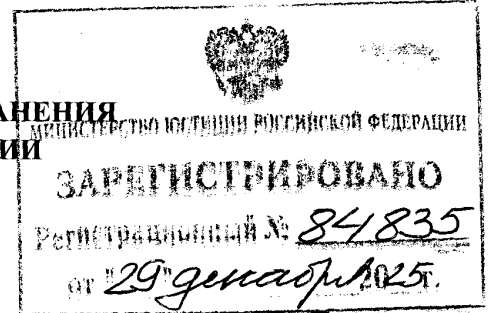




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

*Ор.рекаб/кв 2025г.*

Москва

№ 693Н

**Об установлении округов горно-санитарной охраны  
в отношении природных лечебных ресурсов, расположенных в границах  
курорта федерального значения Сочи**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 4 статьи 16 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», пунктами 4 и 12 Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 1186, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 1 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения (наблюдательная скважина № 84-М) в составе первой зоны в границах, сведения о которых приведены в приложении № 2 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 3 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 4 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 6-Р) в составе первой зоны в границах, сведения о которых приведены в приложении № 5 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 14-Э) в составе первой зоны в границах, сведения о которых приведены в приложении № 6 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 16-Р) в составе первой зоны в границах, сведения о которых приведены в приложении № 7 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 21-Э) в составе первой зоны в границах, сведения о которых приведены в приложении № 8 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 9 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 10 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды участка Национальный парк Пластунского месторождения (скважина № 70-Э) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 11 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 1-РЭ) в составе первой зоны в границах, сведения о которых приведены в приложении № 12 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 13 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-р) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 14 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 15 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 2-РЭ) в составе первой зоны в границах, сведения о которых приведены в приложении № 16 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 17 к настоящему приказу;



округ горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 29 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 30 к настоящему приказу;

округ горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 6) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 31 к настоящему приказу;

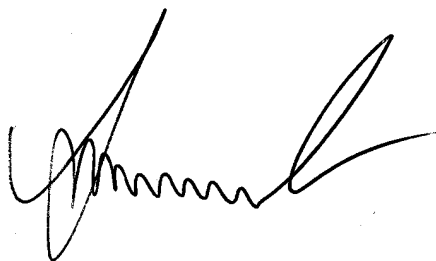
округ горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 7) в составе с первой по третью зону в границах, сведения о которых приведены в приложении № 32 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения использования земельных участков и (или) ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах округов горно-санитарной охраны в отношении природных лечебных ресурсов, расположенных в границах курорта федерального значения Сочи согласно статье 16<sup>1</sup> Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» и разделу VI Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 1186.

3. Определить, что Министерство здравоохранения Российской Федерации возмещает убытки, возникающие при ограничении прав в связи с установлением и изменением округов горно-санитарной охраны в отношении природных лечебных ресурсов, расположенных в границах курорта федерального значения Сочи, с учетом особенностей, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления или изменения округов горно-санитарной охраны либо со дня, когда лица, указанные в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, узнали или должны были узнать об их установлении или изменении.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 г. и действует в течение срока, указанного в пункте 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 1186 «Об утверждении Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов».

Министр



М.А. Мурашко

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» *сентября* 2025 г. № *693н*

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Солоники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	13309 кв. м ± 40 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	351241,76	2172368,97	Аналитический метод	0,10	—
2	351240,68	2172380,84	Аналитический метод	0,10	—
3	351237,34	2172392,61	Аналитический метод	0,10	—
4	351231,31	2172404,42	Аналитический метод	0,10	—
5	351222,64	2172415,15	Аналитический метод	0,10	—
6	351213,82	2172422,54	Аналитический метод	0,10	—
7	351202,77	2172428,74	Аналитический метод	0,10	—
8	351190,57	2172432,73	Аналитический метод	0,10	—
9	351176,46	2172434,27	Аналитический метод	0,10	—
10	351164,51	2172433,17	Аналитический метод	0,10	—
11	351152,74	2172429,81	Аналитический метод	0,10	—
12	351141,30	2172424,00	Аналитический метод	0,10	—
13	351130,29	2172415,15	Аналитический метод	0,10	—
14	351121,79	2172404,67	Аналитический метод	0,10	—
15	351115,76	2172393,03	Аналитический метод	0,10	—
16	351112,26	2172380,91	Аналитический метод	0,10	—
17	351111,16	2172368,97	Аналитический метод	0,10	—
18	351112,39	2172356,37	Аналитический метод	0,10	—

19	351116,31	2172343,57	Аналитический метод	0,10	—
20	351122,12	2172332,77	Аналитический метод	0,10	—
21	351130,29	2172322,80	Аналитический метод	0,10	—
22	351140,79	2172314,28	Аналитический метод	0,10	—
23	351152,83	2172308,10	Аналитический метод	0,10	—
24	351165,03	2172304,68	Аналитический метод	0,10	—
25	351176,46	2172303,67	Аналитический метод	0,10	—
26	351189,72	2172305,03	Аналитический метод	0,10	—
27	351202,55	2172309,11	Аналитический метод	0,10	—
28	351213,49	2172315,19	Аналитический метод	0,10	—
29	351222,64	2172322,80	Аналитический метод	0,10	—
30	351230,37	2172332,13	Аналитический метод	0,10	—
31	351236,64	2172343,62	Аналитический метод	0,10	—
32	351240,46	2172355,99	Аналитический метод	0,10	—
1	351241,76	2172368,97	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики

1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Солоники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351191,46	2172368,97	Аналитический метод	0,10	–
2	351191,19	2172371,81	Аналитический метод	0,10	–
3	351190,32	2172374,71	Аналитический метод	0,10	–
4	351188,93	2172377,32	Аналитический метод	0,10	–
5	351187,07	2172379,58	Аналитический метод	0,10	–
6	351184,93	2172381,36	Аналитический метод	0,10	–
7	351182,17	2172382,85	Аналитический метод	0,10	–
8	351179,58	2172383,65	Аналитический метод	0,10	–

9	351176,46	2172383,97	Аналитический метод	0,10	—
10	351173,94	2172383,76	Аналитический метод	0,10	—
11	351171,13	2172382,99	Аналитический метод	0,10	—
12	351168,41	2172381,63	Аналитический метод	0,10	—
13	351165,86	2172379,58	Аналитический метод	0,10	—
14	351164,04	2172377,38	Аналитический метод	0,10	—
15	351162,63	2172374,76	Аналитический метод	0,10	—
16	351161,77	2172371,97	Аналитический метод	0,10	—
17	351161,46	2172368,97	Аналитический метод	0,10	—
18	351161,71	2172366,28	Аналитический метод	0,10	—
19	351162,59	2172363,28	Аналитический метод	0,10	—
20	351163,97	2172360,67	Аналитический метод	0,10	—
21	351165,86	2172358,37	Аналитический метод	0,10	—
22	351168,33	2172356,37	Аналитический метод	0,10	—
23	351171,06	2172354,98	Аналитический метод	0,10	—
24	351173,93	2172354,19	Аналитический метод	0,10	—
25	351176,46	2172353,97	Аналитический метод	0,10	—
26	351179,34	2172354,25	Аналитический метод	0,10	—

27	351181,97	2172355,02	Аналитический метод	0,10	—
28	351184,52	2172356,32	Аналитический метод	0,10	—
29	351187,07	2172358,37	Аналитический метод	0,10	—
30	351188,81	2172360,45	Аналитический метод	0,10	—
31	351190,24	2172363,03	Аналитический метод	0,10	—
32	351191,15	2172365,93	Аналитический метод	0,10	—
1	351191,46	2172368,97	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Солоники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	294 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351186,16	2172368,97	Аналитический метод	0,10	—
2	351185,96	2172370,93	Аналитический метод	0,10	—
3	351185,42	2172372,71	Аналитический метод	0,10	—
4	351184,51	2172374,39	Аналитический метод	0,10	—
5	351183,32	2172375,83	Аналитический метод	0,10	—
6	351182,02	2172376,92	Аналитический метод	0,10	—
7	351180,35	2172377,86	Аналитический метод	0,10	—
8	351178,52	2172378,45	Аналитический метод	0,10	—
9	351176,46	2172378,67	Аналитический метод	0,10	—
10	351174,93	2172378,55	Аналитический метод	0,10	—
11	351173,15	2172378,09	Аналитический метод	0,10	—
12	351171,40	2172377,25	Аналитический метод	0,10	—
13	351169,61	2172375,83	Аналитический метод	0,10	—
14	351168,48	2172374,48	Аналитический метод	0,10	—
15	351167,49	2172372,65	Аналитический метод	0,10	—

16	351166,94	2172370,83	Аналитический метод	0,10	–
17	351166,76	2172368,97	Аналитический метод	0,10	–
18	351166,97	2172367,01	Аналитический метод	0,10	–
19	351167,55	2172365,16	Аналитический метод	0,10	–
20	351168,44	2172363,52	Аналитический метод	0,10	–
21	351169,61	2172362,12	Аналитический метод	0,10	–
22	351171,27	2172360,78	Аналитический метод	0,10	–
23	351173,12	2172359,87	Аналитический метод	0,10	–
24	351174,83	2172359,41	Аналитический метод	0,10	–
25	351176,46	2172359,27	Аналитический метод	0,10	–
26	351178,35	2172359,46	Аналитический метод	0,10	–
27	351180,16	2172360,00	Аналитический метод	0,10	–
28	351181,91	2172360,95	Аналитический метод	0,10	–
29	351183,32	2172362,12	Аналитический метод	0,10	–
30	351184,52	2172363,57	Аналитический метод	0,10	–
31	351185,44	2172365,30	Аналитический метод	0,10	–
32	351185,97	2172367,04	Аналитический метод	0,10	–
1	351186,16	2172368,97	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Самшитового участка Волконского месторождения  
(скважина № 11-Э)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Самшитового участка Волконского месторождения (скважина № 11-Э) соответственно.

Приложение № 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения  
(наблюдательная скважина № 84-М) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского  
участка Волконского месторождения (наблюдательная скважина № 84-М)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Солоники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского  
участка Волконского месторождения (наблюдательная скважина № 84-М)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	351514,99	2170926,98	Аналитический метод	0,10	—
2	351514,71	2170929,82	Аналитический метод	0,10	—
3	351513,85	2170932,72	Аналитический метод	0,10	—
4	351512,45	2170935,33	Аналитический метод	0,10	—
5	351510,59	2170937,58	Аналитический метод	0,10	—
6	351508,45	2170939,36	Аналитический метод	0,10	—
7	351505,69	2170940,85	Аналитический метод	0,10	—
8	351503,10	2170941,65	Аналитический метод	0,10	—
9	351499,99	2170941,98	Аналитический метод	0,10	—
10	351497,47	2170941,76	Аналитический метод	0,10	—
11	351494,65	2170941,00	Аналитический метод	0,10	—
12	351491,93	2170939,63	Аналитический метод	0,10	—
13	351489,38	2170937,58	Аналитический метод	0,10	—
14	351487,57	2170935,39	Аналитический метод	0,10	—
15	351486,15	2170932,77	Аналитический метод	0,10	—
16	351485,29	2170929,97	Аналитический метод	0,10	—
17	351484,99	2170926,98	Аналитический метод	0,10	—
18	351485,23	2170924,28	Аналитический метод	0,10	—

19	351486,11	2170921,29	Аналитический метод	0,10	—
20	351487,49	2170918,68	Аналитический метод	0,10	—
21	351489,38	2170916,37	Аналитический метод	0,10	—
22	351491,85	2170914,37	Аналитический метод	0,10	—
23	351494,59	2170912,98	Аналитический метод	0,10	—
24	351497,46	2170912,19	Аналитический метод	0,10	—
25	351499,99	2170911,98	Аналитический метод	0,10	—
26	351502,87	2170912,26	Аналитический метод	0,10	—
27	351505,49	2170913,02	Аналитический метод	0,10	—
28	351508,04	2170914,32	Аналитический метод	0,10	—
29	351510,59	2170916,37	Аналитический метод	0,10	—
30	351512,33	2170918,45	Аналитический метод	0,10	—
31	351513,76	2170921,04	Аналитический метод	0,10	—
32	351514,67	2170923,93	Аналитический метод	0,10	—
1	351514,99	2170926,98	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения (наблюдательная скважина № 84-М)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения (наблюдательная скважина

№ 84-М) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения (наблюдательная скважина № 84-М) соответственно.

