

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

23-2-1-2-082256-2023

Дата присвоения номера: 27.12.2023 13:47:10

Дата утверждения заключения экспертизы: 27.12.2023



[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 3.16, 3.17

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/ГЭПД, 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 (64 документ(ов) - 72 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 3.16, 3.17

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

Краснодарский край, Город Краснодар, Карасунский внутригородской округ. земельный участок с КН 23:43:0415001:4552.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

01.02.001.006; 01.02.001.004; 04.01.002.002

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
1 этап строительства. Общая площадь отведенного участка	м2	13012
1 этап строительства. Площадь застройки зданий	м2	4486,9
1 этап строительства. Площадь твердых покрытий	м2	6528
1 этап строительства. Площадь озеленения	м2	1997,1
1 этап строительства. Площадь покрытий за границей участка	м2	2095
1 этап строительства. Площадь озеленения за границей участка	м2	539
1 этап строительства. Количество парковочных мест	м/м	97
1 этап строительства. Литер 1. Площадь застройки	м2	1417,0
1 этап строительства. Литер 1. Строительный объем жилого дома	м3	76211,0
1 этап строительства. Литер 1. Строительный объем жилого дома в том числе: ниже 0.000	м3	4619,3
1 этап строительства. Литер 1. Строительный объем жилого дома в том числе: выше 0.000	м3	71591,7
1 этап строительства. Литер 1. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	18720,8
1 этап строительства. Литер 1. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	12235,0
1 этап строительства. Литер 1. Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)	м2	12976,3
1 этап строительства. Литер 1. Жилая площадь здания	м2	7521,8
1 этап строительства. Литер 1. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	1482,6
1 этап строительства. Литер 1. Количество квартир:	шт.	266
1 этап строительства. Литер 1. Студий	шт.	98
1 этап строительства. Литер 1. 1-но комнатных	шт.	17
1 этап строительства. Литер 1. 2-х комнатных	шт.	122
1 этап строительства. Литер 1. 3-х комнатных	шт.	29
1 этап строительства. Литер 1. Общая площадь помещений общего пользования (лестница, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, переходной балкон, технические помещения)	м2	3756,3
1 этап строительства. Литер 1. Этажность	эт.	9/18
1 этап строительства. Литер 1. Количество этажей:	эт.	10/19
1 этап строительства. Литер 1. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	782,2
1 этап строительства. Литер 1. Число работающих	чел.	16
1 этап строительства. Литер 1. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	97
1 этап строительства. Литер 1. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	464,7
1 этап строительства. Литер 1. Вместимость здания	чел.	556
1 этап строительства. Литер 1. Архитектурная высота	м	33,35/60,33
1 этап строительства. Литер 2. Площадь застройки	м2	1780,0
1 этап строительства. Литер 2. Строительный объем жилого дома	м3	69623,9
1 этап строительства. Литер 2. Строительный объем жилого дома в том числе: ниже 0.000	м3	4837,2
1 этап строительства. Литер 2. Строительный объем жилого дома в том числе: выше 0.000	м3	64786,7
1 этап строительства. Литер 2. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	16630,1
1 этап строительства. Литер 2. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	10696,5
1 этап строительства. Литер 2. Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)	м2	11109,0
1 этап строительства. Литер 2. Жилая площадь здания	м2	6502,2
1 этап строительства. Литер 2. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	825,0
1 этап строительства. Литер 2. Количество квартир:	шт.	260
1 этап строительства. Литер 2. Студий	шт.	128
1 этап строительства. Литер 2. 1-но комнатных	шт.	24
1 этап строительства. Литер 2. 2-х комнатных	шт.	79
1 этап строительства. Литер 2. 3-х комнатных	шт.	28
1 этап строительства. Литер 2. 4-х комнатных	шт.	1
1 этап строительства. Литер 2. Общая площадь помещений общего пользования (лестница, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, переходной балкон, технические помещения)	м2	3399,3

1 этап строительства. Литер 2. Этажность	эт.	9/18
1 этап строительства. Литер 2. Количество этажей:	эт.	10/19
1 этап строительства. Литер 2. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	1252,4
1 этап строительства. Литер 2. Число работающих	чел.	25
1 этап строительства. Литер 2. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	105
1 этап строительства. Литер 2. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	456,9
1 этап строительства. Литер 2. Вместимость здания	чел.	486
1 этап строительства. Литер 2. Архитектурная высота	м	33,35/60,33
1 этап строительства. Литер 3. Площадь застройки	м2	998,7
1 этап строительства. Литер 3. Строительный объем жилого дома	м3	43487,5
1 этап строительства. Литер 3. Строительный объем жилого дома в том числе: ниже 0.000	м3	3480,7
1 этап строительства. Литер 3. Строительный объем жилого дома в том числе: выше 0.000	м3	40006,8
1 этап строительства. Литер 3. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	10733,8
1 этап строительства. Литер 3. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	6734,0
1 этап строительства. Литер 3. Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)	м2	7046,7
1 этап строительства. Литер 3. Жилая площадь здания	м2	3798,2
1 этап строительства. Литер 3. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	625,4
1 этап строительства. Литер 3. Количество квартир:	шт.	161
1 этап строительства. Литер 3. Студий	шт.	48
1 этап строительства. Литер 3. 1-но комнатных	шт.	30
1 этап строительства. Литер 3. 2-х комнатных	шт.	62
1 этап строительства. Литер 3. 3-х комнатных	шт.	18
1 этап строительства. Литер 3. 4-х комнатных	шт.	3
1 этап строительства. Литер 3. Общая площадь помещений общего пользования (лестница, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, переходной балкон, технические помещения)	м2	2498,1
1 этап строительства. Литер 3. Этажность	эт.	9/18
1 этап строительства. Литер 3. Количество этажей:	эт.	10/19
1 этап строительства. Литер 3. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	573,8
1 этап строительства. Литер 3. Число работающих	чел.	12
1 этап строительства. Литер 3. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	67
1 этап строительства. Литер 3. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	302,5
1 этап строительства. Литер 3. Вместимость здания	чел.	306
1 этап строительства. Литер 3. Архитектурная высота	м	33,35/60,33
1 этап строительства. Литер С1. Площадь застройки подземной части здания	м2	4083,4
1 этап строительства. Литер С1. Площадь застройки надземной части здания	м2	291,2
1 этап строительства. Литер С1. Строительный объем	м3	14351,9
1 этап строительства. Литер С1. Строительный объем в том числе ниже 0,000	м3	12964,8
1 этап строительства. Литер С1. Строительный объем в том числе выше 0,000	м3	1387,1
1 этап строительства. Литер С1. Общая площадь парковки (площадь всех помещений)	м2	4045,5
1 этап строительства. Литер С1. Количество парковочных мест	м/м	97
1 этап строительства. Литер С1. Этажность	эт.	0
1 этап строительства. Литер С1. Количество этажей:	эт.	1
1 этап строительства. Литер С1. Архитектурная высота	м	5,55
2 этап строительства. Общая площадь отведенного участка	м2	10765
2 этап строительства. Площадь застройки зданий	м2	3156,7
2 этап строительства. Площадь твердых покрытий	м2	6042
2 этап строительства. Площадь озеленения	м2	1566,3
2 этап строительства. Площадь покрытий за границей участка	м2	4420
2 этап строительства. Площадь озеленения за границей участка	м2	701

2 этап строительства. Количество парковочных мест	м/м	153
2 этап строительства. Литер 4. Площадь застройки	м2	717,7
2 этап строительства. Литер 4. Строительный объем жилого дома	м3	38053,7
2 этап строительства. Литер 4. Строительный объем жилого дома в том числе: ниже 0.000	м3	2056,3
2 этап строительства. Литер 4. Строительный объем жилого дома в том числе: выше 0.000	м3	35997,4
2 этап строительства. Литер 4. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	9772,2
2 этап строительства. Литер 4. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	6939,0
2 этап строительства. Литер 4. Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)	м2	7187,2
2 этап строительства. Литер 4. Жилая площадь здания	м2	4107,8
2 этап строительства. Литер 4. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	496,4
2 этап строительства. Литер 4. Количество квартир:	шт.	134
2 этап строительства. Литер 4. Студий	шт.	32
2 этап строительства. Литер 4. 2-х комнатных	шт.	66
2 этап строительства. Литер 4. 3-х комнатных	шт.	34
2 этап строительства. Литер 4. 4-х комнатных	шт.	2
2 этап строительства. Литер 4. Общая площадь помещений общего пользования (лестница, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, переходной балкон, технические помещения)	м2	1610,9
2 этап строительства. Литер 4. Этажность	эт.	18
2 этап строительства. Литер 4. Количество этажей:	эт.	19
2 этап строительства. Литер 4. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	537,6
2 этап строительства. Литер 4. Число работающих	чел.	11
2 этап строительства. Литер 4. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	40
2 этап строительства. Литер 4. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	188,3
2 этап строительства. Литер 4. Вместимость здания	чел.	315
2 этап строительства. Литер 4. Архитектурная высота	м	60,33
2 этап строительства. Литер 5. Площадь застройки	м2	2123,0
2 этап строительства. Литер 5. Строительный объем жилого дома	м3	94223,3
2 этап строительства. Литер 5. Строительный объем жилого дома в том числе: ниже 0.000	м3	7045,9
2 этап строительства. Литер 5. Строительный объем жилого дома в том числе: выше 0.000	м3	87177,4
2 этап строительства. Литер 5. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	23655,0
2 этап строительства. Литер 5. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	15713,4
2 этап строительства. Литер 5. Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)	м2	16431,7
2 этап строительства. Литер 5. Жилая площадь здания	м2	8508,9
2 этап строительства. Литер 5. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	1436,6
2 этап строительства. Литер 5. Количество квартир:	шт.	377
2 этап строительства. Литер 5. Студий	шт.	105
2 этап строительства. Литер 5. 1-но комнатных	шт.	134
2 этап строительства. Литер 5. 2-х комнатных	шт.	110
2 этап строительства. Литер 5. 3-х комнатных	шт.	27
2 этап строительства. Литер 5. 4-х комнатных	шт.	1
2 этап строительства. Литер 5. Общая площадь помещений общего пользования (лестница, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, переходной балкон, технические помещения)	м2	4531,8
2 этап строительства. Литер 5. Этажность	эт.	9/18
2 этап строительства. Литер 5. Количество этажей:	эт.	10/19
2 этап строительства. Литер 5. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	1220,4
2 этап строительства. Литер 5. Число работающих	чел.	24
2 этап строительства. Литер 5. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	168

