



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2025 г. 908
№
г. Симферополь

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения Республики Крым государственного природного заказника «Лименская долина»

В соответствии со статьями 2, 22-24 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьёй 58 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьёй 8 Закона Республики Крым от 10 ноября 2014 года № 5-ЗРК/2014 «Об особо охраняемых природных территориях Республики Крым», статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», Порядком создания (объявления) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 23 июня 2015 года № 336, рассмотрев ходатайство Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 11 декабря 2025 года № 14086/29.1-12 о создании особо охраняемой природной территории регионального значения Республики Крым государственного природного заказника «Лименская долина», положительное научно-экспертное заключение, одобренное протоколом заседания Комиссии по экологической безопасности от 05 ноября 2025 года, с учётом письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2025 года № 04-15-29/53162, в целях поддержания экологического баланса, сохранения и восстановления природных ландшафтов Республики Крым

Совет министров Республики Крым постановляет:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения Республики Крым – государственный природный заказник «Лименская долина».

2. Установить границы особо охраняемой природной территории регионального значения Республики Крым – государственного природного заказника «Лименская долина» согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения Республики Крым – государственном природном заказнике «Лименская долина» согласно приложению 3.

**Председатель Совета министров
Республики Крым**



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение 1
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от « 23 декабря 2025 года № 908

Карта-схема границ
государственного природного заказника регионального значения Республики Крым
«Лименская долина»



Приложение 2
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «23 декабря» 2025 года № 908

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Государственный природный заказник регионального значения Республики Крым
«Лименская долина» (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, город Ялта, Симеиз посёлок городского типа.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	341 007 ± 204 м ²

3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Особо охраняемая природная территория Номер кадастрового района: 90:25 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Государственный природный заказник регионального значения Республики Крым «Лименская долина» Вид зоны: Зона особо охраняемых природных территорий Содержание ограничений использования объектов недвижимости: Статья 24 «Режим особой охраны территорий государственных природных заказников» раздела V «Государственные природные заказники» Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»:</p> <p>1. На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.</p> <p>2. Задачи и особенности режима особой охраны территории конкретного государственного природного заказника федерального значения определяются положением о нем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Задачи и особенности режима особой охраны конкретного государственного природного заказника регионального значения определяются исполнительными органами субъектов Российской Федерации, принявшими решение о создании этого государственного природного заказника.</p> <p>4. На территориях государственных природных заказников, где проживают малочисленные этнические общности, допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания указанных этнических общностей и сохранение традиционного образа их жизни.</p> <p>5. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный в государственных природных заказниках режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.</p>
---	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-63, зона 5				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

точек гранц	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	4 910 761,11	5 179 869,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 910 739,91	5 179 870,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	4 910 724,20	5 179 869,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	4 910 708,75	5 179 854,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	4 910 714,55	5 179 838,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	4 910 694,92	5 179 825,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	4 910 685,09	5 179 826,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	4 910 644,14	5 179 836,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	4 910 628,60	5 179 848,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	4 910 580,40	5 179 860,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	4 910 567,84	5 179 864,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	4 910 563,84	5 179 858,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	4 910 529,19	5 179 842,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	4 910 494,03	5 179 803,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	4 910 527,57	5 179 773,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	4 910 539,57	5 179 722,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	4 910 544,90	5 179 708,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	4 910 538,11	5 179 698,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	4 910 551,18	5 179 681,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	4 910 556,39	5 179 672,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	4 910 573,13	5 179 684,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	4 910 559,82	5 179 641,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	4 910 556,11	5 179 616,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	4 910 554,67	5 179 609,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	4 910 553,77	5 179 602,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
26	4 910 552,87	5 179 595,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

27	4 910 557,59	5 179 595,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	4 910 557,62	5 179 595,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	4 910 563,46	5 179 582,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	4 910 554,63	5 179 573,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	4 910 557,93	5 179 558,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	4 910 541,20	5 179 523,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	4 910 574,94	5 179 514,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	4 910 641,17	5 179 511,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	4 910 663,61	5 179 468,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	4 910 685,12	5 179 437,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	4 910 728,69	5 179 409,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	4 910 745,91	5 179 411,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	4 910 755,33	5 179 374,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	4 910 768,88	5 179 359,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	4 910 795,62	5 179 361,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	4 910 815,96	5 179 350,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	4 910 835,04	5 179 366,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	4 910 826,20	5 179 383,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	4 910 841,02	5 179 410,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	4 910 875,43	5 179 399,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	4 910 884,68	5 179 398,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	4 910 890,57	5 179 397,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	4 910 925,48	5 179 406,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	4 911 000,16	5 179 389,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	4 911 149,70	5 179 356,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	4 911 186,68	5 179 345,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	4 911 186,70	5 179 345,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	4 911 217,25	5 179 337,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
55	4 911 279,55	5 179 328,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

