

#### ДЕПАРТАМЕНТ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСТОБУДУВАННЯ Адміністрації міста Ялта Республіки Крим

#### ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬ-СТВА

Администрации города Ялта Республики Крым мимарджылыкъ ве шеэр къуруджылыкъ идареси Къырым Джумхуриетининъ Ялта шеэр Идареси

### ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН

ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Nº R U 9 1 2 1 0 0 0 0 2 0 2 1 1 6 1 6

### Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Заявления ООО «ЯЛТА ИНВЕСТ 2012» ИНН 9103068110 ОГРН 1159102058752 от 10.11.2021 № 01.1-18/444

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

### Местонахождение земельного участка

### Республика Крым

(субъект Российской Федерации)

#### Муниципальное образование городской округ Ялта

(муниципальный район или городской округ)

### Республика Крым, г Ялта, пгт Форос, ул. Космонавтов, в районе дома №26

(поселение и адрес)

#### Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) харак-	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости						
терной точки	X	Y					
1	2	3					
1	4910195,3	5164014,59					
2	4910199,96	5164022,84					
3	4910208,7	5164047,71					
4	4910209,44	5164060,37					
5	4910203,82	5164105,81					
6	4910202,44	5164110,6					
7	4910192,8	5164106,59					
8	4910174,73	5164093,63					
9	4910174,27	5164094,33					
10	4910138,3	5164068,94					
11	4910137,54	5164068,38					
12	4910162,67 .	5164027,34					
13	4910163,25	5164026,34					
14	4910163,76	5164025,29					
15	4910164,16	5164024,38					
16	4910166,19	5164019,35					
17	4910166,57	5164018,34					
18	4910166,97	5164017,06					
19	4910167,34	5164015,46					
20	4910167,52	5164014,37					

Кадастровый номер земельного участка:

### Площадь земельного участка

#### 4357 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:

В границах земельного участка объекты капитального строительства присутствуют. Количество объектов 2 единицы.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии):

#### Информация отсутствует

Обозначение (номер) харак-	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости					
терной точки	X	Y				
1	2 .	3				
-		- ·				

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории:

Документация по планировке территории не утверждена.

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении, которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

### Градостроительный план подготовил:

Савельев Анатолий Сергеевич, заместитель начальника Департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Ялта Республики Крым

(фи.о. должность уполномоченного лица, наименование органа)

### 1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработаны на топографической основе в масштабе 1: 1000, выполненной:

АО «Роскартография», в 2018 г.

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

### Чертеж(и) градостроительного плана разработан(ы):

Департаментом архитектуры и градостроительства администрации города Ялта

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в зоне многофункциональной застройки Т3-05/1-44.

Установлен градостроительный регламент.

- 2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
- Решение 85 сессии Ялтинского городского совета первого созыва от 19.07.2019 №16 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым» (с изменениями, утвержденными решением №10 13 сессии Ялтинского городского совета второго созыва от 16.06.2020)

### 2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

- Гостиничное обслуживание, договор аренды земельного участка от 01.11.2021 № 90:25:080101:4736-91/018/2021-3

### основные виды использования земельного участка:

- Коммунальное обслуживание (3.1)
- Социальное обслуживание (3.2)
- Бытовое обслуживание (3.3)
- Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)
- Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2)
- Образование и просвещение (3.5)
- Культурное развитие (3.6)
- Общественное управление (3.8)
- Обеспечение научной деятельности (3.9)
- Деловое управление (4.1)
- Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)
- Рынки (4.3)
- Магазины (4.4)
- Банковская и страховая деятельность (4.5)
- Общественное питание (4.6)
- Гостиничное обслуживание (4.7)
- Развлекательные мероприятия (4.8.1)
- Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)
- Спорт (5.1)
- Туристическое обслуживание (5.2.1 (п1)
- Автомобильный транспорт (7.2)

- Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)
- Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

### условно-разрешенные виды использования земельного участка:

- Хранение автотранспорта (2.7.1)
- Религиозное использование (3.7)
- Объекты дорожного сервиса (4.9.1)
- Склады (6.9)
- Внеуличный транспорт (7.6)

### вспомогательные виды использования земельного участка:

- Служебные гаражи (4.9)
- Природно-познавательный туризм (5.2)

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Примечание - в соответствии с п. 6.2.2. Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, утвержденных Постановлением Совета министров Республики Крым от 26 ноября 2020 г. № 729:

До приведения градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым в соответствие с положениями региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым при заполнении раздела 2.3 градостроительного плана земельного участка в обязательном порядке указываются предельные значения расчетных показателей, содержащиеся в Части I настоящих нормативов, в графе 8 «Иные показатели»:

- Котн расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями к площади территории Кисп расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории;
- Км/м расчетный коэффициент обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в отношении 1 кв.м расчетной площади здания;
- Коз расчетный коэффициент озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;
- Кдет.пл расчетный коэффициент обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;
  - Квзр.пл расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания.

В случае если требования, установленные градостроительным регламентом правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым противоречат требованиям настоящих нормативов градостроительного проектирования в соответствующей области применения, допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке может определяется на основании требований, установленных настоящими нормативами градостроительного проектирования и указанных в графе 8 «Иные показатели» раздела 2.3 градостроительного плана земельного участка.