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Солоники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	18266 кв. м ± 47 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	351562,23	2170935,80	Аналитический метод	0,10	–
2	351560,98	2170949,61	Аналитический метод	0,10	–
3	351556,65	2170964,48	Аналитический метод	0,10	–
4	351549,62	2170977,88	Аналитический метод	0,10	–
5	351539,83	2170989,89	Аналитический метод	0,10	–
6	351529,38	2170998,63	Аналитический метод	0,10	–
7	351516,30	2171005,93	Аналитический метод	0,10	–
8	351502,16	2171010,52	Аналитический метод	0,10	–
9	351485,73	2171012,30	Аналитический метод	0,10	–
10	351472,83	2171011,20	Аналитический метод	0,10	–
11	351459,26	2171007,57	Аналитический метод	0,10	–
12	351444,59	2171000,29	Аналитический метод	0,10	–
13	351431,64	2170989,89	Аналитический метод	0,10	–
14	351422,33	2170978,61	Аналитический метод	0,10	–
15	351415,02	2170965,00	Аналитический метод	0,10	–
16	351410,73	2170950,84	Аналитический метод	0,10	–
17	351409,23	2170935,80	Аналитический метод	0,10	–
18	351410,83	2170920,24	Аналитический метод	0,10	–

19	351415,25	2170906,07	Аналитический метод	0,10	—
20	351422,23	2170893,14	Аналитический метод	0,10	—
21	351431,64	2170881,71	Аналитический метод	0,10	—
22	351444,35	2170871,46	Аналитический метод	0,10	—
23	351458,39	2170864,35	Аналитический метод	0,10	—
24	351472,57	2170860,44	Аналитический метод	0,10	—
25	351485,73	2170859,30	Аналитический метод	0,10	—
26	351500,94	2170860,83	Аналитический метод	0,10	—
27	351513,67	2170864,58	Аналитический метод	0,10	—
28	351527,81	2170871,91	Аналитический метод	0,10	—
29	351539,83	2170881,71	Аналитический метод	0,10	—
30	351549,03	2170892,84	Аналитический метод	0,10	—
31	351556,49	2170906,72	Аналитический метод	0,10	—
32	351560,86	2170921,38	Аналитический метод	0,10	—
1	351562,23	2170935,80	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики

1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Солоники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351500,73	2170935,80	Аналитический метод	0,10	—
2	351500,46	2170938,64	Аналитический метод	0,10	—
3	351499,59	2170941,54	Аналитический метод	0,10	—
4	351498,19	2170944,15	Аналитический метод	0,10	—
5	351496,34	2170946,41	Аналитический метод	0,10	—
6	351494,20	2170948,18	Аналитический метод	0,10	—
7	351491,44	2170949,67	Аналитический метод	0,10	—
8	351488,85	2170950,47	Аналитический метод	0,10	—

9	351485,73	2170950,80	Аналитический метод	0,10	—
10	351483,21	2170950,59	Аналитический метод	0,10	—
11	351480,40	2170949,82	Аналитический метод	0,10	—
12	351477,68	2170948,45	Аналитический метод	0,10	—
13	351475,13	2170946,41	Аналитический метод	0,10	—
14	351473,31	2170944,21	Аналитический метод	0,10	—
15	351471,89	2170941,59	Аналитический метод	0,10	—
16	351471,04	2170938,79	Аналитический метод	0,10	—
17	351470,73	2170935,80	Аналитический метод	0,10	—
18	351470,98	2170933,10	Аналитический метод	0,10	—
19	351471,86	2170930,11	Аналитический метод	0,10	—
20	351473,24	2170927,50	Аналитический метод	0,10	—
21	351475,13	2170925,19	Аналитический метод	0,10	—
22	351477,60	2170923,19	Аналитический метод	0,10	—
23	351480,33	2170921,81	Аналитический метод	0,10	—
24	351483,20	2170921,01	Аналитический метод	0,10	—
25	351485,73	2170920,80	Аналитический метод	0,10	—
26	351488,61	2170921,08	Аналитический метод	0,10	—

27	351491,24	2170921,85	Аналитический метод	0,10	—
28	351493,79	2170923,14	Аналитический метод	0,10	—
29	351496,34	2170925,19	Аналитический метод	0,10	—
30	351498,08	2170927,28	Аналитический метод	0,10	—
31	351499,51	2170929,86	Аналитический метод	0,10	—
32	351500,42	2170932,75	Аналитический метод	0,10	—
1	351500,73	2170935,80	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Солоники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	399 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351497,03	2170935,80	Аналитический метод	0,10	—
2	351496,84	2170937,87	Аналитический метод	0,10	—
3	351496,23	2170939,98	Аналитический метод	0,10	—
4	351495,18	2170942,00	Аналитический метод	0,10	—
5	351493,72	2170943,79	Аналитический метод	0,10	—
6	351492,13	2170945,11	Аналитический метод	0,10	—
7	351490,08	2170946,23	Аналитический метод	0,10	—
8	351487,94	2170946,88	Аналитический метод	0,10	—
9	351485,73	2170947,10	Аналитический метод	0,10	—
10	351483,74	2170946,92	Аналитический метод	0,10	—
11	351481,62	2170946,32	Аналитический метод	0,10	—
12	351479,66	2170945,33	Аналитический метод	0,10	—
13	351477,74	2170943,79	Аналитический метод	0,10	—
14	351476,38	2170942,14	Аналитический метод	0,10	—
15	351475,33	2170940,22	Аналитический метод	0,10	—

16	351474,66	2170938,05	Аналитический метод	0,10	—
17	351474,43	2170935,80	Аналитический метод	0,10	—
18	351474,67	2170933,48	Аналитический метод	0,10	—
19	351475,37	2170931,28	Аналитический метод	0,10	—
20	351476,40	2170929,43	Аналитический метод	0,10	—
21	351477,74	2170927,81	Аналитический метод	0,10	—
22	351479,51	2170926,37	Аналитический метод	0,10	—
23	351481,54	2170925,31	Аналитический метод	0,10	—
24	351483,57	2170924,71	Аналитический метод	0,10	—
25	351485,73	2170924,50	Аналитический метод	0,10	—
26	351487,93	2170924,71	Аналитический метод	0,10	—
27	351490,07	2170925,37	Аналитический метод	0,10	—
28	351491,99	2170926,39	Аналитический метод	0,10	—
29	351493,72	2170927,81	Аналитический метод	0,10	—
30	351495,03	2170929,38	Аналитический метод	0,10	—
31	351496,11	2170931,32	Аналитический метод	0,10	—
32	351496,79	2170933,47	Аналитический метод	0,10	—
1	351497,03	2170935,80	Аналитический метод	0,10	—

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения  
(скважина № 84-Э)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Солониковского участка Волконского месторождения (скважина № 84-Э) соответственно.

Приложение № 4  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	52751 кв. м ± 80 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	308170,92	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—
2	308168,78	2213697,11	Аналитический метод	0,10	—
3	308161,61	2213721,95	Аналитический метод	0,10	—
4	308149,66	2213744,88	Аналитический метод	0,10	—
5	308132,84	2213765,57	Аналитический метод	0,10	—
6	308114,58	2213780,76	Аналитический метод	0,10	—
7	308093,01	2213792,75	Аналитический метод	0,10	—
8	308068,00	2213800,79	Аналитический метод	0,10	—
9	308040,92	2213803,64	Аналитический метод	0,10	—
10	308017,50	2213801,52	Аналитический метод	0,10	—
11	307992,80	2213794,41	Аналитический метод	0,10	—
12	307970,50	2213782,92	Аналитический метод	0,10	—
13	307949,00	2213765,57	Аналитический метод	0,10	—
14	307933,13	2213746,32	Аналитический метод	0,10	—
15	307920,64	2213722,97	Аналитический метод	0,10	—
16	307913,45	2213699,19	Аналитический метод	0,10	—
17	307910,92	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—
18	307913,53	2213647,72	Аналитический метод	0,10	—

19	307921,38	2213622,55	Аналитический метод	0,10	—
20	307933,38	2213600,59	Аналитический метод	0,10	—
21	307949,00	2213581,72	Аналитический метод	0,10	—
22	307970,06	2213564,65	Аналитический метод	0,10	—
23	307992,54	2213552,98	Аналитический метод	0,10	—
24	308017,51	2213545,77	Аналитический метод	0,10	—
25	308040,92	2213543,64	Аналитический метод	0,10	—
26	308066,40	2213546,16	Аналитический метод	0,10	—
27	308091,51	2213553,89	Аналитический метод	0,10	—
28	308113,64	2213565,88	Аналитический метод	0,10	—
29	308132,84	2213581,72	Аналитический метод	0,10	—
30	308148,78	2213601,08	Аналитический метод	0,10	—
31	308161,25	2213624,45	Аналитический метод	0,10	—
32	308168,43	2213648,31	Аналитический метод	0,10	—
1	308170,92	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики

1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308055,92	2213673,64	Аналитический метод	0,10	–
2	308055,65	2213676,48	Аналитический метод	0,10	–
3	308054,78	2213679,38	Аналитический метод	0,10	–
4	308053,38	2213681,99	Аналитический метод	0,10	–
5	308051,53	2213684,25	Аналитический метод	0,10	–
6	308049,38	2213686,03	Аналитический метод	0,10	–
7	308046,63	2213687,51	Аналитический метод	0,10	–
8	308044,03	2213688,31	Аналитический метод	0,10	–

9	308040,92	2213688,64	Аналитический метод	0,10	—
10	308038,40	2213688,43	Аналитический метод	0,10	—
11	308035,59	2213687,66	Аналитический метод	0,10	—
12	308032,87	2213686,30	Аналитический метод	0,10	—
13	308030,31	2213684,25	Аналитический метод	0,10	—
14	308028,50	2213682,05	Аналитический метод	0,10	—
15	308027,08	2213679,43	Аналитический метод	0,10	—
16	308026,22	2213676,64	Аналитический метод	0,10	—
17	308025,92	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—
18	308026,16	2213670,94	Аналитический метод	0,10	—
19	308027,04	2213667,95	Аналитический метод	0,10	—
20	308028,43	2213665,34	Аналитический метод	0,10	—
21	308030,31	2213663,04	Аналитический метод	0,10	—
22	308032,79	2213661,04	Аналитический метод	0,10	—
23	308035,52	2213659,65	Аналитический метод	0,10	—
24	308038,39	2213658,86	Аналитический метод	0,10	—
25	308040,92	2213658,64	Аналитический метод	0,10	—
26	308043,80	2213658,92	Аналитический метод	0,10	—

27	308046,42	2213659,69	Аналитический метод	0,10	—
28	308048,97	2213660,99	Аналитический метод	0,10	—
29	308051,53	2213663,04	Аналитический метод	0,10	—
30	308053,26	2213665,12	Аналитический метод	0,10	—
31	308054,69	2213667,70	Аналитический метод	0,10	—
32	308055,61	2213670,59	Аналитический метод	0,10	—
1	308055,92	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1151 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат МСК, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308060,12	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—
2	308059,82	2213677,04	Аналитический метод	0,10	—
3	308058,84	2213680,54	Аналитический метод	0,10	—
4	308057,13	2213683,94	Аналитический метод	0,10	—
5	308054,50	2213687,22	Аналитический метод	0,10	—
6	308052,02	2213689,30	Аналитический метод	0,10	—
7	308048,67	2213691,21	Аналитический метод	0,10	—
8	308045,20	2213692,36	Аналитический метод	0,10	—
9	308040,92	2213692,84	Аналитический метод	0,10	—
10	308037,67	2213692,56	Аналитический метод	0,10	—
11	308033,99	2213691,55	Аналитический метод	0,10	—
12	308030,59	2213689,83	Аналитический метод	0,10	—
13	308027,34	2213687,22	Аналитический метод	0,10	—
14	308024,97	2213684,33	Аналитический метод	0,10	—
15	308023,24	2213681,12	Аналитический метод	0,10	—

16	308022,09	2213677,40	Аналитический метод	0,10	—
17	308021,72	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—
18	308022,09	2213669,90	Аналитический метод	0,10	—
19	308023,24	2213666,14	Аналитический метод	0,10	—
20	308025,00	2213662,91	Аналитический метод	0,10	—
21	308027,34	2213660,07	Аналитический метод	0,10	—
22	308030,32	2213657,63	Аналитический метод	0,10	—
23	308033,59	2213655,90	Аналитический метод	0,10	—
24	308037,48	2213654,75	Аналитический метод	0,10	—
25	308040,92	2213654,44	Аналитический метод	0,10	—
26	308045,17	2213654,92	Аналитический метод	0,10	—
27	308048,78	2213656,13	Аналитический метод	0,10	—
28	308051,88	2213657,88	Аналитический метод	0,10	—
29	308054,50	2213660,07	Аналитический метод	0,10	—
30	308056,81	2213662,87	Аналитический метод	0,10	—
31	308058,62	2213666,20	Аналитический метод	0,10	—
32	308059,67	2213669,50	Аналитический метод	0,10	—
1	308060,12	2213673,64	Аналитический метод	0,10	—

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (скважина № 3-РЭ) соответственно.

