

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

23-2-1-2-079063-2022

Дата присвоения номера: 11.11.2022 13:29:57

Дата утверждения заключения экспертизы 11.11.2022



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Шагунов Илья Сергеевич

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579. Корректировка 3

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 повторной экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
ОГРН: 1212300020283
ИНН: 2312300236
КПП: 231201001
Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Г. Краснодар, УЛ. УРАЛЬСКАЯ, Д. 79/1, ПОМЕЩ. 8

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "САМОЛЕТ-5"
ОГРН: 1202300023573
ИНН: 2308272530
КПП: 231101001
Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Г. Краснодар, УЛ. ЗАПОЛЯРНАЯ, Д. 35, К. 10 ПОМЕЩ. 18

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 14.10.2022 № 330-22/ТЭПД, между ООО Специализированный застройщик "САМОЛЕТ-5" 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 повторной экспертизы

1. Проектная документация (54 документ(ов) - 54 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579" от 23.07.2020 № 23-2-1-3-0238-20

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579. Корректировка" от 21.09.2020 № 23-2-1-2-046195-2020

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579. Корректировка 2" от 11.04.2022 № 23-2-1-2-021401-2022

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

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

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

Наименование объекта капитального строительства: Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579. Корректировка 3

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

Россия, Краснодарский край, г Краснодар, Прикубанский внутригородской округ.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Литер 1. Площадь застройки	м2	3555,6
Литер 1. Строительный объем жилого дома	м3	152574,0
Литер 1. в том числе: ниже 0.000	м3	9336,7
Литер 1. в том числе: выше 0.000	м3	143237,3
Литер 1. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	42711,6
Литер 1. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	28187,0
Литер 1. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	3767,3
Литер 1. Количество квартир	шт.	705
Литер 1. Количество квартир: 1-но комнатных	шт.	435
Литер 1. Количество квартир: 2-х комнатных	шт.	210
Литер 1. Количество квартир: 3-х комнатных	шт.	60
Литер 1. Общая площадь помещений общего пользования (лестни ца, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, технические помещения)	м2	6345,6
Литер 1. Этажность	эт.	16
Литер 1. Количество этажей	эт.	17
Литер 1. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	2902,9
Литер 1. Число работающих	чел.	58
Литер 1. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	305
Литер 1. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	1510,2
Литер 1. Вместимость многоквартирного жилого дома	чел.	1014
Литер 1. Архитектурная высота	м	54,88
Литер 2. Площадь застройки	м2	1601,3
Литер 2. Строительный объем жилого дома	м3	77029,8
Литер 2. в том числе ниже 0.000	м3	4767,5
Литер 2. в том числе выше 0.000	м3	72262,3
Литер 2. Общая площадь жилого здания (сумма помещений здания)	м2	21334,9
Литер 2. Общая площадь квартир (за исключением летних помещений)	м2	14329,7
Литер 2. Площадь лоджий, веранд, террас без понижающего коэффициента	м2	1751,2
Литер 2. Количество квартир	шт.	360
Литер 2. Количество квартир: 1-но комнатных	шт.	210
Литер 2. Количество квартир: 2-х комнатных	шт.	120
Литер 2. Количество квартир: 3-х комнатных	шт.	30
Литер 2. Общая площадь помещений общего пользования (лестница, межквартирный коридор, комната уборочного инвентаря, коридор подвального этажа, технические помещения)	м2	3258,1
Литер 2. Этажность	эт.	16
Литер 2. Количество этажей	эт.	17
Литер 2. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	1279,1
Литер 2. Число работающих	чел.	26
Литер 2. Количество подсобных нежилых помещений	шт.	160
Литер 2. Общая площадь подсобных нежилых помещений	м2	716,8
Литер 2. Вместимость многоквартирного жилого дома	чел.	510
Литер 2. Архитектурная высота	м	54,88
Литер С1. Площадь застройки подземной части здания	м2	1271,5
Литер С1. Площадь застройки надземной части здания	м2	212,7
Литер С1. Строительный объем	м3	5215,5
Литер С1. Общая площадь парковки	м2	1169,3
Литер С1. Количество машино-мест	шт.	32
Литер С1. Количество мото-мест	шт.	5
Литер С1. Этажность	эт.	1
Литер С1. Количество этажей	эт.	2
Литер С1. Архитектурная высота	м	3,3
Литер С2. Площадь застройки подземной части здания	м2	3339,3
Литер С2. Площадь застройки надземной части здания	м2	279,9
Литер С2. Строительный объем	м3	12861,2
Литер С2. Общая площадь парковки	м2	3256,1
Литер С2. Количество машино-мест	шт.	101
Литер С2. Количество мото-мест	шт.	13

Литер С2. Этажность	эт.	1
Литер С2. Количество этажей	эт.	2
Литер С2. Архитектурная высота	м	3,3
Литер С3. Площадь застройки подземной части здания	м2	3298,5
Литер С3. Площадь застройки надземной части здания	м2	279,9
Литер С3. Строительный объем	м3	12700,9
Литер С3. Общая площадь парковки	м2	3202,4
Литер С3. Количество машино-мест	шт.	101
Литер С3. Количество мото-мест	шт.	8
Литер С3. Этажность	эт.	1
Литер С3. Количество этажей	эт.	2
Литер С3. Архитектурная высота	м	3,3
ТП1. Площадь застройки	м2	44,0
ТП1. Этажность	эт.	1
ТП1. Количество этажей	эт.	1
ТП2. Площадь застройки	м2	44,0
ТП2. Этажность	эт.	1
ТП2. Количество этажей	эт.	1
Общая площадь отведенного участка	м2	17591,0
Площадь застройки зданий	м2	6017,4
в т.ч. многоквартирный жилой дом Литер 1	м2	3555,6
в т.ч. многоквартирный жилой дом Литер 2	м2	1601,3
в т.ч. надземная часть здания подземной автостоянки Литер С1	м2	212,7
в т.ч. надземная часть здания подземной автостоянки Литер С2	м2	279,9
в т.ч. надземная часть здания подземной автостоянки Литер С3	м2	279,9
в т.ч. ТП1	м2	44,0
в т.ч. ТП2	м2	44,0
Площадь твердых покрытий	м2	7175,6
Площадь озеленения	м2	4398,0
в т.ч. площадки без жёстких покрытий	м2	2560,0
в т.ч. зелёные насаждения	м2	1838,0
Количество парковочных мест	м/м	306
в т.ч. машино-места	м/м	280
в т.ч. мото-места	м/м	26

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: Ш

Ветровой район: IV

Снеговой район: Ш

Сейсмическая активность (баллов): 7

Рассмотрены в положительном заключении негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 23.07.2020 №23-2-1-3-0238-20, выданном ООО "КОИН-С"

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

Индивидуальный предприниматель: ТАРАСЕНКО ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА
ОГРНИП: 314231001600025

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

Использование проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Техническое задание на корректировку проектной документации: "Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579. Корректировка 3" от 08.06.2022 № б/н, составлено ИП Тарасенко В.М., утверждено Генеральным директором ООО Специализированный застройщик "САМОЛЕТ-5" З.Г. Сирота

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 27.01.2020 № RU23306000-00000000014901, А.В. Вечера - заместитель директора, 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 от 10.10.2022 № 10-10/ЮЛ/С-3О-03, ООО "КубаньСеть"
2. Условия подключения к ливневой канализации от 09.02.2021 № 1073/39, Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар
3. Технические условия для диспетчеризации лифтов на объекте: "Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579" от 02.07.2020 № 3-579, ООО "ПРОМСПЕЦСТРОЙ"
4. Технические условия от 09.11.2022 № ДТ 11.2, ООО "Д-ТЕЛЕКОМ"
5. Условия подключения к системе теплоснабжения объекта: "Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579" от 28.07.2020 № б/н, ООО ФИК "БизнесПроект"
6. Технические условия на подключение к коммунальным системам водоснабжения от 22.07.2020 № 447-ВН, ООО "Объединенный водоканал"
7. Дополнение к техническим условиям № 447-ВН от 22.07.2020г. на подключение к коммунальным системам водоснабжения от 24.07.2020 № 477-ВН, ООО "Объединенный водоканал"
8. Технические условия на подключение к коммунальным системам водоотведения от 22.07.2020 № 447-КН, ООО "Объединенный водоканал"
9. Дополнение к техническим условиям № 447-КН от 22.07.2020г. на подключение к коммунальным системам водоотведения от 22.08.2020 № 478-КН, ООО "Объединенный водоканал"