1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м² или га	1		участка		
					земельного		
					всей площади		
			*		застроена, ко		
					может быть	значения	
			The Carlotter		которая	регионального	
					участка,	федерального или	
					площади земельного	поселения	
					суммарной	исторического	
			строений, сооружений		отношение	территории	
			строительство зданий,		емый как	ным в границах	
		,	которых запрещено		определя-	расположен-	
	*.		сооружений, за пределами		участка,	строительства,	
			зданий, строений,	сооружений	земельного	капитального	
			допустимого размещения	зданий, строений,	границах	объектов	
участ	ков, в том ч	исле их площадь	в целях определения мест	предельная высота	застройки в	решениям	зателі
макси	мальные) ра	змеры земельных	границ земельного участка	этажей и (или)	ный процент	архитектурным	пока-
Преде	льные (мин	имальные и (или)	Минимальные отступы от	Предельное количество	Максималь-	Требования к	Иные

			не автотранспорта			
- X	Минимальный: 18 кв. м Максимальный: Без ограничений	- POINT COID CIDE.	Максимальное количество этажей-2 этажа	Без огра- ничений	· · ·	» Прим
В отдельнь	их случаях в условиях слож	жившейся застройки допуска		0 красной пини	H VIIII	
* Максимал	ьный коэффициент плотн	ости застройки земельного у	частка (Кпз) – не подлежи	г установлению	и улиц. );	
		3.1 Коммуналы	ное обслуживание			
-	Минимальный:  * - Максимальный: Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;** от красной линии проездов: не менее 3 м**	Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	Без огра- ничений	-	Прим
и помещент 0 кв.м; Для вораспредел В отдельнь * Коэффици	трансформаторных подст пительных пунктов – 6 кв. их случаях в условиях слож мент плотности застройки	ом и аварийной техники — 500 приема физических и юридичанций - не подлежит устаном;  жившейся застройки допуска замельного участка (Кпг) — и	о кв.м; для автостоянок не ческих лиц в связи с предо- влению; Для тепловых пун- нется размещение зданий по	подлежит уста - ставлением им - ктов — не подл	- новлению; Дл и коммунальны ежит установле	ія зданий
и помещент 0 кв.м; Для вораспредел В отдельнь * Коэффици	ий, предназначенных для и трансформаторных подстительных пунктов — 6 кв. их случаях в условиях сложент плотности застройки	от и аварияной техники — 50 приема физических и юридичанций - не подлежит устаном; жившейся застройки допуска земельного участка (Кпз) — н 42.13330.2016 (приложение 2	о кв.м; для автостоянок не неских лиц в связи с предо- влению; Для тепловых пун- нется размещение зданий по- не подлежит установлению Ж);	подлежит уста - ставлением им - ктов — не подл	- новлению; Дл и коммунальны ежит установле	ія зданий
и помещени по кв.м; Для вораспредел В отдельны Коэффици	ий, предназначенных для го трансформаторных подстительных пунктов — 6 кв. их случаях в условиях сложент плотности застройки парковочных мест по СП —  Минимальный: Без ограничений Максимальный: Без ограничений	приема физических и юридичанций - не подлежит устаном; кившейся застройки допуска земельного участка (Кпз) — н 42.13330.2016 (приложение 2 3.2 Социальное Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;*  от красной линии проездов: не менее 3 м*	о кв.м; для автостоянок не ческих лиц в связи с предовлению; Для тепловых пунстем размещение зданий по не подлежит установлению Ж);  в обслуживание  Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	подлежит уста - ставлением им нктов — не подл о красной лини ;	- новлению; Дл и коммунальны ежит установли и улиц;	ія зданий
и помещени помещени по кв.м; Для вораспредельных коэффици соличество и отдельных	ий, предназначенных для го трансформаторных подстительных пунктов — 6 кв. их случаях в условиях сложент плотности застройки парковочных мест по СП —  Минимальный: Без ограничений — Максимальный: Без ограничений  Случаях в условиях сложе	приема физических и юридичанций - не подлежит устаном; кившейся застройки допуска земельного участка (Кпз) — н 42.13330.2016 (приложение 2 3.2 Социальное Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м; *  от красной линии проездов: не менее 3 м*	о кв.м; для автостоянок не ческих лиц в связи с предовлению; Для тепловых пунстенся размещение зданий по не подлежит установлению Ж);   е обслуживание  Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	подлежит уста - ставлением им нктов — не подл о красной лини ;	- новлению; Дл и коммунальны ежит установли и улиц;	ля зданий х услуг— ению; Для Прим.
и помещени помещени по кв.м; Для вораспредел. В отдельных Коэффици отдельных максимальн	ий, предназначенных для го трансформаторных подстительных пунктов — 6 кв. их случаях в условиях сложент плотности застройки парковочных мест по СП — Минимальный: Без ограничений — Максимальный: Без ограничений — Случаях в условиях сложеный коэффициент плотности	приема физических и юридичанций - не подлежит устаном; кившейся застройки допуска земельного участка (Кпз) — н 42.13330.2016 (приложение ) 3.2 Социальное Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	о кв.м; для автостоянок не ческих лиц в связи с предовлению; Для тепловых пунктия размещение зданий по в подлежит установлению ж);   максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	подлежит уста - ставлением им нктов — не подл о красной лини ;	- новлению; Дл и коммунальны ежит установли и улиц;	ля зданий х услуг— ению; Для
и помещени помещени по кв.м; Для вораспредел. В отдельных Коэффици отдельных максимальн	ий, предназначенных для го трансформаторных подстительных пунктов — 6 кв. их случаях в условиях сложент плотности застройки парковочных мест по СП — Минимальный: Без ограничений — Максимальный: Без ограничений — Случаях в условиях сложеный коэффициент плотности	приема физических и юридичанций - не подлежит устаном; кившейся застройки допуска земельного участка (Кпз) — н 42.13330.2016 (приложение 2 3.2 Социальное Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м; *  от красной линии проездов: не менее 3 м*	о кв.м; для автостоянок не ческих лиц в связи с предовлению; Для тепловых пунка подлежит установлению ж); е обслуживание  Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей  тся размещение зданий подстка (Кпз) — 2,4; к);	подлежит уста - ставлением им нктов — не подл о красной лини ;	- новлению; Дл и коммунальны ежит установли и улиц;	ля зданий х услуг— ению; Для

