Кому Обществу с ограниченной ответственностью «Гамма»

(паименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для

граждан, по нюе наименование организации - для

юрилических лин).

353440, Краснодарский край, г. Анапа,

его почтовый индекс

ул. Шевченко, 288, корпус 1, офис 5

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата <i>Д.Б. 01. ДО</i> 19		№ <u>23-30100</u>	0- 1 -2019	1
I. Администрация муниципального о	бразования	город-курорт А	напа	
 (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной на органа местного самоуправления, осуществляющих выдату разрешения и; 				
в соответствии со статьей 55 Градост				
разрешает ввод в эксплуатацию построенног	го, реконет	эуированного обт	ьекта капитального	
строительства ; линейного объекта; объекта				
состав липейного объекта; завершенного рай	5отами по-	сохранению объ	ьекта культурного	
наследия. при которых затрагивались к	онетруктив	ные и другис	2 характеристики	
належности и безопасности объекта				
«Жилой комплекс по Анапа	скому шосс	е 24,28 в городе-	курорте Анапа	
1 əman empour	тельства			
наименование объекта (этапа) капитального строител		етствий с проектиой	документацией,	
каластровый номер объекта расположенного по адресу				
Краснодарский край, г. Анапа, Анап			.2, корп.3	
(адрес объекта капитальног			2100/17 20. 15 17	
2182/17-30 выданные Управлением	архитекп			
муниципального образования город-курорт		туры и гри	оостроительстви	
государственным адресным реестром с указаннем		документов о прис	воении, об изменении	
ідреса) на земельном участке (земельных участках) с і	• Proceedings of the contract	manuscriptus distriction of the semidifferences.		
23:37:0109	9002:94			
троительный адрес: <i>Краснодарский край, г. Ан</i>	ana, Ananci	кое шоссе, 24		
З отношении объекта капитального строител		цано разрешение	на строительство:	
№23-301000-578-2016, дата выдачи: 08.06.201			ние на строительство	7- -0:
Администрация муниципального образовани	я город-кур	орт Анапа		
I, Сведения об объекте капитального строительства			курорт Анапа възсти субъета Российской Федерации, или корпорация по агомной эвергии "Росатом") кса Российской Федерации иного объекта капитального воительства, входящего в инно объекта культурного другие характеристики в городе-курорте Анапа проектной документацией, п.1, корп.2, корп.3 ветствии градостроительства в о присвоении, об изменении се, 24 врешение на строительство па кту Фактически	
аименование показателя	Единица	По проекту	Фактически	A DELCARED
	измерен			
	USI		1	The second
1. Общие показатели вводи:	ного в эксил	уатацию объекта	ı	

	измерен ия		
1. Общие показатели ввод	имого в эксплу	атацию объект	ı
<u> 1 əman en</u>	<i>проительств</i>	<u>a</u>	
Строительный объем:	куб. м		
Jumep 1 (Kopnyc 1)		45170	44370
Литер 2 блок 1 (Корпус 2)		45170	44478
Литер 2 блок 2 (Корпус 3)		45361	44055
Газовая котельная (Строение 3)		255,3	265
Подземный гараж на 76 мест (Строение 1)		7668	7337

в том числе подземной части:	куб. лі		
Jumep 1 (Kopnyc 1)	10.34	1810	2013,2
Литер 2 блок 1 (Корпус 2)		1813	2121,05
Литер 2 блок 2 (Корпус 3)		1810	1933,18
Газовая котельная (Строение 3)			
Подземный гараж на 76 мест (Строение 1)		7353	7337,5
Общая площадь:	K6, M		
Литер I (Kopnyc I)		13727	14983,8
Литер 2 блок 1 (Корпус 2)		13988	14824,8
Литер 2 блок 2 (Корпус 3)		13727	15088,9
Газовая котельная (Строение 3)		78,09	78,5
Подземный гараж на 76 мест (Строение 1)		2370	2362,1
Площадь нежилых помещений и МОП	K6. M	10628,59	10545,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий	um,	5	5
сооружений		6	6
В том числе:			
2. Объекты непроизвод	ственного і	назначения	
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоох спорта	и т.д.)	разованая, кульи	iypoi, omooixa,
Количество мест	шт.		-
Количество помещений		≖	
Вместимость	м/мест	-	_
Количество этажей			
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	mr.	-	_
Эскалаторы	mr.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Матерналы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		_	•
Материалы кровли	100000000000000000000000000000000000000	-	-
II.	1		

