

ИЗМЕНЕНИЯ № 24 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150

Российская Федерация, Краснодарский край
г. Анапа, с. Варваровка

«31» июля 2019 года

Внести изменения в ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ от 11.01.2017 г. в:

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом.

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1.	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	09.03.2016г.
	10.4.3.	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	44-2-1-2-0013-16
	10.4.4.	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5.	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«ИМХОТЕП»
	10.4.6.	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4001147463
	10.4.1.	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной	06.06.2017г.

		документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	
	10.4.3.	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	44-2-1-3-0041-17
	10.4.4.	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5.	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«ИМХОТЕП»
	10.4.6.	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4001147463
	10.4.1.	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	26.06.2018г.
	10.4.3.	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	44-2-1-2-0092-18
	10.4.4.	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5.	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«ИМХОТЕП»
	10.4.6.	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4001147463

	10.4.1.	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	26.12.2018г.
	10.4.3.	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	23-2-1-2-009004-2018
	10.4.4.	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5.	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Краснодарская Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»
	10.4.6.	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	2310170415
	10.4.1.	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	14.05.2019 года.
	10.4.3.	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	23-2-1-2-010964-2019
	10.4.4.	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5.	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«ИМХОТЕП»

	10.4.6.	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4001147463
	10.4.1.	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	03.06.2019г.
	10.4.3.	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	23-2-1-2-013376-2019
	10.4.4.	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5.	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Краснодарская Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»
	10.4.6.	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	2310170415
	10.4.1.	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	11.06.2019г.
	10.4.3.	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	23-2-1-2-014337-2019
	10.4.4.	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5.	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«ИМХОТЕП»
	10.4.6.	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4001147463

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений						
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
	Один 7–ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. «Тип 1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка № 1)					
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
03	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
07	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		

10	Нежилое помещение	Цокольный	1	8,8		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,6		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,2		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,7		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
22	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
23	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
24	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
25	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
27.1	Комната 1	Цокольный	1	51,0		
27.2	Комната 2	Цокольный	1	23,6		
28.1	Комната 1	Цокольный	1	26,4		
28.2	Комната 2	Цокольный	1	54,5		
Один 7–ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. «Тип 1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка №7)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
03	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		

06	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
07	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,6		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,2		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,7		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
22	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
23	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
24	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
25	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
26	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
27	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
28	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
30.1	Комната 1	Цокольный	1	51,0		
30.2	Комната 2	Цокольный	1	23,6		
31.1	Комната 1	Цокольный	1	26,4		

31.2	Комната 2	Цокольный	1	54,5		
Один 7–ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. «Тип 1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка №9)						
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,4		
03	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,4		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,4		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,4		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,7		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
14	Нежилое помещение	Цокольный	1	1,9		
15	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,1		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,4		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,4		
22	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,4		
23	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
24	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
25	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		

26.1	Комната 1	Цокольный	1	54,5		
26.2	Комната 2	Цокольный	1	23,6		
27.1	Комната 1	Цокольный	1	26,4		
27.2	Комната 2	Цокольный	1	54,5		
Один 7–ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. «Тип 1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка №20)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
03	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
07	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,9		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,9		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,6		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,2		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		

22	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
23	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
24	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,2		
25	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
27.1	Комната 1	Цокольный	1	51,0		
27.2	Комната 2	Цокольный	1	23,6		
28.1	Комната 1	Цокольный	1	26,4		
28.2	Комната 2	Цокольный	1	54,5		
Четыре 7–ми этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями. «Тип 1» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка №2,4,6,22)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
03	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
07	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,3		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,6		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,2		

17	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,7		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
22	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
23	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
24	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
25	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
26	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
27	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
28	Нежилое помещение	Цокольный	1	2,2		
30.1	Комната 1	Цокольный	1	51,0		
30.2	Комната 2	Цокольный	1	23,6		
31.1	Комната 1	Цокольный	1	26,4		
31.2	Комната 2	Цокольный	1	54,5		
Семь 7–ми этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.1» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка №5,11,12,13,18,21,23)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,5		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,5		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	76,6		
Один 7–ми этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка №10)						

01	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,5		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,1		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	76,6		
Два 7–ми этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.1» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка №16,19)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,5		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,5		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	76,6		
Один 7–ми этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка №3)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,2		
03	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	76,6		
Один 7–ми этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка №8)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,0		
05	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,0		

10	Нежилое помещение	Цокольный	1	76,6		
Один 7–ми этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.1» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка №15)						
01	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,0		
03	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
04	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,8		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	76,6		
Один 8 –ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка № 14)						
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
07	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,6		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,3		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
14	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
15	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	7,6		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,7		

21	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,6		
Один 8 –ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка № 17)						
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
07	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,0		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,0		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,6		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,3		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
14	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
15	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	7,6		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,7		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,6		
Один 8 –ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.3» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка № 24)						
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,8		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,6		

09	Нежилое помещение	Цокольный	1	7,4		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	7,4		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
14	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
15	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	7,6		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,7		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	6,6		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		

**Три 8 –ми этажных жилых дома с встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.3»
(номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 27,28,29)**

02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,8		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,6		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,0		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,0		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
14	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		

15	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,3		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		
Один 8 –ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.4» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка № 25)						
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,8		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,6		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,0		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,0		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
14	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
15	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,3		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		

20	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		
Один 8 –ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. «Тип 2.4» (номер дома по схеме планировочной организации земельного участка № 26)						
02	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,3		
06	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,8		
08	Нежилое помещение	Цокольный	1	3,6		
09	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,0		
10	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,0		
11	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
12	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,1		
13	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
14	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
15	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
16	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
17	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,5		
18	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,3		
19	Нежилое помещение	Цокольный	1	4,6		
20	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		
21	Нежилое помещение	Цокольный	1	5,1		
Многоуровневый гараж-стоянка						
1	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14

2	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
3	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
4	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
5	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
6	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
7	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
8	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
9	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
10	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
11	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
12	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
13	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
14	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
15	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
16	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для	14

					автомобиля	
17	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
18	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
19	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
20	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
21	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
22	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
23	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
24	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
25	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
26	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
27	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
28	Нежилое помещение	Первый		14	Парковочное место для автомобиля	14
29	Нежилое помещение	Первый		12,32	Парковочное место для мотоцикла	12,32
30	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14

31	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
32	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
33	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
34	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
35	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
36	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
37	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
38	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
39	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
40	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
41	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
42	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
43	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
44	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
45	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для	14

					автомобиля	
46	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
47	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
48	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
49	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
50	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
51	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
52	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
53	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
54	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
55	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
56	Нежилое помещение	Второй		14	Парковочное место для автомобиля	14
57	Нежилое помещение	Второй		12,32	Парковочное место для мотоцикла	12,32
58	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
59	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14

