

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Кабинета Министров
 Чувашской Республики
 от _____ № _____
 (приложение № 1)

ГРАНИЦЫ
первой зоны округа горно-санитарной охраны бальнеоклиматического
курорта регионального значения «Волжские зори»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Чувашская Республика-Чувашия, р-н Чебоксарский, с Хыркасы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	2 094 м ² ± 115 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В соответствии с требованиями постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 1997 г. № 225 «Об утверждении положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения» (в ред. Постановлений Кабинета Министров Чувашской Республики от 14.12.2007 № 339, от 09.04.2009 № 121, от 04.07.2013 № 257, от 13.11.2014 № 386, от 23.12.2015 № 473, от 25.08.2021 № 412).</p> <p>12. Режим первой зоны устанавливается для месторождений минеральных вод (для скважин, источников), месторождений лечебных грязей, месторождений других полезных ископаемых, используемых в лечебных целях, а также для оборудования лечебных пляжей и прилегающих к ним акваторий.</p> <p>На территории первой зоны запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий. На территории первой зоны месторождений минеральных вод, используемых для лечебно-питьевых целей, запрещаются проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с эксплуатацией сооружений лечебно-питьевых минеральных вод.</p> <p>На указанной территории разрешается осуществление связанных с эксплуатацией природных лечебных ресурсов горных и земельных работ, строительство сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов, резервуаров), допускается размещение питьевых галерей и бюветов, эстакад и других устройств для добычи минеральных вод и лечебных грязей,</p>

Раздел 1

Сведения об объекте

		<p>выполнение берегоукрепительных, противооползневых и противозрозийных работ, а также строительство и ремонт средств связи и парковых сооружений методами, не наносящими ущерба природным лечебным ресурсам.</p> <p>В пределах первой зоны, установленной для защиты лечебного пляжа, допускается строительство пляжных сооружений с централизованными системами водоснабжения и канализации. Размещение и режим работы питьевых галерей и бюветов в первой зоне согласовывается с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический и экологический надзор.</p> <p>Для скважин, источников и других очагов разгрузки минеральных вод границы первой зоны устанавливаются в зависимости от степени естественной защищенности месторождения, но на расстоянии не менее 15 метров от оголовка скважины или контура очага разгрузки по согласованию с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический и экологический надзор.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-21							
2. Сведения о характерных точках границ 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		
№ п/п контура: 1							
1.	407 502,55	1 218 597,06	Картометрический метод	1,00	—		
2.	407 523,07	1 218 595,16		1,00			
3.	407 546,83	1 218 615,91		1,00			
4.	407 525,95	1 218 641,30		1,00			
5.	407 491,23	1 218 609,82		1,00			
1.	407 502,55	1 218 597,06		1,00			
№ п/п контура: 2							
6.	407 651,27	1 218 650,44	Картометрический метод	1,00	—		
7.	407 647,54	1 218 649,97		1,00			
8.	407 644,04	1 218 648,58		1,00			
9.	407 641,00	1 218 646,37		1,00			
10.	407 638,61	1 218 643,48		1,00			
11.	407 637,00	1 218 640,08		1,00			
12.	407 636,30	1 218 636,38		1,00			
13.	407 636,54	1 218 632,63		1,00			
14.	407 637,70	1 218 629,05		1,00			
15.	407 639,71	1 218 625,88		1,00			
16.	407 642,45	1 218 623,30		1,00			
17.	407 645,75	1 218 621,49		1,00			
18.	407 649,39	1 218 620,56		1,00			
19.	407 653,15	1 218 620,56		1,00			
20.	407 656,79	1 218 621,49		1,00			
21.	407 660,09	1 218 623,30		1,00			
22.	407 662,83	1 218 625,88		1,00			
23.	407 664,84	1 218 629,05		1,00			
24.	407 666,00	1 218 632,63		1,00			
25.	407 666,24	1 218 636,38		1,00			
26.	407 665,54	1 218 640,08		1,00			
27.	407 663,93	1 218 643,48		1,00			
28.	407 661,54	1 218 646,37		1,00			
29.	407 658,50	1 218 648,58		1,00			
30.	407 655,00	1 218 649,97		1,00			
6.	407 651,27	1 218 650,44		1,00			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—