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

23:43:0106012:579

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "САМОЛЕТ-5"

ОГРН: 1202300023573

ИНН: 2308272530

КПП: 231101001

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Г. Краснодар, УЛ. ЗАПОЛЯРНАЯ, Д. 35, К. 10 ПОМЕЩ. 18

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. СП уч.579.pdf	pdf	02e939e9	04/06/2020-СП Раздел 0 "Состав проектной документации"
	0. СП уч.579.pdf.sig	sig	c934b6b9	
2	1. ПЗ уч.579 (корр.3) - изм.1.pdf	pdf	65328bb0	04/06/2020-ПЗ Раздел 1 "Пояснительная записка"
	1. ПЗ уч.579 (корр.3) - изм.1.pdf.sig	sig	77462716	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	2. ПЗУ уч.579.pdf	pdf	2e9ee222	04/06/2020-ПЗУ Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"
	2. ПЗУ уч.579.pdf.sig	sig	1b444e5d	
Архитектурные решения				
1	3.1 AP1 Л1 уч.579.pdf	pdf	7b3e06ad	04/06/2020-AP1 Раздел 3 "Архитектурные решения" Литер 1
	3.1 AP1 Л1 уч.579.pdf.sig	sig	0a947260	
2	3.2 AP2 Л2 уч.579.pdf	pdf	443cc74b	04/06/2020-AP2 Раздел 3 "Архитектурные решения" Литер 2
	3.2 AP2 Л2 уч.579.pdf.sig	sig	9cbb955b	
3	3.3 AP3 C1 уч.579.pdf	pdf	2eb48f11	04/06/2020-AP3 Раздел 3 "Архитектурные решения" Литер C1
	3.3 AP3 C1 уч.579.pdf.sig	sig	be30e203	
4	3.4 AP4 C2 уч.579.pdf	pdf	d9229ea2	04/06/2020-AP4 Раздел 3 "Архитектурные решения" Литер C2
	3.4 AP4 C2 уч.579.pdf.sig	sig	28ec1a52	
5	3.5 AP5 C3 уч.579.pdf	pdf	9ed9859c	04/06/2020-AP5 Раздел 3 "Архитектурные решения" Литер C3
	3.5 AP5 C3 уч.579.pdf.sig	sig	687fa329	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	4.1 KP Л1 уч. 579.pdf	pdf	7fc57414	04/06/2020-KP1 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 1
	4.1 KP Л1 уч. 579.pdf.sig	sig	d1a077e0	
2	4.2 KP Л2 уч. 579.pdf	pdf	f1329d31	04/06/2020-KP2 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер 2
	4.2 KP Л2 уч. 579.pdf.sig	sig	c8fc357a	
3	4.3 KP C1 уч. 579.pdf	pdf	315388e8	04/06/2020-KP3 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер C1
	4.3 KP C1 уч. 579.pdf.sig	sig	7eb31dab	
4	4.4 KP C2 уч. 579.pdf	pdf	42052458	04/06/2020-KP4 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер C2
	4.4 KP C2 уч. 579.pdf.sig	sig	114c37c1	
5	4.5 KP C3 уч. 579.pdf	pdf	ef2a3c78	04/06/2020-KP5 Раздел 4 "Конструктивные решения" Литер C3
	4.5 KP C3 уч. 579.pdf.sig	sig	14c22468	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	5.1.1 ИОС1.1 уч. 579.pdf	pdf	91e9c8ac	04/06/2020-ИОС1.1 Подраздел 5.1 " Система электроснабжения " Литер 1
	5.1.1 ИОС1.1 уч. 579.pdf.sig	sig	a72f2edd	
2	5.1.2 ИОС1.2 уч. 579.pdf	pdf	8c537e10	04/06/2020-ИОС1.2 Подраздел 5.1 " Система электроснабжения " Литер 2
	5.1.2 ИОС1.2 уч. 579.pdf.sig	sig	a0952ca2	
3	5.1.3 ИОС1.3 уч 579.pdf	pdf	600ae96d	04/06/2020-ИОС1.3 Подраздел 5.1 " Система электроснабжения " Литер C1
	5.1.3 ИОС1.3 уч 579.pdf.sig	sig	3c9f8248	
4	5.1.4 ИОС1.4 уч 579.pdf	pdf	2a31ce9f	04/06/2020-ИОС1.4 Подраздел 5.1 " Система электроснабжения " Литер C2
	5.1.4 ИОС1.4 уч 579.pdf.sig	sig	08a62323	
5	5.1.5 ИОС1.5 уч 579.pdf	pdf	70264131	04/06/2020-ИОС1.5 Подраздел 5.1 " Система электроснабжения " Литер C3
	5.1.5 ИОС1.5 уч 579.pdf.sig	sig	644b91ef	
6	5.1.6 ИОС1.6 уч.579.pdf	pdf	150d67f9	04/06/2020-ИОС1.6 Подраздел 5.1 " Система электроснабжения ". Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ
	5.1.6 ИОС1.6 уч.579.pdf.sig	sig	db5a5e71	
Система водоснабжения				
1	5.2.1 ИОС2.1 уч.579.pdf	pdf	f0558907	04/06/2020-ИОС2.1 Подраздел 5.2 " Система водоснабжения ". Литер 1
	5.2.1 ИОС2.1 уч.579.pdf.sig	sig	da303746	
2	5.2.2 ИОС2.2 уч.579.pdf	pdf	9cca7921	04/06/2020-ИОС2.2 Подраздел 5.2 " Система водоснабжения ". Литер 2
	5.2.2 ИОС2.2 уч.579.pdf.sig	sig	c24d6f73	
3	5.2.3 ИОС2.3 уч.579.pdf	pdf	b782d3ad	04/06/2020-ИОС2.3 Подраздел 5.2 " Система водоснабжения ". Литер C1
	5.2.3 ИОС2.3 уч.579.pdf.sig	sig	c1a01cd1	
4	5.2.4 ИОС2.4 уч.579.pdf	pdf	697a8cec	04/06/2020-ИОС2.4 Подраздел 5.2 " Система водоснабжения ". Литер C2
	5.2.4 ИОС2.4 уч.579.pdf.sig	sig	e64f5661	
5	5.2.5 ИОС2.5 уч.579.pdf	pdf	f954f564	04/06/2020-ИОС2.5 Подраздел 5.2 " Система водоснабжения ". Литер C3
	5.2.5 ИОС2.5 уч.579.pdf.sig	sig	edd17b42	

Система водоотведения

1	5.3.1 ИОС3.1 уч.579.pdf	pdf	2073edc3	04/06/2020-ИОС3.1
	5.3.1 ИОС3.1 уч.579.pdf.sig	sig	0ec90a2f	Подраздел 5.3 " Система водоотведения ". Литер 1
2	5.3.2 ИОС3.2 уч.579.pdf	pdf	a0ee0adf	04/06/2020-ИОС3.2
	5.3.2 ИОС3.2 уч.579.pdf.sig	sig	46c6e895	Подраздел 5.3 " Система водоотведения ". Литер 2
3	5.3.3 ИОС3.3 уч.579.pdf	pdf	f5e3aa17	04/06/2020-ИОС3.3
	5.3.3 ИОС3.3 уч.579.pdf.sig	sig	59b454b2	Подраздел 5.3 " Система водоотведения ". Литер С1
4	5.3.4 ИОС3.4 уч.579.pdf	pdf	f6736a30	04/06/2020-ИОС3.4
	5.3.4 ИОС3.4 уч.579.pdf.sig	sig	bb08ff4b	Подраздел 5.3 " Система водоотведения ". Литер С2
5	5.3.5 ИОС3.5 уч.579.pdf	pdf	6203117f	04/06/2020-ИОС3.5
	5.3.5 ИОС3.5 уч.579.pdf.sig	sig	a3002cda	Подраздел 5.3 " Система водоотведения ". Литер С3