60	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
61	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
62	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
63	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
64	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
65	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
66	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
67	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
68	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
69	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
70	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
71	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
72	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
73	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
74	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для	14

					автомобиля	
75	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
76	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
77	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
78	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
79	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
80	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
81	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
82	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
83	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
84	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
85	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
86	Нежилое помещение	Третий		14	Парковочное место для автомобиля	14
87	Нежилое помещение	Третий		12,32	Парковочное место для мотоцикла	12,32
88	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14

89	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
90	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
91	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
92	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
93	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
94	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
95	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
96	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
97	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
98	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
99	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
100	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
101	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
102	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
103	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для	14

					автомобиля	
104	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
105	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
106	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
107	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
108	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
109	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
110	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
111	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
112	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
113	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
114	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
115	Нежилое помещение	Четвертый		14	Парковочное место для автомобиля	14
116	Нежилое помещение	Четвертый		12,32	Парковочное место для мотоцикла	12,32
117	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14

118	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
119	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
120	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
121	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
122	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
123	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
124	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
125	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
126	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
127	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
128	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
129	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
130	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
131	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
132	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для	14

					автомобиля	
133	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
134	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
135	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
136	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
137	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
138	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
139	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
140	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
141	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
142	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
143	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
144	Нежилое помещение	Пятый		14	Парковочное место для автомобиля	14
145	Нежилое помещение	Пятый		12,32	Парковочное место для мотоцикла	12,32
146	Нежилое помещение	Шестой		104,17	Зона отдыха	104,17
147	Нежилое помещение	Шестой		348,75	Детский городок	348,75

148	Нежилое помещение	Шестой		227,44	Территория кафе	227,44
149	Нежилое помещение	Шестой		17,98	Барная стойка	17,98
150	Нежилое помещение	Шестой		3,92	Коридор 1	3,92
151	Нежилое помещение	Шестой		13,89	Коридор 2	13,89
152	Нежилое помещение	Шестой		5,35	Помещение для хранения отходов	5,35
153	Нежилое помещение	Шестой		19,07	Готовочная	19,07
154	Нежилое помещение	Шестой		9,11	Кладовая	9,11
155	Нежилое помещение	Шестой		7,49	Кладовая скоропортящихся продуктов	7,49
156	Нежилое помещение	Шестой		7,8	Бытовое помещение	7,8
157	Нежилое помещение	Шестой		2,16	Сан. узел для персонала	2,16
158	Нежилое помещение	Шестой		3,28	Душ для персонала	3,28
159	Нежилое помещение	Шестой		16,34	Коридор 3	16,34
160	Нежилое помещение	Шестой		3,6	Сан. узел для МГН	3,6
161	Нежилое помещение	Шестой		3,68	Кладовая уборочного инвентаря	3,68
162	Нежилое помещение	Шестой		6,88	Сан. узел для женщин	6,88
163	Нежилое помещение	Шестой		6,88	Сан. узел для мужчин	6,88

Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	1 этап: «ЛОС в составе: - канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока № 35.1;
--	--------	---------------------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"> - станция биологической очистки № 35.2; - станция биологической очистки № 35.3; - подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод № 35.5; - установка очистки ливневого стока № 35.6; - емкость очищенных стоков № 35.7.»
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	2 этап: «Распределительная трансформаторная подстанция - 1» № 37.3
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	3 этап: «Трансформаторная подстанция - 2» № 37.2
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	4 этап: «Трансформаторная подстанция – 3» № 37.1
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	5 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» № 1
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	6 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» № 2
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	7 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми

			помещениями. Тип 2.1.» № 3
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	8 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» № 4
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	9 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 12
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	10 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 13
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	11 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2.» № 14
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	12 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 15
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	13 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 16
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года

	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	14 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2.» № 17
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 квартал 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	15 этап: «канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема №34.1; канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2»
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	16 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 18
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	17 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 19
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	18 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 20
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	19 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 27
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 28

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	21 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 29
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	22 этап: «Бассейн № 31»
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	23 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 5
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	24 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 6
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	25 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 10
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	26 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 11
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	27 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми

			помещениями. Тип 1» № 7
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	28 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 8
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2020 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	29 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 21
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	30 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 22
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	31 этап: «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» № 25
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	32 этап: «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» № 26
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	33 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 9
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации	1 квартал 2021 года

		проекта строительства	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	34 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 23
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	35 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 24
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	36 этап: «Бассейн № 30»
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	37 этап: «многоуровневый гараж-стоянка № 32; подземный противопожарный резервуар № 32.1»
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	38 этап: «ЛОС в составе станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока БиОКС-450» № 35.4
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 квартал 2021 года

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте	<p>Строительство осуществляется в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные-монтажные работы; - внутренние инженерные системы; - Благоустройство территории. <p>Этапы проекта:</p>
---------------------------------	--------	---------------------------	--

		<p>1 этап строительства: «ЛЮС в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока № 35.1; - станция биологической очистки № 35.2; - станция биологической очистки № 35.3; - подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод № 35.5; - установка очистки ливневого стока № 35.6; - емкость очищенных стоков № 35.7.» <p>2 этап: «Распределительная трансформаторная подстанция -1» № 37.3</p> <p>3 этап: «Трансформаторная подстанция - 2» № 37.2</p> <p>4 этап: «Трансформаторная подстанция – 3» № 37.1</p> <p>5 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» № 1</p> <p>6 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» № 2</p> <p>7 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 3</p> <p>8 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1.» № 4</p> <p>9 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 12</p> <p>10 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 13</p> <p>11 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2.» № 14</p> <p>12 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 15</p> <p>13 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 16</p> <p>14 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2.» № 17</p> <p>15 этап: «канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема №34.1;</p> <p>канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2»</p> <p>16 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 18</p> <p>17 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1.» № 19</p> <p>18 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 20</p> <p>19 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 27</p> <p>20 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 28</p> <p>21 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 29</p> <p>22 этап: «Бассейн № 31»</p> <p>23 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 5</p> <p>24 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 6</p> <p>25 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 10</p> <p>26 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 11</p> <p>27 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 7</p> <p>28 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 8</p> <p>29 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 21</p> <p>30 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 22</p> <p>31 этап: «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип</p>
--	--	--