Приложение № 5  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 6-Р)  
в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 6-Р)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское, улица Мостовая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 6-Р)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	307824,97	2214291,50	Аналитический метод	0,10	–
2	307824,70	2214294,34	Аналитический метод	0,10	–
3	307823,83	2214297,23	Аналитический метод	0,10	–
4	307822,43	2214299,85	Аналитический метод	0,10	–
5	307820,57	2214302,10	Аналитический метод	0,10	–
6	307818,43	2214303,88	Аналитический метод	0,10	–
7	307815,67	2214305,37	Аналитический метод	0,10	–
8	307813,08	2214306,17	Аналитический метод	0,10	–
9	307809,97	2214306,50	Аналитический метод	0,10	–
10	307807,45	2214306,28	Аналитический метод	0,10	–
11	307804,63	2214305,52	Аналитический метод	0,10	–
12	307801,91	2214304,15	Аналитический метод	0,10	–
13	307799,36	2214302,10	Аналитический метод	0,10	–
14	307797,55	2214299,91	Аналитический метод	0,10	–
15	307796,13	2214297,28	Аналитический метод	0,10	–
16	307795,27	2214294,49	Аналитический метод	0,10	–
17	307794,97	2214291,50	Аналитический метод	0,10	–
18	307795,21	2214288,80	Аналитический метод	0,10	–

19	307796,09	2214285,80	Аналитический метод	0,10	—
20	307797,47	2214283,19	Аналитический метод	0,10	—
21	307799,36	2214280,89	Аналитический метод	0,10	—
22	307801,83	2214278,89	Аналитический метод	0,10	—
23	307804,57	2214277,50	Аналитический метод	0,10	—
24	307807,44	2214276,71	Аналитический метод	0,10	—
25	307809,97	2214276,50	Аналитический метод	0,10	—
26	307812,85	2214276,77	Аналитический метод	0,10	—
27	307815,47	2214277,54	Аналитический метод	0,10	—
28	307818,02	2214278,84	Аналитический метод	0,10	—
29	307820,57	2214280,89	Аналитический метод	0,10	—
30	307822,31	2214282,97	Аналитический метод	0,10	—
31	307823,74	2214285,55	Аналитический метод	0,10	—
32	307824,65	2214288,45	Аналитический метод	0,10	—
1	307824,97	2214291,50	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Кудепстинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 6-Р)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 6-Р) совпадают

с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 6-Р) соответственно.

Приложение № 6  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 14-Э)  
в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 14-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 14-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	308407,46	2213899,18	Аналитический метод	0,10	—
2	308407,19	2213902,02	Аналитический метод	0,10	—
3	308406,32	2213904,92	Аналитический метод	0,10	—
4	308404,92	2213907,53	Аналитический метод	0,10	—
5	308403,07	2213909,79	Аналитический метод	0,10	—
6	308400,92	2213911,56	Аналитический метод	0,10	—
7	308398,17	2213913,05	Аналитический метод	0,10	—
8	308395,58	2213913,85	Аналитический метод	0,10	—
9	308392,46	2213914,18	Аналитический метод	0,10	—
10	308389,94	2213913,97	Аналитический метод	0,10	—
11	308387,13	2213913,20	Аналитический метод	0,10	—
12	308384,41	2213911,83	Аналитический метод	0,10	—
13	308381,85	2213909,79	Аналитический метод	0,10	—
14	308380,04	2213907,59	Аналитический метод	0,10	—
15	308378,62	2213904,97	Аналитический метод	0,10	—
16	308377,76	2213902,17	Аналитический метод	0,10	—
17	308377,46	2213899,18	Аналитический метод	0,10	—
18	308377,70	2213896,48	Аналитический метод	0,10	—

19	308378,58	2213893,49	Аналитический метод	0,10	—
20	308379,97	2213890,88	Аналитический метод	0,10	—
21	308381,85	2213888,57	Аналитический метод	0,10	—
22	308384,33	2213886,58	Аналитический метод	0,10	—
23	308387,06	2213885,19	Аналитический метод	0,10	—
24	308389,93	2213884,39	Аналитический метод	0,10	—
25	308392,46	2213884,18	Аналитический метод	0,10	—
26	308395,34	2213884,46	Аналитический метод	0,10	—
27	308397,96	2213885,23	Аналитический метод	0,10	—
28	308400,51	2213886,52	Аналитический метод	0,10	—
29	308403,07	2213888,57	Аналитический метод	0,10	—
30	308404,80	2213890,66	Аналитический метод	0,10	—
31	308406,23	2213893,24	Аналитический метод	0,10	—
32	308407,15	2213896,13	Аналитический метод	0,10	—
1	308407,46	2213899,18	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Кудепстинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 14-Э)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 14-Э) совпадают

с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 14-Э) соответственно.

Приложение № 7  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 693Н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 16-Р)  
в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 16-Р)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 16-Р)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	308097,73	2213582,37	Аналитический метод	0,10	—
2	308097,46	2213585,21	Аналитический метод	0,10	—
3	308096,59	2213588,11	Аналитический метод	0,10	—
4	308095,19	2213590,72	Аналитический метод	0,10	—
5	308093,34	2213592,98	Аналитический метод	0,10	—
6	308091,19	2213594,76	Аналитический метод	0,10	—
7	308088,44	2213596,25	Аналитический метод	0,10	—
8	308085,84	2213597,05	Аналитический метод	0,10	—
9	308082,73	2213597,37	Аналитический метод	0,10	—
10	308080,21	2213597,16	Аналитический метод	0,10	—
11	308077,40	2213596,39	Аналитический метод	0,10	—
12	308074,68	2213595,03	Аналитический метод	0,10	—
13	308072,12	2213592,98	Аналитический метод	0,10	—
14	308070,31	2213590,78	Аналитический метод	0,10	—
15	308068,89	2213588,16	Аналитический метод	0,10	—
16	308068,03	2213585,37	Аналитический метод	0,10	—
17	308067,73	2213582,37	Аналитический метод	0,10	—
18	308067,97	2213579,68	Аналитический метод	0,10	—

19	308068,85	2213576,68	Аналитический метод	0,10	—
20	308070,24	2213574,07	Аналитический метод	0,10	—
21	308072,12	2213571,77	Аналитический метод	0,10	—
22	308074,60	2213569,77	Аналитический метод	0,10	—
23	308077,33	2213568,38	Аналитический метод	0,10	—
24	308080,20	2213567,59	Аналитический метод	0,10	—
25	308082,73	2213567,37	Аналитический метод	0,10	—
26	308085,61	2213567,65	Аналитический метод	0,10	—
27	308088,23	2213568,42	Аналитический метод	0,10	—
28	308090,78	2213569,72	Аналитический метод	0,10	—
29	308093,34	2213571,77	Аналитический метод	0,10	—
30	308095,07	2213573,85	Аналитический метод	0,10	—
31	308096,50	2213576,43	Аналитический метод	0,10	—
32	308097,42	2213579,33	Аналитический метод	0,10	—
1	308097,73	2213582,37	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Кудепстинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 16-Р)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 16-Р) совпадают

с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 16-Р) соответственно.

Приложение № 8  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 21-Э)  
в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 21-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 21-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	308073,13	2213694,10	Аналитический метод	0,10	—
2	308072,85	2213696,94	Аналитический метод	0,10	—
3	308071,98	2213699,83	Аналитический метод	0,10	—
4	308070,59	2213702,45	Аналитический метод	0,10	—
5	308068,73	2213704,70	Аналитический метод	0,10	—
6	308066,59	2213706,48	Аналитический метод	0,10	—
7	308063,83	2213707,97	Аналитический метод	0,10	—
8	308061,24	2213708,77	Аналитический метод	0,10	—
9	308058,13	2213709,10	Аналитический метод	0,10	—
10	308055,61	2213708,88	Аналитический метод	0,10	—
11	308052,79	2213708,12	Аналитический метод	0,10	—
12	308050,07	2213706,75	Аналитический метод	0,10	—
13	308047,52	2213704,70	Аналитический метод	0,10	—
14	308045,70	2213702,51	Аналитический метод	0,10	—
15	308044,29	2213699,88	Аналитический метод	0,10	—
16	308043,43	2213697,09	Аналитический метод	0,10	—
17	308043,13	2213694,10	Аналитический метод	0,10	—
18	308043,37	2213691,40	Аналитический метод	0,10	—

19	308044,25	2213688,40	Аналитический метод	0,10	—
20	308045,63	2213685,79	Аналитический метод	0,10	—
21	308047,52	2213683,49	Аналитический метод	0,10	—
22	308049,99	2213681,49	Аналитический метод	0,10	—
23	308052,73	2213680,10	Аналитический метод	0,10	—
24	308055,59	2213679,31	Аналитический метод	0,10	—
25	308058,13	2213679,10	Аналитический метод	0,10	—
26	308061,01	2213679,38	Аналитический метод	0,10	—
27	308063,63	2213680,14	Аналитический метод	0,10	—
28	308066,18	2213681,44	Аналитический метод	0,10	—
29	308068,73	2213683,49	Аналитический метод	0,10	—
30	308070,47	2213685,57	Аналитический метод	0,10	—
31	308071,90	2213688,16	Аналитический метод	0,10	—
32	308072,81	2213691,05	Аналитический метод	0,10	—
1	308073,13	2213694,10	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Кудепстинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 21-Э)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 21-Э) совпадают

с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского месторождения (наблюдательная скважина № 21-Э) соответственно.

Приложение № 9  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	74989 кв. м ± 96 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	326813,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—
2	326810,62	2197325,64	Аналитический метод	0,10	—
3	326802,46	2197353,45	Аналитический метод	0,10	—
4	326788,84	2197379,90	Аналитический метод	0,10	—
5	326768,07	2197405,66	Аналитический метод	0,10	—
6	326746,46	2197423,66	Аналитический метод	0,10	—
7	326720,69	2197438,02	Аналитический метод	0,10	—
8	326691,21	2197447,56	Аналитический метод	0,10	—
9	326658,47	2197451,06	Аналитический метод	0,10	—
10	326633,01	2197448,95	Аналитический метод	0,10	—
11	326605,01	2197441,54	Аналитический метод	0,10	—
12	326576,18	2197427,41	Аналитический метод	0,10	—
13	326548,87	2197405,66	Аналитический метод	0,10	—
14	326529,15	2197381,51	Аналитический метод	0,10	—
15	326514,33	2197353,06	Аналитический метод	0,10	—
16	326506,24	2197325,23	Аналитический метод	0,10	—
17	326503,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—
18	326506,68	2197264,66	Аналитический метод	0,10	—

19	326516,06	2197234,86	Аналитический метод	0,10	—
20	326530,02	2197209,30	Аналитический метод	0,10	—
21	326548,87	2197186,45	Аналитический метод	0,10	—
22	326573,59	2197166,36	Аналитический метод	0,10	—
23	326600,99	2197152,11	Аналитический метод	0,10	—
24	326630,48	2197143,60	Аналитический метод	0,10	—
25	326658,47	2197141,06	Аналитический метод	0,10	—
26	326690,04	2197144,30	Аналитический метод	0,10	—
27	326719,04	2197153,38	Аналитический метод	0,10	—
28	326746,18	2197168,26	Аналитический метод	0,10	—
29	326768,07	2197186,45	Аналитический метод	0,10	—
30	326786,98	2197209,39	Аналитический метод	0,10	—
31	326801,51	2197236,35	Аналитический метод	0,10	—
32	326810,45	2197265,60	Аналитический метод	0,10	—
1	326813,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики

