домофонной связи.

3.1.2.7. В части мероприятий по охране окружающей среды

Раздел выполнен в соответствии с требованиями Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87.

Земельный участок не входит в границы особо охраняемых природных территорий, планируемой природной экологической территории, водоохраных зон. Согласно сведений ГПЗУ, сведений общедоступных документов территориального планирования и территориального зонирования, участок расположен в границах приаэродромной территории военного аэродрома «Краснодар-Центральный» и аэропорта «Краснодар», в границах 3 пояса ЗСО санитарной охраны артезианской скважины. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) санитарно-защитная зона для жилого комплекса не устанавливается, для гостевых автостоянок жилых домов разрывы не устанавливаются. Санитарные разрывы от открытых автостоянок устанавливаются по границе размещения автостоянок на основании проведенных расчетов рассеивания и уровня шума (п. 2.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03). Согласно требований п. 1 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных постановлением Правительства от 03.03.2018 г. № 222, установление санитарно-защитной зоны (санитарного разрыва) не требуется, т.к. за границами объекта не формируются показатели по химическому и физическому загрязнению более 1,0 ПДК ПДУ. Санитарные разрывы от въезда-выезда и от вентиляционных шахт подземной автостоянки – выдерживаются. Достаточность разрыва подтверждена расчетами загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчетами.

В проектной документации выполнена оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду, предусмотрены мероприятия по снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта, определен размер компенсационных выплат по возмещению наносимого ущерба, предусмотрена программа производственного экологического контроля (мониторинга).

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществлен по действующим методикам. Определен уровень воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации объекта, выполнен автоматизированный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере. Расчетами уровня загрязнения атмосферного воздуха определено, что на границе нормируемой территории при строительстве и эксплуатации объекта соблюдаются гигиенические нормативы, установленные СанПиН 2.1.3684-21. Полученные значения выбросов предлагается принять как предельно допустимые.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения работ по строительству объекта, предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух.

Участок работ располагается вне границ водоохраных зон водных объектов.

На участке работ присутствует плодородный слой почвы (черноземы выщелоченные, мощность 0,9 м). Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы, почвогрунты, поверхностные и подземные воды при проведении работ предусмотрены следующие мероприятия и проектные решения:

- выполнение работ в границах существующего земельного участка;
- срезка и сохранение плодородного слоя почвы, передача для землевания малопродуктивных угодий;
- проведение работ вне границ земель особо охраняемых территорий, объектов культурного наследия (их охранных зон).
- соблюдение правил эксплуатации техники, исключающее использование неисправных строительных машин и механизмов;
- соблюдение технологии строительно-монтажных и противопожарных мероприятий;
- организованное накопление отходов в соответствии с требованием действующего законодательства РФ с целью дальнейшего их вывоза к местам размещения.
- сбор ливневых стоков с территории проектирования

В разделе определен перечень, приведена характеристика, рассчитано количество отходов, рассмотрены процессы образования, временного складирования и транспортировки к местам размещения, утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления. Проектной документацией предусматривается отдельный сбор и накопление образующихся отходов по видам и классам опасности. Отходы, являющиеся вторичным сырьем, передаются по договору специализированным предприятиям на утилизацию. Неутилизируемые отходы передаются для захоронения на полигон, внесенный в государственный реестр объектов размещения отходов.

В разделе представлены расчеты уровня шума на период строительства и эксплуатации объекта. Расчетные уровни шума не превышают показателей, установленных СанПиН 1.2.3685-21. Функционирование объекта не повлечет за собой значительного повышения уровня шума в районе расположения объекта, так как проектом не предусматривается эксплуатация устройств и механизмов, являющихся источниками сильного шума.

Проектом не предусматривается вырубка зеленых насаждений Животные и растения, занесенные в Красную книгу РФ и Краснодарского края, отсутствуют. Учитывая локальность воздействия, прямой и косвенный ущерб фауне нанесён не будет.

3.1.2.8. В части пожарной безопасности

Объект представляет собой отдельно стоящий многоквартирный секционный жилой дом Литер 1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного (административного) назначения на от.0.000, офисное здание Литер К1 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, сооружением БКТП (ТП8), входящие в состав общей застройки проектируемого жилого района на земельном участке комплексной жилой застройки в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающей к автомобильной дороге М-4 и территории в районе поселков Знаменского и Пригородного. Квартал 2.6.

Жилой дом Литер 1.

Общая площадь - 44 757,8 м².