56	4 911 405,41	5 179 381,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
57	4 911 422,12	5 179 400,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	4 911 412,23	5 179 245,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	4 911 396,95	5 179 202,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	4 911 419,55	5 179 190,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	4 911 432,16	5 179 209,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	4 911 447,03	5 179 232,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	4 911 455,79	5 179 253,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
64	4 911 463,11	5 179 276,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	4 911 470,54	5 179 305,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	4 911 470,60	5 179 305,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	4 911 479,26	5 179 338,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	4 911 482,20	5 179 362,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
69	4 911 482,49	5 179 387,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	4 911 477,28	5 179 419,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	4 911 466,87	5 179 449,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	4 911 452,44	5 179 482,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	4 911 404,21	5 179 583,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	4 911 401,97	5 179 582,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	4 911 397,41	5 179 591,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	4 911 375,15	5 179 657,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	4 911 372,93	5 179 674,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	4 911 364,92	5 179 686,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	4 911 358,21	5 179 689,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
80	4 911 352,90	5 179 683,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
81	4 911 352,97	5 179 686,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
82	4 911 339,15	5 179 697,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
83	4 911 303,68	5 179 717,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
84	4 911 231,52	5 179 746,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

85	4 911 113,92	5 179 767,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
86	4 911 087,90	5 179 774,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
87	4 911 071,42	5 179 781,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
88	4 911 071,38	5 179 781,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
89	4 911 004,04	5 179 719,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
90	4 910 978,45	5 179 728,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
91	4 910 946,84	5 179 743,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
92	4 910 911,26	5 179 770,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
93	4 910 896,53	5 179 758,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
94	4 910 875,82	5 179 740,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
95	4 910 875,84	5 179 740,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
96	4 910 868,97	5 179 740,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
97	4 910 855,68	5 179 742,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
98	4 910 848,71	5 179 744,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
99	4 910 848,68	5 179 744,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
100	4 910 842,00	5 179 744,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
101	4 910 831,99	5 179 733,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
102	4 910 830,95	5 179 720,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
103	4 910 818,60	5 179 725,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
104	4 910 812,03	5 179 730,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
105	4 910 806,13	5 179 735,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
106	4 910 797,19	5 179 752,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
107	4 910 783,75	5 179 776,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
108	4 910 782,76	5 179 794,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
109	4 910 795,75	5 179 814,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
110	4 910 788,16	5 179 830,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
111	4 910 786,50	5 179 846,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
112	4 910 782,56	5 179 864,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
113	4 910 771,19	5 179 858,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

114	4 910 760,79	5 179 862,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	4 910 761,11	5 179 869,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК-63, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---

Приложение 3
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «13 декабря» 2025 года № 908

Положение
о государственном природном заказнике регионального значения
Республики Крым «Лименская долина»

1. Общие положения

1.1. Государственный природный заказник «Лименская долина» (далее - Заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения Республики Крым.

1.2. Заказник имеет профиль комплексного (ландшафтного) и предназначен для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов).

1.3. Заказник создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

1.4. Заказник находится в ведении Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Минприроды Крыма).

1.5. Управление Заказником, оказание рекреационных услуг и услуг по обеспечению функционирования Заказника, а также выполнение мероприятий по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии природных комплексов и объектов на территории Заказника осуществляется Государственным автономным учреждением Республики Крым «Управление особо охраняемыми природными территориями Республики Крым» (далее - Учреждение).

1.6. Осуществление деятельности на территории Заказника, не противоречащей режиму особой охраны территории Заказника, установленному настоящим Положением, предварительно согласовывается с Учреждением.

1.7. Общая площадь территории Заказника составляет 34,1 га.

1.8. Порядок посещения физическими лицами территории Заказника, в том числе в целях туризма, определен частями 1 и 2 статьи 5.1 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

2. Границы Заказника

2.1. Заказник расположен на западе от пгт Симеиз и к востоку от п. Качивели, входит в муниципальный округ город-курорт Ялта Республики Крым.

2.2. Границы и особенности режима особой охраны Заказника учитываются при разработке документов территориального планирования.

2.3. Границы Заказника обозначаются на местности специальными информационными знаками, устанавливаемыми по периметру границ его территории.

2.4. Карта-схема границ Заказника представлена в приложении 1 к настоящему Положению.

2.5. Графическое описание местоположения границ Заказника представлено в приложении 2 к настоящему Положению.