1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского месторождения (скважина № 2-PM)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326673,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	–
2	326673,20	2197298,90	Аналитический метод	0,10	–
3	326672,33	2197301,79	Аналитический метод	0,10	–
4	326670,93	2197304,41	Аналитический метод	0,10	–
5	326669,08	2197306,66	Аналитический метод	0,10	–
6	326666,94	2197308,44	Аналитический метод	0,10	–
7	326664,18	2197309,93	Аналитический метод	0,10	–
8	326661,59	2197310,73	Аналитический метод	0,10	–

9	326658,47	2197311,06	Аналитический метод	0,10	—
10	326655,95	2197310,84	Аналитический метод	0,10	—
11	326653,14	2197310,08	Аналитический метод	0,10	—
12	326650,42	2197308,71	Аналитический метод	0,10	—
13	326647,87	2197306,66	Аналитический метод	0,10	—
14	326646,05	2197304,47	Аналитический метод	0,10	—
15	326644,63	2197301,84	Аналитический метод	0,10	—
16	326643,77	2197299,05	Аналитический метод	0,10	—
17	326643,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—
18	326643,72	2197293,36	Аналитический метод	0,10	—
19	326644,59	2197290,36	Аналитический метод	0,10	—
20	326645,98	2197287,75	Аналитический метод	0,10	—
21	326647,87	2197285,45	Аналитический метод	0,10	—
22	326650,34	2197283,45	Аналитический метод	0,10	—
23	326653,07	2197282,06	Аналитический метод	0,10	—
24	326655,94	2197281,27	Аналитический метод	0,10	—
25	326658,47	2197281,06	Аналитический метод	0,10	—
26	326661,35	2197281,33	Аналитический метод	0,10	—

27	326663,98	2197282,10	Аналитический метод	0,10	—
28	326666,52	2197283,40	Аналитический метод	0,10	—
29	326669,08	2197285,45	Аналитический метод	0,10	—
30	326670,82	2197287,53	Аналитический метод	0,10	—
31	326672,25	2197290,11	Аналитический метод	0,10	—
32	326673,16	2197293,01	Аналитический метод	0,10	—
1	326673,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1651 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ)**

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326681,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—
2	326681,08	2197300,29	Аналитический метод	0,10	—
3	326679,85	2197304,55	Аналитический метод	0,10	—
4	326677,70	2197308,68	Аналитический метод	0,10	—
5	326674,74	2197312,32	Аналитический метод	0,10	—
6	326671,64	2197314,91	Аналитический метод	0,10	—
7	326667,81	2197317,07	Аналитический метод	0,10	—
8	326663,38	2197318,52	Аналитический метод	0,10	—
9	326658,47	2197319,06	Аналитический метод	0,10	—
10	326654,40	2197318,69	Аналитический метод	0,10	—
11	326649,99	2197317,43	Аналитический метод	0,10	—
12	326645,98	2197315,36	Аналитический метод	0,10	—
13	326642,21	2197312,32	Аналитический метод	0,10	—
14	326639,47	2197309,02	Аналитический метод	0,10	—
15	326637,19	2197304,78	Аналитический метод	0,10	—

16	326635,90	2197300,47	Аналитический метод	0,10	—
17	326635,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—
18	326635,91	2197291,60	Аналитический метод	0,10	—
19	326637,31	2197287,04	Аналитический метод	0,10	—
20	326639,48	2197283,09	Аналитический метод	0,10	—
21	326642,21	2197279,79	Аналитический метод	0,10	—
22	326645,86	2197276,82	Аналитический метод	0,10	—
23	326649,97	2197274,68	Аналитический метод	0,10	—
24	326654,37	2197273,42	Аналитический метод	0,10	—
25	326658,47	2197273,06	Аналитический метод	0,10	—
26	326663,27	2197273,56	Аналитический метод	0,10	—
27	326667,57	2197274,93	Аналитический метод	0,10	—
28	326671,50	2197277,10	Аналитический метод	0,10	—
29	326674,74	2197279,79	Аналитический метод	0,10	—
30	326677,56	2197283,22	Аналитический метод	0,10	—
31	326679,75	2197287,32	Аналитический метод	0,10	—
32	326681,03	2197291,58	Аналитический метод	0,10	—
1	326681,47	2197296,06	Аналитический метод	0,10	—

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского месторождения (скважина № 2-РМ) соответственно.

Приложение № 10  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, село Пластунка, улица Джапаридзе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	90204 кв. м ± 105 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	327998,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	—
2	327995,89	2201484,41	Аналитический метод	0,10	—
3	327986,90	2201515,76	Аналитический метод	0,10	—
4	327971,85	2201545,19	Аналитический метод	0,10	—
5	327948,95	2201573,63	Аналитический метод	0,10	—
6	327927,77	2201591,60	Аналитический метод	0,10	—
7	327898,11	2201608,62	Аналитический метод	0,10	—
8	327866,72	2201619,12	Аналитический метод	0,10	—
9	327828,74	2201623,42	Аналитический метод	0,10	—
10	327799,81	2201620,94	Аналитический метод	0,10	—
11	327768,04	2201612,21	Аналитический метод	0,10	—
12	327737,35	2201596,76	Аналитический метод	0,10	—
13	327708,53	2201573,63	Аналитический метод	0,10	—
14	327687,56	2201548,12	Аналитический метод	0,10	—
15	327671,60	2201518,29	Аналитический метод	0,10	—
16	327662,10	2201487,07	Аналитический метод	0,10	—
17	327658,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	—
18	327662,14	2201419,58	Аналитический метод	0,10	—
19	327672,44	2201386,55	Аналитический метод	0,10	—

20	327688,72	2201357,01	Аналитический метод	0,10	—
21	327708,53	2201333,21	Аналитический метод	0,10	—
22	327734,76	2201311,76	Аналитический метод	0,10	—
23	327766,47	2201295,24	Аналитический метод	0,10	—
24	327798,16	2201286,19	Аналитический метод	0,10	—
25	327828,74	2201283,42	Аналитический метод	0,10	—
26	327861,88	2201286,68	Аналитический метод	0,10	—
27	327894,39	2201296,60	Аналитический метод	0,10	—
28	327923,05	2201311,98	Аналитический метод	0,10	—
29	327948,95	2201333,21	Аналитический метод	0,10	—
30	327968,97	2201357,32	Аналитический метод	0,10	—
31	327985,34	2201387,26	Аналитический метод	0,10	—
32	327995,43	2201420,04	Аналитический метод	0,10	—
1	327998,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3

1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, село Пластунка, улица Джапаридзе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327843,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	—
2	327843,47	2201456,26	Аналитический метод	0,10	—
3	327842,6	2201459,16	Аналитический метод	0,10	—
4	327841,2	2201461,77	Аналитический метод	0,10	—
5	327839,35	2201464,03	Аналитический метод	0,10	—
6	327837,21	2201465,8	Аналитический метод	0,10	—
7	327834,45	2201467,29	Аналитический метод	0,10	—
8	327831,86	2201468,09	Аналитический метод	0,10	—
9	327828,74	2201468,42	Аналитический метод	0,10	—

10	327826,22	2201468,21	Аналитический метод	0,10	–
11	327823,41	2201467,44	Аналитический метод	0,10	–
12	327820,69	2201466,07	Аналитический метод	0,10	–
13	327818,13	2201464,03	Аналитический метод	0,10	–
14	327816,32	2201461,83	Аналитический метод	0,10	–
15	327814,9	2201459,21	Аналитический метод	0,10	–
16	327814,04	2201456,41	Аналитический метод	0,10	–
17	327813,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	–
18	327813,99	2201450,72	Аналитический метод	0,10	–
19	327814,86	2201447,73	Аналитический метод	0,10	–
20	327816,25	2201445,12	Аналитический метод	0,10	–
21	327818,13	2201442,81	Аналитический метод	0,10	–
22	327820,61	2201440,81	Аналитический метод	0,10	–
23	327823,34	2201439,42	Аналитический метод	0,10	–
24	327826,21	2201438,63	Аналитический метод	0,10	–
25	327828,74	2201438,42	Аналитический метод	0,10	–
26	327831,62	2201438,7	Аналитический метод	0,10	–
27	327834,24	2201439,47	Аналитический метод	0,10	–
28	327836,79	2201440,76	Аналитический метод	0,10	–

29	327839,35	2201442,81	Аналитический метод	0,10	—
30	327841,08	2201444,9	Аналитический метод	0,10	—
31	327842,51	2201447,48	Аналитический метод	0,10	—
32	327843,43	2201450,37	Аналитический метод	0,10	—
1	327843,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, село Пластунка, улица Джапаридзе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1951 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	327853,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	–
2	327853,34	2201457,89	Аналитический метод	0,10	–
3	327852,03	2201462,50	Аналитический метод	0,10	–
4	327849,78	2201466,92	Аналитический метод	0,10	–
5	327846,42	2201471,10	Аналитический метод	0,10	–
6	327842,96	2201473,98	Аналитический метод	0,10	–
7	327838,51	2201476,43	Аналитический метод	0,10	–
8	327833,82	2201477,90	Аналитический метод	0,10	–
9	327828,74	2201478,42	Аналитический метод	0,10	–
10	327824,35	2201478,03	Аналитический метод	0,10	–
11	327819,69	2201476,72	Аналитический метод	0,10	–
12	327815,14	2201474,39	Аналитический метод	0,10	–
13	327811,06	2201471,10	Аналитический метод	0,10	–
14	327807,95	2201467,31	Аналитический метод	0,10	–
15	327805,60	2201462,87	Аналитический метод	0,10	–
16	327804,21	2201458,22	Аналитический метод	0,10	–
17	327803,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	–
18	327804,23	2201448,51	Аналитический метод	0,10	–

19	327805,77	2201443,57	Аналитический метод	0,10	—
20	327808,07	2201439,35	Аналитический метод	0,10	—
21	327811,06	2201435,74	Аналитический метод	0,10	—
22	327815,04	2201432,51	Аналитический метод	0,10	—
23	327819,41	2201430,23	Аналитический метод	0,10	—
24	327824,24	2201428,83	Аналитический метод	0,10	—
25	327828,74	2201428,42	Аналитический метод	0,10	—
26	327833,61	2201428,90	Аналитический метод	0,10	—
27	327838,29	2201430,32	Аналитический метод	0,10	—
28	327842,62	2201432,62	Аналитический метод	0,10	—
29	327846,42	2201435,74	Аналитический метод	0,10	—
30	327849,35	2201439,27	Аналитический метод	0,10	—
31	327851,57	2201443,23	Аналитический метод	0,10	—
32	327853,14	2201447,95	Аналитический метод	0,10	—
1	327853,74	2201453,42	Аналитический метод	0,10	—

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Курортного участка Пластунского месторождения  
(скважина № 48-Э)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э) совпадают

с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Курортного участка Пластунского месторождения (скважина № 48-Э) соответственно.