Общий объем - 178 318,2 м³.

Высота пожарных отсеков секций В-Д, И-К - 26,85 м.

Высота пожарных отсеков секций А-Б, Е-Ж - 53,85 м.

Этажность – 9/18.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Офисное здание Литер К1 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой.

Общая площадь - 4899,5 м².

Общий объем - 18483,0 м³.

Этажность – 1.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф4.3.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Трансформаторная подстанция (ТП8).

Высота сооружения - 2,5 м.

Этажность – 1.

Основной класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1.

Степень огнестойкости - II.

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Категория по пожарной опасности – В.

Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями, и сооружениями производственного, складского и технического назначения приняты в соответствии с требованиями раздела 4 СП 4.13130.2013.

Многоэтажный жилой дом Литер 1.

Подъезд к жилому зданию объекта предусмотрен с двух продольных сторон (п.8.1.1а СП 4.13130.2013).

Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилого здания принято:

- Для пожарных отсеков высотой до 28 метров (Секции А, И) - 5-8 метров;

- Для пожарных отсеков высотой более 28 метров (Секции Б-Ж) - 8-10 метров – п.8.1.6 СП 4.13130.2013.

Ширина проезда для пожарной техники в зависимости от высоты пожарных отсеков объекта принята в соответствии с требованиями п. 8.1.4 СП 4.13130.2013 – и составляет не менее 6,0м для пожарных отсеков высотой более 28 метров (Секции Б-Ж); не менее 4,2м для пожарных отсеков высотой до 28 метров (Секции А, И).

Офисное здание Литер К1.

Подъезд к общественному зданию объекта предусмотрен с одной продольной стороны (п.8.1.1 СП 4.13130.2013).

Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций здания принято 8 метров – п.8.1.6 СП 4.13130.2013.

Ширина проезда для пожарной техники в зависимости от высоты объекта принята в соответствии с требованиями п. 8.1.4 СП 4.13130.2013 – и составляет не менее 3,5м.

Встроенно-пристроенная подземная автостоянка.

Подъезд к наземной части сооружения предусмотрен с одной продольной стороны, так как ширина наземной части сооружения принята не более 18 м (п. 8.2.1 СП 4.13130.2013).

Ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 м (п. 8.2.3 СП 4.13130.2013).

Расстояние от края проезжей части до стен надземной части подземных сооружений составляет не более 25м (п.8.2.6 СП 4.13130.2013).

БКТП.

Подъезд к сооружениям БКТП предусмотрен с одной продольной стороны, так как ширина сооружения принята не более 18 м (п. 8.2.1 СП 4.13130.2013).

Ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 м (п. 8.2.3 СП 4.13130.2013).

Расстояние от края проезжей части до стен сооружений составляет не более 25 м (п.8.2.6 СП 4.13130.2013).

Время прибытия первого пожарного подразделения не превышает нормируемые 10 минут – ч.1 ст.76 ФЗ-123.

На территории объекта запроектирована водопроводная сеть, используемая для водоснабжения объекта как для хозяйственно-питьевых нужд, так в качестве наружного противопожарного водопровода.

При строительном объеме 75 989,3 м³ наибольшего пожарного отсека жилого многоквартирного дома Литер 1 расход воды на наружное противопожарное водоснабжение объекта определен с учетом возможного одного пожара в пожарном отсеке и составляет 30,0 л/с.

Сети наружного противопожарного водопровода выполнены кольцевыми и тупиковыми, тупиковые участки ответвлений от кольцевой линии не превышают 200 метров.

Пожарные гидранты предусмотрены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий. Пожарные гидранты расставлены таким образом, что обеспечивают пожаротушение любого здания, сооружения или пожарного отсека на территории объекта не менее чем от двух гидрантов (п. 8.8, п. 8.9 СП 8.13130.2020).

Расстояние от пожарных гидрантов до защищаемых ими здания по дорогам с твердым покрытием не превышает 200 метров с учётом прокладки рукавных линий в соответствии с требованиями п.8.9 и п. 8.10 СП 8.13130.2020.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями.

Многоэтажный жилой дом представляет собой отдельно стоящее здание высотой до 18ти этажей с подвальными этажами.

Основной класс функциональной пожарной опасности зданий – Ф1.3. Так же в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 предусмотрено размещение помещений другого класса функциональной пожарной опасности, а именно:

- встроенные помещения офисного назначения – Ф4.3;

Также в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 предусмотрено размещение встроенных технических помещений, предназначенных для обеспечения функционирования объекта.