			<p>2.4» № 25 32 этап: «8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» № 26 33 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» № 9 34 этап: «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1» № 23 35 этап: «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» № 24 36 этап: «Бассейн № 30» 37 этап: «многоуровневый гараж-стоянка № 32; подземный противопожарный резервуар № 32.1» 38 этап: «ЛЮС в составе станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока БиОКС-450» № 35.4</p> <p>Начало реализации проекта – август 2016г. Планируемый срок окончания строительства и ввода объектов в эксплуатацию – «10» апреля 2021г.</p>
	25.1.1	Иная информация о проекте	<p>Информация о нежилых помещений в многоквартирных домах, а также иных объектах недвижимости, <u>не входящих</u> в состав общего имущества:</p> <p>В общее имущество 7 – ми этажных жилых домов со встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 1,2,4,6,7,9,20,22) не входят:</p> <p>Нежилое помещение дом № 1, Нежилое помещение дома №1 общей площадью 32,0 кв.м.; Нежилое помещение дома № 1 общей площадью 18,4 кв.м.; Нежилое помещение дома № 1 общей площадью 54,9 кв.м.; Нежилое помещение дома № 1 общей площадью 32,0 кв.м.; Нежилое помещение дома № 1 общей площадью 30,0 кв.м. Коммерческое помещение дома № 1 общей площадью 53,8 кв.м.; Коммерческое помещение дома № 1 общей площадью 58,5 кв.м.; Коммерческое помещение дома № 1 общей площадью 54,5 кв.м.;</p> <p>Нежилое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –32,0 кв.м.; Нежилое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –28,0 кв.м.; Нежилое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –54,9 кв.м.; Нежилое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –32,0 кв.м.; Нежилое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –30,0 кв.м. Коммерческое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –53,8 кв.м. Коммерческое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –58,5 кв.м. Коммерческое помещение домов № 2,4,6,7,9,20,22 в каждом общей площадью –54,5 кв.м.</p> <p>В общее имущество 7 – ми этажные жилые дома с встроенными нежилыми</p>

			<p>помещениями. Тип 2.1» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 3,5,8,10,11,12,13,15,16,18,19,21,23) не входят: Нежилое помещение дома общей площадью в каждом- 91,0 кв.м.; Коммерческое помещение дома в каждом общей площадью –87,0 кв.м.</p> <p>В общее имущество 8 – ми этажные жилые дома с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 14,17) не входят: Нежилое помещение дома общей площадью в каждом- 173,6 кв.м.;</p> <p>В общее имущество 8 – ми этажные жилые дома с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 24,27,28,29) не входят: Нежилое помещение дома общей площадью в каждом- 173,7 кв.м.;</p> <p>В общее имущество 8 – ми этажные жилые дома с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 25,26) не входят: Помещения дошкольной образовательной организации (без учета балконов) в каждом – 164,9 кв.м. Нежилое помещение дома общей площадью в каждом- 173,7 кв.м.;</p> <p>В общее имущество Многоуровневого гаража-стоянки (номер по схеме планировочной организации земельного участка № 32) не входят: Эксплуатируемой кровли общей площадью – 827,86 кв.м. Насосная общей площадью – 27,85 кв.м.</p>
	25.1.1	Иная информация о проекте	<p>Информация об объектах, не входящих в состав общего имущество многоквартирных домов:</p> <p>В состав общего имущества многоквартирных жилых домов с встроенными нежилыми помещениями «Тип 1» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 1,2,4,6,7,9,20,22), «Тип 2.1» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 3,5,8,10,11,12,13,15,16,18,19,21,23), «Тип 2.2» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 14,17), «Тип 2.3» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 24,27,28,29), «Тип 2.4» (номера домов по схеме планировочной организации земельного участка № 25,26) не входят: Многоуровневый гараж-стоянка – 1 шт.;</p> <p>Канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока – 1 шт.;</p> <p>Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-25» - 1шт.;</p>

			<p>Станция биологической очистки хозяйственно-бытового стока «БиОКС-450» - 2 шт.;</p> <p>Подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод – 1шт.;</p> <p>Установка очистки ливневых стоков «ЛиСТ-3» - 1шт.;</p> <p>Хозяйственно-бытовая канализация (самотечная) (магистральная сеть К1 от границы земельного участка до канализационной насосной станции второго подъема хозяйственно-бытового стока № 35.1.);</p> <p>Ливневая канализация (самотечная) (К2).</p>
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте	<p>Застройщиком, в рамках реализации строительства Жилого комплекса «Резиденция Анаполис» получены разрешения на ввод в эксплуатацию следующих объектов:</p> <p>1. «Распределительная трансформаторная подстанция-1», расположенная по адресу Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, общей площадью 55 кв.м., мощностью 2х630 кВа, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21.05.2019 года № 23-301000-31-2019;</p> <p>2. «Трансформаторная подстанция-2», расположенная по адресу Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, общей площадью 30 кв.м., мощностью 2х630 кВа, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21.05.2019 года № 23-301000-32-2019;</p> <p>3. «Трансформаторная подстанция – 3», расположенная по адресу Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, общей площадью 30 кв.м., мощностью 2х630 кВа, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21.05.2019 года № 23-301000-33-2019;</p> <p>4. ЛОС в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока № 35.1», расположенная по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, площадь застройки 5,8 кв.м., производительность 17м³/ч, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-43-2019; - «станция биологической очистки № 35.2», расположенная по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, площадь застройки 35,2 кв.м., производительность 25м³/сут, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-43-2019; - «станция биологической очистки № 35.3», расположенная по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, площадь застройки 178,7 кв.м., производительность 450м³/сут, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-43-2019; - «подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод № 35.5», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, площадь застройки 198,3 кв.м., рабочий объем 400 м³, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-43-2019;

		<p>- «установка очистки ливневого стока № 35.6», расположенная по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, площадь застройки 12,7 кв.м., производительность 3 л/с, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-43-2019;</p> <p>- «емкость очищенных стоков № 35.7», расположенная по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, рабочий объем 50 м³, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-43-2019.</p> <p>5. «Канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема № 34.1», расположенная по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, площадь застройки 5,8 кв.м., производительность 31м³/ч, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-44-2019.</p> <p>6. «Канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2», расположенная по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, площадь застройки 12,8 кв.м., производительность 1332 м³/ч (1332000 л/ч, т.е. 370 л/с, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.06.2019 года № 23-301000-44-2019.</p> <p>7. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 1. № 1», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 1, общая площадь 3684,9 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-48-2019.</p> <p>8. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 1. № 2», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 2, общая площадь 3668,9 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-50-2019.</p> <p>9. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1. № 3», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 3, общая площадь 1979,2 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-47-2019.</p> <p>10. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 1. № 4», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 4, общая площадь 3665,8 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-45-2019.</p> <p>11. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1. № 12», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 12, общая площадь 1978,8 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-46-2019.</p> <p>12. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1. № 13», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 13, общая площадь 1980,3 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-52-2019.</p> <p>13. «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.2. № 14», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул.</p>
--	--	---