Приложение № 11  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 0934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
участка Национальный парк Пластунского месторождения  
(скважина № 70-Э) в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
участка Национальный парк Пластунского месторождения  
(скважина № 70-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, село Пластунка, улица Леселидзе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	526408 кв. м ± 254 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
участка Национальный парк Пластунского месторождения  
(скважина № 70-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат МСК-23, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327862,19	2202479,24	Аналитический метод	0,10	–
2	327860,39	2202514,09	Аналитический метод	0,10	–
3	327854,98	2202548,75	Аналитический метод	0,10	–
4	327846,11	2202582,59	Аналитический метод	0,10	–
5	327833,96	2202615,38	Аналитический метод	0,10	–
6	327818,74	2202646,84	Аналитический метод	0,10	–
7	327800,64	2202676,85	Аналитический метод	0,10	–
8	327780,08	2202705,17	Аналитический метод	0,10	–
9	327757,05	2202731,54	Аналитический метод	0,10	–
10	327732,05	2202756,06	Аналитический метод	0,10	–
11	327705,31	2202778,55	Аналитический метод	0,10	–
12	327676,80	2202799,16	Аналитический метод	0,10	–
13	327647,08	2202817,62	Аналитический метод	0,10	–
14	327616,18	2202834,05	Аналитический метод	0,10	–
15	327584,21	2202848,28	Аналитический метод	0,10	–

16	327551,52	2202860,83	Аналитический метод	0,10	—
17	327518,08	2202871,20	Аналитический метод	0,10	—
18	327484,07	2202879,56	Аналитический метод	0,10	—
19	327449,65	2202885,93	Аналитический метод	0,10	—
20	327414,91	2202890,23	Аналитический метод	0,10	—
21	327387,57	2202892,30	Аналитический метод	0,10	—
22	327354,69	2202893,24	Аналитический метод	0,10	—
23	327321,02	2202883,09	Аналитический метод	0,10	—
24	327288,47	2202870,71	Аналитический метод	0,10	—
25	327256,99	2202855,55	Аналитический метод	0,10	—
26	327226,83	2202837,70	Аналитический метод	0,10	—
27	327198,31	2202817,37	Аналитический метод	0,10	—
28	327171,61	2202794,72	Аналитический метод	0,10	—
29	327146,91	2202769,91	Аналитический метод	0,10	—
30	327124,35	2202743,12	Аналитический метод	0,10	—
31	327104,06	2202714,52	Аналитический метод	0,10	—
32	327086,22	2202684,39	Аналитический метод	0,10	—
33	327070,91	2202652,93	Аналитический метод	0,10	—

34	327058,20	2202620,29	Аналитический метод	0,10	—
35	327048,17	2202586,72	Аналитический метод	0,10	—
36	327040,88	2202552,42	Аналитический метод	0,10	—
37	327036,39	2202517,70	Аналитический метод	0,10	—
38	327034,70	2202482,80	Аналитический метод	0,10	—
39	327035,82	2202447,83	Аналитический метод	0,10	—
40	327039,76	2202412,96	Аналитический метод	0,10	—
41	327046,47	2202378,66	Аналитический метод	0,10	—
42	327056,20	2202345,02	Аналитический метод	0,10	—
43	327068,11	2202312,10	Аналитический метод	0,10	—
44	327082,91	2202280,36	Аналитический метод	0,10	—
45	327100,24	2202249,96	Аналитический метод	0,10	—
46	327120,02	2202221,05	Аналитический метод	0,10	—
47	327142,14	2202193,87	Аналитический метод	0,10	—
48	327166,35	2202168,70	Аналитический метод	0,10	—
49	327192,72	2202145,65	Аналитический метод	0,10	—
50	327220,84	2202124,75	Аналитический метод	0,10	—
51	327250,76	2202106,61	Аналитический метод	0,10	—

52	327281,94	2202090,64	Аналитический метод	0,10	—
53	327314,39	2202077,65	Аналитический метод	0,10	—
54	327354,69	2202065,24	Аналитический метод	0,10	—
55	327389,66	2202066,22	Аналитический метод	0,10	—
56	327424,55	2202069,18	Аналитический метод	0,10	—
57	327459,09	2202074,09	Аналитический метод	0,10	—
58	327493,46	2202081,02	Аналитический метод	0,10	—
59	327527,26	2202089,91	Аналитический метод	0,10	—
60	327560,50	2202100,81	Аналитический метод	0,10	—
61	327593,09	2202113,76	Аналитический метод	0,10	—
62	327624,68	2202128,69	Аналитический метод	0,10	—
63	327655,29	2202145,67	Аналитический метод	0,10	—
64	327684,62	2202164,67	Аналитический метод	0,10	—
65	327712,67	2202185,78	Аналитический метод	0,10	—
66	327738,91	2202208,76	Аналитический метод	0,10	—
67	327763,36	2202233,77	Аналитический метод	0,10	—
68	327785,81	2202260,81	Аналитический метод	0,10	—
69	327805,75	2202289,49	Аналитический метод	0,10	—

70	327823,07	2202319,86	Аналитический метод	0,10	—
71	327837,54	2202351,79	Аналитический метод	0,10	—
72	327848,83	2202384,89	Аналитический метод	0,10	—
73	327856,77	2202418,90	Аналитический метод	0,10	—
74	327860,86	2202449,27	Аналитический метод	0,10	—
1	327862,19	2202479,24	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
участка Национальный парк Пластунского месторождения  
(скважина № 70-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, село Пластунка, улица Леселидзе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
участка Национальный парк Пластунского месторождения  
(скважина № 70-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-23, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327369,69	2202479,24	Аналитический метод	0,10	—
2	327369,42	2202482,08	Аналитический метод	0,10	—
3	327368,55	2202484,98	Аналитический метод	0,10	—
4	327367,15	2202487,59	Аналитический метод	0,10	—
5	327365,29	2202489,84	Аналитический метод	0,10	—
6	327363,15	2202491,62	Аналитический метод	0,10	—
7	327360,40	2202493,11	Аналитический метод	0,10	—
8	327357,80	2202493,91	Аналитический метод	0,10	—
9	327354,69	2202494,24	Аналитический метод	0,10	—
10	327352,17	2202494,02	Аналитический метод	0,10	—
11	327349,36	2202493,26	Аналитический метод	0,10	—
12	327346,63	2202491,89	Аналитический метод	0,10	—
13	327344,08	2202489,84	Аналитический метод	0,10	—
14	327342,27	2202487,65	Аналитический метод	0,10	—
15	327340,85	2202485,03	Аналитический метод	0,10	—

16	327339,99	2202482,23	Аналитический метод	0,10	—
17	327339,69	2202479,24	Аналитический метод	0,10	—
18	327339,93	2202476,54	Аналитический метод	0,10	—
19	327340,81	2202473,55	Аналитический метод	0,10	—
20	327342,20	2202470,94	Аналитический метод	0,10	—
21	327344,08	2202468,63	Аналитический метод	0,10	—
22	327346,56	2202466,63	Аналитический метод	0,10	—
23	327349,29	2202465,24	Аналитический метод	0,10	—
24	327352,16	2202464,45	Аналитический метод	0,10	—
25	327354,69	2202464,24	Аналитический метод	0,10	—
26	327357,57	2202464,52	Аналитический метод	0,10	—
27	327360,19	2202465,28	Аналитический метод	0,10	—
28	327362,74	2202466,58	Аналитический метод	0,10	—
29	327365,29	2202468,63	Аналитический метод	0,10	—
30	327367,03	2202470,71	Аналитический метод	0,10	—
31	327368,46	2202473,30	Аналитический метод	0,10	—
32	327369,37	2202476,19	Аналитический метод	0,10	—
1	327369,69	2202479,24	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
участка Национальный парк Пластунского месторождения  
(скважина № 70-Э)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, село Пластунка, улица Леселидзе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3679 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
участка Национальный парк Пластунского месторождения  
(скважина № 70-Э)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327389,69	2202479,24	Аналитический метод	0,10	—
2	327389,31	2202484,22	Аналитический метод	0,10	—
3	327388,24	2202489,10	Аналитический метод	0,10	—

4	327386,47	2202493,75	Аналитический метод	0,10	—
5	327384,02	2202498,12	Аналитический метод	0,10	—
6	327380,99	2202502,09	Аналитический метод	0,10	—
7	327377,41	2202505,56	Аналитический метод	0,10	—
8	327373,36	2202508,48	Аналитический метод	0,10	—
9	327368,92	2202510,78	Аналитический метод	0,10	—
10	327364,18	2202512,40	Аналитический метод	0,10	—
11	327359,73	2202513,28	Аналитический метод	0,10	—
12	327354,69	2202513,54	Аналитический метод	0,10	—
13	327349,70	2202513,06	Аналитический метод	0,10	—
14	327344,86	2202511,87	Аналитический метод	0,10	—
15	327340,23	2202509,98	Аналитический метод	0,10	—
16	327335,94	2202507,44	Аналитический метод	0,10	—
17	327332,05	2202504,30	Аналитический метод	0,10	—
18	327328,66	2202500,63	Аналитический метод	0,10	—
19	327325,85	2202496,51	Аналитический метод	0,10	—
20	327323,65	2202492,01	Аналитический метод	0,10	—
21	327322,14	2202487,26	Аналитический метод	0,10	—

22	327321,43	2202483,28	Аналитический метод	0,10	—
23	327321,19	2202479,24	Аналитический метод	0,10	—
24	327321,55	2202474,24	Аналитический метод	0,10	—
25	327322,66	2202469,39	Аналитический метод	0,10	—
26	327324,42	2202464,69	Аналитический метод	0,10	—
27	327326,85	2202460,34	Аналитический метод	0,10	—
28	327329,89	2202456,39	Аналитический метод	0,10	—
29	327333,47	2202452,92	Аналитический метод	0,10	—
30	327337,52	2202450,00	Аналитический метод	0,10	—
31	327341,94	2202447,71	Аналитический метод	0,10	—
32	327346,67	2202446,07	Аналитический метод	0,10	—
33	327350,35	2202445,31	Аналитический метод	0,10	—
34	327354,69	2202444,94	Аналитический метод	0,10	—
35	327359,68	2202445,19	Аналитический метод	0,10	—
36	327364,55	2202446,17	Аналитический метод	0,10	—
37	327369,25	2202447,84	Аналитический метод	0,10	—
38	327373,67	2202450,19	Аналитический метод	0,10	—
39	327377,67	2202453,14	Аналитический метод	0,10	—

40	327381,24	2202456,68	Аналитический метод	0,10	–
41	327384,24	2202460,67	Аналитический метод	0,10	–
42	327386,61	2202465,03	Аналитический метод	0,10	–
43	327388,34	2202469,72	Аналитический метод	0,10	–
44	327389,38	2202474,61	Аналитический метод	0,10	–
1	327389,69	2202479,24	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды участка Национальный парк Пластунского  
месторождения (скважина № 70-Э)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды участка Национальный парк Пластунского месторождения (скважина № 70-Э) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды участка Национальный парк Пластунского месторождения (скважина № 70-Э) соответственно.

Приложение № 12  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 1-РЭ) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского  
участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 1-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского  
участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 1-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	308068,37	2213659,64	Аналитический метод	0,10	—
2	308068,10	2213662,48	Аналитический метод	0,10	—
3	308067,23	2213665,38	Аналитический метод	0,10	—
4	308065,83	2213667,99	Аналитический метод	0,10	—
5	308063,97	2213670,25	Аналитический метод	0,10	—
6	308061,83	2213672,03	Аналитический метод	0,10	—
7	308059,08	2213673,52	Аналитический метод	0,10	—
8	308056,48	2213674,32	Аналитический метод	0,10	—
9	308053,37	2213674,64	Аналитический метод	0,10	—
10	308050,85	2213674,43	Аналитический метод	0,10	—
11	308048,04	2213673,66	Аналитический метод	0,10	—
12	308045,31	2213672,30	Аналитический метод	0,10	—
13	308042,76	2213670,25	Аналитический метод	0,10	—
14	308040,95	2213668,05	Аналитический метод	0,10	—
15	308039,53	2213665,43	Аналитический метод	0,10	—
16	308038,67	2213662,64	Аналитический метод	0,10	—
17	308038,37	2213659,64	Аналитический метод	0,10	—
18	308038,61	2213656,94	Аналитический метод	0,10	—

19	308039,49	2213653,95	Аналитический метод	0,10	—
20	308040,88	2213651,34	Аналитический метод	0,10	—
21	308042,76	2213649,04	Аналитический метод	0,10	—
22	308045,24	2213647,04	Аналитический метод	0,10	—
23	308047,97	2213645,65	Аналитический метод	0,10	—
24	308050,84	2213644,86	Аналитический метод	0,10	—
25	308053,37	2213644,64	Аналитический метод	0,10	—
26	308056,25	2213644,92	Аналитический метод	0,10	—
27	308058,87	2213645,69	Аналитический метод	0,10	—
28	308061,42	2213646,99	Аналитический метод	0,10	—
29	308063,97	2213649,04	Аналитический метод	0,10	—
30	308065,71	2213651,12	Аналитический метод	0,10	—
31	308067,14	2213653,70	Аналитический метод	0,10	—
32	308068,05	2213656,60	Аналитический метод	0,10	—
1	308068,37	2213659,64	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 1-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ 1-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 1-РЭ) соответственно.