			3.4.1. Амбулаторно-поли	клиническое обслуживан	ие		
Porve	-	Минимальный: Без ограничений Максимальный: Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	. 80	-	Прим
* Макс	симальный	чаях в условиях слож коэффициент плотно овочных мест по СП	кившейся застройки допускаю ости застройки земельного уч 113.13330;	ется размещение зданий по настка (Кпз) – 2,4;	красной лин	ии улиц;	
				цицинское обслуживание			
-	-	Минимальный:  **  Максимальный: Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей – 8 надземных этажей	80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Прим.
* Инте: 60 кв.м койку; Іолговр 00 коен койку; ** Мак	нсивное ле м. на 1 койк ; свыше 300 ременное ле к – 260 кв. ; свыше 500 ссимальный	чение с кратковремен су; свыше 100 до 200 О до 500 коек – 60 кв. счение, при мощност м. на 1 койку; свыше О – 150 кв.м. на 1 кой	ости застройки земельного у 113.13330;	дности: до 50 коек — 210 кв свыше 200 до 300 коек — 8 0 кв.м. на 1 койку койку; свыше 50 до 100 ко на 1 койку; свыше 300 до 3	.м. на одну ко 0 кв.м. на ек – 310 кв.м.	йку; свыше 50 до на 1 койку; свы	
		<u>Минимальный:</u> ****	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений-СП 42.13330.2016;* Минимальный отступ от красной линии	Максимальное коли- чество этажей-	80		Прим.

от красной линии проездов: не менее 5 м\*\*\*

- При осуществлении нового строительства дошкольных образовательных и образовательных (начального общего и среднего (полного) общего образования) организаций; \*\* при осуществлении нового строительства образовательных учреждений среднего, высшего профессионального образования; \*\*\* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц (для учреждений среднего и высшего профессионального образования); \*\*\*\* Дошкольные образовательные организации:на 1 место при вместимости учреждения: до 100 мест - 44 кв.м/место; свыше 100 мест -38 кв.м/место; Общеобразовательные организации: на 1 учащегося при вместимости организации: от 40 до 400 – 55 кв.м/место; от 400 до 🖠 500 - 65 кв.м/место;от 500 до 600 - 55 кв.м/место;от 600 до 800 - 45 кв.м/место;от 800 до 1100 - 36 кв.м/место;от 1100 до 1500 – 23 кв.м/место; от 1500 до 2000 – 18 кв.м/место; свыше 2000 – 16 кв.м/место Для образовательных учреждений среднего, высшего профессионального образования: Учреждения среднего профессионального образования: на 1 учащегося при вместимости учреждения: до 300 – 75 кв.м/на 1 учащегося; от 300 до 900 – 50-65 кв.м/на 1 учащегося; от 900 до 1600 – 30-40 кв.м/на 1 учащегося; \*\*\*\*\* Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4; Количество парковочных мест по СП 42.13330.2016 (приложение Ж); 3.6. Культурное развитие Минимальный отступ от красной линии Минимальный: улиц до зданий, стропо СП ений, сооружений Максимальное 42.13330.2016 при осуществлении Прим. количество этажей -80 (приложение Д) строительства: 8 надземных этажей Максимальный: не менее 5 м;\* Без ограничений от красной линии проездов: не менее 3 м\* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц; Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4; Количество парковочных мест по СП 42.13330.2016 (приложение Ж); 3.7. Религиозное использование Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, стро-Минимальный: ений, сооружений Без ограничений при осуществлении Максимальная высота-Прим. 80 Максимальный: строительства: 20 метров Без ограничений не менее 5 м;\* от красной линии проездов: не менее 3 м\* \* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц; \*\* Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4; - Количество парковочных мест по СП 42.13330.2016 (приложение Ж); 3.8. Общественное управление Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, стро-Минимальный: ений, сооружений Максимальное Без ограничений при осуществлении Прим. количество этажей -80 Максимальный: строительства: 8 надземных этажей Без ограничений не менее 5 м;\* от красной линии проездов:
- \* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц;