Для выделения секций предусмотрены противопожарные стены не ниже 2-го типа (п.5.2.9 СП 4.13130.2013). Стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, имеют предел огнестойкости не менее EI 45, межквартирные несущие стены и перегородки имеют предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности K0 (п.5.2.9 СП 4.13130.2013).

Пожарные отсеки жилого дома разделены противопожарными стенами 1-го типа с пределом огнестойкости REI 150 (п.5.4.7 СП 4.13130.2020).

Для выделения пожарного отсека подземной автостоянки предусмотрены противопожарные стены 1-го типа и перекрытия 1-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 150.

Встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения Ф4.3 класса функциональной пожарной опасности расположены на первом этаже жилого дома и отделяются от жилой части противопожарными преградами не ниже, чем противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа (п. 5.2.7 СП 4.13130.2013).

Стены и перегородки, отделяющие общие пути эвакуации встроенных административных помещений первого этажа, предусмотрены с пределом огнестойкости не менее (R)EI(W) 30 – п.7.1.11 СП 1.13130.2020.

Технические и подсобные помещения, подземная автостоянка категории В1-В3 отделяются от смежных помещений и коридоров противопожарными преградами в соответствии с требованиями п. 5.1.2 и п.5.2.6, п. 6.2.10 и п. 6.3.7 СП 4.13130.2013 – не ниже, чем противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа.

В местах примыкания нормируемых по огнестойкости внутренних стен и перегородок ширина простенков принята не менее 0,8 м, не менее 1,2 м при примыкании противопожарных стен 1-го типа – п.5.4.18 СП 2.13130.2020.

В подвальном этаже расположены неквартирные хозяйственные кладовые жильцов – п.5.2.8 СП 4.13130.2013. Площадь данных кладовых не превышает 10 кв.м. Части этажа с кладовыми отделяются от помещений другого назначения на этаже, а также от технических помещений, технических коридоров и коридоров для прокладки коммуникаций здания противопожарными перегородками 1-го типа. Площадь такой части не превышает 250 кв.м – п.5.2.11 СП 4.13130.2013.

На первых этажах жилых секций расположены помещения колясочных, в блок-секциях Б и Ж расположена велосипедная – п.5.2.11 СП 4.13130.2013.

Офисное здание Литер К1 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой.

На первом этаже здания размещается административная часть здания, выделенная в самостоятельный пожарный отсек. Для выделения пожарных отсеков административной части и части автостоянки, друг от друга, предусмотрены противопожарные перекрытия 1-го типа и противопожарные стены 1-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 150 – п.6.11.7 СП 4.13130.2013.

Сообщение подземной автостоянки с подвальным этажом жилых зданий Литер 1, Литер 2 предусматривается с устройством тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре – п.6.11.9 СП 4.13130.2013. Выходы из

подземной автостоянки предусмотрены в лестничные клетки с выходом непосредственно наружу (п.8.4.3 СП 1.13130.2020).

В помещении для хранения автомобилей в местах выезда (въезда) на рампу предусматриваются мероприятия по предотвращению возможного растекания топлива – п.6.1.7 СП 506.1311500.2021.

Зоны безопасности предусмотрены на всех этажах, куда обеспечивается доступ МГН группы М4, за исключением первого этажа с выходом непосредственно наружу на уровень земли - п.9.2.4 СП 1.13130.2020. В блок-секциях жилого здания зоны безопасности МГН предусмотрены 4-го типа и расположены на поэтажных площадках лестничных клеток – п.9.2.6 СП 1.13130.2020.

Стены и перекрытия зон безопасности отделяются от других помещений и примыкающих коридоров строительными конструкциями с пределом огнестойкости, соответствующим пределу огнестойкости внутренних стен лестничных клеток – не менее REI 120 (п.9.2.2 СП 1.13130.2020).

Жилой дом Литер 1.

Секции А, 9 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 379,3 м², не превышает допустимые 2500 м² для здания I степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, Ф1.3 класса функциональной пожарной опасности, высотой до 75м (согласно п.6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2020).

Секции Б, В, Г, 18 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 901,3 м², не превышает допустимые 2500 м² для здания I степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, Ф1.3 класса функциональной пожарной опасности, высотой до 75м (согласно п.6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2020).

Секции Д, Е, Ж 18 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 1310,0 м², не превышает допустимые 2500м² для здания I степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, Ф1.3 класса функциональной пожарной опасности, высотой до 75м (согласно п.6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2020).