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	5.4.1 ИОС4.1 уч.579 (Л1,С1,С2).pdf	pdf	176272d4	04/06/2020-ИОС4.1
	5.4.1 ИОС4.1 уч.579 (Л1,С1,С2).pdf.sig	sig	fbf8f5f9	Подраздел 5.4 " Отопление , вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети " Литер 1, С1, С2
2	5.4.2 ИОС4.2 уч.579 (Л2,С3).pdf	pdf	9eb50e2c	04/06/2020-ИОС4.2
	5.4.2 ИОС4.2 уч.579 (Л2,С3).pdf.sig	sig	78d981db	Подраздел 5.4 " Отопление , вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети " Литер 2, С3

Сети связи

1	5.5.1 ИОС5.1 уч.579.pdf	pdf	db358789	04/06/2020-ИОС5.1
	5.5.1 ИОС5.1 уч.579.pdf.sig	sig	d143494c	Подраздел 5.5 " Сети связи " Литер 1
2	5.5.2 ИОС5.2 уч.579.pdf	pdf	7028cdc8	04/06/2020-ИОС5.2
	5.5.2 ИОС5.2 уч.579.pdf.sig	sig	053b6068	Подраздел 5.5 " Сети связи " Литер 2
3	5.5.3 ИОС5.3 уч.579.pdf	pdf	93aefcec	04/06/2020-ИОС5.3
	5.5.3 ИОС5.3 уч.579.pdf.sig	sig	6d11d5c9	Подраздел 5.5 " Сети связи " Литер С1
4	5.5.4 ИОС5.4 уч.579.pdf	pdf	08fe6c16	04/06/2020-ИОС5.4
	5.5.4 ИОС5.4 уч.579.pdf.sig	sig	2732224e	Подраздел 5.5 " Сети связи " Литер С2
5	5.5.5 ИОС5.5 уч.579.pdf	pdf	c17f13fd	04/06/2020-ИОС5.5
	5.5.5 ИОС5.5 уч.579.pdf.sig	sig	97955f14	Подраздел 5.5 " Сети связи " Литер С3
6	5.5.6 ИОС5.6 НСС 579.pdf	pdf	9f7626d6	04/06/2020-ИОС5.6
	5.5.6 ИОС5.6 НСС 579.pdf.sig	sig	45ff1b9d	Подраздел 5.5 " Сети связи " Наружные сети связи

Технологические решения

1	Уч.579 04.06.2020. лит 1.pdf	pdf	0af5ef7c	04/06/2020-ИОС7.1
	Уч.579 04.06.2020. лит 1.pdf.sig	sig	0cde0ac2	Подраздел 5.7 " Технологические решения " Литер 1
2	Уч.579 04.06.2020. лит 2.pdf	pdf	d891d5af	04/06/2020-ИОС7.2
	Уч.579 04.06.2020. лит 2.pdf.sig	sig	5f38198b	Подраздел 5.7 " Технологические решения " Литер 2
3	Уч.579 04.06.2020. лит С1.pdf	pdf	ce9e5b45	04/06/2020-ИОС7.3
	Уч.579 04.06.2020. лит С1.pdf.sig	sig	28ea4581	Подраздел 5.7 " Технологические решения " Литер С1
4	Уч.579 04.06.2020. лит С2.pdf	pdf	0b5b2105	04/06/2020-ИОС7.4
	Уч.579 04.06.2020. лит С2.pdf.sig	sig	1178b945	Подраздел 5.7 " Технологические решения " Литер С2
5	Уч.579 04.06.2020. лит С3.pdf	pdf	612465d1	04/06/2020-ИОС7.5
	Уч.579 04.06.2020. лит С3.pdf.sig	sig	c92fddb0	Подраздел 5.7 " Технологические решения " Литер С3

Проект организации строительства

1	6. ПОС уч.579.pdf	pdf	c7b27ed9	04/06/2020-ПОС
	6. ПОС уч.579.pdf.sig	sig	a22a1fc4	Раздел 6 "Проект организации строительства"

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

1	8. ООС участок 579.pdf	pdf	58a21a8a	04/06/2020-ООС
	8. ООС участок 579.pdf.sig	sig	797fe9e9	Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1	9.1 ПБ1 Л1 уч.579.pdf	pdf	41e7f04f	04/06/2020-ПБ1
	9.1 ПБ1 Л1 уч.579.pdf.sig	sig	5fde6276	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Литер 1
2	9.2 ПБ2 Л2 уч.579.pdf	pdf	e0ba5690	04/06/2020-ПБ2
	9.2 ПБ2 Л2 уч.579.pdf.sig	sig	59e5867f	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Литер 2
3	9.3 ПБ3 С1 уч.579.pdf	pdf	3925b70e	04/06/2020-ПБ3
	9.3 ПБ3 С1 уч.579.pdf.sig	sig	4ae62f91	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Литер С1
4	9.4 ПБ4 С2 уч.579.pdf	pdf	e6b8c989	04/06/2020-ПБ4
	9.4 ПБ4 С2 уч.579.pdf.sig	sig	f9d7f0a6	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Литер С2
5	9.5 ПБ5 С3 уч.579.pdf	pdf	4def4937	04/06/2020-ПБ5
	9.5 ПБ5 С3 уч.579.pdf.sig	sig	d7698507	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" Литер С3

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

1	10. ОДИ уч.579.pdf	pdf	0cb1cea3	04/06/2020-ОДИ
	10. ОДИ уч.579.pdf.sig	sig	195c77d4	Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов				
1	10.1 ЭЭ1 уч.579.pdf	pdf	ff6e14d1	04/06/2020-ЭЭ1
	10.1 ЭЭ1 уч.579.pdf.sig	sig	23f772fd	Раздел 10.1 "Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов". Литер 1
2	10.2 ЭЭ2 уч.579.pdf	pdf	e3fd6538	04/06/2020-ЭЭ2
	10.2 ЭЭ2 уч.579.pdf.sig	sig	9051ebad	Раздел 10.1 "Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов". Литер 2
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	Уч.579 04.06.2020. тбэ.pdf	pdf	4c8566ed	04/06/2020-ТБЭ
	Уч.579 04.06.2020. тбэ.pdf.sig	sig	b3c2e93b	Раздел 12.1 "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"
2	Уч.579 04.06.2020. нпкр.pdf	pdf	2ef72a67	04/06/2020-НПКР
	Уч.579 04.06.2020. нпкр.pdf.sig	sig	9d31fede	Раздел 12.2 "Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ"

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и(или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы

3.1.2.1. В части схем планировочной организации земельных участков

В раздел внесены следующие изменения:

1 Произведён перерасчёт придомовых площадок и гостевых парковочных мест с учётом перерасчёта количества жителей.

2 Внесены изменения в схему благоустройства территории.

Планировочная организация земельного участка выполнена на основании градостроительного плана земельного участка № RU23306000-00000000014901.

Территория, отведенная под строительство объекта, находится в западной части г. Краснодар, северо-западной ул. Ближний Западный обход.

На участке строительства жилого комплекса постройки, инженерные сети и ценные зеленые насаждения на момент проектирования отсутствуют.

Рельеф участка спокойный. Абсолютные отметки изменяются в пределах от 29.69 м до 27.85 м. Присутствуют навалы строительного мусора.

На прилегающих территориях (согласно публичной кадастровой карте) расположены:

с востока – объекты системы образования (участки детских садов);

с юго-востока – парки, скверы, бульвары, смотровые площадки;

с северо-запада, северо-востока и юго-запада – объекты улично-дорожной сети,

автомобильных дорог и пешеходных тротуаров.

Рельеф участка максимально сохраняется во избежание необоснованных затрат на земельные работы.

Вертикальная планировка территории выполнена с учетом:

- существующего рельефа местности;

- размещения существующих и проектируемых проездов и тротуаров;

-соблюдения нормативных уклонов, безопасных для движения транспорта и пешеходов;

-выполнения условий организации стока поверхностных вод.