		<p>Калинина, 150, корп. 14, общая площадь 2243,3 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-53-2019.</p> <p>14. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1. № 15», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 15, общая площадь 1987,0 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-54-2019.</p> <p>15. «7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.1. № 16», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 16, общая площадь 1987,7 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-49-2019.</p> <p>16. «8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями Тип 2.2. № 17», расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150, корп. 17, общая площадь 2241,9 кв.м., разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.06.2019 года № 23-301000-51-2019.</p>
--	--	---

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

№ тома документации	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	2017 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внесены реквизиты продленных ТУ на слаботочные сети от Ростелекома; 2. Включены описаны проектные решения по устройству организованного водовыпуска очищенных стоков. 3. Описаны изменения раздела Энергоэффективность в части увеличение показателя коэффициента сопротивления теплопередачи оконных конструкций. 4. Изменены ТЭП по Тип 1 (площадь балконов). 5. Этапы ПОС приведены в соответствие с ПОС.
2	2017 г.	Раздел: «Схема планировочной организации земельного участка»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отражены на планах водопропускные сооружения №1 и №2, а также организованный водовыпуск.
3.1	2017 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внутриквартирные перегородки предусмотрены из керамзитобетонных блоков, выполняются Застройщиком на высоту в один блок; 2. Перегородки санузлов выполняются Застройщиком на всю высоту помещения. Устройство остальных перегородок на всю высоту помещений, а также армирование и оштукатуривание перегородок (в т.ч. перегородок санузлов) с обеих сторон толщиной по 20 мм производится в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир. 3. Внутренняя отделка помещений квартир, указанная в разделе, является

			<p>рекомендательной, установка электроплит, установка сантехнических приборов на кухне в санузле выполняется в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир.</p> <p>4. Убрана маркировка стеклопакета, оставлен габарит и класс Б1</p>
3.2	2017 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1»	<p>1. Внутриквартирные перегородки предусмотрены из керамзитобетонных блоков, выполняются Застройщиком на высоту в один блок;</p> <p>2. Перегородки санузлов выполняются Застройщиком на всю высоту помещения. Устройство остальных перегородок на всю высоту помещений, а также армирование и оштукатуривание перегородок (в т.ч. перегородок санузлов) с обеих сторон толщиной по 20 мм производится в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир.</p> <p>3. Внутренняя отделка помещений квартир, указанная в разделе, является рекомендательной, установка электроплит, установка сантехнических приборов на кухне в санузле выполняется в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир.</p> <p>4. Убрана маркировка стеклопакета, оставлен габарит и класс Б1</p>
3.3	2017 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2»	<p>1. Внутриквартирные перегородки предусмотрены из керамзитобетонных блоков, выполняются Застройщиком на высоту в один блок;</p> <p>2. Перегородки санузлов выполняются Застройщиком на всю высоту помещения. Устройство остальных перегородок на всю высоту помещений, а также армирование и оштукатуривание перегородок (в т.ч. перегородок санузлов) с обеих сторон толщиной по 20 мм производится в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир.</p> <p>3. Внутренняя отделка помещений квартир, указанная в разделе, является рекомендательной, установка электроплит, установка сантехнических приборов на кухне в санузле выполняется в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир.</p> <p>4. Убрана маркировка стеклопакета, оставлен габарит и класс Б1</p>
3.4	2017 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3»	<p>1. Внутриквартирные перегородки предусмотрены из керамзитобетонных блоков, выполняются Застройщиком на высоту в один блок;</p> <p>2. Перегородки санузлов выполняются Застройщиком на всю высоту помещения. Устройство остальных перегородок на всю высоту помещений, а также армирование и оштукатуривание перегородок (в т.ч. перегородок санузлов) с обеих сторон толщиной по 20 мм производится в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир.</p> <p>3. Внутренняя отделка помещений квартир, указанная в разделе, является рекомендательной, установка электроплит, установка сантехнических приборов на кухне в санузле выполняется в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир.</p>

			4. Убрана маркировка стеклопакета, оставлен габарит и класс Б1
3.5	2017 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внутриквартирные перегородки предусмотрены из керамзитобетонных блоков, выполняются Застройщиком на высоту в один блок; 2. Перегородки санузлов выполняются Застройщиком на всю высоту помещения. Устройство остальных перегородок на всю высоту помещений, а также армирование и оштукатуривание перегородок (в т.ч. перегородок санузлов) с обеих сторон толщиной по 20 мм производится в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир. 3. Внутренняя отделка помещений квартир, указанная в разделе, является рекомендательной, установка электроплит, установка сантехнических приборов на кухне в санузле выполняется в соответствии с договорами долевого участия силами собственников квартир. 4. Убрана маркировка стеклопакета, оставлен габарит и класс Б1
3.6	2017 г.	Подраздел: «Архитектурные решения Многоуровневая гараж-стоянка»	На кровле паркинга предусмотрено летнее кафе и детский городок
4.1	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16); 2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER; 3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки; 4. Проемы в цоколе и ИТП - как перспективные для возможного централизованного теплоснабжения
4.2	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16); 2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER; 3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки; 4. Проемы в цоколе и ИТП - как перспективные для возможного централизованного теплоснабжения
4.3	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16); 2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER; 3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки; 4. Проемы в цоколе и ИТП - как перспективные для возможного централизованного теплоснабжения
4.4	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 8-ми этажный жилой дом с встроенными	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16); 2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER;

		нежилыми помещениями. Тип 2.3»	3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки; 4. Проемы в цоколе и ИТП - как перспективные для возможного централизованного теплоснабжения
4.5	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4»	1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16); 2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER; 3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки; 4. Проемы в цоколе и ИТП - как перспективные для возможного централизованного теплоснабжения
4.6	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения Многоуровневая гараж-стоянка»	Изменен тип фундамента на свайно-плитный.
4.12	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения Водопропускное сооружение №36.1»	Добавлен новый подраздел
4.13	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения Водопропускное сооружение №36.2»	Добавлен новый подраздел
4.14	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения Организованный выпуск очищенных стоков»	Добавлен новый подраздел
5.1.7	2017 г.	Подраздел: «Электрооборудование и освещение Многоуровневая гараж-стоянка»	Внесены изменения в планы инженерных сетей в связи с размещением кафе на кровле
5.2.7	2017 г.	Подраздел: «Водоснабжение и водоотведение Многоуровневая гараж-стоянка»	Внесены изменения в планы инженерных сетей в связи с размещением кафе на кровле
5.3.6	2017 г.	Подраздел: «Отопление и вентиляция Многоуровневая гараж-стоянка»	Внесены изменения в планы инженерных сетей в связи с размещением кафе на кровле
5.4.7	2017 г.	Подраздел: «Сети связи Многоуровневая гараж-стоянка»	Внесены изменения в планы инженерных сетей в связи с размещением кафе на кровле