3. Природно-экологическая ценность территории Заказника

3.1. Территория Заказника характеризуется максимальными градиентами изменения абиотических и биотических параметров, а также имеет максимальное разнообразие и видовое богатство биотопов.

3.2. Флористическая и фаунистическая насыщенность территории может быть оценена как очень высокая, что свидетельствует о высокой сохранности флоры и высокой степени ландшафтного (экотопического) разнообразия.

3.3. На территории Заказника произрастает 345 видов высших сосудистых растений и 2 вида мохообразных. Из общего количества зафиксированных видов, 14 видов растений занесено в Красную книгу Республики Крым, из них 6 видов занесены также в Красную книгу Российской Федерации.

3.4. На территории Заказника отмечено 27 видов животных, занесённых в Красную книгу Республики Крым, из них 5 видов также занесены в Красную книгу Российской Федерации.

4. Цель создания и задачи Заказника

4.1. Заказник создан с целью комплексного сохранения ценных ландшафтов, растительного и животного мира, рационального их использования и возобновления.

4.2. Заказник создан для выполнения следующих задач:

4.2.1 сохранение, восстановление и воспроизводство растительных сообществ и условий их произрастания;

4.2.2 обеспечение наилучших природных условий для воспитания и культурного развития человека;

4.2.3 осуществление разрешенной рекреационной деятельности при соблюдении установленного на территории Заказника режима особой охраны;

4.2.4 экологическое просвещение;

4.2.5 осуществление экологического мониторинга;

4.2.6 проведение научных исследований;

4.2.7 создание условий для эффективного развития туризма, отдыха с соблюдением режима охраны;

4.2.8 использование территории в эстетических, воспитательных, научных, природоохранных, рекреационных и оздоровительных целях.

5. Режим особой охраны территории Заказника

5.1. На территории Заказника запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира и которая противоречит его целям и задачам, в том числе:

5.1.1 строительство объектов капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 5.2.3 и 5.2.4 пункта 5.2 настоящего Положения;

5.1.2 размещение объектов некапитального строительства, линейных объектов, не связанных с выполнением задач, возложенных на Заказник, и за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

5.1.3 проведение мелиоративных и любых других работ, которые могут привести к изменению гидрологического и гидрохимического режимов;

5.1.4 замусоривание территории Заказника;

5.1.5 пускание палов, выжигание растительности;

5.1.6 пользование недрами, за исключением использования подземных вод и родникового стока на территории Заказника, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, при условии отсутствия негативного влияния на природные комплексы и объекты Заказника, при наличии разрешительных документов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.1.7 уничтожение и повреждение форм рельефа и геологических отслоений, сбор образцов горных пород и минералов, остатков ископаемой флоры и фауны (кроме сбора для научных целей в установленном законодательством порядке);

5.1.8 размещение объектов уничтожения биологических отходов, создание объектов размещения отходов производства и потребления, хранение радиоактивных, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

5.1.9 применение минеральных удобрений, химических и биологических средств защиты растений, стимуляторов роста без согласования в установленном законодательством порядке;

5.1.10 движение и стоянка транспортных средств (кроме транспорта экстренных, аварийных и надзорных служб, транспорта для проведения хозяйственных мероприятий, связанных с обеспечением функционирования Заказника, а также транспортных средств правообладателей земельных участков, расположенных в границах Заказника) без согласования с Учреждением, за исключением их движения по дорогам общего пользования и стоянки в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;

5.1.11 организация лагерей, мест отдыха, установка палаток, разведение костров, пользование открытыми источниками огня;

5.1.12 уничтожение или повреждение деревьев и кустарников;

5.1.13 сенокосение и распашка земель, за исключением земельных участков, предоставленных для сельскохозяйственного использования;

5.1.14 осуществление заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением сбора для научных целей, а также заготовки и сбора гражданами таких ресурсов для собственных нужд;

5.1.15 уничтожение, добыча и отлов объектов животного мира;

5.1.16 разорение гнезд, нор, сбор яиц и пуха, кроме сбора в научных целях, который проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства;

5.1.17 обустройство загонов и птичников, прогон, проход и выпас сельскохозяйственных животных;

5.1.18 нахождение с огнестрельным, пневматическим и охотничьим оружием, за исключением лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор, а также лиц, проводящих оперативно-розыскные мероприятия;

5.1.19 нахождение с метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира без соответствующих разрешений, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и Республики Крым;