2 этап строительства. Литер 5. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	752,8
2 этап строительства. Литер 5. Вместимость здания	чел.	714
2 этап строительства. Литер 5. Архитектурная высота	м	33,35/60,33
2 этап строительства. Литер С2. Площадь застройки подземной части здания	м2	4851,2
2 этап строительства. Литер С2. Площадь застройки надземной части здания	м2	316,0
2 этап строительства. Литер С2. Строительный объем	м3	16889,8
2 этап строительства. Литер С2. Строительный объем в том числе ниже 0,000	м3	15402,6
2 этап строительства. Литер С2. Строительный объем в том числе выше 0,000	м3	1487,2
2 этап строительства. Литер С2. Общая площадь парковки (площадь всех помещений)	м2	4791,6
2 этап строительства. Литер С2. Количество парковочных мест	м/м	133
2 этап строительства. Литер С2. Этажность	эт.	0
2 этап строительства. Литер С2. Количество этажей:	эт.	1
2 этап строительства. Литер С2. 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: II

Ветровой район: IV

Снеговой район: II

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. Инюшевым, 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 29.09.2023 № РФ-23-2-06-0-00-2023-2114-0, 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-920-1/27-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 для диспетчеризации лифтов от 09.10.2023 № 160-2023, ООО «Метеор Лифт»
4. Технические условия на предоставление комплекса услуг связи от 17.10.2023 № КРД-02-05/218, Филиал АО «ЭР-Телеком Холдинг» в г. Краснодаре
5. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения 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

23:43:0415001:4552

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 3.16,3.17.pdf	pdf	1c6fa247	3-16.17/23-СП Раздел 0 "Состав проектной документации"
	0. СПД Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	79659ce0	
2	1. ОПЗ Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	ff641092	3-16.17/23-ПЗ Раздел 1 "Пояснительная записка"
	1. ОПЗ Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	1592faec	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	2. ПЗУ Квартал 3.16,3.17 (этапы).pdf	pdf	63757c71	3-16.17/23-ПЗУ Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"
	2. ПЗУ Квартал 3.16,3.17 (этапы).pdf.sig	sig	f748ebd4	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	3.1 AP1 Литер 1 Квартал_3.16,3.17+.pdf	pdf	b2f70fdd	3-16.17/23-AP1 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	3.1 AP1 Литер 1 Квартал_3.16,3.17+.pdf.sig	sig	a4fa00f7	

2	3.2 AP2 Литер 2 Квартал_3.16,3.17+.pdf	pdf	3d91cc61	3-16.17/23-AP2 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер 2. Многоквартирный жилой дом
	3.2 AP2 Литер 2 Квартал_3.16,3.17+.pdf.sig	sig	5595d92a	
3	3.3 AP3 Литер 3 Квартал_3.16,3.17+.pdf	pdf	7a2bf43e	3-16.17/23-AP3 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер 3. Многоквартирный жилой дом
	3.3 AP3 Литер 3 Квартал_3.16,3.17+.pdf.sig	sig	23f4bf3	
4	3.4 AP4 Литер 4 Квартал_3.16,3.17+.pdf	pdf	c28b4325	3-16.17/23-AP4 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер 4. Многоквартирный жилой дом
	3.4 AP4 Литер 4 Квартал_3.16,3.17+.pdf.sig	sig	dab15975	
5	3.5 AP5 Литер 5 Квартал_3.16,3.17+.pdf	pdf	2abe76f1	3-16.17/23-AP5 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер 5. Многоквартирный жилой дом
	3.5 AP5 Литер 5 Квартал_3.16,3.17+.pdf.sig	sig	fcc6a10f	
6	3.6 AP6 Литер C1 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	951ff1e4	3-16.17/23-AP6 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер C1. Подземная автостоянка
	3.6 AP6 Литер C1 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	4c923c20	
7	3.7 AP7 Литер C2 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	e457e9d2	3-16.17/23-AP7 Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" Литер C2. Подземная автостоянка
	3.7 AP7 Литер C2 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	522f1885	

Конструктивные решения

1	4.1 KP1 Литер 1 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	e017fd6e	3-16.17/23-KP1 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	4.1 KP1 Литер 1 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	ef4cc521	
2	4.2 KP2 Литер 2 Квартал 3.16,17.pdf	pdf	055ace71	3-16.17/23-KP2 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 2. Многоквартирный жилой дом
	4.2 KP2 Литер 2 Квартал 3.16,17.pdf.sig	sig	fe3bc1d3	
3	4.3 KP3 Литер 3 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	9ba2dd98	3-16.17/23-KP3 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 3. Многоквартирный жилой дом
	4.3 KP3 Литер 3 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	154fd247	
4	4.4 KP4 Литер 4 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	22435f88	3-16.17/23-KP4 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 4. Многоквартирный жилой дом
	4.4 KP4 Литер 4 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	f70ae691	
5	4.5 KP5 Литер 5 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	af51fe49	3-16.17/23-KP5 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 5. Многоквартирный жилой дом
	4.5 KP5 Литер 5 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	d581b5b7	
6	4.6 KP6 Литер C1 Квартал 3.16-3.17+.pdf	pdf	69d23bd2	3-16.17/23-KP6 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер C1. Подземная автостоянка
	4.6 KP6 Литер C1 Квартал 3.16-3.17+.pdf.sig	sig	6150ffdc	
7	4.7 KP7 Литер C2 Квартал 3.16-3.17+.pdf	pdf	bd727044	3-16.17/23-KP7 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер C2. Подземная автостоянка
	4.7 KP7 Литер C2 Квартал 3.16-3.17+.pdf.sig	sig	167638b8	

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения

Система электроснабжения

1	5.1.1 ИОС1.1 (Литер 1) изм.1.pdf	pdf	1d90e333	3-16.17/23-ИОС1.1 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.1.1 ИОС1.1 (Литер 1) изм.1.pdf.sig	sig	16107ad5	
2	5.1.2 ИОС1.2 (Литер 2) изм.1.pdf	pdf	643a4389	3-16.17/23-ИОС1.2 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер 2. Многоквартирный жилой дом
	5.1.2 ИОС1.2 (Литер 2) изм.1.pdf.sig	sig	a81e867b	
3	5.1.3 ИОС1.3 (Литер 3) изм.1.pdf	pdf	59feae0b	3-16.17/23-ИОС1.3 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер 3. Многоквартирный жилой дом
	5.1.3 ИОС1.3 (Литер 3) изм.1.pdf.sig	sig	5d430769	
4	5.1.4 ИОС1.4 (Литер 4) изм.1.pdf	pdf	aa3617a4	3-16.17/23-ИОС1.4 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер 4. Многоквартирный жилой дом
	5.1.4 ИОС1.4 (Литер 4) изм.1.pdf.sig	sig	34753293	
5	5.1.5 ИОС1.5 (Литер 5) изм.1.pdf	pdf	24a157eb	3-16.17/23-ИОС1.5 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер 5. Многоквартирный жилой дом
	5.1.5 ИОС1.5 (Литер 5) изм.1.pdf.sig	sig	23378c13	
6	5.1.6 ИОС1.6 (Литер C1) изм.1.pdf	pdf	efadc958	3-16.17/23-ИОС1.6 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер C1. Подземная автостоянка
	5.1.6 ИОС1.6 (Литер C1) изм.1.pdf.sig	sig	7c7451c3	
7	5.1.7 ИОС1.7 (Литер C2) изм.1.pdf	pdf	82b2d4f3	3-16.17/23-ИОС1.7 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Литер C2. Подземная автостоянка
	5.1.7 ИОС1.7 (Литер C2) изм.1.pdf.sig	sig	ab69dc29	
8	5.1.8 ИОС1.8 изм.1.pdf	pdf	a4c528d1	3-16.17/23-ИОС1.8 Раздел 5. Подраздел 5.1 "Система электроснабжения" Внутриплощадочные сети электроснабжения и электроосвещения 0,4 кВт
	5.1.8 ИОС1.8 изм.1.pdf.sig	sig	6ee04592	

Система водоснабжения

1	5.2.1 ИОС2.1 Литер 1 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	c1693e70	3-16.17/23-ИОС2.1 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.2.1 ИОС2.1 Литер 1 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	b047f8f0	
2	5.2.2 ИОС2.2 Литер 2 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	280131f8	3-16.17/23-ИОС2.2 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер 2. Многоквартирный жилой дом
	5.2.2 ИОС2.2 Литер 2 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	d2ce02fa	
3	5.2.3 ИОС2.3 Литер 3 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	2bbf761b	3-16.17/23-ИОС2.3 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер 3. Многоквартирный жилой дом
	5.2.3 ИОС2.3 Литер 3 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	4c882f42	
4	5.2.4 ИОС2.4 Литер 4 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	9bed1917	3-16.17/23-ИОС2.4 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер 4. Многоквартирный жилой дом
	5.2.4 ИОС2.4 Литер 4 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	0553751e	
5	5.2.5 ИОС2.5 Литер 5 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	2a2f5457	3-16.17/23-ИОС2.5 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер 5. Многоквартирный жилой дом
	5.2.5 ИОС2.5 Литер 5 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	a8f1c812	
6	5.2.6 ИОС2.6 Литер С1 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	4da589de	3-16.17/23-ИОС2.6 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер С1. Подземная автостоянка
	5.2.6 ИОС2.6 Литер С1 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	bb09b692	
7	5.2.7 ИОС2.7 Литер С2 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	c0d44faf	3-16.17/23-ИОС2.7 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Литер С2. Подземная автостоянка
	5.2.7 ИОС2.7 Литер С2 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	9c708609	
8	5.2.8 ИОС2.8 Водоснабжение Квартал 3.16,17.pdf	pdf	74a47f4f	3-16.17/23-ИОС2.8 Раздел 5. Подраздел 5.2 "Система водоснабжения" Внутриплощадочные сети водоснабжения
	5.2.8 ИОС2.8 Водоснабжение Квартал 3.16,17.pdf.sig	sig	63f4b0ea	