5.6.1	2017 г.	Подраздел: «Технологические решения Многоуровневая гараж-стоянка»	Внесены изменения в планы инженерных сетей в связи с размещением кафе на кровле
6	2017 г.	Раздел: «Проект организации строительства»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перераспределилась этажность строительства в соответствии с техническим заданием на корректировку 2. В этап №1 включен организованный водовыпуск очищенных стоков; 3. График производства работ скорректирован с учетом изменения этапности; 4. Графическая часть СГП заменена с учетом того, что водопропускные сооружения включены в этапы строительства;
12.1.1	2017 г.	Подраздел: «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 7-ми этажный жилой дом. Тип 1»	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов
12.1.2	2017 г.	Подраздел: «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 7-ми этажный жилой дом. Тип 2.1»	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов
12.1.3	2017 г.	Подраздел: «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 8-ми этажный жилой дом. Тип 2.2»	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов
12.1.4	2017 г.	Подраздел: «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов

		учета используемых энергетических ресурсов 8-ми этажный жилой дом. Тип 2.3»	
12.1.5	2017 г.	Подраздел: «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 8-ми этажный жилой дом. Тип 2.4»	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов
1	2017 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	1. Выполнены дополнительные инженерно-геологические изыскания ООО «Геопроектизыскания». 2. На основании новых инженерно-геологических изысканий увеличена длина свай в корпусах 7, 8.
4.1	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1»	1. На основании новых инженерно-геологических изысканий увеличена длина свай корпуса 7.
4.2	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1»	1. На основании новых инженерно-геологических изысканий увеличена длина свай корпуса 8.
4.1	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1»	1. На основании новой геологии была увеличена длина свай в корпусах 9, 20.
4.2	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1»	1. На основании новой геологии была увеличена длина свай в корпусах 10, 18, 19 и уменьшена в корпусе 11.
4.7	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения Очистные сооружения включая КНС»	1. БИОКС 25- В пояснительной записке КР были внесены изменения в описательной части инженерно-геологических условий. 2. БИОКС 450- В связи с изменившейся абсолютной отметкой кровли скального грунта (отметка стала выше) уменьшилась глубина погружения свай под основание

			станции биологической очистки БиОКС-450. 3.Аккумулирующий резервуар - В связи с изменившейся абсолютной отметкой кровли скального грунта (отметка стала выше, уменьшилось значение сжимаемой толщи грунта под основанием) свайно-плитный фундамент аккумулирующего резервуара был заменен на плитный.
4.10	2017 г.	Подраздел: "Конструктивные и объемно-планировочные решения Бассейн № 30"	1. В пояснительной записке КР были внесены изменения в описательной части инженерно-геологических условий.
4.11	2017 г.	Подраздел: "Конструктивные и объемно-планировочные решения Бассейн № 31"	1. В пояснительной записке КР были внесены изменения в описательной части инженерно-геологических условий.
1	2018 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	1.В связи с принятием решения о обеспечении объекта централизованным теплоснабжением от внеплощадочных сетей, была спроектирована внутриплощадочная сеть теплоснабжения, откорректированы другие внутриплощадочные сети, внесены соответствующие изменения во внутридомовые сети.
3	2018 г.	Раздел: «Архитектурные решения»	1.В зданиях всех типов - в связи с увеличением толщины пирога полов до 115 мм (для устройства сетей ОВ и ЭОМ в конструкции пола) изменены: отметки верха проемов дверей в помещения и лифтовых шахт, откорректированы высоты ступеней лестничных маршей.
4	2018 г.	Раздел: «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»	1.В зданиях всех типов - в связи с увеличением толщины пирога полов до 115 мм (для устройства сетей ОВ и ЭОМ в конструкции пола) изменены: отметки верха проемов дверей в помещения и лифтовых шахт, откорректированы высоты ступеней лестничных маршей. 2.В зданиях типа 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 в несущих стенах цокольных (технических этажей) исключены отверстия О-7, ранее предназначавшиеся для пропуска коммуникаций;
5.1	2018 г.	Подраздел: «Система электроснабжения»	3.Ранее проектом предусматривалось поквартирное электрическое отопление и поквартирное горячее водоснабжение, в связи с уменьшением потребляемой электрической мощности по Объекту подраздел – откорректирован. 4.В нижеуказанных частях проектной документации внесены следующие изменения: - Прокладка линий освещения мест общего пользования цокольных этажей (технических подполий) предусмотрена открытым способом на лотках в ПВХ трубах. Предусмотрено освещение внеквартирных кладовых;

			<ul style="list-style-type: none"> - Предусмотрена прокладка линий освещения мест общего пользования жилых этажей (внеквартирных коридоров) в стяжке пола вышележащего этажа, для последнего жилого этажа – в конструкции плиты покрытия; - В квартирах исключены электрические водонагреватели и электроконверторы.
5.1.11	2018 г.	Подраздел: «Электрооборудование ИТП 7-ми этажный жилой дом Тип 1»	Вновь разработанные части подраздела
5.1.12	2018 г.	Подраздел: «Электрооборудование ИТП 7-ми этажный жилой дом Тип 2.1»	Вновь разработанные части подраздела
5.1.13	2018 г.	Подраздел: «Электрооборудование ИТП 8-ми этажный жилой дом Тип 2.2»	Вновь разработанные части подраздела
5.1.14	2018 г.	Подраздел: «Электрооборудование ИТП 8-ми этажный жилой дом Тип 2.3»	Вновь разработанные части подраздела
5.1.15	2018 г.	Подраздел: «Электрооборудование ИТП 8-ми этажный жилой дом с ДОО Тип 4»	Вновь разработанные части подраздела
5.2	2018 г.	Подраздел: «Система водоснабжения и водоотведения»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для сетей бытовой и дождевой канализации применены круглые канализационные колодцы из сборных ж/б колец по ГОСТ 8020-90; 2. Предусмотрены колодцы для приема спускаемой воды из телосети; 3. Плановое положение сетей НВК из условия наличия сетей ТС. 4. Внутриквартирные сети (после счетчиков холодной, горячей воды и устройства поквартирного пожаротушения) исключены из графической и текстовой части; 5. Источник горячего водоснабжения – ИТП в подвале зданий, вместо емкостных электрических водонагревателей.
5.3	2018 г.	Подраздел: «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подраздел разработан исходя из условия присоединения к внеплощадочным тепловым сетям. 2. В многоэтажных жилых домах всех типов запроектирована водяная поквартирная система отопления с использованием секционных радиаторов с установкой термостатических клапанов на подводках к отопительным приборам; 3. Источником теплоснабжения многоэтажных жилых домов являются наружные тепловые сети. Схема подключения системы отопления здания к тепловым сетям –