- 5.1.20 проведение в пределах Заказника изыскательских археологических исследований без согласования в установленном законодательством порядке;
- 5.1.21 уничтожение или повреждение информационных и охранных знаков, шлагбаумов, элементов благоустройства;
- 5.1.22 осуществление мероприятий по борьбе с переносчиками инфекционных заболеваний без согласования в установленном законодательстве порядке.
- 5.2. На территории Заказника в установленном порядке **разрешается**:
- 5.2.1 осуществление Учреждением рекреационной и эколого-просветительской деятельности при соблюдении режима особой охраны Заказника;
- 5.2.2 проведение научных исследований и производственных практик, использование природных ресурсов в научно-исследовательских целях, не разрушающих окружающую среду и не истощающих биологические ресурсы;
- 5.2.3 размещение объектов некапитального строительства, проведение ремонта, в том числе капитального ремонта, реконструкции, строительство объектов капитального строительства и линейных объектов, связанных с выполнением задач, возложенных на Заказник, проведение ремонта, капитального ремонта, реконструкции существующих линейных объектов в соответствии с действующим законодательством, а также строительство объектов капитального строительства и линейных объектов, связанных с реализацией государственных программ, утвержденных в установленном порядке, не причиняющих вреда природным комплексам и их компонентам, в т.ч. при условии обеспечения сохранения зеленых насаждений, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Республики Крым;
- 5.2.4 использование земельных участков, в т.ч. предназначенных для жилищного строительства, в соответствии с видом разрешенного использования, в т.ч. размещение объектов некапитального строительства, проведение ремонта, в том числе капитального ремонта, строительство, реконструкция объектов капитального строительства и линейных объектов в соответствии с действующим законодательством, связанных с индивидуальным жилищным строительством, при условии обеспечения сохранения зеленых насаждений, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Республики Крым, а также уведомления Минприроды Крыма и Учреждения до начала проведения работ;
- 5.2.5 проведение демонтажа объектов некапитального строительства и сноса объектов капитального строительства и линейных объектов;
- 5.2.6 восстановительные работы и осуществление мероприятий по предотвращению изменений природных комплексов Заказника в результате негативного антропогенного влияния или стихийного бедствия;
- 5.2.7 осуществление противопожарных мероприятий;
- 5.2.8 проведение спортивных, экологических акций и мероприятий;
- 5.2.9 проведение правообладателями земельных участков хозяйственных и агротехнических мероприятий, мероприятий по уходу и поддержанию в надлежащем состоянии земельных участков, в т.ч. высадка зеленых насаждений, полив и уход за зелеными насаждениями, проведение дератизации, дезинфекции, акарицидной обработки на территории земельных участков, входящих в границы Заказника в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 5.3. Удаление (снос, уничтожение) зеленых насаждений осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Крым.

6. Виды разрешенного использования земельных участков на территории Заказника

6.1. На территории Заказника могут находиться земельные участки со следующими видами разрешенного использования согласно кодам Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № ПИ/0412:

- охрана природных территорий (код 9.1);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- санаторная деятельность (код 9.2.1);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2);
- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- курортная деятельность (код 9.2);
- малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1);
- размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);
- коммунальное обслуживание (код 3.1).

6.2. На территории Заказника допускаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

6.2.1 для земельных участков с кадастровыми номерами: 90:25:070102:157, 90:25:070102:158 основной вид разрешенного использования: гостиничное обслуживание (код 4.7);

6.2.2 для земельного участка с кадастровым номером: 90:25:070102:174 туристическое обслуживание (код 5.2.1);

6.2.3 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:50 основной вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2);

6.2.4 для земельных участков с кадастровыми номерами: 90:25:070102:97; 90:25:070102:49; 90:25:070101:352; 90:25:070701:113; 90:25:070102:377; 90:25:070102:101; 90:25:070102:151; 90:25:070102:63; 90:25:070601:21; 90:25:070103:7; 90:25:070102:76; 90:25:070102:161; 90:25:070102:188; 90:25:070102:186; 90:25:070102:187; 90:25:070102:185; 90:25:070102:228; 90:25:070102:227; 90:25:070103:118; 90:25:070102:114; 90:25:070102:92; 90:25:070102:102; 90:25:070201:2550; 90:25:070102:242; 90:25:070102:73; 90:25:070102:74; 90:25:070102:75; 90:25:070102:71; 90:25:070102:133; 90:25:070102:131; 90:25:070201:212; 90:25:070201:213; 90:25:070102:53; 90:25:070102:62; 90:25:070102:236; 90:25:070102:305; 90:25:070102:306; 90:25:070102:504; 90:25:070102:103; 90:25:070102:182; 90:25:070102:181; 90:25:070102:788; 90:25:070102:790; 90:25:070102:86; 90:25:070101:854; 90:25:070601:457; 90:25:070102:84; 90:25:070601:10; 90:25:070102:55; 90:25:070102:56; 90:25:070102:59; 90:25:070102:104; 90:25:070102:196; 90:25:070102:205; 90:25:070102:777; 90:25:070102:782; 90:25:070102:4; 90:25:070601:8; 90:25:070601:9; 90:25:070102:11; 90:25:070102:14; 90:25:070102:57; 90:25:070102:82; 90:25:070102:96; 90:25:070102:98;