Система водоотведения

1	5.3.1 ИОС3.1 Литер 1 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	f8b7dfa8	3-16.17/23-ИОС3.1 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.3.1 ИОС3.1 Литер 1 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	a350a289	
2	5.3.2 ИОС3.2 Литер 2 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	175d5561	3-16.17/23-ИОС3.2 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер 2. Многоквартирный жилой дом
	5.3.2 ИОС3.2 Литер 2 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	837eb98c	
3	5.3.3 ИОС3.3 Литер 3 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	a16d22d8	3-16.17/23-ИОС3.3 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер 3. Многоквартирный жилой дом
	5.3.3 ИОС3.3 Литер 3 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	741101b3	
4	5.3.4 ИОС3.4 Литер 4 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	56038cd9	3-16.17/23-ИОС3.4 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер 4. Многоквартирный жилой дом
	5.3.4 ИОС3.4 Литер 4 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	d953ffcf	
5	5.3.5 ИОС3.5 Литер 5 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	266b89bb	3-16.17/23-ИОС3.5 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер 5. Многоквартирный жилой дом
	5.3.5 ИОС3.5 Литер 5 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	7ca9b387	
6	5.3.6 ИОС3.6 Литер С1 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	b9fb0735	3-16.17/23-ИОС3.6 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер С1. Подземная автостоянка
	5.3.6 ИОС3.6 Литер С1 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	46c2d2ca	
7	5.3.7 ИОС3.7 Литер С2 Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	a6f33849	3-16.17/23-ИОС3.7 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Литер С2. Подземная автостоянка
	5.3.7 ИОС3.7 Литер С2 Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	f668d344	
8	5.3.8 ИОС3.8 Водоотведение Квартал 3.16,17.pdf	pdf	d7dd8b5d	3-16.17/23-ИОС3.8 Раздел 5. Подраздел 5.3 "Система водоотведения" Внутриплощадочные сети водоотведения
	5.3.8 ИОС3.8 Водоотведение Квартал 3.16,17.pdf.sig	sig	846cb6fe	

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	5.4.1 ИОС4.1.pdf	pdf	65c451d3	3-16.17/23-ИОС4.1 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.4.1 ИОС4.1.pdf.sig	sig	bee7f8a9	

2	5.4.2 ИОС4.2.pdf	pdf	d09b971c	3-16.17/23-ИОС4.2 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер 2. Многоквартирный жилой дом
	5.4.2 ИОС4.2.pdf.sig	sig	8a763fce	
3	5.4.3 ИОС4.3.pdf	pdf	a5bbe349	3-16.17/23-ИОС4.3 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер 3. Многоквартирный жилой дом
	5.4.3 ИОС4.3.pdf.sig	sig	ef949d0e	
4	5.4.4 ИОС4.4.pdf	pdf	78df9cc5	3-16.17/23-ИОС4.4 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер 4. Многоквартирный жилой дом
	5.4.4 ИОС4.4.pdf.sig	sig	c2b30cde	
5	5.4.5 ИОС4.5.pdf	pdf	3eda352d	3-16.17/23-ИОС4.5 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер 5. Многоквартирный жилой дом
	5.4.5 ИОС4.5.pdf.sig	sig	0c22c722	
6	5.4.6 ИОС4.6.pdf	pdf	4d0949db	3-16.17/23-ИОС4.6 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер С1. Подземная автостоянка
	5.4.6 ИОС4.6.pdf.sig	sig	4818448a	
7	5.4.7 ИОС4.7.pdf	pdf	67ec6797	3-16.17/23-ИОС4.7 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Литер С2. Подземная автостоянка
	5.4.7 ИОС4.7.pdf.sig	sig	23a94e14	
8	5.4.8 ИОС4.8 ТС Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	717490e8	3-16.17/23-ИОС4.8 Раздел 5. Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" Внутриплощадочные тепловые сети
	5.4.8 ИОС4.8 ТС Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	f7f481e3	
Сети связи				
1	5.5.1 ИОС 5.1 Литер 1 Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	1dae5d20	3-16.17/23-ИОС5.1 Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Литер 1. Многоквартирный жилой дом
	5.5.1 ИОС 5.1 Литер 1 Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	9c93825a	
2	5.5.2 ИОС 5.2 Литер 2 Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	354bf656	3-16.17/23-ИОС5.2 Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Литер 2. Многоквартирный жилой дом
	5.5.2 ИОС 5.2 Литер 2 Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	73b2b00a	
3	5.5.3 ИОС 5.3 Литер 3 Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	325eb3ec	3-16.17/23-ИОС5.3 Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Литер 3. Многоквартирный жилой дом
	5.5.3 ИОС 5.3 Литер 3 Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	de7951da	
4	5.5.4 ИОС 5.4 Литер 4 Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	61efad7e	3-16.17/23-ИОС5.4 Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Литер 4. Многоквартирный жилой дом
	5.5.4 ИОС 5.4 Литер 4 Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	370f27bb	
5	5.5.5 ИОС 5.5 Литер 5 Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	033ab334	3-16.17/23-ИОС5.5 Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Литер 5. Многоквартирный жилой дом
	5.5.5 ИОС 5.5 Литер 5 Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	76cee29b	
6	5.5.6 ИОС 5.6 НСС Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	e4b774db	3-16.17/23-ИОС5.6 Раздел 5. Подраздел 5.5 "Сети связи" Внутриплощадочные сети связи
	5.5.6 ИОС 5.6 НСС Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	f9a072a9	
Технологические решения				
1	6. ТХ Квартал 3.16-3.17.pdf	pdf	08b1ccb2	3-16.17/23-ТХ Раздел 6 "Технологические решения"
	6. ТХ Квартал 3.16-3.17.pdf.sig	sig	cbe7650b	
Проект организации строительства				
1	7. ПОС Квартал 3.16,3.17 (этапы).pdf	pdf	fe0e4cca	3-16.17/23-ПОС Раздел 7 "Проект организации строительства"
	7. ПОС Квартал 3.16,3.17 (этапы).pdf.sig	sig	cf04f59f	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	8. ООС участок 3.16-3.17.pdf	pdf	863b436b	3-16.17/23-ООС Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"
	8. ООС участок 3.16-3.17.pdf.sig	sig	3da1e82b	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	9.1 ПБ1 Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	c29ab2db	3-16.17/23-ПБ1 Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Часть 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
	9.1 ПБ1 Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	1a45f7e1	
2	9.2 ПБ2 СПС Квартал 3.16,3.17 .pdf	pdf	3d4ade2a	3-16.17/23-ПБ2 Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Часть 2. Система пожарной автоматики
	9.2 ПБ2 СПС Квартал 3.16,3.17 .pdf.sig	sig	1a058a85	

3	9.3 ПБЗ АПТ Квартал 3.16,3.17.pdf	pdf	8dd608e5	3-16.17/23-ПБЗ Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Часть 3. Установки пожаротушения
	9.3 ПБЗ АПТ Квартал 3.16,3.17.pdf.sig	sig	88acec0f	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	10. ТБЭ квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	22158c04	3-16.17/23-ТБЭ Раздел 10 "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"
	10. ТБЭ квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	1f8359a5	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	11. ОДИ 3.16-3.17.pdf	pdf	b6f82c19	3-16.17/23-ОДИ Раздел 11 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"
	11. ОДИ 3.16-3.17.pdf.sig	sig	3fbae548	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	PP Квартал 3.16, 3.17.pdf	pdf	5da9525e	3-16.17/23-PP Отчет по оценке пожарного риска
	PP Квартал 3.16, 3.17.pdf.sig	sig	d93ae847	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 9).pdf	pdf	3e90cae8	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 9).pdf.sig	sig	8e5a72a2	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 2).pdf	pdf	26f3317c	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 2).pdf.sig	sig	e6a50300	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 3).pdf	pdf	f00c89a6	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 3).pdf.sig	sig	c06a0d66	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 4).pdf	pdf	5e683770	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 4).pdf.sig	sig	de827030	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 5).pdf	pdf	636bf4c5	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 5).pdf.sig	sig	f65f7544	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 6).pdf	pdf	2bb49e37	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 6).pdf.sig	sig	53663549	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 7).pdf	pdf	cda5e55b	
	Расчёт риска жилые этажи (тип 7).pdf.sig	sig	3ce29294	
Расчёт риска жилые этажи (тип 8).pdf	pdf	6d8d3242		
Расчёт риска жилые этажи (тип 8).pdf.sig	sig	0669e175		

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 3.16, 3.17», расположена по адресу: РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ. Земельный участок с КН 23:43:0415001:4552.

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

- с севера, северо-запада - территория дорожного хозяйства, выделенная полоса ЛЭП;
- с востока - ул. им. Виктора Нарыкова;
- с юга - участок многоэтажной жилой застройки.

Абсолютные отметки изменяются в пределах от 36.20 м до 37.20 м. 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 20 м.

Планировочная организация земельного участка выполнена на основании градостроительного плана земельного участка №РФ-23-2-06-0-00-2023-2114-0.

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

- минимальные отступы размещения объектов от границ ЗУ – 3 м;
- минимальные отступы размещения объектов от красных линий – 5 м;
- 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 запроектировано пять многоэтажных многоквартирных жилых домов (9-18-тиэтажные литеры 1, 2, 3 и 5 и 18-тиэтажный литер 4), две одноуровневые подземные автостоянки (литеры С1 и С2), внутридворовые площадки, проезды с твердым покрытием, открытые парковочные места для автомобилей.