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

Продольные уклоны проездов и пешеходных путей изменяются в пределах 0,004- 0,06. Поперечный профиль проездов принят односкатным с уклоном 0,02.

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

Территория жилого комплекса благоустраивается и озеленяется.

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 нежестким покрытием. Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами: спортивными и

игровыми устройствами, скамьями и урнами.

По требованию п. 7 статьи 1 «Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования г. Краснодар» для хранения и парковки автомобилей жителей необходимо предусмотреть 0.75 машино-места на одну квартиру, т.е., при общем количестве квартир 1065 шт., требуется 799 парковочных мест.

Количество машино-мест гостевых парковок принимается согласно п. 7 статьи 1 «Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования г. Краснодар», из расчета 40 машино-мест на каждую 1000 жителей. Т.е. при общем числе

жителей 1417 человека, необходимо 57 мест гостевых парковок.

Проектом предусмотрено размещение в первом этаже дома помещений общественного назначения, в которых предположительно будет работать 84 человека.

Согласно таблице 7 «Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Краснодар» для парковки легковых автомобилей сотрудников и посетителей встроенных помещений необходимо предусмотреть 58 машино-мест на каждые 100 работающих, т.е. 49 машино-мест.

Всего по нормативным требованиям на территории проектируемого комплекса необходимо предусмотреть 905 парковочных машино-мест.

В подземной автостоянке размещено 236 машино-мест.

На открытых стоянках предусмотрено 44 машино-мест, в том числе 5 мест для инвалидов (10% от всех парковочных мест на участке).

Недостающие машино-места расположены в многоуровневой автостоянке, запроектированной на участке с кадастровым номером 23:43:0106012:632.

3.1.2.2. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

В раздел внесены следующие изменения:

Литер 1

1. В ТЭПы добавлены показатели вместимости многоквартирного жилого дома и архитектурной высоты здания.
2. Добавлены кирпичные простенки из коричневого кирпича между витражами на 15-16-м этажах;
3. Изменение входных групп – увеличение ширины оконных и дверных проемов;
4. Выполнена перепланировка коммерческих помещений 1-го этажа – объединение помещений с сохранением технико-экономических показателей.
5. Изменено количество подсобных нежилых помещений с сохранением технико-экономических показателей.

Литер 2

1. В ТЭПы добавлены показатели вместимости многоквартирного жилого дома и архитектурной высоты здания.
2. Добавлены кирпичные простенки из коричневого кирпича между витражами на 15-16-м этажах;
3. Изменение входных групп – увеличение ширины оконных и дверных проемов;
4. Выполнена перепланировка коммерческих помещений 1-го этажа – объединение помещений с сохранением технико-экономических показателей.
5. Изменено количество подсобных нежилых помещений с сохранением технико-экономических показателей.

Литер С1

1. Исключен тамбур в лестничных клетках;
2. Увеличена внутренняя высота парковки до 2,95м до плиты перекрытия;
3. В ТЭПы добавлен показатель архитектурной высоты здания.

Литер С2

1. Исключен тамбур в лестничных клетках;
2. Увеличена внутренняя высота парковки до 2,95м до плиты перекрытия;
3. В ТЭПы добавлен показатель архитектурной высоты здания.

Литер С3

1. Исключен тамбур в лестничных клетках;
2. Увеличена внутренняя высота парковки до 2,95м до плиты перекрытия;
3. В ТЭПы добавлен показатель архитектурной высоты здания.

Здание Литер 1 многоквартирный 4-х секционный 16-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.

Здание имеет размеры в осях 91,45x108,0 м. В объем здания входит четыре блок – секции. Вход в жилую часть здания с уровня благоустройства. Доступ инвалидов, пользующихся коляской, в жилую часть дома, осуществляется с уровня благоустройства.

Здание – 16-ти этажное, с подвалом. В объем 1-го этажа входят встроенно-пристроенные помещения. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа – 47,45 м. Высота подвала - 3,3 м. Высота 1-го этажа жилого дома – 4,10 м, пристроенного объема 3,80 м. Высота 2-14-го жилых этажей 3,0м. Высота 15-16-го жилых этажей 3,3м.

Предусмотрено устройство тамбура. Проход на отм. ±0.000 обеспечивается через тамбур. 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. Также в подвале расположены подсобные нежилые помещения. Подвал сообщается с пристроенным зданием подземной автостоянки Литер С через тамбур-шлюз с подпором воздуха.

На 2-16 этажах расположены лестничные клетки, лифтовые холлы здания и жилые квартиры.

Входы на лестничную клетку Н1 оборудованы дверьми с уплотнением в притворах и устройством самозакрывания через переходной балкон.

Выход со 2-16 этажей здания осуществляется через лифты и по эвакуационной лестнице типа Н1 через тамбур непосредственно наружу. Ширина марша лестницы – 1,05 м. Высота ограждения – 1,2 м.

Количество лифтов (2шт. в каждой блок-секции) принято по приложению Г СП 54.13330.2011. Лифты модели ИНАС : - Q=1000 кг, V=1,0 м/с;

- Q=450 кг, V=1,0 м/с.

Двери пассажирских лифтов на пути эвакуации приняты противопожарные со степенью огнестойкости EI 30, двери лифта, предназначенные для транспортирования пожарных подразделений приняты противопожарные со степенью огнестойкости EI 30, двери пассажирских лифтов выходящих в тамбур-шлюз 1-го типа приняты E30.

Кровля жилого дома плоская, не эксплуатируемая, с организованным водостоком.

Наружные стены здания трехслойные:

- лицевой слой - кирпич керамический лицевой, пустотелый, утолщенный, М125 КР-л-пу 250x120x88/1,4НФ/125/1,4/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм;
- пенополистирол ПСБ-С-15 толщиной 20 мм
- внутренний слой - блоки стеновые из газобетона толщиной 200мм.

Категория кладки по сейсмическим свойствам-II с временным сопротивлением осевому растяжению по перевязанным швам (нормальное сцепление)-R=1,2кг/см².

Плиты лоджий выступающие на фасаде горизонтальными полосами шириной 180мм – оштукатурить и окрасить фасадной краской.

Цоколь, крыльца – облицовка плитами керамогранита.

Навесы над входными группами выполнить из монолитного железобетона. Покрытие – плоская неэксплуатируемая кровля.

Входные двери в здание предусмотрены следующих типов:

- металлические, с кодовым замком (вход в тамбур).

Окна в здании предусмотрены из ПВХ – профиля, белого цвета, с поворотнo-откидным открыванием, одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом из стекла, выполненные в соответствии с ГОСТ 30674-99.

Стены:

Технические помещения. - Гидроизоляция наружных стен на высоту 500мм -обмазочная

- Цементно-песчаная штукатурка
- Шпатлевка
- Окраска вододисперсионной краской ВД-ВА-24

2-16этажи. жилые комнаты, коридоры, прихожие, кухни: - Гипсовая штукатурка.

Внеквартирные коридоры, лестница, лифтовые холлы:

- Гипсовая штукатурка
- Шпатлёвка
- Окраска вододисперсионной краской ВД-ВА-24 за два раза.

Потолки.

Коридор, лифтовый холл, лестничная клетка: - шпатлевка, окраска вододисперсионной краской.

Полы.

Технические помещения:

- Керамическая плитка
- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)
- Фундаментная плита

1 этаж.

Сан/узлы: - Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Обмазочная гидроизоляция

- Монолитная ж/б плита перекрытия

Коридор, лестничная клетка, лифтовый холл:

- Керамическая напольная плитка на цементно-песчаном растворе - 25мм

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия

Офисные помещения:

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия

2-16 этажи.

Сан/узлы:

- Обмазочная гидроизоляция

- Монолитная ж/б плита перекрытия

Коридор, лестничная клетка, лифтовый холл:

- Керамическая напольная плитка на цементно-песчаном растворе - 25мм

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия.

Жилые комнаты, кухни:

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия.

Здание Литер 2 многоквартирный 2-х секционный 16-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.