не менее 3 м\*

- Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) 2,4;
- Количество парковочных мест по СП 42.13330.2016 (приложение Ж);

			3.9. Обеспечение	научной деятельности			
	-	Минимальный: 1000 кв.м. Максимальный: Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное коли- чество этажей- 8 этажей; Предельная высота- 30 метров	. 80	- 4	Прі *:
* В отде ** Макс Колич	ельных слу симальный ество парк	чаях в условиях слож коэффициент плотно овочных мест по СП	кившейся застройки допуска ости застройки земельного у 42.13330.2016 (приложение	ается размещение зданий по частка (Кпз) – 2,4;	о красной лини	ии улиц;	
la .							
			4.1 делово Минимальный отступ	е управление			
Вотле	-	Минимальный: 1000 кв.м Максимальный: Без ограничений	от красной линии  улиц до зданий, стро- ений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	70	-	При:
larer i		4.2 Объекты торго	2.13330.2016 (приложение дели (торговые центры, то	ж); ргово-развлекательные ц	ентры (компл	ексы))	
	-	Минимальный: 14кв.м** Максимальный: 2800 кв.м	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	80	·	Прим ***
отдели	ьных случа	ях в условиях сложи	Purovios as a very	Cd baswernerme and and			
	мальный в	соэффициент плотнос	вшенся застроики допускает й торговой площади до 600 ти застройки земельного уч 13330.2016 (приложение Ж	KB.M.	раснои линии	улиц;	
Макси	•			District of the Control of the Contr			
Макси			4.3 Рь	Інки			
Макси оличест	-	Минимальный: 14кв.м** Максимальный: 2800 кв.м	4.3 Рь Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	80		Прим.

			4.4 M	<b>Гагазины</b>			
	-	Минимальный:  **  Максимальный:  0,52 га	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	. 80	-	Прим ***
Вотл	ельных сп	MASAX B ACHODRAS CHO.	жившейся застройки допуска			€.	
,08 – (	0,06 га на 1 ксимальны	. до 250 кв.м торговой пл 00 кв.м. торговой пл й коэффициент плот	и площади – 0.08 га на 100 к	в.м. торговой площади; свы участка (Ктз) – СП 42 1333	ыше 250 до 650	ии улиц; 0 кв.м. торговой і	глощади -
				граховая деятельность			
E.	7 =	Минимальный: 1000 кв.м Максимальный: Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, стро- ений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей – 8 надземных этажей	80	-	Прим **
РИКО	ество парк	овочных мест по СП		Ж); енное питание			
·	-	<u>Минимальный:</u> ** <u>Максимальный:</u> Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;*  от красной линии проездов: не менее 3 м*	Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	70	-	Прим.
* Мак	симальный	коэффициент плотно	ившейся застройки допускае но до 100 мест – 0,25 га; свыг ости застройки земельного уч 42.13330.2016 (приложение )	ше 100 мест- по СП 42.133 частка (Кта) – СП 42.13320	20 2017	я улиц;	
			4.7. Гостинично	е обслуживание			
			* Минимальный отступ	7 000	- Ny		

4.4

\* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц; \*\*50 м.кв. на одно место размещения; \*\*\* Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4; - Количество парковочных мест по СП 42.13330.2016 (приложение Ж); Котн – не более 0,8; не более 0,8 в усл. реконстр. Кисп – 2; 2,4 в усл. реконстр.  $K_{M/M}$  – не менее 0,35; не менее 0,2 в усл. реконстр. Коз – не менее 25%; не менее 20% в усл. реконстр Кдет.пл – не менее 4,5%; не менее 1% в усл. реконстр Квзр.пл - не менее 4,5%; не менее 1% в усл. реконстр. 4.8.2. Проведение азартных игр Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, стро-Минимальный: ений, сооружений Максимальное 1000 кв.м при осуществлении количество этажей -Прим. Максимальный: 80 строительства: Без ограничений 8 надземных этажей не менее 5 м;\* от красной линии проездов: не менее 3 м\* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц; Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4; - Количество парковочных мест по СП 42.13330.2016 (приложение Ж); 4.9. Служебные гаражи Минимальный отступ от красной линии Минимальный: улиц до зданий, стропо СП ений, сооружений в соответ-42.13330.2016 Максимальное при осуществлении ствии с СП Прим. количество этажей – (приложение И) строительства: 42.13330.20 8 надземных этажей Максимальный: не менее 5 м;\* 16 Без ограничений от красной линии проездов: не менее 3 м\* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц; Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – СП 42.13330.2016; 4.9.1. Объекты дорожного сервиса Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, стро-Минимальный: ений, сооружений Максимальное при осуществлении Прим. количество этажей -Максимальный: 60 строительства: 8 надземных этажей \*\*\* Без ограничений не менее 5 м;\* от красной линии проездов: не менее 3 м\* \* В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц; ■ Для АЗС минимальный размер: на 2 колонки – 0,1 га; на 5 колонок – 0,2 га; Для СТО минимальный размер: на 5 тех- нологических **постов** – 0.5 га; В иных случаях минимальный размер земельных участков - не подлежит установлению; Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – СП 42.13330.2016; Допускается размещать объекты с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях; максимальный количество колонок на A3C - 5 Максимальный технологических постов для CTO - 5;