Строительство планируется проводить в два этапа.

В первом этапе – литеры 1, 2, 3 и С1, во втором – литеры 4, 5 и С2.

Технико-экономические показатели земельного участка

Площадь участка по градостроительному плану - 23777 м²

- площадь застройки - 7643,6 м²
- площадь покрытий - 12570 м²
- площадь озеленения 3563,4 м²

Процент застройки (без учета подземной части автостоянки) - 32 %

Процент озеленения - 15 %

Площадь покрытий за границей участка (в границах благоустройства) - 6515 м²

Площадь озеленения за границей участка (в границах благоустройства) - 1240 м²

Из них:

Площадь земельного участка этапа I - 13012 м²

в том числе:

- площадь застройки - 4486,9 м²
- площадь покрытий - 6528 м²
- площадь озеленения - 1997,1 м²

Площадь покрытий за границей участка (в границах благоустройства) 2095 м²

Площадь озеленения за границей участка (в границах благоустройства) 539 м²

Площадь земельного участка этапа II 10765 м²

в том числе:

- площадь застройки - 3156,7 м²
- площадь покрытий - 6042 м²
- площадь озеленения - 1566,3 м²

Площадь покрытий за границей участка (в границах благоустройства) 4420 м²

Площадь озеленения за границей участка (в границах благоустройства) 701 м²

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 0,0040,009. Поперечный профиль проездов принят односкатным с уклоном 0,01-0,02.

По пути возможного передвижения инвалидов-колясочников и других маломобильных групп населения предусматривается устройство пандусов с уклоном не более 5%.

Территория комплексной жилой застройки благоустраивается и озеленяется.

Согласно п. 7.5 СП 42.13330.2016 в жилых зонах необходимо предусмотреть площадки для игр детей, занятия физкультурой, отдыха взрослого населения и хозяйственных целей.

Комплексные площадки для занятия физкультурой, отдыха взрослых и игр детей 1 и 2 этапа размещены во внутривортовых пространствах домов и удалены не менее чем на 10-12 м от окон жилых домов. Общая площадь данных площадок составляет 1915 м² (в том числе: 590 м² – в первом этапе строительства, 1325 м² – во втором этапе строительства). Недостающие 3555 м² нормируемых площадок предусмотрены на рекреационных территориях микрорайона в составе комплексной застройки (в том числе: 2512 м² – в первом этапе строительства, 1043 м² – во втором этапе строительства).

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.

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.

На отведенном участке размещено 20 открытых машино-мест (в границах 2 этапа строительства), в проектируемых подземных автостоянках предусмотрено еще 230 мест (в т.ч. 97 м/мест в подземной автостоянке С1 – 1 этап строительства; 133 м/места в подземной автостоянке С2 – 2 этап строительства), вдоль улиц и дорог (в красных линиях) размещено 113 машино-мест в границах благоустройства квартала и 72 места вдоль ул. Геннадия Казаджиева (в пешеходной доступности менее 500м). Стоянки, расположенные вдоль ул. Геннадия Казаджиева (на расстоянии менее 50 м от детского сада и школы) являются гостевыми.

Недостающие 474 места предусмотрены в проектируемой многоуровневой автостоянке, расположенной на расстоянии менее 500 м.

«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 +38,000.

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

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

Высота подвала для БС-2; 3; 4 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-2; 3; 4 - 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-2; 3; 4 - 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-2; 3; 4 - 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 2, 3 и 4 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 200мм (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 до отм. 31,65 замещены грунты ИГЭ-2 - суглинки тяжелые твердые средне просадочные на подушку из щебня марки по прочности М800, мощностью слоя 2000 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 теплопередачи.

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 строительно-монтажных 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.

«Многоквартирный жилой дом. Литер 2»

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 +38,000.

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

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

Высота подвала для БС-3; 4 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-3; 4 - 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-3; 4 - 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-3; 4 - 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.

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 200мм (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.

Фундамент всех 18-ти этажных секций 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-секций - 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.

Под подошвой фундамента блок-секции 1 до отм. 31,65 замещены грунты ИГЭ-2 - суглинки тяжелые твёрдые средне просадочные на подушку из щебня марки по прочности М800, мощностью слоя 2000 мм.

Под подошвой фундамента блок-секции 2 до отм. 29,85 замещены грунты ИГЭ-2 - суглинки тяжелые твёрдые средне просадочные на подушку из щебня марки по прочности М800, мощностью слоя 3000 мм.

Стены подвального этажа - монолитные железобетонные, 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 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 теплопередачи.

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 строительно-монтажных 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.

«Многоквартирный жилой дом. Литер 3»

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 +38,000.

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

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

Высота подвала для БС-3 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-3 - 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-3 - 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-3 - 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.

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 200мм (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 нормали - 160 мм. Толщина лестничных площадок - 180 мм.

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

Фундамент всех 18-ти этажных секций 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-секций - 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.

Под подошвой фундамента блок-секции 1 и 2 до отм. 32,15 замещены грунты ИГЭ-2 - суглинки тяжелые твёрдые средне просадочные на подушку из щебня марки по прочности М800, мощностью слоя 1500 мм.

Стены подвального этажа - монолитные железобетонные, 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 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 теплопередачи.

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 строительно-монтажных 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.

«Многоквартирный жилой дом. Литер 4»

Основное здание представляет собой регулярную конструктивную схему монолитных стен и перекрытий с равномерным распределением жесткостей конструкций, их масс, а также нагрузок на перекрытия. Пристроенная часть здания, 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. Пристроенная часть здания одноэтажное с неэксплуатируемой плоской кровлей.

За относительную отметку 0,000 принят уровень первого этажа. Абсолютная отметка +38,000.

Высота подвала - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа жилого дома - 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2,72 м (в свету), 18 этажа - 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.

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.

Колонны пристройки - монолитные железобетонные сечением 400х400 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240. Стыковка арматуры колонн на сварке или механическая.

Перекрытия 18-ти этажного здания - монолитные железобетонные толщиной 200мм (перекрытия подвала и первого этажа) и 180 мм (типовые перекрытия), 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).

Ригели пристройки - монолитные железобетонные сечением 400х600(н), материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240.

Перекрытия пристройки - 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.

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.

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

Фундамент 18-ти этажного здания выполнен 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 пристройки свайный из буронабивных свай диаметром 0,35м и монолитным плитным ростверком толщиной 300 мм. Материал - бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

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

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

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

Стены подвального этажа 18-ти этажного здания - 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 теплопередачи.

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:

- 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 строительно-монтажных 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.

«Многоквартирный жилой дом. Литер 5»

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 +38,000.

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

Высота подвала для БС-1, 2, 5 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-1, 2, 5 - 4,60 м (в свету). Высота типовых этажей 2-8 этажа для БС-1, 2, 5 - 2,7м (в свету). Высота 9 этажа для БС-1, 2, 5 - 3,0 м (в свету).

Высота подвала для БС-3; 4 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-3; 4 - 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-3; 4 - 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-3; 4 - 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.

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.

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 200мм (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.

Фундамент всех 18-ти этажных секций 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 этажной 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.

Под подошвой фундамента блок-секции 1 до отм. 32,65 замещены грунты ИГЭ-2 - суглинки тяжелые твёрдые средне просадочные на подушку из щебня марки по прочности М800, мощностью слоя 1000 мм.

Под подошвой фундамента блок-секции 2 до отм. 30,45 размещены грунты ИГЭ-3 - суглинки тяжелые твёрдые и ИГЭ-5 - суглинки легкие твердые.

Под подошвой фундамента блок-секции 5 до отм. 30,45 размещены грунты ИГЭ-3 - суглинки тяжелые твёрдые.

Стены подвального этажа - монолитные железобетонные, 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 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 теплопередачи.

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 строительно-монтажных 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.

«Подземная автостоянка. Литер С1»

Конструкции, формирующие каркас здания подземной автостоянки, 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 одноэтажное подземное с эксплуатируемой кровлей с высотой этажа 2,90 м в свету (до плиты покрытия).

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола многоквартирных жилых домов жилого комплекса.

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

строительство.

Выполнение конструктивных расчётов монолитного каркаса выполнено по объёмной 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.

Стены 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 500х500 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240. Стыковка арматуры колонн на сварке или механическая.

Ригели - монолитные железобетонные сечением 450х650(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 нормам - 160 мм. Толщина лестничных площадок - 180 мм.

Фундамент - монолитный плитный, толщиной 400.450 мм. Материал - бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

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 500х500 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.

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, Каль-матрон или аналогом;

- 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:

- 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 строительно-монтажных 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.

«Подземная автостоянка. Литер С2»

Конструкции, формирующие каркас здания подземной автостоянки, 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 одноэтажное подземное с эксплуатируемой кровлей с высотой этажа 2,90 м в свету (до плиты покрытия) без подвала.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола многоквартирных жилых домов жилого комплекса.

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

Выполнение конструктивных расчётов монолитного каркаса выполнено по объёмной 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.

Стены 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 500х500 мм, материал бетон класса В25, рабочая арматура кл. А500С, поперечная арматура кл. А240. Стыковка арматуры колонн на сварке или механическая.

Ригели - монолитные железобетонные сечением 450х650(Б), 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.

Фундамент - монолитный плитный, толщиной 400.450 мм. Материал - бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

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 500х500 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.

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, Каль-матрон или аналогом;

- 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:

- 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 строительно-монтажных 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 помещении 5 -ИТП/ Водомерный узел.

Прибор учета электроэнергии расположен в электрощитовой, передача данных от всех приборов учета осуществляется организациями, имеющими непосредственное отношение к каждому виду энергетических ресурсов.

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 на территории автостоянки электромобилей, автомобилей, работающих на жидком топливе, и автомобилей гибридов.

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.

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.