Здание имеет размеры в осях 91,45x21,4 м. В объем здания входит две блок – секции. Вход в жилую часть здания с уровня благоустройства. Доступ инвалидов, пользующихся коляской, в жилую часть дома, осуществляется с уровня благоустройства.

Здание – 16-ти этажное, с подвалом. В объем 1-го этажа входят встроенно-пристроенные помещения. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа – 47,45 м. Высота подвала - 3,3 м. Высота 1-го этажа жилого дома – 4,10 м, пристроенного объема 3,80 м. Высота 2-14-го жилых этажей 3,0м. Высота 15-16-го жилых этажей 3,3м.

Предусмотрено устройство тамбура. Проход на отм. ±0.000 обеспечивается через тамбур. 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. Также в подвале расположены подсобные нежилые помещения. Подвал сообщается с пристроенным зданием подземной автостоянки Литер С через тамбур-шлюз с подпором воздуха.

На 2-16 этажах расположены лестничные клетки, лифтовые холлы здания и жилые квартиры.

Входы на лестничную клетку Н1 оборудованы дверьми с уплотнением в притворах и устройством самозакрывания через переходной балкон.

Выход со 2-16 этажей здания осуществляется через лифты и по эвакуационной лестнице типа Н1 через тамбур непосредственно наружу. Ширина марша лестницы – 1,05 м. Высота ограждения – 1,2 м.

Количество лифтов (2шт. в каждой блок-секции) принято по приложению Г СП 54.13330.2011. Лифты модели ИНАС : - Q=1000 кг, V=1,0 м/с;

- Q=450 кг, V=1,0 м/с.

Двери пассажирских лифтов на пути эвакуации приняты противопожарные со степенью огнестойкости EI 30, двери лифта, предназначенные для транспортирования пожарных подразделений приняты противопожарные со степенью огнестойкости EI 30, двери пассажирских лифтов выходящих в тамбур-шлюз 1-го типа приняты E30.

Кровля жилого дома плоская, не эксплуатируемая, с организованным водостоком.

Наружные стены здания трехслойные:

- лицевой слой - кирпич керамический лицевой, пустотелый, утолщенный, М125 КР-л-пу

250x120x88/1,4НФ/125/1,4/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм;

- пенополистирол ПСБ-С-15 толщиной 20 мм

- внутренний слой - блоки стеновые из газобетона толщиной 200мм.

Категория кладки по сейсмическим свойствам-II с временным сопротивлением осевому растяжению по неперевязанным швам (нормальное сцепление)-R=1,2кг/см².

Плиты лоджий выступающие на фасаде горизонтальными полосами шириной 180мм – ошпатлевать и окрасить фасадной краской.

Цоколь, крыльца – облицовка плитами керамогранита.

Навесы над входными группами выполнить из монолитного железобетона. Покрытие – плоская неэксплуатируемая кровля.

Входные двери в здание предусмотрены следующих типов:

- металлические, с кодовым замком (вход в тамбур).

Окна в здании предусмотрены из ПВХ – профиля, белого цвета, с поворотно-откидным открыванием, одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом из стекла, выполненные в соответствии с ГОСТ 30674-99.

Стены:

Технические помещения. - Гидроизоляция наружных стен на высоту 500мм -обмазочная

- Цементно-песчаная штукатурка

- Шпатлевка

- Окраска водоэмульсионной краской ВД-ВА-24

2-16этажи. жилые комнаты, коридоры, прихожие, кухни: - Гипсовая штукатурка.

Внеквартирные коридоры, лестница, лифтовые холлы:

- Гипсовая штукатурка

- Шпатлёвка

- Окраска водоэмульсионной краской ВД-ВА-24 за два раза.

Потолки.

Коридор, лифтовый холл, лестничная клетка: - шпатлевка, окраска водоэмульсионной краской.

Полы.

Технические помещения:

- Керамическая плитка

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Фундаментная плита

1 этаж.

Сан/узлы: - Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Обмазочная гидроизоляция

- Монолитная ж/б плита перекрытия

Коридор, лестничная клетка, лифтовый холл:

- Керамическая напольная плитка на цементно-песчаном растворе - 25мм

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия

Офисные помещения:

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия

2-16 этажи.

Сан/узлы:

- Обмазочная гидроизоляция

- Монолитная ж/б плита перекрытия

Коридор, лестничная клетка, лифтовый холл:

- Керамическая напольная плитка на цементно-песчаном растворе - 25мм

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия.

Жилые комнаты, кухни:

- Стяжка цементно-песчаная М150 (полусухим способом)

- Монолитная ж/б плита перекрытия.

Здание Литер С1 представляет собой подземное здание автостоянки, пристроенное к многоквартирному жилому дому Литер 1.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа. Подвал жилого дома Литер 1 сообщается с пристроенным зданием подземной автостоянки Литер С через тамбур-шлюз с подпором воздуха.

Кровля здания - плоская, эксплуатируемая, покрытие является уровнем благоустройства придомовой территории. Водоотвод организованный, внутренний.

Высота этажа (от пола до плиты перекрытия) – 2,85м.

Количество м/мест автостоянки – 32 шт.

Количество мест для мототехники – 5 шт.

Ширина внутригаражного проезда составляет 6,1 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.

Отделка колонн автостоянки – окрасить фасадной краской.

Пол автостоянки – железобетонная плита фундамента.

Здание Литер С2 представляет собой подземное здание автостоянки, пристроенное к многоквартирному жилому дому Литер 1.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа. Подвал жилого дома Литер 1 сообщается с пристроенным зданием подземной автостоянки Литер С2 через тамбур-шлюз с подпором воздуха.

Кровля здания - плоская, эксплуатируемая, покрытие является уровнем благоустройства придомовой территории. Водоотвод организованный, внутренний.

Высота этажа (от пола до плиты перекрытия) – 2,85м.

Количество м/мест автостоянки – 101 шт.

Количество мест для мототехники – 13 шт.

Ширина внутригаражного проезда составляет 6,1 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.

Отделка колонн автостоянки – окрасить фасадной краской.

Пол автостоянки – железобетонная плита фундамента.

Здание Литер С3 представляет собой подземное здание автостоянки, пристроенное к многоквартирному жилому дому Литер 2.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа. Подвал жилого дома Литер 2 сообщается с пристроенным зданием подземной автостоянки Литер С3 через тамбур-шлюз с подпором воздуха.

Кровля здания - плоская, эксплуатируемая, покрытие является уровнем благоустройства придомовой территории. Водоотвод организованный, внутренний.

Высота этажа (от пола до плиты перекрытия) – 2,85м.

Количество м/мест автостоянки – 101 шт.

Количество мест для мототехники – 8 шт.

Ширина внутригаражного проезда составляет 6,1 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.

Отделка колонн автостоянки – окрасить фасадной краской.

Пол автостоянки – железобетонная плита фундамента.

«Технологические решения».

Технологические решения приведены в соответствие с откорректированными архитектурными решениями.

Офисы (Литеры 1,2)

Встроенные офисы запроектированы на площадях первого в жилом доме, расположенном по адресу: РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, КН 23:43:0106012:579. Офисные помещения, площадью: Полезная площадь встроенных помещений Литера 1 - 2902,9 м², Литера 2 - 1279,1 м².

Помещения офисов рассчитаны на ориентировочное количество работающих Литера 1: 58 человек, Литера 2 – 26 человек.

В каждом офисе Литеров 1 и 2 предусмотрена входная группа с улицы отдельно от жилой части дома. В составе каждого офиса — рабочие помещения, санузел для персонала. Все помещения оснащены необходимым комплектом мебели и оборудования (столами компьютерными, рабочими стульями подъемно-поворотными, шкафами для документации и шкафами для

одежды). Каждое рабочее место оборудовано персональным компьютером. Расстановка рабочих столов с ПЭВМ в рабочих помещениях выполнена с учетом требований п.9.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 — «...расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора), должно быть не менее 2 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов не менее -1.2 м». Офисы запроектированы с естественным освещением. Оконные проемы оборудованы регулируемым устройствами — вертикальными жалюзи. Количество рабочих мест в каждом рабочем помещении определено согласно задания на проектирование, а также из норматива — 6,0 м² на 1 рабочее место, оснащенное компьютером с ЖК-экраном. Общее количество рабочих мест:

- Литер 1 – 58;

- Литер 2 - 26.