Секция И 9 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 485,1 м², не превышает допустимые 2500м² для здания I степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, Ф1.3 класса функциональной пожарной опасности, высотой до 75м (согласно п.6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2020).

Офисное здание Литер К1 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой.

Здание выполнено двумя пожарными отсеками.

Административная часть здания. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 667,0 м², не превышает допустимые 6000м² для одноэтажного здания I степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, Ф4.3 класса функциональной пожарной опасности (согласно п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020).

Встроенная-пристроенная подземная автостоянка. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 4187,0 м², не превышает допустимые 6000м² для одноэтажного здания подземной автостоянки I степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности (согласно п.6.3.1 табл.6.5 СП 2.13130.2020). При этом предусмотрено разделение пожарного отсека автостоянки на секции площадью не более 3000 м² зонами (проездами), свободными от пожарной нагрузки, шириной не менее 8 метров – п.6.3.1 СП 2.13130.2020.

БКТП.

Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 50,0 м², не ограничивается для одноэтажного здания II степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, Ф5.1 класса функциональной пожарной опасности, категории В по пожарной опасности (согласно п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020).

Предел огнестойкости строительных конструкций предусмотрен в соответствии с принятой степенью огнестойкости зданий, входящих в объем проектирования и соответствии с требованиями таб. 21 ФЗ-123.

Класс пожарной опасности строительных конструкций проектируемого объекта в соответствии с требованиями таб. 22 ФЗ-123 принят – К0.

Предел огнестойкости участков покрытий подземных автостоянок, используемых для проезда пожарной техники, предусмотрен не менее REI 60, класс пожарной опасности – К0 (п.5.4.15 СП 2.13130.2020).

Противопожарное перекрытие 1-го типа (предел огнестойкости не менее REI 150), предусмотрено для выделения пожарных отсеков между собой в горизонтальной плоскости - п.5.4.7 СП 2.13130.2020, для отделения пожарного отсека встроенно-пристроенной подземной автостоянки – п. 5.5. СП 506.1311500.2021.

Противопожарное перекрытие (покрытие) с пределом огнестойкости не менее REI 120, предусмотрено:

- для выделения лифтовых шахт лифтов для пожарных – п.5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009.

Противопожарные перекрытия не ниже 2-го типа (предел огнестойкости не менее REI 60) используется:

- для выделения помещения насосной для внутреннего пожаротушения - п. 6.10.11 СП 485. 1311500.2020, п.12.11 СП 10.13130.2020.

- для выделения встроенных и встроенно-пристроенных общественных помещений Ф4.3 класса функциональной пожарной опасности – п.5.2.7 СП 4.13130.2013.

- для выделения тамбур-шлюзов подвального этажа при выходе из лифтов, при сообщении подземной автостоянки и жилых зданий – п.5.14 СП 506.1311500.2021, п.6.11.9 СП 4.13130.2013, ч. 20 ст. 88 ФЗ-123.

Противопожарные стены 1-го типа (предел огнестойкости не менее REI 150), предусмотрены для выделения пожарных отсеков между собой в горизонтальной плоскости - п.5.4.7 СП 2.13130.2020.

Противопожарные стены с пределом огнестойкости не менее REI 120 предусмотрены:

- для выделения лифтовых шахт лифтов для пожарных – п.5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009;

Противопожарные стены 2-го типа с пределами огнестойкости не менее REI 45 используются для деления жилого дома на секции в границах одного пожарного отсека - п.5.2.9 СП 4.13130.2013.

Противопожарные перегородки не ниже 1-го типа (предел огнестойкости не менее EI 45) предусмотрены:

- для выделения помещения насосной для внутреннего пожаротушения - п. 6.10.11 СП 485. 1311500.2020, п.12.11 СП 10.13130.2020;

- для выделения встроенных и встроенно-пристроенных общественных помещений Ф4.3 класса функциональной пожарной опасности – п.5.2.7 СП 4.13130.2013;

- для выделения лифтовых холлов лифтов для пожарных - п.5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009;

- для выделения тамбур-шлюзов подвального этажа при выходе из лифтов, при сообщении подземной автостоянки и жилых зданий – п.5.14 СП 506.1311500.2021, п.6.11.9 СП 4.13130.2013, ч. 20 ст. 88 ФЗ-123;

- для выделения части встроенно-пристроенных общественных помещений Ф4.3 класса функциональной пожарной опасности площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек, имеющей один эвакуационный выход – п.4.2.9 СП 1.13130.2020;

- для выделения помещений производственного и складского назначения категории В1- В3 (п.5.1.2 СП 4.13130.2013);

- для выделения каналов и шахт для прокладки коммуникаций в пределах обслуживаемого пожарного отсека, ограждающих конструкций лифтовых шахт (кроме лифтовой шахты лифтов для пожарных) – п. 15 ст.88 ФЗ-123.

