

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

«13» июня 2019 г.

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	4401147463

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
*по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

	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	06.06.2017г.
	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	44-2-1-2-0092-18

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
*по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		(или) экспертизы результатов инженерных изысканий	
	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	«Краснодарская Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
*по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		указания организационно-правовой формы	
	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

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
*по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

			документации
	10.4.2.	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	03.06.2019
	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

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N тома документации	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	2017 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	1. Внесены реквизиты продленных ТУ на слаботочные сети от Ростелекома; 2. Включены описаны проектные решения по устройству организованного

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

			<p>водовыпуска очищенных стоков.</p> <p>3. Описаны изменения раздела Энергоэффективность в части увеличение показателя коэффициента сопротивления теплопередачи оконных конструкций.</p> <p>4. Изменены ТЭП по Тип 1 (площадь балконов).</p> <p>5. Этапы ПОС приведены в соответствие с ПОС.</p>
2	2017 г.	Раздел: «Схема планировочной организации земельного участка»	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»	<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>
3.2	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</p>

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

			<p>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> <p>4. Убрана маркировка стеклопакета, оставлен габарит и класс Б1</p>
3.5	2017 г.	Подраздел: «Архитектурные решения 8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4»	<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,</p>

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
*по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

			<p>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>
3.6	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»	<p>1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16);</p> <p>2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER;</p> <p>3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки;</p> <p>4. Проемы в цоколе и ИТП - как перспективные для возможного централизованного теплоснабжения</p>
4.2	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.1»	<p>1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16);</p> <p>2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER;</p> <p>3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки;</p> <p>4. Проемы в цоколе и ИТП - как перспективные для возможного централизованного теплоснабжения</p>
4.3	2017 г.	Подраздел: «Конструктивные и объемно-планировочные решения 8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.2»	<p>1. Диаметр арматуры в сваях (ранее был d12 стал d16);</p> <p>2. Предусмотрена возможность устройства гидроизоляции ФП проникающей гидроизоляции с последующей защитой мембраной PLANTER;</p> <p>3. Предусмотрена возможность использовать марку В12,5 для подбетонки;</p>

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

			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 нежилыми помещениями. Тип 2.3»	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
4.5	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	Добавлен новый подраздел

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		стоков»	
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	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		ресурсов 7-ми этажный жилой дом. Тип 1»	
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 учета используемых энергетических ресурсов 8-ми этажный жилой дом. Тип 2.3»	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов
12.1.5	2017 г.	Подраздел: «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и	Внесены изменения, связанные с уточнением стеклопакетов

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 8-ми этажный жилой дом. Тип 2.4»	
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»	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

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
*по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		включая КНС»	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 объемно-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;

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

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

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; - 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	Вновь разработанные части подраздела

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		этажный жилой дом с ДОО Тип 4»	
5.2	2018 г.	Подраздел: «Система водоснабжения и водоотведения»	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»	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	Вновь разработанные части подраздела

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

		решения ИТП 8-ми этажный жилой дом Тип 2.2"	
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 требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	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 соответствие в связи с изменением разделов внутримдомовых инженерных сетей.

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

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.

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

5.4.5	2018 г.	Подраздел: «Сети связи 8-ми этажный жилой дом Тип 2.3»	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - радификации; - домофона; - мультисервисной сети (телефонизации и интернет телевидения). <p>Ранее предусматривалась прокладка трех слаботочных сетей в одной трубе ПВХ.</p>
5.4.6	2018 г.	Подраздел: «Сети связи 8-ми этажный жилой дом с ДОО Тип 2.4»	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - радификации; - 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»	<p>1.Целями корректировки данного раздела являлись оптимизация пешеходных связей и создание более привлекательной, комфортной среды для жителей.</p> <p>2.Предусмотрены дополнительные тротуары для связи между собой общественных помещений, размещаемых в цокольных этажах жилых зданий.</p> <p>3.Лестница 50.2, ранее расположенная между корпусами №1 и №2 заменена на пешеходный спуск.</p> <p>4.Лестница 50.12 заменена на ступопандус.</p> <p>5.Лестница 50.14.2 оптимизирована конфигурация.</p> <p>6.Добавлены участки мощения для размещения малых архитектурных форм</p>