Встроенные офисы запроектированы на площадях первого этажа жилого дома: Общая площадь встроенно-пристроенных помещений:

- Литер 1- 782,2;
- Литер 2-1252,4
- Литер 3-573,8
- Литер 4-537,6
- Литер 5-1220,4

Помещения офисов рассчитаны на общее ориентировочное количество работающих:

- Литер 1 -16 человек;
- Литер 2-25 человек
- Литер 3-12 человек
- Литер 4- 11 человек
- Литер 5- 24 человека

Объемно-планировочные решения здания определены в соответствии с заданием на проектирование - в проектируемом здании проектом предусматривается:

- вентиляция;
- водоснабжение;
- электроснабжение;
- рабочее и аварийное освещение помещений здания;
- оборудование помещений датчиками пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

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.

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

«Проект организации строительства»

В настоящем комплексе рассмотрены следующие этапы строительства комплексной многоэтажной жилой застройки: – этап 1 – строительство зданий Литер 1, 2, 3, С1; – этап 2 – строительство зданий Литер 4, 5, С2. Сдача объектов строительства в эксплуатацию осуществляется в описанной выше последовательности. На момент сдачи в эксплуатацию этапа 1 предполагается строительная готовность этапа 2. Проектом принято параллельное возведение строительных конструкций и использование общего ограждения площадки строительства. После ввода в эксплуатацию зданий одного из этапов предусмотреть перенос ограждения по границе участка сданного этапа.

Территория, отведенная под строительство объекта., расположена в районе поселков Знаменского и Пригородного.

Рельеф площадки строительства комплекса спокойный. Абсолютные отметки изменяются в пределах от 36,26 м до 37,31 м. Постройки, инженерные сети и ценные зеленые насаждения отсутствуют.

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. В ПОС приготовление бетона на месте не предусматривается.

Структура строительной организации - прорабский участок.

Принята комплексная механизация строительно-монтажных работ с использованием механизмов в одну смену.

Снабжение строительными конструкциями, материалами и изделиями обеспечивается Подрядчиками - исполнителями работ с доставкой их автотранспортом.

В процессе строительства необходимо организовать контроль и приемку поступающих конструкций, деталей и материалов.

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подрядная организация приступает к выполнению работ подготовительного периода с момента заключения договора-подряда, или другой даты, установленной победителю конкурсных торгов условиями конкурсной документации.

Подготовительный период

Подготовительный период разделяется на три этапа:

- организационный;
- мобилизационный;
- подготовительно-технологический.

1. Организационный этап

В состав работ, выполняемых Заказчиком на организационном этапе, входят:

- разработка и утверждение рабочей документации для строительства;
- размещение заказов на оборудование, материалы в соответствии с заказными спецификациями;
- заключение контрактов с подрядной строительной организацией;
- открытие финансирования;
- получение и оформление разрешительной документации.

Мероприятия, выполняемые генеральной подрядной строительной организацией на организационном этапе до начала работ:

- приемку и рассмотрение утвержденной в установленном порядке проектной документации;
- заключение договоров подряда-субподряда на строительство;
- открытие финансирования строительства;
- размещение заказов на строительные материалы в соответствии с заказными спецификациями;
- разработка, согласование и утверждение проекта производства работ;
- решаются вопросы использования для нужд строительства автомобильных дорог, местных источников энергоресурсов, местных строительных материалов;
- приемка геодезической разбивочной основы от Заказчика с оформлением соответствующей документации;
- уведомление территориального управления Ростехнадзора и других заинтересованных организаций о начале производства работ.

2. Мобилизационный этап.

На мобилизационном этапе предусматривается выполнение следующих работ:

- приобретение средств индивидуальной и коллективной защиты и средств пожаротушения;
- организация питания;
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;

- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;

- организация работы транспортных подразделений;
- организация опорных центров по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- изыскание источников питьевой воды и определение схемы водоснабжения и энергоснабжения;
- уточнение карьеров инертных строительных материалов (ИСМ);
- заключение договоров на приобретение инертных материалов (песок, щебень), забор воды из естественных источников, на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.

До начала основных работ на площадке строительства подрядчик должен выполнить следующие мероприятия:

- получить разрешения и согласования от местных государственных органов власти, необходимые для выполнения строительных работ, мобилизации персонала и перебазировки строительной техники;
- изучить рабочую документацию, проект производства работ (ППР);
- подготовить площадки складирования;
- подготовить площадки для размещения временных зданий и сооружений;
- организовать доставку вагон домиков (блок - контейнеров) и конструкций на площадки и строительство;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), согласованного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

3. Подготовительно-технологический этап.

На подготовительно-технологическом этапе выполняются следующие работы:

- 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

В основной период строительства предусматривается производство следующих работ:

- строительство многоквартирного жилого дома Литер 1;
- строительство многоквартирного жилого дома Литер 2;
- строительство подземной автостоянки Литер С1;
- прокладка инженерных сетей, строительство ТП, камер и колодцев;
- благоустройство территории.

Заказчиком установлена директивная продолжительность строительства - 5 лет. Принимаем общую продолжительность строительства 60 месяцев, в том числе подготовительный период 3 мес.

«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 проводок, 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»

Проектируемые здания жилых домов смешанной этажности (9-18 этажей) Литер 1,2,3,4,5 и подземные сооружения автостоянок Литер С1, С2.

Здание Литер 1 многоквартирный жилой дом смешанной этажностью со встроенными помещениями, состоящий из 4 блок-секций: БС-1 – 9 этажей; БС-2 – 18 этажей; БС-3 – 18 этажей; БС-4 – 18 этажей. В объем 1-го этажа входят встроенные помещения. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа: БС-1 – 26,85 м; БС-2 – 53,85 м; БС-3 – 53,85 м; БС-4 – 53,85 м. Высота подвала для БС-1 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-1 – 4,60 м (в свету). Высота типовых этажей 2-8 этажа для БС-1 - 2,7м (в свету). Высота 9 этажа для БС-1 - 3,0 м (в свету). Высота подвала для БС-2; 3; 4 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-2; 3; 4 – 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-2; 3; 4 – 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-2; 3; 4 – 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.

На 2-18 этажах расположены лестничные клетки, лифтовые холлы здания и жилые квартиры. Во всех блок-секции (9 этажей) 1 выход со 2-9 этажей осуществляется через лифты и по эвакуационной лестнице тип Л1 непосредственно наружу. В БС-2; 3; 4 (18 этажей) эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону.

Ширина лифтового холла составляет 1850-1900 мм. Ширина участков лестничной клетки, являющихся пожаробезопасными зонами, 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-1 (9 этажей) 1 шт. Лифт Q=1000 кг, V=1,6 м/с, 1100x2100x2200(h), двери 1200x2000(h) – 1 шт. Количество лифтов в БС-2; 3; 4 (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.

Здание Литер 2 многоквартирный жилой дом смешанной этажности со встроенными помещениями, состоящий из 4 блок-секций: БС-1 – 9 этажей; БС-2 – 9 этажей; БС-3 – 18 этажей; БС-4 – 18 этажей. В объем 1-го этажа входят встроенные помещения. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа: БС-1 – 26,85 м; БС-2 – 26,85 м; БС-3 – 53,85 м; БС-4 – 53,85 м.

Высота подвала для БС-1; 2 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-1; 2 – 4,60 м (в свету). Высота типовых этажей 2-8 этажа для БС-1; 2 - 2,7м (в свету). Высота 9 этажа для БС-1;2 - 3,0 м (в свету). Высота подвала для БС-3; 4 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС- 3; 4 – 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС- 3; 4 – 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-3; 4 – 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: насосная станция, 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-1; 2 (9 этажей) выход со 2-9 этажей осуществляется через лифты и по эвакуационной лестнице тип Л1 непосредственно наружу. В БС-3; 4 (18 этажей) эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону, которая имеет ширину не менее 1,2 м. В БС-3; 4 (18 этажей) эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону. Ширина лифтового холла составляет 1850-1900 мм. Ширина участков лестничной клетки, являющихся пожаробезопасными зонами, 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-1; 2 (9 этажей) 1 шт. Лифт Q=1000 кг, V=1,6 м/с, 1100x2100x2200(h), двери 1200x2000(h) – 1 шт. Количество лифтов в БС-3; 4 (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.

Здание Литер 3 многоквартирный жилой дом смешанной этажности со встроенными помещениями, состоящий из 3 блок-секций: БС-1 – 9 этажей; БС-2 – 9 этажей; БС-3 – 18 этажей. В объем 1-го этажа входят встроенные

помещения. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа: БС-1 – 26,85 м; БС-2 – 26,85 м; БС-3 – 53,85 м.

Высота подвала для БС-1; 2 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-1; 2 – 4,60 м (в свету). Высота типовых этажей 2-8 этажа для БС-1; 2 - 2,7м (в свету). Высота 9 этажа для БС-1; 2 - 3,0 м (в свету). Высота подвала для БС-3 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-3 – 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС-3 – 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-3 – 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: насосная станция, 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-1; 2 (9 этажей) выход со 2-9 этажей осуществляется через лифты и по эвакуационной лестнице тип Л1 непосредственно наружу. В БС-3 (18 этажей) эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону. Ширина лифтового холла составляет 1900-2000 мм. Ширина участков лестничной клетки, являющихся пожаробезопасными зонами, 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-1; 2 (9 этажей) 1 шт, принято по приложению В СП 54.13330.2022. Лифт Q=1000 кг, V=1,6 м/с 1100x2100x2200(h), двери 1200x2000(h) – 1 шт. Количество лифтов в БС-3 (18 этажей)– 2 шт, принято по приложению В СП54.13330.2022. 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.

Здание Литер 4 многоквартирный односекционный 18-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями в объеме 1-го этажа. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа – 53,85 м. Высота подвала - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа жилого дома – 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17этажа - 2,72м (в свету), высота 18 этажа-3,02м (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 пристроенным зданием подземной автостоянки Литер С2 через тамбур-шлюз с подпором воздуха. На 2-18 этажах расположены лестничные клетки, лифтовые холлы здания и жилые квартиры. Эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону, которая имеет ширину не менее 1,2 м. Перед незадымляемой зоной предусмотрен тамбур шириной 1600мм. 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 – 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.