Сан- группа производственного процесса — 1 а. Режим работы — 1-сменный.

Прием пищи персоналом осуществляется в ближайших пунктах питания города. Технологическое оборудование, являющееся источником повышенного шума, вибраций и вредных выбросов, оказывающих вредное влияние на здоровье человека, в проектируемых офисах отсутствует.

Автостоянка (Литеры С1, С2, С3).

Места хранения автомобилей предусмотрены для легковых автомобилей среднего и малого класса и соответствуют требованиям СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей»; ОНТП-01-91.

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

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

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

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

Места установки автомобилей оснащены колесоотбойными устройствами. Высота колесоотбойных 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 колесоотбойное устройство принято решение уменьшить высоту колесоотбойного 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.

С автостоянки Литре С1 предусмотрено 2 рассредоточенных эвакуационных выхода, их расстояние от наиболее удаленного места хранения также соответствует требованиям СНиП 21-02-99. Эвакуация осуществляется через 2 лестничные клетки.

С автостоянки Литре С2 предусмотрено 7 рассредоточенных эвакуационных выходов, их расстояние от наиболее удаленного места хранения также соответствует требованиям СНиП 21-02-99. Эвакуация осуществляется через 7 лестничных клеток.

С автостоянки Литре С3 предусмотрено 6 рассредоточенных эвакуационных выходов, их расстояние от наиболее удаленного места хранения также соответствует требованиям СНиП 21-02-99. Эвакуация осуществляется через 6 лестничных клеток.

Двери лестничных клеток в автостоянке запроектированы противопожарными с пределом огнестойкости EI 30 Из автостоянки запроектирован выход на кровлю по лестнице.

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 15.02.2011г

№73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам» и в соответствии с Правилами разработки и утверждения сводов правил, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. N 858, и направлен на реализацию нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в области противодействия терроризму, проектными решениями обеспечивается антитеррористическая защищенность объекта, направленная на обнаружение взрывных устройств, оружия, боеприпасов в проектируемом здании, где предполагается одновременное нахождение в любом из помещений более 50 человек и при эксплуатации которого не предусматривается установление специального пропускного режима.

В связи с тем, что в проектируемом объекте одновременно находятся в любом из помещений менее 50 чел-оснащение необходимыми средствами защиты и установление специального пропускного режима не требуется.

Специальные средства защиты (охранная телевизионная система, система охранного освещения, экстренная связь, охранно-тревожная сигнализация и т.д.) могут быть установлены на усмотрение заказчика.

«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».

Мероприятия приведены в соответствии с откорректированными архитектурными решениями и решениями схемы планировочной организации земельного участка.

Согласно задания на проектирование проектом предусмотрен доступ маломобильных групп населения на первый этаж здания.

Согласно п.1.6 СП 35-101-2001«Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения» организация доступности маломобильных групп населения (далее -МГН) к проектируемому зданию предусмотрена по варианту «Б» - устройство специальных входов, путей движения и мест обслуживания лиц с нарушением здоровья.

Места парковки личного автотранспорта МГН предусмотрены на участке около входов в жилые здания. Для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске предусмотрено 27 специализированных парковочных мест размером 3,6х6 м.

Благоустройство территории перед зданием запроектировано с учетом комфортной доступности к входам.

Планировочная организация участка решена с учетом потребностей инвалидов: устроены 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. Эти места помечены специальным знаком.

Доступ маломобильных граждан в жилую часть здания осуществляется с уровня благоустройства.

Предусмотрено устройство тамбура. Проход на отм. ± 0.000 обеспечивается через тамбур. Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифт, доступный для МГН.

Площадки перед входами оснащены козырьками для защиты от атмосферных осадков. В потолке козырьков предусмотрено освещение вход в темное время суток.

Входные, остекленные двери маркированы непрозрачными полосами на уровне глаз.

В местах размещения информационных узлов предусмотрены привлекающие внимание общепотребительные знаки и пиктограммы. На путях движения МГН на высоте 1,6м для ориентации в пространстве предусмотрена разметка с указанием направления движения.

Вертикальное перемещение внутри зданий осуществляется при помощи грузопассажирского лифта адаптированного для МГН, который имеет дверь шириной -1800 мм.

Перед проемами лифтовых шахт предусмотрена площадка шириной 900 мм с измененной фактурой покрытия пола.

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

Выбор теплозащитных свойств здания осуществляется по потребителскому подходу.

Раздел содержит в полном объеме сводные данные по показателям энергетической эффективности. Все расчетные параметры сопоставлены с нормативными и занесены в соответствующие сводные таблицы.

Составлен энергетический паспорт проектируемого здания, характеризующий его уровень тепловой защиты и энергетическое качество и доказывающий соответствие проекта здания нормам тепловой защиты.

Расчет теплоэнергетических характеристик и выбор теплозащитных свойств выполнен в соответствии с действующими нормативными документами, по методике, приведенной в СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий".

«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.

«Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ»

При разработке раздела «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ» в качестве граничных определены следующие условия:

- капитальному ремонту подлежит только общее имущество многоквартирного дома;
- объектами капитального ремонта из состава общего имущества могут быть только те конструктивные элементы и инженерные системы, которые указаны в части 3 статьи 15 Федерального закона №185-ФЗ;
- объем и состав ремонтных работ по каждому из установленных Федеральным законом № 185 ФЗ видов работ должен быть не меньше объемов текущего ремонта и не больше того, который рассматривается как реконструкция.

Техническое обслуживание здания включает комплекс работ по поддержанию в исправном состоянии элементов и внутридомовых систем, заданных параметров и режимов работы его конструкций и технических устройств.

Система технического обслуживания (содержания и текущего ремонта) жилищного фонда обеспечивает нормальное функционирование зданий и инженерных систем в течение установленного срока службы здания с использованием в необходимых объемах материальных и финансовых ресурсов.

Техническое обслуживание жилищного фонда включает работы по контролю за его состоянием, поддержанию в исправности, работоспособности, наладке и регулированию инженерных систем т.д. Контроль за техническим состоянием следует осуществлять путем проведения плановых и внеплановых осмотров.

Текущий ремонт здания включает в себя комплекс строительных и организационно-технических мероприятий с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов здания и поддержания эксплуатационных показателей.

Плановые осмотры жилых зданий следует проводить:

- общие, в ходе которых проводится осмотр здания в целом, включая конструкции, инженерное оборудование и внешнее благоустройство;

- частичные - осмотры, которые предусматривают осмотр отдельных элементов здания или помещений.

Остаточный срок службы эксплуатируемых зданий определяется в результате специального технического обследования и оценки технического состояния несущих конструкций в соответствии с СП 13-102-2009. Сроки работ по капитальному ремонту могут быть изменены на основании этого обследования.

Остаточный срок службы многоквартирного дома, в основном, находится в прямой зависимости от капитальности здания, и, соответственно, от износа основных несущих конструктивных элементов. Таким образом, информация об остаточном сроке службы дома может быть получена на основании оценки физического износа несущих (несменяемых) конструкций и соответствующем ему техническом состоянии путём их технического обследования.

Капитальный ремонт включает устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену (кроме полной замены каменных и бетонных фундаментов, несущих стен и каркасов) из на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемого здания.

На капитальный ремонт ставится, как правило, здание в целом. При необходимости может производиться капитальный ремонт отдельных элементов здания, а также внешнего благоустройства.

Выполнение капитального ремонта и реконструкции производится с соблюдением действующих правил организации, производства и приемки ремонтно-строительных работ, правил охраны труда и противопожарной безопасности.

Сроки проведения работ по капитальному ремонту строительных конструкций приняты согласно Приложению 3 ВСН 58-88(р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения».

3.1.2.3. В части конструктивных решений

Уровень ответственности здания – II (нормальный).

Климатический подрайон – III Б.

В раздел внесены следующие изменения:

Литеры 1, Литер 2

1 Изменено расположение ограждающих конструкций и перегородок в связи с частичной перепланировкой помещений в разделе АР.