90:25:070102:110; 90:25:070102:115; 90:25:070102:132; 90:25:070102:172;
 90:25:070102:208; 90:25:070102:209; 90:25:070601:456; 90:25:070102:517;
 90:25:070102:518; 90:25:070601:540; 90:25:070601:624; 90:25:070601:625;
 90:25:070601:702; 90:25:070102:762; 90:25:070102:763; 90:25:070102:764;
 90:25:070102:798; 90:25:070101:853; 90:25:000000:1260; 90:25:070601:11;
 90:25:070601:22; 90:25:070601:57, 90:25:070102:58, 90:25:070103:114,
 90:25:070103:117, 90:25:070102:39, 90:25:070102:353, 90:25:070601:56,
 90:25:070102:108, 90:25:070102:117, 90:25:070103:8, 90:25:070601:23, 90:25:070102:31,
 90:25:070102:376, 90:25:070102:815 основной вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);

6.2.5 для земельных участков с кадастровыми номерами: 90:25:070102:17, 90:25:070102:18, 90:25:070102:19, 90:25:070102:44, 90:25:070102:45, 90:25:070102:46, 90:25:070102:70 основной вид разрешенного использования: курортная деятельность (код 9.2);

6.2.6 для земельных участков с кадастровыми номерами: 90:25:070102:774, 90:25:070102:783, 90:25:070102:795 основной вид разрешенного использования: малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1);

6.2.7 для земельного участка с кадастровым номером: 90:25:070201:136 основной вид разрешенного использования: природно-познавательный туризм (код 5.2);

6.2.8 для земельного участка с кадастровым номером: 90:25:070102:52, 90:25:070102:804, 90:25:070102:140, 90:25:070102:141, 90:25:070102:144, 90:25:070102:20, 90:25:070102:26, 90:25:070102:40, 90:25:070102:69, 90:25:070102:113, 90:25:070201:182, 90:25:070102:530, 90:25:070102:22, 90:25:070102:41, 90:25:070102:531, 90:25:070102:515, 90:25:070102:23, 90:25:070102:21, 90:25:070102:810, 90:25:070102:811, 90:25:070102:820, 90:25:070102:800, 90:25:070102:759, 90:25:070102:799, 90:25:070102:81, 90:25:070102:72 основной вид разрешенного использования: санаторная деятельность (код 9.2.1);

6.2.9 для земельного участка с кадастровым номером: 90:25:000000:1259 основной вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

6.2.10 для земельных участков с кадастровыми номерами: 90:25:070102:212, 90:25:070102:99, 90:25:070102:183, 90:25:070102:108, 90:25:070102:117, 90:25:070102:178, 90:25:070102:100, 90:25:070102:119, 90:25:070102:376 основной вид разрешенного использования: охрана природных территорий (код 9.1).

6.3. Предельные максимальные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Заказника:

6.3.1 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070103:114:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью

обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 4 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 20%**;

6.3.2 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070101:853:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 60%**;

6.3.3 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:82:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 6%**;

6.3.4 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070601:22:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от

границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 11%**;

6.3.5 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:11:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 20%**;

6.3.6 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:14:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 9%**;

6.3.7 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:58:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы

принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 12%**;

6.3.8 для земельного участка с кадастровым номером **90:25:070601:702:**

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 11%**;

6.3.9 для земельного участка с кадастровым номером **90:25:070102:795:**

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 7%**;

6.3.10 для земельного участка с кадастровым номером **90:25:070601:624:**

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия

утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 12%**;

6.3.11 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:62:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 20%**;

6.3.12 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:4:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 21%**;

6.3.13 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070601:9:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки

допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 21%**;

6.3.14 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070601:11:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 21%**;

6.3.15 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070601:8:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 21%**;

6.3.16 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:764:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 4 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 40%**;

6.3.17 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:762:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 4 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 23%**;

6.3.18 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:763:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 4 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 23%**;

6.3.19 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:517:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 25%**;

6.3.20 для земельных участков с кадастровыми номерами **90:25:070102:26, 90:25:070102:23, 90:25:070102:21, 90:25:070102:20, 90:25:070102:113, 90:25:070102:69, 90:25:070102:140, 90:25:070102:141, 90:25:070102:144, 90:25:070102:804, 90:25:070102:820:**

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 7 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 40 %**;