Приложение № 13  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского  
участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	644430 кв. м ± 281 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского  
участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	308728,06	2213615,01	Аналитический метод	0,10	–
2	308754,33	2213657,21	Аналитический метод	0,10	–
3	308776,07	2213702,65	Аналитический метод	0,10	–
4	308792,52	2213749,80	Аналитический метод	0,10	–
5	308803,67	2213798,49	Аналитический метод	0,10	–
6	308809,40	2213848,16	Аналитический метод	0,10	–
7	308809,63	2213898,06	Аналитический метод	0,10	–
8	308804,37	2213947,72	Аналитический метод	0,10	–
9	308793,68	2213996,49	Аналитический метод	0,10	–
10	308777,68	2214043,86	Аналитический метод	0,10	–
11	308756,58	2214089,17	Аналитический метод	0,10	–
12	308730,61	2214131,91	Аналитический метод	0,10	–
13	308700,02	2214171,62	Аналитический метод	0,10	–
14	308665,43	2214207,56	Аналитический метод	0,10	–
15	308626,93	2214239,42	Аналитический метод	0,10	–
16	308585,34	2214267,13	Аналитический метод	0,10	–
17	308540,76	2214290,02	Аналитический метод	0,10	–
18	308494,07	2214307,81	Аналитический метод	0,10	–

19	308445,74	2214320,36	Аналитический метод	0,10	—
20	308396,29	2214327,52	Аналитический метод	0,10	—
21	308346,33	2214329,20	Аналитический метод	0,10	—
22	308296,41	2214325,37	Аналитический метод	0,10	—
23	308247,51	2214316,11	Аналитический метод	0,10	—
24	308199,69	2214301,46	Аналитический метод	0,10	—
25	308153,73	2214281,61	Аналитический метод	0,10	—
26	308110,35	2214256,83	Аналитический метод	0,10	—
27	308070,01	2214227,53	Аналитический метод	0,10	—
28	308032,96	2214193,74	Аналитический метод	0,10	—
29	308000,02	2214156,24	Аналитический метод	0,10	—
30	307971,38	2214115,27	Аналитический метод	0,10	—
31	307947,38	2214071,30	Аналитический метод	0,10	—
32	307928,45	2214025,11	Аналитический метод	0,10	—
33	307914,88	2213977,10	Аналитический метод	0,10	—
34	307906,35	2213927,81	Аналитический метод	0,10	—
35	307903,51	2213877,91	Аналитический метод	0,10	—
36	307906,08	2213827,95	Аналитический метод	0,10	—

37	307914,16	2213778,75	Аналитический метод	0,10	—
38	307927,61	2213730,63	Аналитический метод	0,10	—
39	307946,27	2213684,29	Аналитический метод	0,10	—
40	307970,19	2213639,81	Аналитический метод	0,10	—
41	307998,36	2213598,95	Аналитический метод	0,10	—
42	308031,02	2213561,20	Аналитический метод	0,10	—
43	308067,55	2213527,32	Аналитический метод	0,10	—
44	308107,52	2213497,67	Аналитический метод	0,10	—
45	308150,87	2213472,38	Аналитический метод	0,10	—
46	308196,40	2213452,16	Аналитический метод	0,10	—
47	308243,95	2213437,02	Аналитический метод	0,10	—
48	308292,84	2213427,20	Аналитический метод	0,10	—
49	308342,81	2213422,80	Аналитический метод	0,10	—
50	308392,63	2213423,91	Аналитический метод	0,10	—
51	308442,19	2213430,52	Аналитический метод	0,10	—
52	308490,64	2213442,53	Аналитический метод	0,10	—
53	308537,39	2213459,76	Аналитический метод	0,10	—
54	308582,08	2213482,09	Аналитический метод	0,10	—

55	308623,81	2213509,05	Аналитический метод	0,10	—
56	308662,94	2213540,99	Аналитический метод	0,10	—
57	308697,76	2213576,50	Аналитический метод	0,10	—
1	308728,06	2213615,01	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	308426,99	2213931,09	Аналитический метод	0,10	—
2	308426,71	2213933,93	Аналитический метод	0,10	—
3	308425,85	2213936,82	Аналитический метод	0,10	—
4	308424,45	2213939,44	Аналитический метод	0,10	—
5	308422,59	2213941,69	Аналитический метод	0,10	—
6	308420,45	2213943,47	Аналитический метод	0,10	—
7	308417,69	2213944,96	Аналитический метод	0,10	—
8	308415,10	2213945,76	Аналитический метод	0,10	—
9	308411,99	2213946,09	Аналитический метод	0,10	—
10	308409,47	2213945,87	Аналитический метод	0,10	—
11	308406,65	2213945,11	Аналитический метод	0,10	—
12	308403,93	2213943,74	Аналитический метод	0,10	—
13	308401,38	2213941,69	Аналитический метод	0,10	—
14	308399,57	2213939,50	Аналитический метод	0,10	—
15	308398,15	2213936,87	Аналитический метод	0,10	—
16	308397,29	2213934,08	Аналитический метод	0,10	—
17	308396,99	2213931,09	Аналитический метод	0,10	—
18	308397,23	2213928,39	Аналитический метод	0,10	—

19	308398,11	2213925,39	Аналитический метод	0,10	—
20	308399,49	2213922,78	Аналитический метод	0,10	—
21	308401,38	2213920,48	Аналитический метод	0,10	—
22	308403,85	2213918,48	Аналитический метод	0,10	—
23	308406,59	2213917,09	Аналитический метод	0,10	—
24	308409,46	2213916,30	Аналитический метод	0,10	—
25	308411,99	2213916,09	Аналитический метод	0,10	—
26	308414,87	2213916,37	Аналитический метод	0,10	—
27	308417,49	2213917,13	Аналитический метод	0,10	—
28	308420,04	2213918,43	Аналитический метод	0,10	—
29	308422,59	2213920,48	Аналитический метод	0,10	—
30	308424,33	2213922,56	Аналитический метод	0,10	—
31	308425,76	2213925,15	Аналитический метод	0,10	—
32	308426,67	2213928,04	Аналитический метод	0,10	—
1	308426,99	2213931,09	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики

1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, село Верхнениколаевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6915 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308445,22	2213897,85	Аналитический метод	0,10	–
2	308449,65	2213903,23	Аналитический метод	0,10	–
3	308453,24	2213909,19	Аналитический метод	0,10	–
4	308455,95	2213915,76	Аналитический метод	0,10	–
5	308457,62	2213922,50	Аналитический метод	0,10	–
6	308458,28	2213929,43	Аналитический метод	0,10	–
7	308457,90	2213936,43	Аналитический метод	0,10	–
8	308456,49	2213943,24	Аналитический метод	0,10	–

9	308454,05	2213949,87	Аналитический метод	0,10	—
10	308450,69	2213955,99	Аналитический метод	0,10	—
11	308446,46	2213961,54	Аналитический метод	0,10	—
12	308441,47	2213966,40	Аналитический метод	0,10	—
13	308435,75	2213970,51	Аналитический метод	0,10	—
14	308429,53	2213973,69	Аналитический метод	0,10	—
15	308422,92	2213975,92	Аналитический метод	0,10	—
16	308416,08	2213977,14	Аналитический метод	0,10	—
17	308409,06	2213977,33	Аналитический метод	0,10	—
18	308402,11	2213976,48	Аналитический метод	0,10	—
19	308395,37	2213974,61	Аналитический метод	0,10	—
20	308388,99	2213971,78	Аналитический метод	0,10	—
21	308383,08	2213968,00	Аналитический метод	0,10	—
22	308377,82	2213963,41	Аналитический метод	0,10	—
23	308373,28	2213958,06	Аналитический метод	0,10	—
24	308369,59	2213952,11	Аналитический метод	0,10	—
25	308366,85	2213945,73	Аналитический метод	0,10	—
26	308365,07	2213939,01	Аналитический метод	0,10	—

27	308364,30	2213931,97	Аналитический метод	0,10	—
28	308364,58	2213925,02	Аналитический метод	0,10	—
29	308365,90	2213918,14	Аналитический метод	0,10	—
30	308368,22	2213911,53	Аналитический метод	0,10	—
31	308371,48	2213905,37	Аналитический метод	0,10	—
32	308375,63	2213899,75	Аналитический метод	0,10	—
33	308380,58	2213894,79	Аналитический метод	0,10	—
34	308386,17	2213890,65	Аналитический метод	0,10	—
35	308392,35	2213887,36	Аналитический метод	0,10	—
36	308398,94	2213885,03	Аналитический метод	0,10	—
37	308405,79	2213883,70	Аналитический метод	0,10	—
38	308412,74	2213883,40	Аналитический метод	0,10	—
39	308419,74	2213884,14	Аналитический метод	0,10	—
40	308426,48	2213885,90	Аналитический метод	0,10	—
41	308432,92	2213888,65	Аналитический метод	0,10	—
42	308439,63	2213892,88	Аналитический метод	0,10	—
1	308445,22	2213897,85	Аналитический метод	0,10	—

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения  
(скважина № 4-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Кудепстинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ) соответственно.

Приложение № 14  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мамайского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-р)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-р)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Центральный район, переулок Рахманинова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	103250 кв. м ± 112 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-р)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	320321,55	2197266,76	Аналитический метод	0,10	—
2	320337,01	2197286,30	Аналитический метод	0,10	—
3	320349,64	2197307,93	Аналитический метод	0,10	—
4	320359,13	2197331,17	Аналитический метод	0,10	—
5	320365,20	2197355,15	Аналитический метод	0,10	—
6	320367,94	2197380,00	Аналитический метод	0,10	—
7	320367,23	2197405,01	Аналитический метод	0,10	—
8	320363,09	2197429,73	Аналитический метод	0,10	—
9	320355,61	2197453,68	Аналитический метод	0,10	—
10	320345,03	2197476,28	Аналитический метод	0,10	—
11	320331,39	2197497,39	Аналитический метод	0,10	—
12	320315,13	2197516,19	Аналитический метод	0,10	—
13	320296,65	2197532,92	Аналитический метод	0,10	—
14	320276,02	2197546,79	Аналитический метод	0,10	—
15	320253,69	2197558,01	Аналитический метод	0,10	—
16	320229,84	2197566,07	Аналитический метод	0,10	—
17	320205,48	2197570,74	Аналитический метод	0,10	—
18	320180,50	2197572,03	Аналитический метод	0,10	—

19	320155,49	2197569,94	Аналитический метод	0,10	—
20	320131,20	2197564,42	Аналитический метод	0,10	—
21	320107,86	2197555,54	Аналитический метод	0,10	—
22	320085,97	2197543,47	Аналитический метод	0,10	—
23	320065,97	2197528,42	Аналитический метод	0,10	—
24	320048,35	2197510,77	Аналитический метод	0,10	—
25	320033,36	2197490,78	Аналитический метод	0,10	—
26	320021,33	2197468,86	Аналитический метод	0,10	—
27	320012,51	2197445,55	Аналитический метод	0,10	—
28	320007,01	2197421,22	Аналитический метод	0,10	—
29	320004,92	2197396,28	Аналитический метод	0,10	—
30	320006,27	2197371,41	Аналитический метод	0,10	—
31	320011,01	2197346,87	Аналитический метод	0,10	—
32	320019,06	2197323,14	Аналитический метод	0,10	—
33	320030,21	2197300,78	Аналитический метод	0,10	—
34	320044,22	2197280,16	Аналитический метод	0,10	—
35	320060,89	2197261,57	Аналитический метод	0,10	—
36	320079,95	2197245,37	Аналитический метод	0,10	—

37	320101,18	2197231,71	Аналитический метод	0,10	—
38	320123,52	2197221,31	Аналитический метод	0,10	—
39	320147,55	2197213,84	Аналитический метод	0,10	—
40	320172,10	2197209,76	Аналитический метод	0,10	—
41	320197,06	2197209,06	Аналитический метод	0,10	—
42	320221,88	2197211,80	Аналитический метод	0,10	—
43	320246,05	2197217,94	Аналитический метод	0,10	—
44	320269,08	2197227,36	Аналитический метод	0,10	—
45	320290,68	2197239,98	Аналитический метод	0,10	—
46	320306,75	2197252,38	Аналитический метод	0,10	—
1	320321,55	2197266,76	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-р)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Центральный район, переулок Рахманинова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-р)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320207,15	2197396,16	Аналитический метод	0,10	—
2	320206,88	2197399,00	Аналитический метод	0,10	—
3	320206,01	2197401,90	Аналитический метод	0,10	—
4	320204,61	2197404,51	Аналитический метод	0,10	—
5	320202,76	2197406,77	Аналитический метод	0,10	—
6	320200,61	2197408,54	Аналитический метод	0,10	—
7	320197,86	2197410,03	Аналитический метод	0,10	—
8	320195,26	2197410,83	Аналитический метод	0,10	—
9	320192,15	2197411,16	Аналитический метод	0,10	—
10	320189,63	2197410,95	Аналитический метод	0,10	—
11	320186,82	2197410,18	Аналитический метод	0,10	—
12	320184,10	2197408,82	Аналитический метод	0,10	—