Противопожарные перегородки не ниже 2-го типа (предел огнестойкости не менее EI 15) предусмотрены:

- для разделения коридоров на участки, длина которых не превышает 60м - п.4.3.7 СП 1.13130.2020.

Противопожарные двери 1-го типа (предел огнестойкости не менее EI 60) используются:

- в качестве заполнения проемов противопожарных преград, имеющих предел огнестойкости более REI 45 (EI 45).

Противопожарные двери 2-го типа (предел огнестойкости не менее EI 30) используются:

- в качестве заполнения проемов противопожарных преград, имеющих предел огнестойкости не более REI 45 (EI 45) и не менее REI 15 (EI 15);

- в качестве заполнения проемов выходов из лестничных клеток на кровлю – п.7.6 СП 4.13130.2013.

Противопожарные двери 3-го типа (предел огнестойкости не менее EI 15) используются:

- в качестве заполнения проемов в перегородках, разделяющих коридоры на участки длиной до 60м – п.4.3.7 СП 1.13130.2020.

Двери, предусмотренные в ограждающих конструкциях лифтовых холлов лифта для пожарных, выполняются в дымогазонепроницаемом исполнении (п.5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009).

Двери эвакуационных выходов из помещений и коридоров, защищаемых противодымной вентиляцией оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах (п. 4.2.24 СП 1.13130.2020).

Противопожарные окна 2-го типа (предел огнестойкости не менее E 30) используются:

- в проемах наружных стен здания Литер 1, БС-Д, БС-И, примыкающих под углом менее 135° к наружным стенам лестничных клеток – п.5.4.16 СП 2.13130.2020.

В местах пересечения инженерными коммуникациями (в том числе и в коммуникационных шахтах) междуэтажных перекрытий, противопожарных преград предусмотрена заделка неплотностей негорючими материалами с пределом огнестойкости, соответствующим пределу огнестойкости пересекаемой конструкции. Ограждающие конструкции лифтовых шахт, каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций (в пределах обслуживаемого пожарного отсека) соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа.

В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций (ч.7 ст.82 ФЗ-123).

Здания объекта имеют бесчердачное покрытие, в соответствии с п.7.3 СП 4.13130.2013 предусматривается не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 квадратных метров площади кровли здания.

Для обеспечения деятельности пожарных подразделений предусмотрены выходы на кровлю из лестничных клеток каждой блок-секции через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,9х1,6 м (п. 7.2, п. 7.3 и п. 7.12 СП 4.13130.2013). В местах перепада высот кровли от 1 до 10 метров предусматриваются пожарные лестницы П1 (7.10 и п. 7.11 СП 4.13130.2013). Пожарные лестницы выполняются из негорючих материалов и соответствуют требованиям, предъявляемым к ним ГОСТ Р 53254-2009.

Кровля оборудована ограждениями высотой 1,2 м (п. 7.16 СП 4.13130.2013 и п. 8.3 СП 54.13330.2016).

В лестничных клетках наземных этажей между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 миллиметров (7.14 СП 4.13130.2013).

Многоэтажные жилые дома обеспечены пассажирскими лифтами (не менее чем по одному в каждой жилой блок-секции). Для секций высотой более 50ти метров (Б-Ж здания Литер 1) предусмотрено устройство двух лифтов, один из которых предназначен для перевозки пожарных подразделений (п. 7.15 СП 4.13130.2013).

Лифты для пожарных расположены в самостоятельных лифтовых шахтах. Ограждающие конструкции шахт, в которых размещаются лифты для пожарных, имеют предел огнестойкости REI 120, двери шахт лифтов для пожарных имеют предел огнестойкости не менее EI 60 (п. 5.1.7 и п. 5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009). Лифтовые шахты лифтов для пожарных оборудованы системой подпора воздуха при пожаре (п. 5.2.6 ГОСТ Р 53296-2009).

Материалы отделки путей эвакуации жилых домов предусмотрены в соответствии с требованиями п. 6 ст. 134 28 ФЗ-123.

Безопасность людей в случае возникновения пожара на проектируемом объекте обеспечена выполнением требований ФЗ-123, СП 1.13130.2020 и СП 59.13330.2020, а также подтверждена расчетом пожарного риска.