			4.10. Выставочно-я	рморочная деятельность			
-	-	Минимальный: 1000 кв.м Максимальный: Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства:	Максимальное количество этажей – 8 надземных этажей	80	-	При
			жившейся застройки допусь ости застройки земельного [ 42.13330.2016 (приложени		о красной лин	ии улиц;	
				Спорт			
di d	-	Минималь- ный: по СП 42.13330.2016 (приложение Д) Максималь- ный: Без ограничений	Минимальный отступ  от красной линии  улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении  строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	"Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	80	-	Прим
		овочных мест по СП	ившейся застройки допуска сти застройки земельного у 42.13330.2016 (приложение 5.2. Природно-поз				1
-	-	Минимальный: Без ограничений Максимальный:		Предельное количе-	Без огра-		
ОТИПЕ	CTRO Hanyo	Без ограничений <u>Максимальный:</u> Без ограничений	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u>ство этажей –</u> 1 этаж	Без огра- ничений	, -	-
оличе	-	Без ограничений <u>Максимальный:</u> Без ограничений	- 42.13330.2016 (приложение	<u>ство этажей –</u> 1 э <b>таж</b> Ж).		, -	-
оличе	ство парко	Без ограничений <u>Максимальный:</u> Без ограничений	5.2.1 (п1) Туристич	<u>ство этажей –</u> 1 этаж		2 -	-
-		Без ограничений Максимальный: Без ограничений вочных мест по СП 4  Минимальный: по СП 42.13330.2016 (приложение Д) Максимальный: Без ограничений	5.2.1 (п1) Туристич Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	Ство этажей — 1 этаж Ж).  исское обслуживание Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей	ничений	-	Прим.
отдел Макси	ьных случа мальный ко	Без ограничений Максимальный: Без ограничений Вочных мест по СП 4  Минимальный: по СП 4  42.13330.2016 (приложение Д) Максимальный: Без ограничений Без огран	5.2.1 (п1) Туристич Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*  вшейся застройки допускае ги застройки земельного уч 2.13330.2016 (приложение 2 детического обслуживания	ство этажей — 1 этаж  Ж).  меское обслуживание  Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей  тся размещение зданий по в астка (Кпз) — 2,4; К);	ничений	улиц;	
отдел Макси	ьных случа мальный ко	Без ограничений Максимальный: Без ограничений Вочных мест по СП 4  Минимальный: по СП 4  42.13330.2016 (приложение Д) Максимальный: Без ограничений Без огран	5.2.1 (п1) Туристич  Минимальный отступ  от красной линии  улиц до зданий, стро- ений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*  вшейся застройки допускае ти застройки земельного уч	ство этажей — 1 этаж  Ж).  меское обслуживание  Максимальное количество этажей — 8 надземных этажей  тся размещение зданий по в астка (Кпз) — 2,4; К);	ничений	улиц;	Прим.

: 7

	_		7.2. Автомоби	ільный транспорт			
•		<u>Минималь-</u> <u>ный:</u> Без огра- ничений <u>Максималь-</u> <u>ный:</u> Без огра- ничений	Для линейных объектов - Без ограничений; Иные: Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, стро- ений, сооружений при осуществлении		Без огра- ничений		Пр
Вотдел	льных сл	учаях в условиях слож	ившейся застройки допуска	ется размещение зданий і	ю красной лини	и улип:	
Hance	тмальный	и коэффициент плотно	усти застроики земельного у	частка (Кпз) – не подлежи ный транспорт	т установленин	o;	
		-		ный транспорт			
	-	Минимальный: Без ограничений Максимальный: Без ограничений	Для линейных объектов — Без ограничений; Иные: Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;*  от красной линии проездов: не менее 3 м*	<u>Предельная высота —</u> 30 м	Без огра- ничений		При **
Максим	мальный	коэффициент плотнос	ившейся застройки допускае ти застройки земельного уча 8.3. Обеспечение внут:	тся размещение зданий по астка (Кпз) – не подлежит реннего правопорядка	установлению;	улиц;	14.1
SCHODING.	and the state of t	Минимальный: Без ограничений Максимальный: Без ограничений	Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, стро- ений, сооружений при осуществлении строительства: не менее 5 м;* от красной линии проездов: не менее 3 м*	<u>Предельная высота — 20 м</u>	Без огра- ничений	-	Прим
цади за	ях сложи астройки: альный к	вшеися застройки дог ; тоэффициент плотност	ускается реконструкция объ	вектов капитального строг	ительства в гран	ицах су- ществ	зующей
	V 4 1	12.0	ги застройки земельного учас . Земельные участки (терри	итории) сбитога	установлению;	11	
1000	3 11			итории) оощего пользов:	<b>РИН</b>		
	-	Размеры земельных участков: не нормируются	Минимальный отступ от границ земельного участка Без ограничений	Без ограничений	Без огра- ничений	1 1 2 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Прим
Sa.							
ксимал	вный ко	эффициент плотности	застройки земещьного уграж	rea (Vra)			
печания	я:		застройки земельного участ				