			независимая двухтрубная через теплообменники.
5.4	2018 г.	Подраздел: «Сети связи»	1. В подразделе уточнено плановое положение сетей НСС из условия наличия сетей ТС.
5.6.7	2018 г.	Подраздел: «Тепломеханические решения ИТП 7-ми этажный жилой дом Тип 1"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.8	2018 г.	Подраздел: «Тепломеханические решения ИТП 7-ми этажный жилой дом Тип 2.1"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.9	2018 г.	Подраздел: «Тепломеханические решения ИТП 8-ми этажный жилой дом Тип 2.2"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.10	2018 г.	Подраздел: «Тепломеханические решения ИТП 8-ми этажный жилой дом Тип 2.3"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.11	2018 г.	Подраздел: «Тепломеханические решения ИТП 8-ми этажный жилой дом с ДОО Тип 2.4"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.12	2018 г.	Подраздел: «Автоматизация ИТП 7-ми этажный жилой дом Тип 1"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.13	2018 г.	Подраздел: «Автоматизация ИТП 7-ми этажный жилой дом Тип 2.1"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.14	2018 г.	Подраздел: «Автоматизация ИТП 8-ми этажный жилой дом Тип 2.2"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.15	2018 г.	Подраздел: «Автоматизация ИТП 8-ми этажный жилой дом Тип 2.3"»	Вновь разработанные части подраздела
5.6.16	2018 г.	Подраздел: «Автоматизация ИТП 8-ми этажный жилой дом с ДОО Тип 2.4"»	Вновь разработанные части подраздела
12.1	2018 г.	Подраздел: «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и	1.Части проектной документации 31-3/14-ЭЭ.12.1.1, 31-3/14-ЭЭ.12.1.2, 31-3/14-ЭЭ.12.1.3, 31-3/14-ЭЭ.12.1.4, 31-3/14-ЭЭ.12.1.5 для зданий Тип 1-2.4 приведены в соответствии в связи с изменением разделов внутримдомовых инженерных сетей.

		требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	
5.4.2	2018 г.	Подраздел: «Сети связи 7-ми этажный жилой дом Тип 1»	1.Целью корректировки данного подраздела была оптимизация прокладки сетей связи на цокольных этажах жилых зданий, а также выполнение требования Заказчика о прокладке сетей связи от слаботочных отсеков этажных щитов до каждой квартиры в подготовке пола в отдельных трубах ПВХ каждой из сетей: - радификации; - домофона; - мультисервисной сети (телефонизации и интернет телевидения). Ранее предусматривалась прокладка трех слаботочных сетей в одной трубе ПВХ.
5.4.3	2018 г.	Подраздел: «Сети связи 7-ми этажный жилой дом Тип 2.1»	1.Целью корректировки данного подраздела была оптимизация прокладки сетей связи на цокольных этажах жилых зданий, а также выполнение требования Заказчика о прокладке сетей связи от слаботочных отсеков этажных щитов до каждой квартиры в подготовке пола в отдельных трубах ПВХ каждой из сетей: - радификации; - домофона; - мультисервисной сети (телефонизации и интернет телевидения). Ранее предусматривалась прокладка трех слаботочных сетей в одной трубе ПВХ.
5.4.4	2018 г.	Подраздел: «Сети связи 8-ми этажный жилой дом Тип 2.2»	1.Целью корректировки данного подраздела была оптимизация прокладки сетей связи на цокольных этажах жилых зданий, а также выполнение требования Заказчика о прокладке сетей связи от слаботочных отсеков этажных щитов до каждой квартиры в подготовке пола в отдельных трубах ПВХ каждой из сетей: - радификации; - домофона; - мультисервисной сети (телефонизации и интернет телевидения). Ранее предусматривалась прокладка трех слаботочных сетей в одной трубе ПВХ.
5.4.5	2018 г.	Подраздел: «Сети связи 8-ми этажный жилой дом Тип 2.3»	1.Целью корректировки данного подраздела была оптимизация прокладки сетей связи на цокольных этажах жилых зданий, а также выполнение требования Заказчика о прокладке сетей связи от слаботочных отсеков этажных щитов до каждой квартиры в подготовке пола в отдельных трубах ПВХ каждой из сетей: - радификации; - домофона; - мультисервисной сети (телефонизации и интернет телевидения). Ранее предусматривалась прокладка трех слаботочных сетей в одной трубе ПВХ.
5.4.6	2018 г.	Подраздел: «Сети связи 8-ми этажный	1.Целью корректировки данного подраздела была оптимизация прокладки сетей

		жилой дом с ДОО Тип 2.4»	<p>связи на цокольных этажах жилых зданий, а также выполнение требования Заказчика о прокладке сетей связи от слаботочных отсеков этажных щитов до каждой квартиры в подготовке пола в отдельных трубах ПВХ каждой из сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиофикации; - домофона; - мультисервисной сети (телефонизации и интернет телевидения). <p>Ранее предусматривалась прокладка трех слаботочных сетей в одной трубе ПВХ.</p>
2	2018 г.	Раздел: «Схема планировочной организации земельного участка»	<ol style="list-style-type: none"> 1.Целями корректировки данного раздела являлись оптимизация пешеходных связей и создание более привлекательной, комфортной среды для жителей. 2.Предусмотрены дополнительные тротуары для связи между собой общественных помещений, размещаемых в цокольных этажах жилых зданий. 3.Лестница 50.2, ранее расположенная между корпусами №1 и №2 заменена на пешеходный спуск. 4.Лестница 50.12 заменена на ступопандус. 5.Лестница 50.14.2 оптимизирована конфигурация. 6.Добавлены участки мощения для размещения малых архитектурных форм и зеленых насаждений без заглубления в грунт «в кольцах». 7.Спортивное ядро объекта, расположенное на западном берегу ручья Шингарь переработано с учетом возможности занятий активным отдыхом разных возрастных категорий людей. 8.При сохранении общей площади изменена конфигурация групповых площадок ДОО, в непосредственной близости от них предусмотрено устройство теневых галерей. 9.Увеличено количество зеленых насаждений на территории Объекта, часть деревьев предусматривается к размещению без заглубления в грунт (в кольцах). 10.Размещение зданий и сооружений без изменений, за исключением Бассейна №30. В целях увеличения площади зеркала бассейна, изменены его габариты конфигурация. Откорректированный проект данного бассейна будет представлен на рассмотрение дополнительно.
5.1.1	2018 г.	Подраздел: «Система наружного электроснабжения и освещения»	<ol style="list-style-type: none"> 1.В целях снижения потребляемых мощностей на освещение территории и повышения качества благоустройства территории изменены опоры наружного освещения и светильники. Предусмотрено освещение новых пешеходных путей, предусмотренных в откорректированном разделе СПОЗУ.
6	2018 г.	Раздел: «Проект организации строительства»	<ol style="list-style-type: none"> 1.В данном разделе была произведена корректировка строительных генеральных планов (СГП). На период строительства пешеходная связь между корпусами №1 и №2 служит для осуществления доступа жителей Объекта на личном автотранспорте к уже построенным жилым дома. Пропуск строительной техники не предусматривается.