13	320181,54	2197406,77	Аналитический метод	0,10	—
14	320179,73	2197404,57	Аналитический метод	0,10	—
15	320178,31	2197401,95	Аналитический метод	0,10	—
16	320177,45	2197399,15	Аналитический метод	0,10	—
17	320177,15	2197396,16	Аналитический метод	0,10	—
18	320177,39	2197393,46	Аналитический метод	0,10	—
19	320178,27	2197390,47	Аналитический метод	0,10	—
20	320179,66	2197387,86	Аналитический метод	0,10	—
21	320181,54	2197385,55	Аналитический метод	0,10	—
22	320184,02	2197383,56	Аналитический метод	0,10	—
23	320186,75	2197382,17	Аналитический метод	0,10	—
24	320189,62	2197381,38	Аналитический метод	0,10	—
25	320192,15	2197381,16	Аналитический метод	0,10	—
26	320195,03	2197381,44	Аналитический метод	0,10	—
27	320197,65	2197382,21	Аналитический метод	0,10	—
28	320200,20	2197383,51	Аналитический метод	0,10	—
29	320202,76	2197385,55	Аналитический метод	0,10	—
30	320204,49	2197387,64	Аналитический метод	0,10	—

31	320205,92	2197390,22	Аналитический метод	0,10	—
32	320206,84	2197393,11	Аналитический метод	0,10	—
1	320207,15	2197396,16	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-р)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Центральный район, переулок Рахманинова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1160 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-р)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320205,58	2197382,73	Аналитический метод	0,10	—

2	320207,48	2197385,05	Аналитический метод	0,10	—
3	320209,01	2197387,62	Аналитический метод	0,10	—
4	320210,13	2197390,38	Аналитический метод	0,10	—
5	320210,82	2197393,31	Аналитический метод	0,10	—
6	320211,05	2197396,30	Аналитический метод	0,10	—
7	320210,82	2197399,27	Аналитический метод	0,10	—
8	320210,12	2197402,18	Аналитический метод	0,10	—
9	320208,96	2197404,97	Аналитический метод	0,10	—
10	320207,39	2197407,50	Аналитический метод	0,10	—
11	320205,41	2197409,77	Аналитический метод	0,10	—
12	320203,08	2197411,69	Аналитический метод	0,10	—
13	320200,52	2197413,19	Аналитический метод	0,10	—
14	320197,73	2197414,27	Аналитический метод	0,10	—
15	320194,77	2197414,90	Аналитический метод	0,10	—
16	320191,80	2197415,06	Аналитический метод	0,10	—
17	320188,82	2197414,75	Аналитический метод	0,10	—
18	320185,89	2197413,98	Аналитический метод	0,10	—
19	320183,16	2197412,79	Аналитический метод	0,10	—

20	320180,62	2197411,19	Аналитический метод	0,10	–
21	320178,34	2197409,23	Аналитический метод	0,10	–
22	320176,41	2197406,99	Аналитический метод	0,10	–
23	320174,80	2197404,43	Аналитический метод	0,10	–
24	320173,61	2197401,67	Аналитический метод	0,10	–
25	320172,86	2197398,78	Аналитический метод	0,10	–
26	320172,55	2197395,78	Аналитический метод	0,10	–
27	320172,71	2197392,80	Аналитический метод	0,10	–
28	320173,33	2197389,87	Аналитический метод	0,10	–
29	320174,42	2197387,07	Аналитический метод	0,10	–
30	320175,93	2197384,49	Аналитический метод	0,10	–
31	320177,84	2197382,19	Аналитический метод	0,10	–
32	320180,10	2197380,22	Аналитический метод	0,10	–
33	320182,65	2197378,63	Аналитический метод	0,10	–
34	320185,42	2197377,48	Аналитический метод	0,10	–
35	320188,33	2197376,79	Аналитический метод	0,10	–
36	320191,30	2197376,55	Аналитический метод	0,10	–
37	320194,30	2197376,79	Аналитический метод	0,10	–

38	320197,21	2197377,47	Аналитический метод	0,10	–
39	320199,98	2197378,59	Аналитический метод	0,10	–
40	320202,55	2197380,12	Аналитический метод	0,10	–
41	320204,15	2197381,36	Аналитический метод	0,10	–
1	320205,58	2197382,73	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мамайского участка Сочинского месторождения  
(скважина № 5-р)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-р) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мамайского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-р) соответственно.

Приложение № 15  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1416385 кв. м ± 417 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	314989,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	—
2	314986,48	2203858,31	Аналитический метод	0,10	—
3	314977,22	2203922,62	Аналитический метод	0,10	—
4	314962,88	2203982,06	Аналитический метод	0,10	—
5	314942,40	2204041,96	Аналитический метод	0,10	—
6	314917,03	2204098,35	Аналитический метод	0,10	—
7	314881,87	2204159,60	Аналитический метод	0,10	—
8	314843,24	2204213,37	Аналитический метод	0,10	—
9	314792,66	2204270,02	Аналитический метод	0,10	—
10	314750,00	2204309,15	Аналитический метод	0,10	—
11	314699,86	2204347,44	Аналитический метод	0,10	—
12	314646,58	2204380,74	Аналитический метод	0,10	—
13	314584,00	2204411,73	Аналитический метод	0,10	—
14	314528,39	2204432,88	Аналитический метод	0,10	—
15	314459,33	2204451,70	Аналитический метод	0,10	—
16	314389,86	2204462,93	Аналитический метод	0,10	—
17	314317,48	2204466,84	Аналитический метод	0,10	—
18	314261,21	2204464,48	Аналитический метод	0,10	—

19	314201,05	2204456,68	Аналитический метод	0,10	—
20	314142,52	2204443,66	Аналитический метод	0,10	—
21	314074,21	2204421,26	Аналитический метод	0,10	—
22	314016,94	2204395,89	Аналитический метод	0,10	—
23	313953,34	2204359,63	Аналитический метод	0,10	—
24	313900,20	2204321,58	Аналитический метод	0,10	—
25	313842,31	2204270,02	Аналитический метод	0,10	—
26	313800,10	2204223,67	Аналитический метод	0,10	—
27	313760,26	2204170,45	Аналитический метод	0,10	—
28	313725,15	2204112,22	Аналитический метод	0,10	—
29	313694,39	2204046,52	Аналитический метод	0,10	—
30	313673,32	2203986,25	Аналитический метод	0,10	—
31	313657,39	2203920,80	Аналитический метод	0,10	—
32	313648,37	2203857,05	Аналитический метод	0,10	—
33	313645,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	—
34	313648,73	2203728,86	Аналитический метод	0,10	—
35	313658,88	2203661,30	Аналитический метод	0,10	—
36	313675,64	2203595,80	Аналитический метод	0,10	—

37	313698,07	2203534,25	Аналитический метод	0,10	—
38	313727,28	2203473,53	Аналитический метод	0,10	—
39	313760,77	2203418,47	Аналитический метод	0,10	—
40	313798,90	2203367,46	Аналитический метод	0,10	—
41	313842,31	2203319,66	Аналитический метод	0,10	—
42	313892,78	2203274,06	Аналитический метод	0,10	—
43	313948,08	2203233,48	Аналитический метод	0,10	—
44	314003,21	2203200,86	Аналитический метод	0,10	—
45	314062,39	2203173,14	Аналитический метод	0,10	—
46	314128,05	2203150,09	Аналитический метод	0,10	—
47	314191,13	2203134,82	Аналитический метод	0,10	—
48	314253,75	2203125,87	Аналитический метод	0,10	—
49	314317,48	2203122,84	Аналитический метод	0,10	—
50	314379,55	2203125,71	Аналитический метод	0,10	—
51	314442,74	2203134,62	Аналитический метод	0,10	—
52	314504,73	2203149,46	Аналитический метод	0,10	—
53	314570,71	2203172,38	Аналитический метод	0,10	—
54	314631,08	2203200,50	Аналитический метод	0,10	—

55	314689,36	2203235,12	Аналитический метод	0,10	–
56	314744,46	2203275,92	Аналитический метод	0,10	–
57	314792,66	2203319,66	Аналитический метод	0,10	–
58	314830,99	2203361,38	Аналитический метод	0,10	–
59	314869,28	2203411,30	Аналитический метод	0,10	–
60	314902,58	2203464,31	Аналитический метод	0,10	–
61	314934,04	2203527,55	Аналитический метод	0,10	–
62	314956,87	2203588,03	Аналитический метод	0,10	–
63	314974,84	2203655,33	Аналитический метод	0,10	–
64	314985,78	2203724,43	Аналитический метод	0,10	–
1	314989,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	–

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314332,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	—
2	314332,21	2203797,68	Аналитический метод	0,10	—
3	314331,34	2203800,58	Аналитический метод	0,10	—
4	314329,94	2203803,19	Аналитический метод	0,10	—
5	314328,09	2203805,45	Аналитический метод	0,10	—
6	314325,95	2203807,22	Аналитический метод	0,10	—
7	314323,19	2203808,71	Аналитический метод	0,10	—
8	314320,60	2203809,51	Аналитический метод	0,10	—
9	314317,48	2203809,84	Аналитический метод	0,10	—
10	314314,96	2203809,63	Аналитический метод	0,10	—
11	314312,15	2203808,86	Аналитический метод	0,10	—
12	314309,43	2203807,49	Аналитический метод	0,10	—

13	314306,88	2203805,45	Аналитический метод	0,10	—
14	314305,06	2203803,25	Аналитический метод	0,10	—
15	314303,64	2203800,63	Аналитический метод	0,10	—
16	314302,78	2203797,83	Аналитический метод	0,10	—
17	314302,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	—
18	314302,73	2203792,14	Аналитический метод	0,10	—
19	314303,60	2203789,15	Аналитический метод	0,10	—
20	314304,99	2203786,54	Аналитический метод	0,10	—
21	314306,88	2203784,23	Аналитический метод	0,10	—
22	314309,35	2203782,24	Аналитический метод	0,10	—
23	314312,08	2203780,85	Аналитический метод	0,10	—
24	314314,95	2203780,05	Аналитический метод	0,10	—
25	314317,48	2203779,84	Аналитический метод	0,10	—
26	314320,36	2203780,12	Аналитический метод	0,10	—
27	314322,98	2203780,89	Аналитический метод	0,10	—
28	314325,53	2203782,18	Аналитический метод	0,10	—
29	314328,09	2203784,23	Аналитический метод	0,10	—
30	314329,83	2203786,32	Аналитический метод	0,10	—

31	314331,26	2203788,90	Аналитический метод	0,10	—
32	314332,17	2203791,79	Аналитический метод	0,10	—
1	314332,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15294 кв.м ± 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314387,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	—

2	314386,45	2203806,83	Аналитический метод	0,10	—
3	314382,88	2203819,80	Аналитический метод	0,10	—
4	314376,64	2203832,27	Аналитический метод	0,10	—
5	314366,98	2203844,34	Аналитический метод	0,10	—
6	314357,40	2203852,34	Аналитический метод	0,10	—
7	314345,09	2203859,16	Аналитический метод	0,10	—
8	314332,38	2203863,24	Аналитический метод	0,10	—
9	314317,48	2203864,84	Аналитический метод	0,10	—
10	314305,53	2203863,81	Аналитический метод	0,10	—
11	314292,64	2203860,28	Аналитический метод	0,10	—
12	314279,10	2203853,38	Аналитический метод	0,10	—
13	314267,98	2203844,34	Аналитический метод	0,10	—
14	314259,88	2203834,61	Аналитический метод	0,10	—
15	314253,02	2203822,14	Аналитический метод	0,10	—
16	314248,88	2203808,77	Аналитический метод	0,10	—
17	314247,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	—
18	314248,85	2203781,08	Аналитический метод	0,10	—
19	314252,81	2203768,06	Аналитический метод	0,10	—

20	314259,08	2203756,25	Аналитический метод	0,10	–
21	314267,98	2203745,34	Аналитический метод	0,10	–
22	314279,42	2203736,09	Аналитический метод	0,10	–
23	314292,57	2203729,42	Аналитический метод	0,10	–
24	314305,30	2203725,91	Аналитический метод	0,10	–
25	314317,48	2203724,84	Аналитический метод	0,10	–
26	314331,70	2203726,30	Аналитический метод	0,10	–
27	314344,53	2203730,28	Аналитический метод	0,10	–
28	314356,94	2203737,02	Аналитический метод	0,10	–
29	314366,98	2203745,34	Аналитический метод	0,10	–
30	314375,17	2203755,19	Аналитический метод	0,10	–
31	314381,69	2203766,97	Аналитический метод	0,10	–
32	314386,01	2203780,57	Аналитический метод	0,10	–
1	314387,48	2203794,84	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных

точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-РЭ) соответственно.