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

1		9					8
1	2	3	4	участка 5	6	7	
Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регу- лирующего использо- вание зе- мельного участка	Требования к использованию земельного участка		мак параметрам пьного строител максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного		Требования к нию объектов ного строит Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, сооружений, сооружений, сооружений, сооружений	капиталь

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Реквизиты положения	Реквизиты утвержденной	Зонирова	ние особ	о охраня	емой при	родной те	рритории	и (да/нет)	
положения об особо охраняемой по планировке природной территории территории	Функ- цио- нальная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капи тального строительства		
			нов-	мога-	-				Иные
			ные	тель-	ное "	маль-	вания	100000000000000000000000000000000000000	требо-
	William and		виды	ные	коли-	ный	к па-	ные	к раз-
	197		разре-	виды	че-	про-	pa-	OT-	меще-
			500000000000000000000000000000000000000			цент	мет-	ступы	HIMIO
		rigin ge		59820,0000 111				OT	объ-
			поль-	ис-		1			ектов капи-
			зова-	поль-	пре-	rpa-	капи-	зе-	таль-
	10.00		пин	зова-	дель-	ницах	таль-	мель-	ного
				кин	ная	зе-	ного	ного	стро-
					1355	11/1/20/1/20	стро-	участ	итель-
	x 1					3977900 4040,00000	7071711000	1	ства
					ний.		Ства	1.0	
	35.5				строе-	опре-			
a 5 1 a	N = 20° N = 22				ний,	деляе-		пия гин	
		5,000			co-	мый		мест	
	положения об особо охраняемой природной	положения утвержденной документации по планировке природной территории	положения об особо охраняемой природной территории   утвержденной документации по планировке территории  Функциональная зона	положения об особо охраняемой природной территории   утвержденной документации по планировке территории   территории	положения об особо охраняемой по планировке природной территории  Тель-  Виды разре-  шенного ис-  нов-  ные  разре-  виды  шен-  разре-  ного  шен-  ис-  поль-  зова-  поль-  ния  зова-	положения об особо охраняемой при документации по планировке территории терр	об особо охраняемой природной территории  Тербования к па рам объекта кап ного строителье  Тербования к па ного строителье  Тербования к па ного строителье  Тербования к па пользования земельного участь ное мальное про- про- про- про- про- про- ний кап ного строителье  Тербования к па начания в па начан	положения об особо охраняемой природной территории объекта капитального участка  Ос- Вспоные тельные виды ные колиный к параметные тельные разреного шенразреного шенразреного шенразреного шенразреного шенразреного шенного	положения об особо охраняемой природной территории  Функциональная зона  Территории  Виды разрешенного использования зона  Ос- Вспонов моганые колиные колиные колиные колиные ные разрешенного шениего ство шениего ство шениего ство шениего ство шениего ство шениего шениего шениего шениего шениего шениего шениего шениего силинования и пальные побъекта капитальные объекта капитальные побъекта капитальные объекта капи

		-	-	-	-	- ,	-	-*	-
-	-	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	1	1		-			ний	
								же-	
								opy-	
								co-	
						la financia	1 1	ний,	
No.		-				ка		строе-	
						участ		ний,	
						ного		зда-	
3						мель-		ство	
						3e-		итель-	
						щади		стро-	
9			L			пло-		щено	
					100	всей		запре-	
						ко		рых	
	,					ена,		кото-	
						стро-		лами	
						3a-		де-	
1112						быть		пре-	
						может		за	
						рая		же- ний,	
						кото-		opy-	
	1					ка,			
				*		участ	-	ний,	
						мель- ного		строе-	
20 10 10 10 10							11	ний,	
1			. 1			щади зе-		<b>*</b> 3да <b>-</b>	
		17				пло-		кин	
		_				ной		меще-	
		1				мар-		раз-	
					нии	сум-		мого	
					же- ний	шение		сти-	
A				1	opy-	отно-	1	допу-	

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия
3.1. Объекты капитального строительства:

No	1	, Объект незавершенного строительства, 300 кв.м.
	(согласно чертежу(ам) градострои- тельного плана)	(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая пло- щадь, площадь застройки)
	И	нвентаризационный или кадастровый номер: 90:25:080101:4342
No_	2	, Объект незавершенного строительства, 600 кв.м.
	(согласно чертежу(ам) градострои- тельного плана)	(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая пло- щадь, площадь застройки)
	**	IDENTION WOUND IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY
		нвентаризационный или кадастровый номер: 90:25:080101:4339
3.2. Hac. №	Объекты, включенны ледия (памятников ист	е в единый государственный реестр объектов культурного ории и культуры) народов Российской Федерации:
Vo_	Объекты, включенны ледия (памятников ист Не имеется	е в единый государственный реестр объектов культурного ории и культуры) народов Российской Федерации: ,
Vo_	Объекты, включенны ледия (памятников ист Не имеется (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	е в единый государственный реестр объектов культурного ории и культуры) народов Российской Федерации:
мо_ оеги	Объекты, включенны ледия (памятников ист Не имеется (согласно чертежу(ам) градострои-	е в единый государственный реестр объектов культурного ории и культуры) народов Российской Федерации: ,