С целью подтверждения обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре в связи с отступлением от добровольных требований пожарной безопасности нормативных документов, согласно требований п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 53 ФЗ-123 от 22.07.2008 г, ч. 6 ст. 15 ФЗ-384 от 30.12.2009г. выполнен расчет пожарного риска, в котором учтено отступление:

- При необходимости наличия двух и более эвакуационных выходов из помещения автостоянки - они расположены не рассредоточено в нарушение п.4.2.16 СП 1.13130.2020.

- Ширина эвакуационных выходов из помещения автостоянки при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, выполнена менее 1,2 м – п.4.2.19 СП 1.13130.2020.

- При необходимости наличия двух и более эвакуационных выходов из административных помещений общественного назначения первого этажа, из частей подвального этажа с размещенными в них неквартирными кладовыми жильцов - они расположены не рассредоточено в нарушение п.4.2.16 СП 1.13130.2020.

- Ширина пути эвакуации из подвального этажа по эвакуационным лестницам, расположенным в лестничной клетке, принята менее ширины эвакуационного выхода на нее и менее 1,2м при возможном числе эвакуирующихся более 50-ти человек – п.4.3.3, п.4.4.1 СП 1.13130.2020.

- В многоквартирных жилых зданиях для квартир, расположенных выше 15м, отсутствует аварийный выход - п. 6.1.1 СП 1.13130.2020.

- Длина пути эвакуации в подземной автостоянке превышает 20м при расположении машиномест в тупиковой части, превышает 40м при расположении машиномест между эвакуационными выходами – п. 8.4.3 СП 1.13130.2020.

В соответствии с требованиями п. 6.1. Таблицы 1, п.4.4 СП 486.131150.2020; п.6.2.6, п.6.2.15, п. 6.2.16 СП 484.1311500.2020; п.7.3.3 - п.7.3.5 СП 54.13330.2016 многоэтажный жилой дом подлежит оборудованию автоматической установкой пожарной сигнализации.

В соответствии с требованиями п. 6.1. Таблицы 1, п.4.4 СП 486.131150.2020; п.6.2.6, п.6.2.15, п. 6.2.16 СП 484.1311500.2020 офисное здание с подземной парковкой подлежит оборудованию автоматической установкой пожарной сигнализации, подземная парковка подлежит оборудованию автоматической установкой пожаротушения.

В соответствии с требованием Таблицы 3 к СП 486.1311500.2020 сооружение подлежит оборудованию автоматической установкой адресной пожарной сигнализации. Оборудование системы АПС поставляется комплектно заводом-изготовителем.

Автоматическая пожарная сигнализация объекта построена на базе приборов производства ООО «Рубеж».

Управление СПС осуществляется приборами ППКУП «R3-РУБЕЖ-20П», установленными в помещении пожарного поста и в блок секциях объекта.

В качестве основных пожарных извещателей жилых домов и парковки (включая общественные помещения на отм. 0,000) используются точечные дымовые пожарные извещатели – адресный ИП 212-64 прот. R3 (извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3) и извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR-R3. Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3», которые включаются в адресные шлейфы. Помещения с -1 по 18-й этаж объекта на основании п. 6.2.6 СП 484.1311500.2020 оборудуются адресными дымовыми пожарными извещателями ИП 212-64 прот. R3.

Помещения, где возможны явления схожие с дымом, но не являющиеся следствием пожара, а также помещения, где основным фактором оборудуются адресными тепловыми пожарными извещателями ИП 101-29-PR-R3.

Согласно п. 6.3.1. СП 484.1311500.2020 предусмотрено деление объекта на ЗКПС.

В соответствии с требованием п. 5 Таблицы 2 СП 3.13130.2009 9-18-ти этажная жилая часть зданий объекта подлежит оборудованию системой оповещения и управления эвакуацией 1-го типа оповещения по таблице 1 СП 3.13130.2009. Офисные помещения (встроенно-пристроенные в пределах 1-го этажа зданий объекта) – по 2-му типу оповещения (п. 16 Таблицы 2 СП 3.13130.2009). В соответствии с требованием п. 8.8 СП 506.1311500.2021 и п. 6.5.7 СП 113.13330.2016 подземная парковка оповещается по 3-му типу оповещения согласно Таблицы 1 СП 3.13130.2009. Встроенные помещения кладовых жилых домов оборудуются системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа оповещения.