Здание Литер 5 многоквартирный жилой дом смешанной этажности со встроенными помещениями, состоящий из 5 блок-секций: БС-1 – 9 этажей; БС-2 – 9 этажей; БС-3 – 18 этажей; БС-4 – 18 этажей; БС-5 – 9 этажей. В объем 1-го этажа входят встроенные помещения.

Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа: БС-1 – 26,85 м; БС-2 – 26,85 м; БС-3 – 53,85 м; БС-4 – 53,85 м; БС-5 – 26,85 м. Высота подвала для БС-1; 2; 5 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС-1; 2; 5 – 4,60 м (в свету). Высота типовых этажей 2-8 этажа для 1; 2; 5 - 2,7м (в свету). Высота 9 этажа для 1; 2; 5 - 3,0 м (в свету). Высота подвала для БС-3; 4 - 3,10 м (в свету). Высота 1-го этажа для БС- 3; 4 – 4,62 м (в свету). Высота типовых этажей 2-17 этажа для БС- 3; 4 – 2,72 м (в свету). Высота 18 этажа для БС-3; 4 – 3,02 м (в свету).

Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифт. В подвальном этаже расположены инженерные помещения: насосная станция, 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-1; 2; 5 (9 этажей) выход со 2-9 этажей осуществляется через лифты и по эвакуационной лестнице тип Л1 непосредственно наружу. В БС-3; 4 (18 этажей) эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону. В БС-3,4 (18 этажей) эвакуация с этажа осуществляется через незадымляемую лестничную клетку типа Н1, переход осуществляется через наружную воздушную зону. В БС-1; 2; 5 Ширина лифтового холла составляет 1850-2000 мм. Ширина участков лестничной клетки, являющихся пожаробезопасными зонами, 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-1; 2; 5 (9 этажей) 1 шт. Лифт Q=1000 кг, V=1,6 м/с, 1100x2100x2200(h), двери 1200x2000(h) – 1 шт. Количество лифтов в БС-3; 4 (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.

Кровля жилых домов 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 зданий:

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 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 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 250х120х88/1,4НФ/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 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 50 мм, внутренний слой - ячеистые газобетонные блоки 625х200х300, 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 250х120х88/1,4НФ/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 625х200х300, 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 625х200х300, 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 625х200х300, 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 250×120×65/1Нф/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 250х120х88/1,4НФ/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 приямка (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, ванне 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 противоскользкой 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.

Литер С1 представляет собой подземное здание автостоянки, пристроенное к многоквартирным жилым домам Литер 1, 2 и 3, состоящее из 5 блоков, которое сообщается с подвалами жилых домов через тамбур-шлюз с подпором воздуха. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа жилого здания Литер 1; 2; 3. (38,00). Количество м/мест автостоянки – 97 м/мест

В здании предусмотрены 4 эвакуационных лестницы типа Л1. 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 электрощитовая. Ширина внутригаражного проезда составляет 6,1 м. Ширина полос движения пандуса составляет 3,2 м каждая, со средним барьером шириной 0,2 м разделяющим проезжие части. Ширина тротуара вдоль пандуса 0,8 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. В здании запроектирована рампа подъема и спуска, оборудованная секционными воротами и калиткой с глухой фрамугой. Предусмотрена ПИТ станция (подкачка шин и пылесосы) в подвальном уровне парковки и зарядная станция для электромобилей.

Литер С2 представляет собой подземное здание автостоянки, пристроенное к многоквартирным жилым домам Литер 4, Литер 5, состоящее из 2-х блоков, которое сообщается с подвалами жилых домов через тамбур-шлюз с подпором воздуха. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа жилого здания Литеров 4 и 5. (38,00). Количество м/мест автостоянки – 133 м/мест

В здании предусмотрено 5 эвакуационных лестниц тип Л1. 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 электрощитовая и ВНС. Ширина внутригаражного проезда составляет 6,1 м. Ширина полос движения пандуса составляет 3,2 м каждая, со средним барьером шириной 0,2 м разделяющим проезжие части. Ширина тротуара вдоль пандуса 0,8 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. В здании запроектирована рампа подъема и спуска, оборудованная секционными воротами и калиткой с глухой фрамугой. Предусмотрена ПИТ станция (подкачка шин и пылесосы) в подвальном уровне парковки и зарядная станция для электромобилей.

Кровля зданий автостоянок - плоская, эксплуатируемая, покрытие является уровнем благоустройства придомовой территории. Водоотвод организованный, наружный. Высота этажа (от пола до плиты перекрытия) – 2,95 м.

Кровля по входной группе и рампе выполнено по системе плоской неэксплуатируемой кровли ТехноНиколь ТН-Кровля Стандарт (или аналог).

Наружные стены здания:

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

Тип -2 (входная группа и rampa выше 0.000) трехслойная стена: лицевой слой - кирпич РЕСКЕ 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 стена (200 мм).

Внутренние перегородки помещений автостоянки из одинарного полнотелого кирпича Кр-р-по 250x120x65/1Нф/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 толщиной 120 мм.

Двери входных групп металлические по ГОСТ 31173-2016 (ДСН 2100x1050). Двери противопожарные в лестничные клетки НПО «Пульс» (или аналог), с устройством самозакрывания, бирками и паспортами, окраска порошковая, установку выполнять согласно ГОСТ Р 57327-2016 (ДПС-01 2100x1050) с пределом огнестойкости материалов для герметизации, не менее предела огнестойкости дверного полотна EI 30. Двери противопожарные в электрощитовую НПО «Пульс» (или аналог), с устройством самозакрывания, бирками и паспортами, окраска порошковая, установку выполнять согласно ГОСТ Р 57327-2016 (ДПС-01 2100x1000) с пределом огнестойкости материалов для герметизации, не менее предела огнестойкости дверного полотна EI 30. Въезд-выезд ramпы оборуется секционными воротами DOOR-HAN или аналог (6500x3250) и калиткой (1000x3250) с глухой фрамугой. Окна в здании предусмотрены из многокамерного ПВХ – профиля по ГОСТ 30674- 99 (ОП Г2 1350x1250 (4-16-4), створки с поворотной – откидным механизмом.

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.

ВНС: керамогранит, клей плиточный влагостойкий, полусухая стяжка цементно-песчаного раствора М150 армированная фиброволокном с уклоном в сторону дренажного приямка (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. В помещении электрощитовой предусмотреть уровень чистого пола выше на 50 мм. от пола подвала.

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.

Паркинг: наливные полимерные полы, ж.б. основание.

Полы в помещениях 1 этажа (входные группы).

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

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. На отведенном участке размещено 20 открытых машино-мест, 2 из которых - специализированные места для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске размерами 3,6x6м (габаритные размеры парковочного места, расположенного вдоль проезжей части 3.6x6,8м) м, вдоль улиц и дорог, примыкающих к отведенному участку (в красных линиях) размещено 113 машино-мест, так же включая 10 мест для МГН размерами 3,6x6м (габаритные размеры парковочного места, расположенного вдоль проезжей части 3.6x6,8м) 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 лифт, (Q=450 кг, V=1,6 м/с, 1000x1250x2200(h), двери 800x2000(h) Q=1000 кг, V=1,6 м/с, 1100x2100x2200(h), двери 1200x2000(h).

Пожаробезопасные зоны (ПБЗ) МГН 1-го типа в литере 3 блок-секции 3 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 во всех блок-секциях литеров 1-5 (за исключением БСБ 3 Литера 3) 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-920-1/27-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 жилищная 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-S.

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 3.16, 3.17 составляет 1198 шт.

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

Расчетные мощности на вводах 0,4кВ составляют:

Для Литера 1:

Блок-секция 1 (тип 16)

- в аварийном режиме $P_p=122$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=19$ кВт.

Блок-секция 2 (тип 17.1)

- в аварийном режиме $P_p=204$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Блок-секция 3 (тип 17.1 с ИТП и ВНС)

- в аварийном режиме $P_p=216$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=78$ кВт.

Блок-секция 4 (тип 15)

- в аварийном режиме $P_p=187$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Для Литера 2:

Блок-секция 1 (тип 8.4)

- в аварийном режиме $P_p=172$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=19$ кВт.

Блок-секция 2 (тип 4.1)

- в аварийном режиме $P_p=166$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=19$ кВт.

Блок-секция 3 (тип 17.2 с ИТП и ВНС)

- в аварийном режиме $P_p=219$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=78$ кВт.

Блок-секция 4 (тип 17.3)

- в аварийном режиме $P_p=209$ кВт;
- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Для Литера 3:

Блок-секция 1 (тип 3.3)

- в аварийном режиме $P_p=113$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=19$ кВт.

Блок-секция 2 (тип 3.3 с ИТП и ВНС)

- в аварийном режиме $P_p=130$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=50$ кВт.

Блок-секция 3 (тип 2.2)

- в аварийном режиме $P_p=230$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Для Литера 4:

Блок-секция (тип 7.2 с ИТП и ВНС)

- в аварийном режиме $P_p=328$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=75$ кВт.

Для Литера 5:

Блок-секция 1 (тип 3.3)

- в аварийном режиме $P_p=113$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=19$ кВт.

Блок-секция 2 (тип 6.1)

- в аварийном режиме $P_p=141$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=19$ кВт.

Блок-секция 3 (тип 5.2 с ИТП и ВНС)

- в аварийном режиме $P_p=312$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=78$ кВт.

Блок-секция 4 (тип 5.3)

- в аварийном режиме $P_p=278$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=48$ кВт.

Блок-секция 5 (тип 9)

- в аварийном режиме $P_p=143$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=19$ кВт.

Для Литера С1:

- в аварийном режиме $P_p=24$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=126$ кВт.

Для Литера С2:

- в аварийном режиме $P_p=24$ кВт;

- режим "Пожар" $R_{пж.}=126$ кВт.

Общая расчетная мощность Квартала 3.16, 3.17 по стороне 0,4 кВ составляет 2475 кВт, с учетом резерва – 11,84 кВт.