6.3.21 для земельных участков с кадастровыми номерами **90:25:070102:810, 90:25:070102:52, 90:25:070201:182, 90:25:070102:40, 90:25:070102:811, 90:25:070102:515, 90:25:070102:530, 90:25:070102:531, 90:25:070102:41, 90:25:070102:800, 90:25:070102:759, 90:25:070102:799:**

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 7 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 35 %**;

6.3.22 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:81:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 7 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 30%**;

6.3.23 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:72:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 19%**;

6.3.24 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070102:22:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью

обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 5 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 15%**;

6.3.25 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:1259:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 1 этажа**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 60%**;

6.3.26 для земельных участков с кадастровыми номерами: 90:25:070102:228, 90:25:070102:185, 90:25:070102:377, 90:25:070701:113, 90:25:070102:49, 90:25:070102:186, 90:25:070102:187, 90:25:070102:227, 90:25:070201:136, 90:25:070102:101, 90:25:070102:92, 90:25:070101:352, 90:25:070102:151, 90:25:070102:102, 90:25:070103:118, 90:25:070103:117, 90:25:000000:1260, 90:25:070601:457, 90:25:070102:172, 90:25:070102:783, 90:25:070102:790, 90:25:070601:456, 90:25:070102:209, 90:25:070102:73, 90:25:070102:75, 90:25:070102:157, 90:25:070102:76, 90:25:070103:7, 90:25:070102:63, 90:25:070601:21, 90:25:070102:114, 90:25:070601:23, 90:25:070102:39, 90:25:070102:306, 90:25:070102:305, 90:25:070102:115, 90:25:070102:98, 90:25:070102:353, 90:25:070102:774, 90:25:070201:212, 90:25:070102:131, 90:25:070102:71, 90:25:070102:74, 90:25:070102:133, 90:25:070601:56, 90:25:070601:57, 90:25:070102:103, 90:25:070201:213, 90:25:070601:625, 90:25:070102:236, 90:25:070102:182, 90:25:070102:782, 90:25:070102:777, 90:25:070102:205, 90:25:070102:110, 90:25:070102:196, 90:25:070102:788, 90:25:070601:10, 90:25:070102:55, 90:25:070102:104, 90:25:070102:59, 90:25:070102:56, 90:25:070102:376, 90:25:070102:108, 90:25:070102:158, 90:25:070102:97:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от

границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 10%**;

6.3.27 для земельных участков с кадастровыми номерами 90:25:070102:815, 90:25:070102:57:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 40%**;

6.3.28 для земельного участка с кадастровым номером 90:25:070601:540:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства **не более 3 этажей**;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать **не более 60%**;

6.3.29 для земельных участков с кадастровыми номерами: 90:25:070102:242, 90:25:070102:86, 90:25:070102:798, 90:25:070201:2550, 90:25:070102:518:

а) при определении мест размещения зданий, строений, сооружений, строительство и реконструкция которых разрешается настоящим положением, соблюдается 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. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки

допускается размещение зданий по красной линии улиц. В случае отсутствия утвержденных в установленном порядке красных линий минимальные отступы принимать от границ рассматриваемого земельного участка. Минимальный отступ от границы смежного земельного участка следует принимать не менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями;

б) предельное количество этажей: на территории земельного участка могут располагаться объекты капитального строительства не более 3 этажей;

в) максимальный процент застройки на земельном участке, расположенном в границах Заказника, может достигать не более 20%.

7. Организация охраны территории Заказника

7.1. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Республики Крым осуществляется Минприроды Крыма в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

7.2. Охрана территории Заказника, его природных комплексов и объектов обеспечивается Учреждением.