В соответствии с п. 4.1.1 табл. 1 СП 486.1311500.2020, п. 6.5.1 п. 8.1 СП 506.1311500.2021 и п. 6.5.3. СП 113.13330.2016, подземная парковка подлежит защите автоматической установкой пожаротушения.

Проектными решениями предлагается оборудовать подземную парковку автоматической воздушно-заполненной спринклерной установкой пожаротушения водой.

Для обеспечения необходимого давления воды в системе пожаротушения и противопожарного водопровода парковки предусмотрена станция пожаротушения, размещенная в помещении №51, расположенном в подвале Литер 2 объекта.

В соответствии с требованием п. 7.6 и п. 1,2 таблицы 7.1 с учетом требований п.7.9, п.7.14 и п.7.15 и таблицы 7.3 СП 10.13130.2020 многоэтажные жилые дома подлежат оборудованию внутренним противопожарным водопроводом:

Здание Литер 1, пожарные отсеки №2, №3 (высотой более 50м, количество этажей 19) – оборудуется жилая и встроенная общественная административная часть, расход воды 2 x 2,9 л/с.

Здание Литер 1, пожарные отсеки №1, №4 (высотой менее 28м, количество этажей 10) – оборудуется встроенная общественная административная часть, не выделенная в самостоятельный пожарный отсек, расход воды 1 x 2,6 л/с – п.7.9 СП 10.13130.2020.

Противодымная защита здания включает:

- системы подпора воздуха (п.7.14 СП 7.13130.2013, п.15 ст.89 ФЗ-123, п.5.2.6 ГОСТ Р 53296-2009);
- системы дымоудаления (п.7.2 СП 7.13130.2013);
- автоматику управления противодымной защитой.

В здании Литер 1 предусмотрены следующие системы противопожарной вентиляции:

- удаление дыма крышными вентиляторами из коридоров жилых этажей пожарных отсеков №2, №3 жилого дома Литер 1 - п.7.2 (а) СП 7.13130.2013, из коридоров подвальных этажей всех пожарных отсеков с установкой противодымных клапанов (клапаны нормально закрытые, с реверсивным приводом, с ручным, автоматическим и дистанционным управлением, устанавливаемые на каждом этаже на высоте не ниже верхней части дверного проема).

- компенсационная подача воздуха крышными вентиляторами в коридоры для возмещения удаляемых продуктов горения при пожаре (клапаны нормально закрытые, с реверсивным приводом, с ручным, автоматическим и дистанционным управлением, устанавливаемые на каждом этаже в нижней части помещения).

- подача наружного воздуха для создания подпора в лифтовые шахты с режимом перевозки пожарных подразделений пожарных отсеков №2, №3 жилого дома Литер 1 с установкой противопожарного клапана (клапан нормально закрытый, Е1 120, с реверсивным приводом, с ручным, автоматическим и дистанционным управлением) - п.7.14 (б) СП 7.13130.2013.

- подача наружного воздуха для создания подпора в лифтовые шахты с режимом пожарная опасность пожарных отсеков №2, №3 жилого дома Литер 1 п.7.14 (а) СП 7.13130.2013.

- подача наружного воздуха для создания подпора в тамбур-шлюзах лифта подвального этажа канальным вентилятором по стальным горизонтальным оцинкованным воздуховодам, при этом установка вентиляторов осуществляется непосредственно в защищаемом помещении (для тамбур-шлюза, примыкающего к лифтовой шахте, расчет произведен на закрытую дверь).

- подача наружного воздуха для создания подпора в тамбур-шлюзах при сообщении встроенно-пристроенной автостоянки с подвальным этажом жилых зданий канальными вентиляторами по стальным горизонтальным оцинкованным воздуховодам, при этом установка вентиляторов осуществляется непосредственно в защищаемом помещении (для тамбур-шлюза, примыкающего к автостоянке, расчет произведен на открытую дверь).

- удаление дыма из коридоров подвального этажа. Для компенсации дымоудаления из коридора подвала в нижней части тамбур шлюза с подпором воздуха при пожаре (лифтового холла), смежного с коридором, установлен противопожарный клапан с электроприводом, открывающийся при пожаре.

Офисное здание Литер К1.

Стоянка условно разделена на пожарные зоны, площадь каждой зоны не превышает 3000м.кв, и обслуживается самостоятельными системами дымоудаления и приточной противодымной вентиляции, рассчитанной на компенсацию дымоудаления расходом, обеспечивающим дисбаланс не более 30%.