Электрическая нагрузка на стороне 10 кВ равна: $2475 \times 0,7 = 1733$ кВт.

Годовой расход электроэнергии по объекту (квартал 3.16, 3.17) – 6 065,5 тыс. кВт/ч.

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 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 ПЭСПЗ), имеющей боковые стенки для противопожарной защиты установленной в ней аппаратуры.

Фасадная часть панели ПЭСПЗ 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 ПЭСПЗ.

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(А)-LS.

Кабельные линии систем противопожарной защиты и системы аварийного освещения должны выполняться огнестойкими кабелями марки ВВГнг(А)-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(А)-LS и ВВГнг(А)-FRLS.

В квартирах групповые сети электроосвещения выполняются кабелем ВВГнг(А)-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.

Электроприемниками Литр С1, Литер С2 являются: электроосвещение, асинхронные двигатели вентиляторов и насосов, автоматика.

Сооружение представляет собой 1 пожарный отсек, с собственным ВРУ и ПЭСФЗ.

Расчетные мощности на вводах 0,4кВ для Литеры С1 составляют:

- в аварийном режиме $P_p=24\text{кВт}$;
- режим "Пожар" $P_{\text{пж.}}=126\text{кВт}$.

Расчетные мощности на вводах 0,4кВ для Литеры С2 составляют:

- в аварийном режиме $P_p=24\text{кВт}$;
- режим "Пожар" $P_{\text{пж.}}=126\text{кВт}$

К сети аварийного (эвакуационного) освещения Литер С1 и Литер С2 подключены световые указатели:

- эвакуационных выходов;
- путей движения автомобилей;
- мест установки соединительных головок для подключения пожарной техники;
- мест установки внутренних пожарных кранов и огнетушителей;
- мест расположения наружных гидрантов (на фасаде сооружения).

Пути движения автомобилей внутри автостоянок оснащены ориентирующими водителя указателями.

Светильники, указывающие направление движения, устанавливаются у поворотов, в местах изменения уклонов, на рампах, въездах на этажи, входах и выходах на этажах и в лестничные клетки. Указатели направления движения устанавливаются на высоте 2 и 0,5 м от пола в пределах прямой видимости из любой точки на путях эвакуации и проездов для автомобилей.

Световые указатели мест установки соединительных головок для пожарной техники, мест установки пожарных кранов и огнетушителей включаются автоматически при срабатывании систем пожарной автоматики.

У въездов установлены розетки, подключенные к сети электроснабжения по I категории, для возможности использования электрифицированного пожарно-технического оборудования на напряжении 220 В.

Проектом не предусматривается устройство молниезащиты в соответствии с требованиями РД 34.21.122-87 ввиду того, что объект является подземным сооружением.

Заземление выполняется с использованием естественного заземлителя (ж/б фундамент). Данный естественный заземлитель является общим для повторного заземления 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: 444,38 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. Литер 2.

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 крыльчатый счетчиком с условным проходом Ду65. Марка счетчика ВСХНд-65.

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 103,27 м³/сут; 13,94 м³/ч; 4,33 л/с.

Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена насосная установка первая зона Q=16,0 м³/ч, H=65м, вторая зона Q=9,0 м³/ч, H=90м. В проекте принята комплектная установка WILLO (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

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.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Литера 2 (включая расход на ГВС) составляет 90,78 м³/сут; 12,88 м³/ч; 3,97 л/с.

Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена насосная установка первая зона Q=16,0 м³/ч, H=65м, вторая зона Q=9,0 м³/ч, H=90м. В проекте принята комплектная установка WILLO (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

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.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Литера 3 (включая расход на ГВС) составляет 56,724 м³/сут; 8,48 м³/ч; 2,93 л/с.

Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена насосная установка первая зона Q=16,0 м³/ч, H=65м, вторая зона Q=9,0 м³/ч, H=90м. В проекте принята комплектная установка WILLO (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

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.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Литера 4 (включая расход на ГВС) составляет 57,996 м³/сут; 8,33 м³/ч; 2,98 л/с.

Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена насосная установка первая зона Q=7,5 м³/ч, H=65м, вторая зона Q=5,0 м³/ч, H=90м. В проекте принята комплектная установка WILLO (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

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).

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Литера 5 (включая расход на ГВС) составляет 135,61 м³/сут; 16,629 м³/ч; 5,26 л/с.

Для обеспечения требуемого напора на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена насосная установка первая зона Q=16,0 м³/ч, H=65м, вторая зона Q=9,0 м³/ч, H=90м. В проекте принята комплектная установка WILLO (либо аналог). Установки имеют 3 насоса: 2 рабочих; 1 – резервный.

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.

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 1-го по 5-ый этаж.

Магистральные сети внутреннего хозяйственно-питьевого водопровода 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 spryska (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 2,6 л/с каждая.

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

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

Литер С1. Литер С2.

Расход воды на наружное пожаротушение, проектируемого здания составляет 15 л/с.

Наружное пожаротушение осуществляется от 2-х проектируемых пожарных гидрантов.

Водоснабжение проектируемого здания предусмотрено от сети проектируемого хозяйственно-питьевого водопровода.

В проектируемом здании предусмотрены следующие системы водоснабжения:

- хозяйственно-питьевой водопровод (В1) – для технических нужд;
- сухотрубная система пожаротушения – спринклерный тип;
- противопожарный водопровод (В2) (спринклерное пожаротушение).

Учет расхода воды для тех. нужд холодного водоснабжения предусмотрен счетчик ВСХ-15.

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 2,6 л/с каждая.

Расход воды на автоматическое пожаротушение составляет 38,47 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-РН(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) $Q=158$ м³/ч $H = 30$ м.вод.ст. Установка имеет 2 насоса: 1 рабочий; 1 – резервный.

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

«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: 432,68 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 1-5.

Расход стоков хозяйственно-бытовой канализации Литер 1 составляет: 100,27 м³/сут.

Расход стоков хозяйственно-бытовой канализации Литер 2 составляет: 87,78 м³/сут.

Расход стоков хозяйственно-бытовой канализации Литер 3 составляет: 55,224 м³/сут.

Расход стоков хозяйственно-бытовой канализации Литер 4 составляет: 56,796 м³/сут.

Расход стоков хозяйственно-бытовой канализации Литер 5 составляет: 132,61 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.

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 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 С1. Литер С2.

Для отвода загрязненной воды после тушения пожара запроектирован приемок с погружными дренажными насосами Wilo (либо аналог) Drain TS 40/14-A с поплавковым выключателем, который автоматически включается при поступлении воды в приемок и отключается после его опорожнения. В приемке предусмотрены 2 насоса: 1 рабочий; 1 резервный.

Проектируемые внутренние сети дренажной канализации предусмотрены из полипропиленовых напорных труб.

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 и 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 K2 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 T₁=105°C; T₂=70°C со срезкой на 70°C.

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 T₁, T₂ 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 0,806 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на ГВС составляет 0,566 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на Литер 1 составляет 1,372 Гкал/ч.

Литер 2.

Расход тепловой энергии на отопление составляет 0,729 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на ГВС составляет 0,52 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на Литер 2 составляет 1.249 Гкал/ч.

Литер 3.

Расход тепловой энергии на отопление составляет 0,45 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на ГВС составляет 0,379 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на Литер 3 составляет 0,829 Гкал/ч.

Литер 4.

Расход тепловой энергии на отопление составляет 0,405 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на ГВС составляет 0,384 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на Литер 4 составляет 0,789 Гкал/ч.

Литер 5.

Расход тепловой энергии на отопление составляет 0,981 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на ГВС составляет 0,693 Гкал/ч.

Расход тепловой энергии на Литер 5 составляет 1,675 Гкал/ч.

Общий расход тепловой энергии на Литер 1, 2, 3, 4, 5 составляет 5,915 Гкал/ч.

Литер 1. Литер 2. Литер 3, Литер 4, Литер 5.

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 каналных вытяжных вентиляторов и каналных приточных установок с фильтрацией, электронагревом воздуха и шумоглушением непосредственно в обслуживаемых помещениях.

Вентиляция офисных помещений – вытяжная, механическая рассчитанная на однократный воздухообмен. Вытяжка осуществляется путем установки вытяжных каналных 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.

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 С1. Литер С2.

Подземная автостоянка - неотапливаемая. Помещения электрощитовых и ВНС отапливаются электрическими конвекторами.

Вентиляция.

Вытяжная вентиляция из помещений электрощитовых, насосных, запроектирована с механическим побуждением.

Проектом предусмотрена механическая приточно-вытяжная вентиляция помещений автостоянки.

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.

Противодымная вентиляция.

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

Проектной документацией предусмотрена вытяжная противодымная вентиляция:

- в 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, внутризоновом 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 4 ОВ и 16 ОВ в проектируемой кабельной канализации и внутренних закладных от муфты типа «МОГ-У-24», устанавливаемой в колодце на границе участка объекта до ОРИШ каждого дома.

Точкой подключения здания к телефонной сети общего пользования и радиотрансляционной сети является оптический распределительный шкаф ОРИШ 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 – 35 шт.;
- количество оптических розеток – 266 шт.;
- количество телеантенн – 4 шт.;
- количество телевизионных вводов – 266 шт.;
- ЗПУ – 266 шт.

Проектируемый объем устройств связи для встроенных помещений:

- количество оконечных устройств оптической сети – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 4 шт.

Проектируемый объем устройств связи жилой части дома Литера 2:

- количество оптических распределительных коробок – 35 шт.;
- количество оптических розеток – 260 шт.;
- количество телеантенн – 4 шт.;
- количество телевизионных вводов – 260 шт.;
- ЗПУ – 260 шт.

Проектируемый объем устройств связи для встроенных помещений:

- количество оконечных устройств оптической сети – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 4 шт.

Проектируемый объем устройств связи жилой части дома Литера 3:

- количество оптических распределительных коробок – 21 шт.;
- количество оптических розеток – 161 шт.;
- количество телеантенн – 3 шт.;
- количество телевизионных вводов – 161 шт.;
- ЗПУ – 161 шт.