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Инфор	мация о рас	четных показ	ателях мини	мально допу	стимого урон	вня обеспече	нности террі	итории
Объекты	коммунально структуры	ой инфра-	Объекты транспортной инфра- структуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наимено- вание вида объ- екта	Единица измере- ния	Расчет- ный пока- затель	Наимено- вание вида объ- екта	Единица измере- ния	Расчет- ный пока- затель	Наимено- вание вида объ- екта	Единица измере- ния	Расчет- ный пока- затель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				· -			-	
Информ	пация о расче	етных показа	гелях максим	ально допус	тимого уров	ня территори	альной дост	упности
Наимено-	Г		Наимено-	-		Наимено-		1
вание вида объ- екта	Единица измере- ния	Расчет- ный пока- затель	вание вида объ- екта	Единица измере- ния	Расчет- ный пока- затель	вание вида объ- екта	Единица измере- ния	Расчет- ный пока- затель
вание вида объ-	измере-	ный пока-	вида объ-	измере-	ный пока-	вание вида объ-	измере-	ный пока-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

Земельный участок полностью расположен в границах Зоны с особой архитектурно-планировочной организацией территории на территории в кадастровых границах муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым - 90.25.2.91 (Закон Республики Крым об особенностях создания в Республике Крым зон с особой архитектурно-планировочной организацией территории от 7 июля 2017 №409-зрк/2017, статья 32 Правил землепользования и застройки МО ГО Ялта «Зона с особой архитектурно-планировочной организацией территории на территории в каластровых границах муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым (ЗОУИТ № 90.25.2.91.), площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет — 4357 кв.м;

- 1. На территории в кадастровых границах муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым, имеющей особую историко-культурную, экологическую и рекреационную ценность, Постановлением Совета министров Республики Крым от 8 ноября 2017 г. № 582 «О создании зон с особой архитектурно-планировочной организацией территории» создана зона с особой архитектурно-планировочной организацией территории (ЗОУИТ № 90.25.2.91.).
- 2. Размещение объектов капитального строительства в архитектурно-планировочных зонах, установленных на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым, осуществляется в соответствии с требованиями Правил, с учетом особенностей, установленных этой статьей.
- 3. В границах зоны с особой архитектурно-планировочной организацией территории (ЗОУИТ № 90.25.2.91.) согласованию с Советом министров Республики Крым или уполномоченным им исполнительным органом государственной власти Республики Крым подлежат:
- 3.1. Проекты документов территориального планирования, а также проекты, предусматривающие изменения указанных документов;
- 3.2. Проекты правил землепользования и застройки, а также проекты, предусматривающие изменения правил землепользования и застройки, за исключением случаев изменения правил землепользования, установленных частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- 3.3. Проекты документации по планировке территории;
- 3.4. Проекты решений о комплексном развитии территории.
- 4. Указанные в части 3 настоящей статьи проекты направляются Администрацией города Ялта Республики Крым в Министерство строительства Республики Крым ценным письмом с описью вложения или сдаются нарочно. В случае, если в течение 30 дней с момента направления указанных проектов на согласование в адрес администрации города не поступили письменные замечания с указаниями на необходимость приведения проектов документов в соответствие с требованиями действующего законодательства, то такой проект считается согласованным и может быть принят уполномоченным органом местного самоуправления.
- 5. Особенности градостроительной деятельности, установленные настоящей статьей, действуют до окончания, установленного Федеральным конституционным законом от 21 марта 2014 года № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов Республики Крым и города федерального значения Севастополя» срока действия особенностей регулирования.

Земельный участок полностью расположен в границах Водоохранной зоны (ВОЗ) Черного моря на территории Республики Крым (городской округ Ялта) - 90.25.2.1 (Приказ об установлении границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного моря на территории Республики Крым № 1449 от 23.12.2015 г.), площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет — 4357 кв.м;

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года  $\mathbb{N}$  74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
  - 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
  - 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохраной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и в области охраны окружающей среды. В соответствии со статьями 5, 6, 65 (п.13) Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 № 74-ФЗ ширина водоохраной зоны (ВОЗ) Черного моря на территории Республики Крым (городской округ Ялта) составляет 500 м.

Земельный участок полностью расположен в границах санитарного разрыва (санитарной полосы отчуждения) (Решение 85 сессии Ялтинского городского совета первого созыва от

19.07.2019 №16 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым») площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет – 4357 кв.м;

Ограничения установлены ст. 62 главы 11 тома 2 Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым. В соответствии со ст. 62, пункт 2.1. Условия использования и содержания территорий. На территории жилой застройки, существующей в санитарных разрывах и санитарно-защитных зонах, требуется применение планировочных методов защиты прилегающих жилых и рекреационных территорий от шума, технологические и инженерно-технические шумопонижающие решения в источниках, экранирование источников шума, шумозащитные древесно-кустарниковые посадки.

Таким образом, в границах санитарного разрыва (санитарной полосы отчуждения) рассматриваемой территории, допускается строительство новых и реконструкция существующих объектов капитального строительства жилого и общественного назначения с применением методов защиты населения от шумового воздействия.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) информация о границах зоны с особыми условиями территории отсутствует.