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, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

«Схема планировочной организации земельного участка»

- текстовая часть раздела приведена в соответствие требованиям Постановления Правительства № 87 от 16.02.2008 г.

- графическая часть раздела приведена в соответствие требованиям Постановления Правительства № 87 от 16.02.2008 г.

- предоставлен утвержденный и зарегистрированный в установленном порядке градостроительный план земельного участка

«Конструктивные решения»

- текстовая часть раздела приведена в соответствие требованиям Постановления Правительства № 87 от 16.02.2008 г.

«Технологические решения»

- текстовая часть раздела приведена в соответствие требованиям Постановления Правительства № 87 от 16.02.2008 г.

«Проект организации строительства»

- текстовая часть раздела приведена в соответствие требованиям Постановления Правительства № 87 от 16.02.2008 г.

3.1.3.2. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

«Объёмно-планировочные и архитектурные решения»

- текстовая часть дополнена результатами расчетов продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности;
 - текстовая часть дополнена описанием и обоснование принятых решений в части соблюдения санитарно-эпидемиологических требований;
 - текстовая часть дополнена результатами расчета звукоизоляции перекрытия над помещениями ВНС;
 - в помещениях ИТП/ВНС предусмотрено наличие приямков с устройством уклона пола к приямку;
 - приведены характеристики двери и перегородки помещений электрощитовых по пределу огнестойкости;
 - приведена информация по характеристикам лифта (габаритные размеры кабины, ширина дверей);
 - указана ширина лифтового холла;
 - указана ширина тамбуров переходных балконов и участков лестничных клеток являющимися пожаробезопасными зонами для МГН;
 - указана ширина коридоров общего пользования (внеквартирных);
 - предусмотрено устройство дополнительных защитных ограждений (1.2м) для оконных блоков с высотой размещения менее 0.9м от уровня чистого пола и панорамного остекления лоджий;
 - указаны характеристики дверей по пределу огнестойкости помещений подвального этажа;
 - указан уклон пандуса;
 - указана ширина проезжей части пандуса;
 - предусмотрены колесоотбойные устройства вдоль пандуса.
- «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
- приведена информация по характеристикам лифта (габаритные размеры кабины, ширина дверей);
 - кол-во машино-мест принято по расчету;
 - указаны габаритные размеры специализированных мест для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида;
 - на планах этажей обозначены пути эвакуации инвалидов группы М2-М4.

3.1.3.3. В части мероприятий по охране окружающей среды

- представлены сведения по установленным ЗОУИТ на участке строительства
- откорректированы сведения о балансе земляных масс.

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

Проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Дата, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации): 28.03.2023

V. Общие выводы

Проектная документация объекта капитального строительства «Комплексная жилая застройка в северо-восточной части г. Краснодара, прилегающая к автомобильной дороге М-4 и территории в районе поселков Знаменского и Пригородного. Квартал 2.6» соответствует заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности.

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

1) Жак Татьяна Николаевна

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6510
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2024

2) Каркарина Татьяна Анатольевна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-6-13688
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025

3) Надольский Николай Николаевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-16-10376
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2028

4) Павлов Алексей Сергеевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-13-14653
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2027

5) Павлов Алексей Сергеевич

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-14-14800
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.04.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.04.2027

6) Надольский Николай Николаевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-17-12678
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

7) Чуманкина Анна Игоревна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-8-10923
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

8) Смирнов Игорь Александрович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-2-9156
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.07.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.07.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C6A8950043B06AAD408357C8
8E741541
Владелец ШАГУНОВ ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7D459600011B026AC477BF161A
88F705F
Владелец Жак Татьяна Николаевна

Действителен с 18.07.2023 по 18.10.2024

Действителен с 29.05.2023 по 29.08.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 61B012015DAFD8994DB82577EC
F97679

Владелец Каркарина Татьяна
Анатольевна

Действителен с 30.11.2022 по 29.02.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C61601F9AFE2A54B92106C133
AF9B3

Владелец Надольский Николай
Николаевич

Действителен с 05.05.2023 по 05.08.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 497BDD5000FAF12A942380DE9
85DCF5D9

Владелец Павлов Алексей Сергеевич

Действителен с 13.09.2022 по 13.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C0522A5000500075091

Владелец Чуманкина Анна Игоревна

Действителен с 23.06.2023 по 23.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 724527800A4AF6CAE429FFCF5
44A3524D

Владелец Смирнов Игорь Александрович

Действителен с 09.02.2023 по 09.05.2024