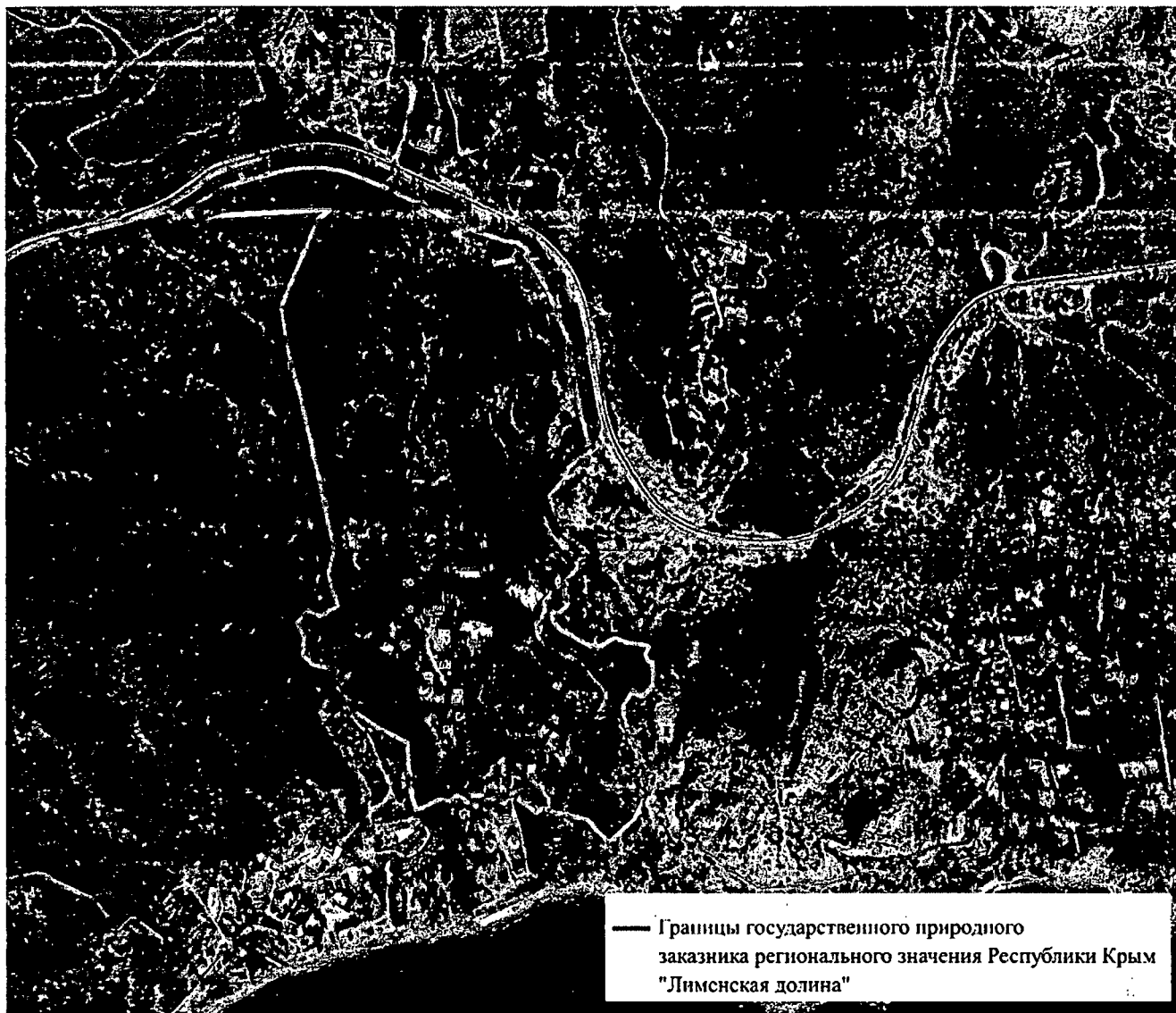
7.3. Ответственность за нарушение режима Заказника устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

7.4. Правообладатели земельных участков, которые расположены в границах Заказника, обязаны соблюдать установленный режим особой охраны Заказника и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

7.5. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах Заказника, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии - по фактическим затратам на их восстановление.

Приложение 1
к Положению о государственном
природном заказнике регионального
значения Республики Крым
«Лименская долина»

Карта-схема границ
государственного природного заказника регионального значения Республики Крым
«Лименская долина»



Приложение 2
к Положению о государственном
природном заказнике регионального
значения Республики Крым
«Лименская долина»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Государственный природный заказник регионального значения Республики Крым
«Лименская долина» (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, город Ялта, Симеиз посёлок городского типа.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	341 007 ± 204 м ²

3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Особо охраняемая природная территория Номер кадастрового района: 90:25 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Государственный природный заказник регионального значения Республики Крым «Лименская долина» Вид зоны: Зона особо охраняемых природных территорий Содержание ограничений использования объектов недвижимости: Статья 24 «Режим особой охраны территорий государственных природных заказников» раздела V «Государственные природные заказники» Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»:</p> <p>1. На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.</p> <p>2. Задачи и особенности режима особой охраны территории конкретного государственного природного заказника федерального значения определяются положением о нем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Задачи и особенности режима особой охраны конкретного государственного природного заказника регионального значения определяются исполнительными органами субъектов Российской Федерации, принявшими решение о создании этого государственного природного заказника.</p> <p>4. На территориях государственных природных заказников, где проживают малочисленные этнические общности, допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания указанных этнических общностей и сохранение традиционного образа их жизни.</p> <p>5. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный в государственных природных заказниках режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.</p>
---	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63, зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	4 910 761,11	5 179 869,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 910 739,91	5 179 870,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	4 910 724,20	5 179 869,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	4 910 708,75	5 179 854,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	4 910 714,55	5 179 838,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	4 910 694,92	5 179 825,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	4 910 685,09	5 179 826,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	4 910 644,14	5 179 836,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	4 910 628,60	5 179 848,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	4 910 580,40	5 179 860,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	4 910 567,84	5 179 864,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	4 910 563,84	5 179 858,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	4 910 529,19	5 179 842,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	4 910 494,03	5 179 803,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	4 910 527,57	5 179 773,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	4 910 539,57	5 179 722,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	4 910 544,90	5 179 708,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	4 910 538,11	5 179 698,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	4 910 551,18	5 179 681,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	4 910 556,39	5 179 672,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	4 910 573,13	5 179 684,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	4 910 559,82	5 179 641,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	4 910 556,11	5 179 616,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	4 910 554,67	5 179 609,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	4 910 553,77	5 179 602,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
26	4 910 552,87	5 179 595,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