Земельный участок частично расположен в границах публичного сервитута для размещения инженерных сооружений объекта «Строительство газопровода ГРС «Веселое» - пгт Форос Республики Крым (газопровод высокого давления)», площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет — 4357 кв.м;

Публичный сервитут. Цель: строительство газопровода ГРС "Веселое" - пгт. Форос Республики Крым (газопровод высокого давления). Срок: 5 (пять) лет. Обладатель: государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети», ОГРН 1149102024906, ИНН/КПП9102016743/910201001, находящийся по адресу: 295011, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Училищная, 42а.

**Примечание.** В случае отсутствия технических условий, или согласований на вынос сетей инженерно-технического обеспечения, размещение объектов капитального строительства в границах охранных зон и зонах, ограничивающих расстояния до фундаментов зданий и сооружений, не допускается.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объ-	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
екта, в отношении которого установлена та- кая зона	Обозначение (номер) характер- ной точки	X	Y		
1	2	3	4		
90.25.2.91 Зона с особой архитектурно-планировочной организацией территории на территории в кадастровых границах муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым		**			
90.25.2.1 Водоохранная зона (ВОЗ) Черного моря на территории Республики Крым (городской округ Ялта)	•	-			
Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения)		-	-		

Публичный сервитут для размещения инженерных сооружений объекта «Строительство газопровода ГРС «Веселое» -		_	
пгт Форос Республики Крым (газопровод высокого давления)»			
давления///			4

# 7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов:

### Информация отсутствует

Обозначение (номер) ха- рактерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой дл ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Y		
	7.	V	
1	2	Y 2	

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах кот рого расположен земельный участок:

### Информация отсутствует

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединия) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечния, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунально инфраструктуры поселения, городского округа:

ГУП РК «Водоканал ЮБК». Информация отсутствует. ГУП РК «Крымэнерго» Информация отсутствует.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муни ципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству терри тории:

Решение 8-ой сессии Ялтинского городского совета Республики Крым 2-го созыва 26.12.2019, № 6 «Об утверждении Правил благоустройства и санитарного содержания тер ритории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым»

## 11. Информация о красных линиях:

#### Не имеется

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
	X	V		
1	2.			
-		3		

#### Частично земельный участок № точки координаты Х координаты Ү расположен в Публичном сервитуте для размещения инженерных 5164014.59 4910195.3 сооружений объекта 5164022.84 4910199.96 «Строительство газопровода ГРС 4910208.7 5164047.71 «Веселое» - пгт Форос Республики Крым (газопровод высокого . 68.3 5164060.37 4910209.44 давления)» 5164105.81 4910203,82 6 4910202.44 5164110.6 5164106.59 4910192.8 8 4910174.73 5164093.63 4910174,27 5164094,33 10 4910138.3 5164068.94 11 5164068.38 4910137.54 12 4910162.67 5164027,34 13 4910163,25 5164026.34 14 4910163.76 5164025.29 15 4910164.16 5164024.38 16 4910166.19 5164019.35 17 4910166.57 5164018.34 18 4910166.97 5164017.06 19 4910167.34 5164015,46 20 4910167.52 5164014,37 Система координат: СК-63 Система высот: Балтийская Площадь земельного участка - 4357м2 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на стереотопографической основе М 1:1000 Разработал: АО "Роскартография", в 2018 г. 90.25.2.1 Весь земельный участок расположен в Весь земельный участок Зоне с особой архитектурнорасположен в планировочной организацией Волоохранной зоне (ВОЗ)Черного ° Условные обозначения: территории на территории в моря на территории Республики кадастровых границах муниципального Крым (городской округ Ялта) Границы земельного участка образования городской округ, Ялта Республики Крым. с кадастровым № 90:25:080101:4736 Границы сторонних землепользователей СОГЛАСОВАНО: (по данным Росреестра) Мышинский Начальник Департамента архитектуры и градостроительства Весь земельный участок расположен в Примечание: В случае отсутствия технических условий, или согласований на вынос сетей инженерно - технического обоснование размещение/объектов санитарном разрыве (санитарная полоса отчуждения) капитального строительства в границах охранных зон и зонах, ограничивающих расстояния до фундаментов зданий и сооружений, не доцускается Принимать ограничения в соответствии с действующей градостроительной документацией и видом разрешенного использования земеньного участка ГΠ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН Граница допустимого размещения Границы земельного участка зданий, строений и сооружений по кадастровому плану Лист № докум. Подпись Дата Изм. Кол. Стадия Лист Листов Линия регулирования застройки Существующие здания строения и № 90:25:080101:4736 Савельев А.С. Град Проверил сооружения • 7 Поворотные точки границ план Харченко Я.К. Разработала

Публичный сервитут для размещения инженерных сооружений объекта

«Строительство газопровода ГРС «Веселое» - пгт Форос Республики

Крым (газопровод высокого давления)»

ЧЕРТЕЖ ГРАЛОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Каталог координат поворотных точек

Департамент архитектуры и

градостроительства

администрации города Ялты

Чертеж градостроительного

плана земельного участка

земельного участка

Ситуационный план земельного участка М 1:2000

Прощито и пронумеровано

21 (Манурова адмим) пистов

Попартамент архитектуры и градостроительства

Альминистрации города Ялта