Иные показатели

2.2. Объекты жі	лищного	фонда:	
Humep 1 (Kopnyc 1,)	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, верхид и террас)	кв. м	9521,6	9752,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2693,1	2693
Количество этажей	шт.	21	21
в том числе подземных		1	. 1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая плошадь, всего в том числе:	шп./кв. м	279/9521,6	279/9752,2
1-комнатиые, студии	шт./кв. М	239/7232,6	239/7471,1
2-комнатные	шт./кв. м	40/2289	40/2281,1
3-компатные	шт./кв. М		
4-комнатные	шт.∕кв. м		
более чем 4-комнатные	шт,/кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, верхид и террас)	кв. м	10528,6	10701,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, канализация, электроснабжени е, отопление, телефонизация, диспетчеризация, телевидение	Водоснабжение, канализация, электроснабжен ие, отопление, телефонизация, диспетчеризаци я, телевидение
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный экслезобетонны

			ũ
Материалы стен		Блок керамзитобетонн ый	Блок керамзитобетон ный
Материалы перекрытий	de la	Рулонное покрытие из наплавляемых материалов	Рулонное покрытие из наплавляемых материалов
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Литер 2 блог	k I (Kopn	vc 2)	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	Кб. "И	9489,2	9522,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	Кв. м	2686,9	2669,8
Количество этажей	этаж	21	21
в том числе подземных		I	I
Количество секций	секция	1	I
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	279/9489,2	279/9522,8
I-комнатные	шт./кв. м	243/7415,6	243/7499,6
2-комнатные	шт./кв. ~ м	36/2073,6	36/2023,2
3-компатные	шт./кв. м	-	-
4-компатные	шт./кв. м	-	-
Жіцая площадь жилых помещений (с учетом балконов, юджий, веранд и террас)	КВ. М	10489	10479,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, канализация, электроснабжени е, отопление, телефонизация, диспетчеризация, телевидение	Водоснабжение, канализация, электроснабжен ие, отопление, телефонизация, диспетчеризаци я, телевидение

Лифты	um.	3	3
Экскалаторы	um.	-	-
Инвалидные подъемники	uım.	1	1
Материалы фундаментов		монолитный меслезобетонный	монолитный иселезобетонный
Материалы стен		Блок керамзитобетонн ый	Блок керамзитобетон ный
Материалы перекрытий		Монолитный железобетонный	Монолитный эселезобетонны й
Материалы кровли		Рулонное покрытие из наплавляемых материалов	Рулонное покрытие из наплавляемых материалов
Иные показатели:			
Литер 2 блок	2 (Kopny	<u>e 3)</u>	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9498,7	9526,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	Кв. М	2800,5	2785,2
Количество этажей	этаж	21	21
в том числе подземных		1	· 1
Количество секций	секция	1	I
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	299/9498,7	299/9526,5
1-комнатные	шт./кв. м	279/8562,4	279/8614,9
2-комнатные	шт./кв. м	20/936,3	20/911,6
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	ит./кв.	-	~
Живя плопаль жилых помещений (с учетом батконов, юджий, верхид и террас)	кв. м	10505,7	10519,6

Сети и системы инженерио-технического обеспечения		Водоснабжение, канализация, электроснабжени е, отопление, телефонизация, диспетчеризация, телевидение	Водоснабжение, канализация, электроснабжен ие, отопление, телефонизация, диспетчеризаци я, телевидение
Лифты	um.	3	3
Экскалаторы	um.	-	-
Инвалидные подъемники	uım.	-	-
Материалы фундаментов	The state of the s	монолитный железобетонный	монолитный иселезобетоиный
Материалы стен		Блок керамзитобетонн ый	Блок керамзитобетон ный
Материалы перекрытий		Монолитный железобетонный	Монолитный экслезобетонны й
Материалы кровли		Рулонное покрытие из наплавляемых материалов	Рулонное покрытие из наплавляемых материалов
Иные показатели: - Тепловые сети — 38м; - Система газоснабжения — 129м; - Наружные сети водоотведения — 304м; - Наружные сети водоснабжения — 331м; - Наружные сети хлектроснабжения — 235м. Трансформаторная подстанция 2БКТП ТП-АП-47(55)-2302П			