27	4 910 557,59	5 179 595,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	4 910 557,62	5 179 595,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	4 910 563,46	5 179 582,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	4 910 554,63	5 179 573,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	4 910 557,93	5 179 558,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	4 910 541,20	5 179 523,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	4 910 574,94	5 179 514,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	4 910 641,17	5 179 511,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	4 910 663,61	5 179 468,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	4 910 685,12	5 179 437,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	4 910 728,69	5 179 409,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	4 910 745,91	5 179 411,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	4 910 755,33	5 179 374,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	4 910 768,88	5 179 359,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	4 910 795,62	5 179 361,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	4 910 815,96	5 179 350,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	4 910 835,04	5 179 366,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	4 910 826,20	5 179 383,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	4 910 841,02	5 179 410,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	4 910 875,43	5 179 399,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	4 910 884,68	5 179 398,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	4 910 890,57	5 179 397,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	4 910 925,48	5 179 406,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	4 911 000,16	5 179 389,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	4 911 149,70	5 179 356,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	4 911 186,68	5 179 345,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	4 911 186,70	5 179 345,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	4 911 217,25	5 179 337,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
55	4 911 279,55	5 179 328,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	4 911 405,41	5 179 381,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

57	4 911 422,12	5 179 400,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	4 911 412,23	5 179 245,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	4 911 396,95	5 179 202,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	4 911 419,55	5 179 190,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	4 911 432,16	5 179 209,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	4 911 447,03	5 179 232,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	4 911 455,79	5 179 253,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
64	4 911 463,11	5 179 276,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	4 911 470,54	5 179 305,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	4 911 470,60	5 179 305,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	4 911 479,26	5 179 338,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	4 911 482,20	5 179 362,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
69	4 911 482,49	5 179 387,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	4 911 477,28	5 179 419,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	4 911 466,87	5 179 449,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	4 911 452,44	5 179 482,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	4 911 404,21	5 179 583,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	4 911 401,97	5 179 582,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	4 911 397,41	5 179 591,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	4 911 375,15	5 179 657,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	4 911 372,93	5 179 674,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	4 911 364,92	5 179 686,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	4 911 358,21	5 179 689,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
80	4 911 352,90	5 179 683,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
81	4 911 352,97	5 179 686,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
82	4 911 339,15	5 179 697,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
83	4 911 303,68	5 179 717,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
84	4 911 231,52	5 179 746,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
85	4 911 113,92	5 179 767,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
86	4 911 087,90	5 179 774,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

87	4 911 071,42	5 179 781,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
88	4 911 071,38	5 179 781,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
89	4 911 004,04	5 179 719,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
90	4 910 978,45	5 179 728,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
91	4 910 946,84	5 179 743,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
92	4 910 911,26	5 179 770,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
93	4 910 896,53	5 179 758,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
94	4 910 875,82	5 179 740,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
95	4 910 875,84	5 179 740,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
96	4 910 868,97	5 179 740,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
97	4 910 855,68	5 179 742,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
98	4 910 848,71	5 179 744,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
99	4 910 848,68	5 179 744,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
100	4 910 842,00	5 179 744,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
101	4 910 831,99	5 179 733,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
102	4 910 830,95	5 179 720,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
103	4 910 818,60	5 179 725,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
104	4 910 812,03	5 179 730,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
105	4 910 806,13	5 179 735,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
106	4 910 797,19	5 179 752,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
107	4 910 783,75	5 179 776,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
108	4 910 782,76	5 179 794,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
109	4 910 795,75	5 179 814,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
110	4 910 788,16	5 179 830,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
111	4 910 786,50	5 179 846,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
112	4 910 782,56	5 179 864,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
113	4 910 771,19	5 179 858,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
114	4 910 760,79	5 179 862,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	4 910 761,11	5 179 869,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