*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

			<p>и зеленых насаждений без заглабления в грунт «в кольцах».</p> <p>7.Спортивное ядро объекта, расположенное на западном берегу ручья Шингарь переработано с учетом возможности занятий активным отдыхом разных возрастных категорий людей.</p> <p>8.При сохранении общей площади изменена конфигурация групповых площадок ДОО, в непосредственной близости от них предусмотрено устройство теневых галерей.</p> <p>9.Увеличено количество зеленых насаждений на территории Объекта, часть деревьев предусматривается к размещению без заглабления в грунт (в кольцах).</p> <p>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.</p>
5.1.1	2018 г.	Подраздел: «Система наружного электроснабжения и освещения»	<p>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.</p>
6	2018 г.	Раздел: «Проект организации строительства»	<p>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.</p>
4.12	2018 г.	Подраздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения БКТП.	<p>Разработка нового подраздела «Конструктивные и объемно-планировочные блочно-комплектных трансформаторных подстанций ТП-1, ТП-2, ТП-3».</p>
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>

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

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

			<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,

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

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

			представленных в КР, а именно глубину приямка, 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 электроснабжения и освещения»	1.Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения: - Замена распределительного устройства 10кВ типа РМБ 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»	Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения: 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. Все изменения в проектную документацию внесены без перерасчёта уже принятых в проекте основных нагрузок и инженерных систем.

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

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

5.2.1.	2018 г.	Подраздел: «Система наружного водоснабжения и водоотведения»	Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения: -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»	Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения: - 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»	Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения: - выполнение внутриквартирной разводки согласно дизайн-проекта. - замена трубопроводов и фитингов завода-изготовителя RENAУ 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»	Корректировкой раздела предусмотрены следующие изменения: - исключение системы ОДК. - корректировка трассы и способа прокладки по желанию Заказчика.
5.4.2-5.4.6	2018 г.	Подразделы: «Сети связи МЖД»	1. В связи с заменой станции управления лифтом марки ПП061W фирмы WELLMAXS на станцию управления марки LCESCPU561 фирмы KONE для

ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
*по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

			<p>домов 1-2 очереди строительства был заменен лифтовый блок версии 6.0 на версию 7.2-KONE фирмы «Обь».</p> <p>2.Для домов 3, 4, 5, 6-й очереди строительства был заменен лифтовый блок версии 6.0 на версию 7.2-«OTIS» фирмы «Обь».</p> <p>3.Внесены изменения по способу и трассам прокладки кабеля для сетей связи по желанию Заказчика.</p> <p>4.Изменена экспликация помещений цокольного этажа.</p>
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»	<p>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).</p> <p>2. Вместо подпорных стенок на план нанесены откосы в соответствии с откорректированным разделом ПЗУ. Другие проектные решения данного раздела без изменений.</p>
1	03.2019 г.	Раздел: «Пояснительная записка»	Внесены изменения в ТЭПы по домам типов: 2.3, 2.4.

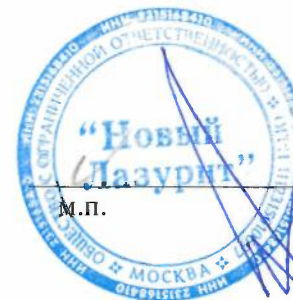
*ИЗМЕНЕНИЯ № 20 В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
по строительству жилого комплекса «Резиденция Анаполис», расположенного по адресу:
Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 150*

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.

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

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»**

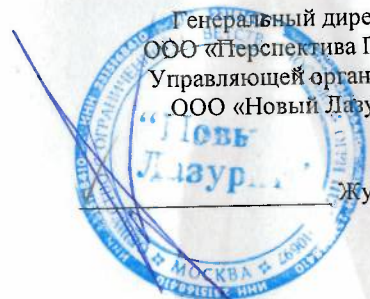


м.п.

/ Э.В. Жучков/

Прошито, скреплено подписью и печатью
24 (Двадцать четыре) листа

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



Жучков Э.В.