Проектируемый объем устройств связи для встроенных помещений:

- количество оконечных устройств оптической сети – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 3 шт.

Проектируемый объем устройств связи жилой части дома Литера 4:

- количество оптических распределительных коробок – 134 шт.;
- количество оптических розеток – 134 шт.;
- количество телеантенн – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 134 шт.;
- ЗПУ – 134 шт.

Проектируемый объем устройств связи для встроенных помещений:

- количество оконечных устройств оптической сети – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 3 шт.

Проектируемый объем устройств связи жилой части дома Литера 5:

- количество оптических распределительных коробок – 52 шт.;
- количество оптических розеток – 377 шт.;
- количество телеантенн – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 377 шт.;
- ЗПУ – 377 шт.

Проектируемый объем устройств связи для встроенных помещений:

- количество оконечных устройств оптической сети – 1 шт.;
- количество телевизионных вводов – 3 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.

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 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 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 работ расположен в границах приаэродромной территории военного аэродрома «Краснодар-Центральный» и аэропорта «Краснодар». 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», утверждённых 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 и 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. Расчётами 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 стоящие многоквартирные секционные жилые дома Литер 1, Литер 2, Литер 3, Литер 4 и Литер 5 со встроенными помещениями общественного назначения на отм.0.000, подземными автостоянками Литер С1, С2, сооружением РП, 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. Кварталы 3.16, 3.17.

Жилой дом Литер 1 с пристроенной подземной автостоянкой Литер С1.

Общая площадь - 18 720,8 м².

Общий объем - 76 211,0 м³.

Высота пожарного отсека секции 1 - 26,85 м.

Высота пожарного отсека секций 2-4 - 53,85 м.

Этажность – 9/18.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Жилой дом Литер 2 с пристроенной подземной автостоянкой Литер С1.

Общая площадь - 16 630,1 м².

Общий объем - 69 623,9 м³.

Высота пожарных отсеков секций 1,2 – 26,85 м.

Высота пожарных отсеков секций 3,4 - 53,85 м.

Этажность – 9/18.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Жилой дом Литер 3 с пристроенной подземной автостоянкой Литер С1.

Общая площадь - 10 733,8 м².

Общий объем - 43 487,5 м³.

Высота пожарных отсеков секций 1,2 – 26,85 м.

Высота пожарных отсеков секций 3 - 53,85 м.

Этажность – 9/18.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Подземная автостоянка Литер С1.

Общая площадь - 4045,5 м2.

Общий объем - 14 351,9 м3.

Этажность – 1.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.2.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Жилой дом Литер 4 с пристроенной подземной автостоянкой Литер С2.

Общая площадь - 9 772,2 м2.

Общий объем - 38 053,7 м3.

Высота - 53,85 м.

Этажность – 9/18.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Жилой дом Литер 5 с пристроенной подземной автостоянкой Литер С2.

Общая площадь - 23 655,0 м2.

Общий объем - 94 223,3 м3.

Высота - 53,85 м.

Этажность – 9/18.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Степень огнестойкости – I.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Подземная автостоянка Литер С2.

Общая площадь - 4 791,6 м2.

Общий объем - 16 889,8 м3.

Этажность – 1.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.2.

Степень огнестойкости – II.

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Распределительная подстанция (РП).

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, 2, 3, 5.

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 – 5-8 метров;

- Для пожарных отсеков высотой более 28 метров - 8 – 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 пожарного отсека высотой более 28 метров; не менее 4,2м для пожарного отсека высотой до 28 метров. Фактически ширина пожарных проездов 6,0м – 9,0м.

Многоэтажный жилой дом Литер 4.

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 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.

Встроенно-пристроенная подземная автостоянка Литер С1, С2.

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).

РП.

Подъезд к сооружениям РП 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 25м (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 63 923,4 м³ наибольшего пожарного отсека жилого многоквартирного дома Литер 1 (секции 2,3,4) 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.

Многоэтажные жилые дома представляют собой отдельно стоящие здания 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;
- встроенно-пристроенная подземная автостоянка – Ф5.2 класса функциональной пожарной опасности.

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).

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

Для отделения друг от друга зданий Литер 2 и Литер 3, Литер 4 и Литер 5 предусмотрены глухие противопожарные стены 1-го типа без проемов со стороны Литера 3 и со стороны Литера 5 с пределом огнестойкости не менее REI 150 без проемов – п.4.11 СП 4.13130.2013.

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 1,0 м, не менее 1,2 м при примыкании противопожарных стен 1-го типа – п.5.4.18 СП 2.13130.2020.

При размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, соответственно, наружные стены этих лестничных клеток, образующие этот угол, имеют предел огнестойкости, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток. Расстояние по горизонтали от оконных проемов лестничных клеток до оконных проемов в наружных стенах здания составляет менее 4м, они должны быть заполнены противопожарными не открывающимися окнами с пределом огнестойкости не менее Е 30 – п.5.4.16 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 4 дома Литер 5 расположена велосипедная – п.5.2.11 СП 4.13130.2013.

Подземная автостоянка представляет собой подземное сооружение с одним подземным этажом. Основной класс функциональной пожарной опасности сооружения – Ф5.2. В целях ограничения распространения пожара над проемом выезда из автостоянки предусмотрен глухой козырек из материалов НГ шириною не менее 1 м – п.6.11.8 СП4.13130.2013.

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.

Жилой дом Литер 1.

Секция 1, 9 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 348,9 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).

Секции 2-4, 18 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 349,5 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).

Жилой дом Литер 2.

Секции 1-2, 9 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 1058 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).

Секции 3- 4, 18 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 600,6 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).

Жилой дом Литер 3.

Секции 1-2, 9 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 550,0 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 3, 18 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 367,4 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).

Подземная автостоянка Литер С1.

Выполнена одним пожарным отсеком. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 4060,1 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.

Жилой дом Литер 4.

Здание выполнено одним пожарным отсеком. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 727,9 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).

Секции 1-2, 9 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 670,6 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).

Секции 3-4, 18 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 888,4 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 5, 9 этажей. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 377,5 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).

Подземная автостоянка Литер С2.

Выполнена одним пожарным отсеком. Площадь объекта в пределах одного этажа составляет 4851,0 м², не превышает допустимые 6000 м² 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.

РП.

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;

- для выделения зон безопасности МГН Секции 3 здания Литер 3 - п.9.2.2 СП 1.13130.2020.

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 Е 30) используются:

- в проемах наружных стен здания, 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 предусмотрено устройство двух лифтов, один из которых предназначен для перевозки пожарных подразделений (п. 7.15 СП 4.13130.2013). Лифты для пожарных обслуживают все надземные этажи многоэтажных жилых домов (п. 5.1.5 ГОСТ Р 53296-2009). Основным посадочным этажом является первый этаж каждого многоэтажного жилого дома.

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.

- Расстояние от дверей наиболее удаленных квартир жилых этажей секций 2 зданий Литер 2, Литер 5 до входа в лестничную клетку типа Л1 превышает 12 м (при отсутствии системы вытяжной противодымной вентиляции в коридорах) - п.6.1.8 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.

- Ширина пути эвакуации по эвакуационным лестницам, расположенным в лестничной клетке, принята менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50-ти человек – п.4.3.3, п.4.4.1 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 многоэтажные жилые дома и подземные парковки подлежат оборудованию автоматической установкой пожарной сигнализации, подземная парковка подлежит оборудованию автоматической установкой пожаротушения.

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 требованием Таблицы 3 к СП 486.1311500.2020 сооружения БКТП подлежат оборудованию автоматической установкой адресной пожарной сигнализации. Оборудование системы АПС поставляется комплектно заводом-изготовителем.

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 воздухозаполненной 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:

Здания Литер 1, Литер 2, Литер 3, Литер 5, пожарные отсеки №2, здание Литер 4 (высотой более 50м, количество этажей 19) – оборудуется жилая и встроенная общественная административная часть, расход воды 2 х 2,9 л/с.

Здания Литер 1, Литер 2, Литер 3 - пожарный отсек №1, Литер 5 пожарные отсеки №1, 33 (высотой менее 28м, количество этажей 10) – оборудуется встроенная общественная административная часть, не выделенная в самостоятельный пожарный отсек, расход воды 1 х 2,6 л/с – п.7.9 СП 10.13130.2020.

В соответствии с требованиями СП 10.13130.2020, п. 8.3 СП 506.1311500.2021 и СП 113.13330.2016 во всех помещениях парковки предусматривается система противопожарного водопровода 2 струи по 2,6 л/сек.

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.

Жилые дома Литер 1, 2, 3, 4, 5:

- удаление дыма крышными вентиляторами из коридоров жилых этажей пожарных отсеков высотой более 28м, 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 высотой более 28м жилых домов с установкой противопожарного клапана (клапан нормально закрытый, EI 120, с реверсивным приводом, с ручным, автоматическим и дистанционным управлением).

- подача наружного воздуха для создания подпора в лифтовые шахты с режимом пожарной опасности пожарных отсеков высотой более 28 м.

- подача наружного воздуха для создания подпора в зоне МГН (лифтовый холл) секции 3 жилого дома Литер 3.
- 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.

Встроенно-пристроенная подземная автостоянка Литер С1, С2.

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.
- графическая часть раздела приведена в соответствие требованиям Постановления Правительства № 87 от 16.02.2008 г.
- предоставлены расчеты основных несущих конструкций и фундаментов.

3.1.3.2. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

«Объемно-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 приемков с устройством уклона пола к приемку;
 - 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 инвалидов;

- 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): 29.09.2023

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 3.16, 3.17» 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

Действителен с 18.07.2023 по 18.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7D459600011B026AC477BF161A
88F705F

Владелец Жак Татьяна Николаевна

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 17E359B00C7B0638644AA91650
39FAC5A

Владелец Павлов Алексей Сергеевич

Действителен с 27.11.2023 по 27.11.2024

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