4.12	2018 г.	Подраздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения БКТП.	Разработка нового подраздела «Конструктивные и объемно-планировочные блочно-комплектных трансформаторных подстанций ТП-1, ТП-2, ТП-3».
3	2018 г.	Раздел «Архитектурные решения»	<p>1.Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <p>2.Заменен материал межквартирных и межкомнатных перегородок на пазогребневые блоки.</p> <p>3.Изменена конструкция пола для всех помещений, включая квартиры.</p> <p>4. Конструкция коммуникационных шахт дополнена отделкой из ГКЛ.</p> <p>5.Выполнена замена стальных наружных входных дверей в подъезд и витражей лестничных клеток на алюминиевые, а также замена деревянных входных квартирных дверей на металлические.</p> <p>6.Двери электрощитовых и водомерных узлов приняты с пределом огнестойкости EI30.</p> <p>7. Для квартиры 26 дома 2 изменена планировка с выделением отдельной кухни и спальни.</p> <p>8.Внесены изменения в гидроизоляцию фундамента и стен цокольного этажа по всем домам, кроме МЖД 1-4.</p> <p>9.Изменены ограждения коммуникационных шахт. Откорректированы ТЭПы по всем зданиям, добавлено количество нежилых помещений.</p>
4	2018 г.	Раздел: «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»	<p>1.Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для домов 1 очереди существующее решение по гидроизоляции подбетонки ФП заменено на «Гидротэкс-Л». - Защита гидроизоляции фундамента и стен цокольного этажа асбестоцементным листом по мастике заменена на профилированную мембрану Planter Standard. - Заменено решение по сварке арматурных каркасов на соединение вязальной проволокой в каркасах конструктивной поперечной арматуры конструкции фундаментного ростверка (каркасы обеспечивающие поддержание арматуры на заданной высоте), в плитах перекрытия каркас КП-1. Замена в каркасах сварных соединений вязальной проволокой не предусматривается для каркасов обеспечивающих восприятие продавливающих нагрузок и выполненных в соответствии с п.6.8.6 СП 14.13330.2014. - Заменено соединения арматурных стержней более Ø20мм при помощи опрессовочных муфт на соединение типа С19 Рм по ГОСТ 14098-2014. - Для домов 1 очереди изменен производитель лифтов на KONE, в связи с чем потребовалась корректировка принципиальных решений, представленных в КР, а именно глубину приямок, расположение и конфигурацию монтажных петель, устройство вентиляционного отверстия шахты лифта, устройство ниши на этаже последней остановки лифта.
5.1.1	2018 г.	Подраздел: «Система наружного	1.Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:

		электроснабжения и освещения»	<ul style="list-style-type: none"> - Замена распределительного устройства 10кВ типа RM6 на сборные камеры одностороннего обслуживания в трансформаторных подстанциях №1, №2 и №3. - Изменение компоновки трансформаторных подстанций №1, №2 и №3 связанная с изменением распределительного устройства 10кВ. -Изменение разрезов траншей в связи с выполненными строительными-монтажными работами.
5.1.2-5.1.6.	2018 г.	Подразделы: «Электрооборудование и освещение МЖД»	<p>Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корпуса в составе этажного распределительного устройства типа УЭРМБ заменены на аналогичные типа УЭРМ. Добавлены указания на то, что возможна замена на аналог с теми же техническими характеристиками и с согласованием проектной организации. 2. Щиты распределительные навесные ЩРН-П-24, заменены на ЩРН-П-18 IP41 (пластиковый белый, прозрачная дверь МКР12-N-18-40-10). Добавлены указания на то, что возможна замена на аналог с теми же техническими характеристиками и с согласованием проектной организации. 3. Автоматические выключатели в распределительных щитах заменены на аналогичные с тем же номинальным током. 4. Все изменения в проектную документацию внесены без перерасчёта уже принятых в проекте основных нагрузок и инженерных систем. 5. Изменена экспликация помещений цокольного этажа. 6. Добавлено указание про подключение механической вентиляции нежилых помещений. <p>Все изменения в проектную документацию внесены без перерасчёта уже принятых в проекте основных нагрузок и инженерных систем.</p>
5.2.1.	2018 г.	Подраздел: «Система наружного водоснабжения и водоотведения»	<p>Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Смещение сетей самотечной и напорной ливневой канализации (К2 и К2н) в зоне подпорной стены ПС.1.9. Добавление дополнительного ливнеприемного колодца возле дома №17.
5.2.2-5.2.6	2018 г.	Подразделы: «Водоснабжение и водоотведение МЖД»	<p>Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение внутриквартирной разводки согласно дизайн-проекта. - полипропиленовые армированные трубы PN 25, производства НПО «Стройполимер», заменены на трубы полипропиленовые армированные стекловолокном с номинальным давлением PN20 производства «VALFLEX». - применено измерительное оборудование водоснабжения ООО «НПО «Карат»» для 3-6 очереди строительства. - в составе водомерного узла предусмотрено следующее оборудование:фильтр сетчатый Y-латунь Ду15 Ру20G1/2 ВР ФС со сливной пробкой «Aquasfera 40001-01», ниппель латунный 15x15 НР «Aquasfera», регулятор давления РД10-2.0.