Литеры С1, С2, С3

1 Оптимизирована конструктивная схема каркаса здания.

Литеры 1

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

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 - монолитный железобетонный ростверк толщиной 800 мм. Материал - бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

Под ростверк выполнено свайное поле из забивных свай С120.35-9у по серии 1.011.1-выпю 1. Бетон свай принят В30.

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

Стены подвального и жилых этажей - 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 вышележащего этажа соединяется путем разновысотного перехлеста с выпусками из стен нижележащего этажа по всему их периметру.

Перекрытия - монолитные железобетонные, 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.

Шахты лифта - с монолитными железобетонными самонесущими элементами стен. Плиты перекрытия шахты лифта и машинного помещения – монолитные железобетонные.

Перегородки:

- на жилых этажах - межквартирные: блоки стеновые из газобетона толщиной 200мм,

- межкомнатные - блоки стеновые из газобетона толщиной 80 мм.

Литер 2

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

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 объемы. По линиям антисейсмических швов устраиваются парные стены, которые являются основой несущей конструкции каждого отдельно взятого отсека и обеспечивают их независимую осадку.

Фундамент - монолитный железобетонный плитный толщиной 800 мм. Материал - бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

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

Стены подвального и жилых этажей - 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 вышележащего этажа соединяется путем разновысотного перехлеста с выпусками из стен нижележащего этажа по всему их периметру.

Перекрытия - монолитные железобетонные, 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.

Шахты лифта - с монолитными железобетонными самонесущими элементами стен. Плиты перекрытия шахты лифта и машинного помещения – монолитные железобетонные.

Перегородки:

- на жилых этажах - межквартирные: блоки стеновые из газобетона толщиной 200мм,
- межкомнатные - блоки стеновые из газобетона толщиной 80 мм.

Литеры С1, С2, С3

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.

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

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

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.

Все фундаменты, соприкасающиеся с грунтом должны быть гидроизолированы.

Каркас монолитный колонны и ригели выполнены: материал бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.

Перекрытия - монолитные железобетонные, 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.

3.1.2.4. В части систем электроснабжения

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации, в раздел «Система электроснабжения», были внесены следующие изменения:

- Литер 1, в связи с выполненной перепланировкой коммерческих помещений 1-го этажа, изменены схемы распределительных панелей коммерческих помещений (количество фидеров, номиналы защитно-коммутационных аппаратов отходящих линий, сечения отходящих кабелей), общая (суммарная) нагрузка на коммерческие помещения в частности и на литер в целом не поменялась, в связи с сохранением изначальных технико-экономических показателей;

- Литер 2, в связи с выполненной перепланировкой коммерческих помещений 1-го этажа, изменены схемы распределительных панелей коммерческих помещений (количество фидеров, номиналы защитно-коммутационных аппаратов отходящих линий, сечения отходящих кабелей), общая (суммарная) нагрузка на коммерческие помещения в частности и на литер в целом не поменялась, в связи с сохранением изначальных технико-экономических показателей;

- Литер С1, изменилось наименование объекта;
- Литер С2, изменилось наименование объекта;
- Литер С3, изменилось наименование объекта;
- добавлен том «Внутриплощадочные сети электроснабжения»;
- проектом предусмотрена вторая трансформаторная подстанция.

Остальные проектные решения остаются без изменений.

Существующие проектные решения соответствуют действующим нормативным документам и требованиям технических регламентов, а также полностью совместимы с проектной документацией, в отношении которой получено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КОИН-С» № 23-2-1-3-0238-20 от 23.07.2020г. и № 23-2-1-2-046195-2020 от 21.09.2020г.

3.1.2.5. В части систем водоснабжения и водоотведения

«Система водоснабжения»

По ранее выполненной проектной документации получено положительное заключение негосударственной экспертизы.

Корректировкой проектной документации в части раздела «Система водоснабжения» предусмотрено следующее:

- Откорректированы планировки на первых этажах.

Все остальные проектные решения в части подраздела «Система водоснабжения» соответствуют ранее выданному положительному заключению негосударственной экспертизы.

«Система водоотведения»

По ранее выполненной проектной документации получено положительное заключение негосударственной экспертизы.

Корректировкой проектной документации в части раздела «Система водоотведения» предусмотрено следующее:

- Откорректированы планировки на первых этажах.

Все остальные проектные решения в части подраздела «Система водоотведения» соответствуют ранее выданному положительному заключению негосударственной экспертизы.

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

По ранее выполненной проектной документации получено положительное заключение негосударственной экспертизы.

Корректировкой проектной документации в части раздела «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» предусмотрено следующее:

- Изменилось расположение вентиляционного оборудования и обозначение систем вентиляции. Вентилятор дымоудаления из паркинга расположен на кровле паркинга.

- Добавилась вытяжная вентиляция из коридора цокольного этажа.

- Откорректированы планировки на первых этажах.

Все остальные проектные решения в части раздела «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» соответствуют ранее выданному положительному заключению негосударственной экспертизы.

3.1.2.7. В части систем связи и сигнализации

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации, в раздел «Сети связи», были внесены следующие изменения:

- Литер 1, решения раздела приведены в соответствие с архитектурными планами;
- Литер 2, решения раздела приведены в соответствие с архитектурными планами;
- Литер С1, решения раздела приведены в соответствие с архитектурными планами;
- Литер С2, решения раздела приведены в соответствие с архитектурными планами;
- Литер С3, решения раздела приведены в соответствие с архитектурными планами;
- план наружных сетей связи откорректирован в соответствии с уточненными решениями раздела «Схема планировочной организации земельного участка».

Остальные проектные решения остаются без изменений.

Существующие проектные решения соответствуют действующим нормативным документам и требованиям технических регламентов, а также полностью совместимы с проектной документацией, в отношении которой получено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КОИН-С» № 23-2-1-3-0238-20 от 23.07.2020г. и № 23-2-1-2-046195-2020 от 21.09.2020г.

3.1.2.8. В части организации строительства

В раздел внесены следующие изменения:

1. Текстовая часть раздела откорректирована на основании проектных решений, представленных в других разделах проектной документации по объекту;

2. Откорректирован стройгенплан с отображением требуемой информации, предусмотренной Постановлением 87.

В административном отношении участок строительства находится в г. Краснодаре.

Дорожная сеть данного региона хорошо развита и представлена автодорогами с твердым покрытием федерального, областного и районного назначения.

Доставка песка предусматривается от карьера песка до места производства строительства.

Утилизация строительных и твердых бытовых отходов предусматривается путем вывоза на действующий полигон ТБО в районе г. Краснодар по договору, заключаемому подрядной организацией на стадии разработки ППР.

Электроснабжение на период строительства осуществляется от проектируемых ТП.

На участок выполнения работ рабочие будут добираться автотранспортом от места проживания в ближайшем населенном пункте. Проживание рабочих предусматривается в жилом фонде в г. Краснодара.

Подъездные пути и места складирования строительных материалов, а так же работа на стройплощадке организованы с учётом СП 48.13330.2019 «Организация строительства», требований техники безопасности по Приказу Минтруда России от 11.12.2020 N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"; требований пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ «О противопожарном режиме в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.

Проектом организации строительства на стройгенплане определены:

– расположение коммуникаций, пересекаемых и идущих в одном коридоре проектируемых участков коммуникаций и их охранные зоны;

– границы и параметры отвода земли;

– постоянные и временные автодороги для транспортирования необходимого оборудования, материалов и конструкций;

– расположение временных зданий и сооружений;

– места для временных площадок складирования минерального и плодородного грунта;

– постоянные и временные проезды через действующие коммуникации;

– площадка для размещения бытовых вагончиков;

– площадка стоянки техники;

– основные направления движения строительных машин и механизмов.

Разработаны меры по охране труда, безопасности населения, благоустройству территории и охране окружающей среды, контролю качества строительных и монтажных работ, конструкций, материалов и оборудования, организации службы геодезического и лабораторного контроля.

В качестве основного грузоподъемного и монтажного механизма принят кран башенный

Comansa 11 LC150 №2 (либо аналогичный).