2.3. Объекты нежилого назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией;

Подземный г	<u>араж на 76.</u>	мест	
Общая площадь	КВ.М	2370	2319,4
Количество помещений	шт.	87	83
Вместимость	маш/ме ет	76	76
Количество этажей		1	I
в том числе подземных	The second secon	1	I
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	And the second s	Водоснабжение, канализация,	Водоснабжение, канализация,

		электроснабжен ие, телефонизация	электроснабжо ние, телефонизация
Лифты	шт.	-	-
Эекалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	ш1.	-	-
Материалы фундаментов	The state of the s	Монолитный железобетонны й	Монолитный эселезобетони ый
Материалы стен	3	Блок керамзитобетон ный	Блок керамзитобето нный
Материалы перекрытий		Монолитный железобетонны ѝ	Монолитный эселезобетони ый
Материалы кровли		Рулонная (с гидроизоляцией) – эксилуатируема я кровля	Рулонная (с гидроизоляцией) — эксплуатируем ая кровля
Иные показатели		-	=
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строит документацией:	ельства в е	оответствии с проек	тной
<u> Газова.</u>	я котельная	<u>t</u>	
Тип объекта:		технологическое	технологическое
Мощность			
Производительность	кВт	1020/500	1020/500
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, канализация, электроснабжени е, газоснабжение, телефонизация,	Водоснабжение, канализация, электроснабжен ие, газоснабжение, телефонизация,
Тифты	um.		
Эскалаторы	um.		•
Инвалидные подъемники	uım.		
Материалы фундаментов		Железобетонная плита	Железобетонная плита

Материалы стен	Annual Control of the	Металлический каркас общитый сендвич-папелями	Металлический каркас обшиты сендвич- панелями
Материалы перекрытий		Ферма каркаса	Ферма каркаса
Материалы кровли	1	Сендвич панели	Сендвич панели
Иные показатели		m 1	
4. Линейные объекты			1
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Tun (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий мектропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели:			
5. Соответствие требованиям энергетической приборами учета используемых энергетических		ности и требованиям	і оснащенности
Класс энергоэффективности здания			В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	29,11	31,63
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты минералватные «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ» Толщ, 100 мм	Плиты минералватные «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ» Толщ. 100 мм
Заполнение световых проемов		Стеклопакеты в металлопластико вых переплетах	Стеклопакеты в металлопластик овых переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов зданий: З итм. от 09 января 2019 года, сооружений 5 итм. от 10 января 2019 года: система газоснабжения, наружные сети канализации, наружные сети электроснабжения, наружные сети водоснабжения, наружные сети водоснабжения, наружные сети связи, подготовленных кадастровым инженером Ковальчук Павел Александрович номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-15-1466, выдан 11 ноября 2015 года Департаментом имущественных отношений Краснодарского края, в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 21 марта 2016 года.

Технического плана нежилого здания гаража от 20 декабря 2018 года. подготовленного кадастровым инженером Грязнова Варвара Владимировна имеющей квалификационный

аттестат кадастрового ипженера от 03 сентября 2014 № 23-14-1342, выданный **Департаментом** имущественных отношений Краснодарского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 21 марта 2016 года.

Технического плана нежилого здания газовая котельная от 20 декабря 2018 года, подготовленного кадастровым инженером Ковальчук Павел Александрович номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-15-1466, выдан 11 ноября 2015 года Денартаментом имущественных отношений Краснодарского края, в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 21 марта 2016 года.

Технического плана нежилого здания трансформаторная подстанция от 10 января 2019 года, подготовленного кадастровым инженером Ковальчук Павел Александрович номер квалификационного агтестата кадастрового инженера 23-15-1466, выдан 11 ноября 2015 года Департаментом имущественных отношений Краснодарского края, в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 21 марта 2016 года.

Первый заместитель главы муниципального образования

город-курорт Анапа -25 - unbapel С.И. Петров

С.В. Добродомова В.Л. Ашихмин

Правито, прои меровано

Начальное упровления архимот урали
гралостроительства атхивинстрация
кунивинального поразования т-к Анана

15. О. 2013 Мед. — С. В. Догродомован
(паа)