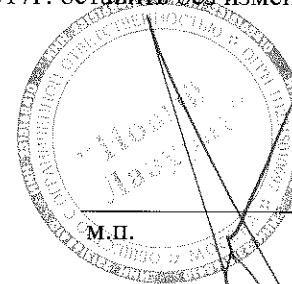
5.3.1-5.3.5	2018 г.	Подразделы: «Отопление и вентиляция МЖД»	<p>Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение внутриквартирной разводки согласно дизайн-проекта. - замена трубопроводов и фитингов завода-изготовителя REHAU по домам первой и вторых очередей строительства на Fraenkische, по остальным очередям строительства - Santex PEX универсальные. - исключена механическая вентиляция нежилых помещений. - изменена экспликация помещений цокольного этажа. - изменена схема этажного коллекторного шкафа, схема коллекторного шкафа нежилых помещений.
5.3.7	2018 г.	Подраздел: «Наружные тепловые сети»	<p>Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение системы ОДК. - корректировка трассы и способа прокладки по желанию Заказчика.
5.4.2-5.4.6	2018 г.	Подразделы: «Сети связи МЖД»	<ol style="list-style-type: none"> 1. В связи с заменой станции управления лифтом марки ПП061W фирмы WELLMAXS на станцию управления марки LCECPU561 фирмы KONE для домов 1-2 очереди строительства был заменен лифтовый блок версии 6.0 на версию 7.2-KONE фирмы «Обь». 2. Для домов 3, 4, 5, 6-й очереди строительства был заменен лифтовый блок версии 6.0 на версию 7.2-«OTIS» фирмы «Обь». 3. Внесены изменения по способу и трассам прокладки кабеля для сетей связи по желанию Заказчика. 4. Изменена экспликация помещений цокольного этажа.
2	2018 г.	Раздел: «Схема планировочной организации земельного участка»	<p>1. Целями корректировки данного раздела являлись оптимизация решений по сетям ливневой канализации и сокращение количества подпорных стенок. Посредством вертикальной планировки изменен поперечный уклон дороги проходящей вдоль подпорной стенки 60.1 (обозначение на плане), что позволило сократить количество дожде-приёмных колодцев, а так же исключены подпорные стенки 60.2 и 60.6 (обозначение на плане). Вместо подпорных стенок запроектированы укрепленные откосы. Выполнена оптимизация решений по составу конструкции дорожного полотна (для последующего строительства дорог применен пирог с бетонным основанием). 2. Откорректированы лестничные сходы, площадки и пешеходные дорожки. Откорректирована вертикальная планировка участка в связи с чем дополнительно разработаны лестничные сходы к подъездам в жилые дома №14, 16, 17 и откорректированы пандусы. Так же были разработаны подпорные стенки отделяющие входы в помещения ИТП жилых домов от грунта.</p>
6	2018 г.	Раздел: «Проект организации строительства»	<ol style="list-style-type: none"> 1. В данном разделе была произведена корректировка строительных генеральных планов (СПГ). На строительных генеральных планах (СПГ) были исключены подпорные стенки 60.2 и 60.6 (обозначение на плане). 2. Вместо подпорных стенок на план нанесены откосы в соответствии с

			откорректированным разделом ПЗУ. Другие проектные решения данного раздела без изменений.
1	03.2019 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	Внесены изменения в ТЭПы по домам типов: 2.3, 2.4.
3	03.2019 г.	Раздел: «Архитектурные решения»	<p>Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения:</p> <p>Для МЖД 1-6 очереди исключено дополнение кирпичной конструкции ограждения коммуникационных шахт конструкцией из ГКЛ. Изменены ограждающие конструкции коммуникационных шахт на конструкции из ГКЛ, либо кирпичной кладки, либо кладки из блоков.</p> <p>Для МЖД 1-6 очереди переработаны ТЭПы в части общего строительного объема для типов 2.3, 2.4.</p> <p>Для МЖД 1-6 очереди внесено дополнения, что внутриквартирные перегородки выполнены из керамзитобетонных блоков КСП-ПР-ПС-39-75- F50-1400 ГОСТ 6133-99 – 90 мм с последующим оштукатуриванием и армированием с обеих сторон по 25мм на всю высоту помещения.</p>
1	05.2019 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	<p>1.Внесены изменения в ТЭПы по домам типов: 1, 2.2.</p> <p>2.Внесены изменения в ТЭПы по БКТП-1, БКТП-2, БКТП-3 (строения: 37.1, 37.2, 37.3).</p>
3.1	05.2019 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 1» Корректировка № 5	Изменения в подраздел внесены в связи с Изменением: - технико-экономических показателей для МЖД типа 1, в части общей площади.
3.3	05.2019 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2» Корректировка № 5	Изменения в подраздел внесены в связи с Изменением: - технико-экономических показателей для МЖД типа 2.2 в части строительного объема.
5.3.7	03.06.19 г.	Подраздел: «Наружная тепловая сеть». Корректировка № 6	Для МЖД 1-6 очереди участки тепловых сетей, проходящие по коридорам цокольных этажей жилых домов и имеющие ответвления на ИТП (не прямой транзит), прокладываются в тепловой изоляции из каменной ваты кашированной алюминиевой фольгой, с классом пожарной опасности строительных материалов КМ1.
1	11.06.19 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	<p>Корректировка текстовой части в соответствии с изменениями внесенными в разделы:</p> <p>-«Схема планировочной организации земельного участка»;</p> <p>-«Проект организации строительства»;</p> <p>-«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».</p>

2	11.06.19 г.	Раздел: «Схема планировочной организации земельного участка»	<p>Целями корректировки данного раздела являлись оптимизация решений по составу конструкции дорожного полотна (для последующего строительства дорог применен пирог с бетонным основанием).</p> <p>Откорректированы лестничные сходы, площадки и пешеходные дорожки.</p> <p>Откорректирована вертикальная планировка участка в связи с чем дополнительно разработаны лестничные сходы к подъездам в жилые дома №14, 16, 17 и откорректированы пандусы.</p> <p>Разработаны подпорные стенки отделяющие входы в помещения ИТП жилых домов от грунта.</p> <p>Откорректированы входные площадки МЖД</p> <p>Откорректированы парковочные места, в том числе для МГН.</p> <p>Нанесена тактильная плитка перед входными площадками МЖД.</p>
6	11.06.19 г.	Раздел: «Проект организации строительства»	<p>Произведена корректировка строительных генеральных планов (СГП).</p> <p>Строительство МЖД 7 и МЖД 8 отнесено к четвертой очереди строительства (Этап 27, 28).</p> <p>Изменены границы этапов строительства.</p>
10	11.06.19 г.	Раздел: «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	<p>Откорректированы пандусы и входные площадки МЖД.</p> <p>Откорректировано размещение парковочных мест для МГН.</p> <p>Нанесена тактильная плитка перед входными площадками МЖД и пешеходными спусками.</p>

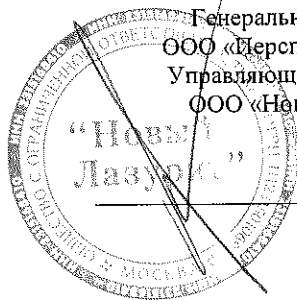
Прочую информацию и сведения, указанные в ПРОЕКТНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ от 11.01.2017г. оставить без изменений.

Генеральный директор
 ООО «Перспектива Плюс»
 управляющей организации
 ООО «Новый Лазурит»



/Э.В. Жучков/

Прошито, скреплено подписью и печатью
54 (Пятьдесят четыре) листа



Генеральный директор
ООО «Перспектива Плюс» -
Управляющей организации
ООО «Новый Лазурит»

Жучков Э.В.