Продолжительность строительства составляет 72 мес.

Работы планируются производить в одну смену. Общая численность работающих на стройплощадке составляет 97 человек.

3.1.2.9. 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.

В разделе рассмотрено воздействие на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации объекта.

Земельный участок с КН 23:43:0106012:579 не входит в границы особо охраняемых природных территорий, планируемой природной экологической территории, водоохраных зон. Земельный участок полностью расположен в приаэродромной территории аэродрома «Краснодар-Центральный». Земельный участок полностью расположен в охранной зоне аэропорта и аэродрома гражданской авиации «Краснодар Пашковский». Земельный участок частично расположен в границах 3-го пояса ЗСО подземного водозабора. Иные ЗОУИТ на участке работ – отсутствуют.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона для жилого комплекса не устанавливается. 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 и 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 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. С целью подтверждения расчетов и решений, принятых проектом о достаточности размеров санитарного разрыва, на территории объекта рекомендовано проводить мониторинговые лабораторные исследования уровня загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия, силами аккредитованной лаборатории в рамках надзорных мероприятий.

На стадии строительства проектируемого объекта происходит загрязнение атмосферы, вследствие работы строительных машин, в выхлопных газах которых содержатся вредные вещества, при подготовке территории,

перемещении техники по строительной площадке, ведении буровых работ, при сварке и резке металла, окрасочных работах.

Негативное воздействие на атмосферный воздух носит локальный, временный характер.

В процессе эксплуатации объекта источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются двигатели автотранспорта на автостоянке и территории.

Максимальные приземные концентрации выбросов загрязняющих веществ составляют 0,70 д. ПДК м/р по веществу «азота диоксид» на период строительства на границе нормируемых территорий. Максимальные приземные концентрации выбросов загрязняющих веществ составляют на период эксплуатации 0,04 д. ПДК м/р по веществу «углерод оксид» на границе нормируемых территорий, и не превышают установленные нормативные значения 1,0 д. ПДК.

Проведенный расчет показал, на границе нормируемой территории при строительстве и эксплуатации объекта соблюдаются все гигиенические нормативы СанПиН 2.1.3684-21. Полученные значения выбросов предлагается принять как предельно допустимые.

В период строительства источником шума на строительной площадке является строительная техника. Уровни звукового давления (мощности) источников шума и допустимых уровней шума на территории, непосредственно прилегающей к жилым, общественным зданиям в период строительства не превышают допустимые уровни звукового давления. Проведенный расчет показал, в период эксплуатации объекта уровни звукового давления от открытых автостоянок, въезда в подземную парковку, вентиляционного оборудования не превысят допустимые значения.

На питьевые цели в период производства строительных работ используется привозная вода, бутилированная. В период строительства предусмотрены биотуалеты. Мойка колес предусмотрена на специально отведенной площадке на твердом покрытии с установкой системы оборотного водоснабжения. Проектной документацией на период эксплуатации предусмотрено водоснабжение от проектируемых водопроводных сетей. Качество холодной воды отвечает требованиям СанПиН 2.1.3684-21. Водоотведение предусматривается в проектируемые магистральные сети. Для отвода поверхностных дождевых вод запроектирована сеть дождевой канализации.

К основному источнику образования отходов на этапе строительства относятся строительные-монтажные работы. На период эксплуатации отходы передаются региональному оператору. Временное хранение отходов при строительстве и эксплуатации объекта предусмотрено в специальных местах, оборудованных в соответствии с действующими нормами и правилами в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21. Вывоз отходов предусмотрен на полигон АО «Мусороуборочная компания» х. Копанской, рег. номер объекта ГРОПО 23-00007-Х-00592-250914, приказ о включении от 25.09.2014 № 592. Лицензия на сбор, транспортирование, обработку и размещение отходов I-IV классов опасности от 29.12.2016 № 023 00407.

В районе изысканий распространены черноземы выщелоченные малогумусные. Норма снятия плодородного слоя почвы устанавливается 1,0 м. Плодородный слой почвы должен быть использован для землевания малопродуктивных угодий и биологической рекультивации земель. Нарушение рельефа, возникшее при работе и передвижении строительной техники, будет ликвидировано при планировке территории. Мероприятия по рекультивации не требуются.

Предусмотрена программа экологического контроля (мониторинга) за характером изменения компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта.

При строительстве объекта, с учетом выполнения всех замечаний и рекомендаций, указанных в сопроводительных документах, а также обеспечения соблюдения принятых природоохранных мероприятий, неблагоприятное влияние на окружающую природную среду будет носить интенсивный, но кратковременный характер, и оказывать допустимое воздействие на уровень загрязнения в данном районе, не превышающее нормативных значений.

В процессе эксплуатации воздействие на окружающую природную среду, при должном соблюдении экологических и санитарно-эпидемиологических норм принято, как допустимое.

3.1.2.10. В части пожарной безопасности

Корректировкой раздела проектной документации предусмотрено:

Литер 1.

1. Откорректированы схемы эвакуации и структурные схемы АПС и СОУЭ на соответствие с откорректированными планировочными решениями, а также актуальной нормативной документацией.

2. Откорректирован ситуационный план организации земельного участка с отображением требуемой информации, предусмотренной Постановлением 87.

Литер 2.

1. Откорректированы схемы эвакуации и структурные схемы АПС и СОУЭ на соответствие с откорректированными планировочными решениями, а также актуальной нормативной документацией.

2. Откорректирован ситуационный план организации земельного участка с отображением требуемой информации, предусмотренной Постановлением 87.

Литер С1.

1. Откорректированы схемы эвакуации и структурные схемы АПС и СОУЭ на соответствие с откорректированными планировочными решениями, а также актуальной нормативной документацией.

Литер С2.

1. Откорректированы схемы эвакуации и структурные схемы АПС и СОУЭ на соответствие с откорректированными планировочными решениями, а также актуальной нормативной документацией.

Литер СЗ.

1. Откорректированы схемы эвакуации из автостоянки и структурная схема АПС и СОУЭ на соответствие с откорректированными планировочными решениями, а также актуальной нормативной документацией.

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям, нормативных документов по пожарной безопасности, примененным при первоначальном проведении экспертизы проектной документации.

Текстовая часть содержит ссылки на нормативные документы, использованные при подготовке проектной документации.

Изменения, внесенные в проектную документацию, не затрагивают несущие строительные конструкции и не приводят к нарушениям требований технических и иных регламентов. Изменения не относятся к изменениям, указанным в пункте 3.8, статьи 49, Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Остальные проектные решения, в том числе в части обеспечения пожарной безопасности – без изменений, в соответствии с положительным заключением негосударственной экспертизы, выданным ранее.

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

В процессе проведения экспертизы оперативное внесение изменений в проектную документацию не осуществлялось.

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 и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

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): 22.03.2022

V. Общие выводы

Проектная документация объекта капитального строительства «Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:579. Корректировка 3» 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) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-5-12127

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.07.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.07.2029

2) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-6-11205
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2030

3) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-7-12141
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

4) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 12. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-12-12135
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

5) 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

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) 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

8) 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

9) 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

10) Грачев Эдуард Владимирович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-10-11549
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2028

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 78F3910084AE77AD4BAFF2E573
F1EA68

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 41938D00FAAD01B74BC53E89B
17CD93C

Владелец ШАГУНОВ ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ
Действителен с 27.04.2022 по 27.07.2023

Владелец Акулова Людмила
Александровна
Действителен с 10.12.2021 по 10.12.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 49FDFCE0082AED6B145453228
FB229FD2
Владелец Надольский Николай
Николаевич
Действителен с 25.04.2022 по 12.05.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 497BDD5000FAF12A942380DE9
85DCF5D9
Владелец Павлов Алексей Сергеевич
Действителен с 13.09.2022 по 13.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FF5AEA50004000668E4
Владелец Чуманкина Анна Игоревна
Действителен с 24.06.2022 по 24.06.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4F78E050111AFF2854EDFFE91F
5256DEF
Владелец Грачев Эдуард Владимирович
Действителен с 15.09.2022 по 15.12.2023