Приложение № 16  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 2-РЭ) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 2-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 2-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	314412,24	2203743,45	Аналитический метод	0,10	–
2	314411,97	2203746,29	Аналитический метод	0,10	–
3	314411,10	2203749,19	Аналитический метод	0,10	–
4	314409,70	2203751,80	Аналитический метод	0,10	–
5	314407,85	2203754,06	Аналитический метод	0,10	–
6	314405,71	2203755,84	Аналитический метод	0,10	–
7	314402,95	2203757,32	Аналитический метод	0,10	–
8	314400,36	2203758,13	Аналитический метод	0,10	–
9	314397,24	2203758,45	Аналитический метод	0,10	–
10	314394,72	2203758,24	Аналитический метод	0,10	–
11	314391,91	2203757,47	Аналитический метод	0,10	–
12	314389,19	2203756,11	Аналитический метод	0,10	–
13	314386,64	2203754,06	Аналитический метод	0,10	–
14	314384,82	2203751,86	Аналитический метод	0,10	–
15	314383,41	2203749,24	Аналитический метод	0,10	–
16	314382,55	2203746,45	Аналитический метод	0,10	–
17	314382,24	2203743,45	Аналитический метод	0,10	–
18	314382,49	2203740,75	Аналитический метод	0,10	–

19	314383,37	2203737,76	Аналитический метод	0,10	—
20	314384,75	2203735,15	Аналитический метод	0,10	—
21	314386,64	2203732,85	Аналитический метод	0,10	—
22	314389,11	2203730,85	Аналитический метод	0,10	—
23	314391,84	2203729,46	Аналитический метод	0,10	—
24	314394,71	2203728,67	Аналитический метод	0,10	—
25	314397,24	2203728,45	Аналитический метод	0,10	—
26	314400,12	2203728,73	Аналитический метод	0,10	—
27	314402,75	2203729,50	Аналитический метод	0,10	—
28	314405,30	2203730,80	Аналитический метод	0,10	—
29	314407,85	2203732,85	Аналитический метод	0,10	—
30	314409,59	2203734,93	Аналитический метод	0,10	—
31	314411,02	2203737,51	Аналитический метод	0,10	—
32	314411,93	2203740,40	Аналитический метод	0,10	—
1	314412,24	2203743,45	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 2-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ 2-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 2-РЭ) соответственно.

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ округа  
горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, район Новой Мацесты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1567762 кв.м ± 438 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ округа  
горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	314835,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	–
2	314831,96	2203999,21	Аналитический метод	0,10	–
3	314822,23	2204066,72	Аналитический метод	0,10	–
4	314807,46	2204128,12	Аналитический метод	0,10	–
5	314785,14	2204193,37	Аналитический метод	0,10	–
6	314757,02	2204255,25	Аналитический метод	0,10	–
7	314721,48	2204316,66	Аналитический метод	0,10	–
8	314680,38	2204373,66	Аналитический метод	0,10	–
9	314628,06	2204432,14	Аналитический метод	0,10	–
10	314583,68	2204472,89	Аналитический метод	0,10	–
11	314529,74	2204514,08	Аналитический метод	0,10	–
12	314473,65	2204549,04	Аналитический метод	0,10	–
13	314409,36	2204580,88	Аналитический метод	0,10	–
14	314353,81	2204602,23	Аналитический метод	0,10	–
15	314284,84	2204621,63	Аналитический метод	0,10	–
16	314209,92	2204634,47	Аналитический метод	0,10	–
17	314128,14	2204639,21	Аналитический метод	0,10	–

18	314070,46	2204636,86	Аналитический метод	0,10	—
19	314008,58	2204629,03	Аналитический метод	0,10	—
20	313945,11	2204615,11	Аналитический метод	0,10	—
21	313874,40	2204592,11	Аналитический метод	0,10	—
22	313809,24	2204563,21	Аналитический метод	0,10	—
23	313743,98	2204525,74	Аналитический метод	0,10	—
24	313685,61	2204483,59	Аналитический метод	0,10	—
25	313628,22	2204432,14	Аналитический метод	0,10	—
26	313584,16	2204383,81	Аналитический метод	0,10	—
27	313544,67	2204331,48	Аналитический метод	0,10	—
28	313506,48	2204268,95	Аналитический метод	0,10	—
29	313475,92	2204205,08	Аналитический метод	0,10	—
30	313452,65	2204140,92	Аналитический метод	0,10	—
31	313435,72	2204075,05	Аналитический метод	0,10	—
32	313424,70	2204003,10	Аналитический метод	0,10	—
33	313421,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	—
34	313424,35	2203864,88	Аналитический метод	0,10	—
35	313434,64	2203794,71	Аналитический метод	0,10	—

36	313454,09	2203718,90	Аналитический метод	0,10	—
37	313478,44	2203653,40	Аналитический метод	0,10	—
38	313509,40	2203590,14	Аналитический метод	0,10	—
39	313543,11	2203535,24	Аналитический метод	0,10	—
40	313584,35	2203480,39	Аналитический метод	0,10	—
41	313628,22	2203432,29	Аналитический метод	0,10	—
42	313682,80	2203383,11	Аналитический метод	0,10	—
43	313745,79	2203337,52	Аналитический метод	0,10	—
44	313810,50	2203300,59	Аналитический метод	0,10	—
45	313871,61	2203273,40	Аналитический метод	0,10	—
46	313938,81	2203251,04	Аналитический метод	0,10	—
47	314002,43	2203236,48	Аналитический метод	0,10	—
48	314064,68	2203228,07	Аналитический метод	0,10	—
49	314128,14	2203225,21	Аналитический метод	0,10	—
50	314201,65	2203229,05	Аналитический метод	0,10	—
51	314270,20	2203239,63	Аналитический метод	0,10	—
52	314339,92	2203257,68	Аналитический метод	0,10	—
53	314406,03	2203282,12	Аналитический метод	0,10	—

54	314465,15	2203310,71	Аналитический метод	0,10	—
55	314522,51	2203345,43	Аналитический метод	0,10	—
56	314578,50	2203387,22	Аналитический метод	0,10	—
57	314628,06	2203432,29	Аналитический метод	0,10	—
58	314669,30	2203477,25	Аналитический метод	0,10	—
59	314711,19	2203532,33	Аналитический метод	0,10	—
60	314744,11	2203585,19	Аналитический метод	0,10	—
61	314776,16	2203649,51	Аналитический метод	0,10	—
62	314800,51	2203713,66	Аналитический метод	0,10	—
63	314819,45	2203784,09	Аналитический метод	0,10	—
64	314831,16	2203857,28	Аналитический метод	0,10	—
1	314835,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, район Новой Мацесты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м

3	Иные характеристики объекта	—
---	-----------------------------	---

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314143,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	—
2	314142,87	2203935,05	Аналитический метод	0,10	—
3	314142,00	2203937,95	Аналитический метод	0,10	—
4	314140,60	2203940,56	Аналитический метод	0,10	—
5	314138,75	2203942,82	Аналитический метод	0,10	—
6	314136,60	2203944,60	Аналитический метод	0,10	—
7	314133,85	2203946,09	Аналитический метод	0,10	—
8	314131,26	2203946,89	Аналитический метод	0,10	—
9	314128,14	2203947,21	Аналитический метод	0,10	—

10	314125,62	2203947,00	Аналитический метод	0,10	—
11	314122,81	2203946,23	Аналитический метод	0,10	—
12	314120,09	2203944,87	Аналитический метод	0,10	—
13	314117,53	2203942,82	Аналитический метод	0,10	—
14	314115,72	2203940,62	Аналитический метод	0,10	—
15	314114,30	2203938,00	Аналитический метод	0,10	—
16	314113,44	2203935,21	Аналитический метод	0,10	—
17	314113,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	—
18	314113,38	2203929,51	Аналитический метод	0,10	—
19	314114,26	2203926,52	Аналитический метод	0,10	—
20	314115,65	2203923,91	Аналитический метод	0,10	—
21	314117,53	2203921,61	Аналитический метод	0,10	—
22	314120,01	2203919,61	Аналитический метод	0,10	—
23	314122,74	2203918,22	Аналитический метод	0,10	—
24	314125,61	2203917,43	Аналитический метод	0,10	—
25	314128,14	2203917,21	Аналитический метод	0,10	—

26	314131,02	2203917,49	Аналитический метод	0,10	—
27	314133,64	2203918,26	Аналитический метод	0,10	—
28	314136,19	2203919,56	Аналитический метод	0,10	—
29	314138,75	2203921,61	Аналитический метод	0,10	—
30	314140,48	2203923,69	Аналитический метод	0,10	—
31	314141,91	2203926,27	Аналитический метод	0,10	—
32	314142,83	2203929,17	Аналитический метод	0,10	—
1	314143,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, район Новой Мацесты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17092 кв. м ± 46 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа  
горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314202,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	—
2	314200,86	2203945,91	Аналитический метод	0,10	—
3	314196,77	2203959,89	Аналитический метод	0,10	—
4	314190,37	2203972,26	Аналитический метод	0,10	—
5	314180,47	2203984,54	Аналитический метод	0,10	—
6	314169,86	2203993,33	Аналитический метод	0,10	—
7	314157,38	2204000,19	Аналитический метод	0,10	—
8	314143,05	2204004,70	Аналитический метод	0,10	—
9	314128,14	2204006,21	Аналитический метод	0,10	—
10	314116,06	2204005,22	Аналитический метод	0,10	—
11	314101,68	2204001,32	Аналитический метод	0,10	—
12	314088,66	2203994,80	Аналитический метод	0,10	—

13	314075,81	2203984,54	Аналитический метод	0,10	—
14	314066,93	2203973,80	Аналитический метод	0,10	—
15	314059,77	2203960,52	Аналитический метод	0,10	—
16	314055,65	2203947,08	Аналитический метод	0,10	—
17	314054,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	—
18	314055,62	2203917,51	Аналитический метод	0,10	—
19	314059,93	2203903,53	Аналитический метод	0,10	—
20	314066,77	2203890,86	Аналитический метод	0,10	—
21	314075,81	2203879,89	Аналитический метод	0,10	—
22	314087,26	2203870,53	Аналитический метод	0,10	—
23	314099,88	2203863,82	Аналитический метод	0,10	—
24	314114,67	2203859,45	Аналитический метод	0,10	—
25	314128,14	2203858,21	Аналитический метод	0,10	—
26	314142,86	2203859,69	Аналитический метод	0,10	—
27	314156,05	2203863,68	Аналитический метод	0,10	—
28	314169,09	2203870,58	Аналитический метод	0,10	—
29	314180,47	2203879,89	Аналитический метод	0,10	—
30	314189,67	2203891,11	Аналитический метод	0,10	—

31	314196,99	2203905,08	Аналитический метод	0,10	–
32	314200,86	2203918,50	Аналитический метод	0,10	–
1	314202,14	2203932,21	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-Т-2000) соответственно.

Приложение № 18  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» *сентября* 2025 г. № *693н*

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	491853 кв. м ± 245 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	314672,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	—
2	314670,54	2203844,56	Аналитический метод	0,10	—
3	314665,03	2203883,14	Аналитический метод	0,10	—
4	314656,42	2203918,76	Аналитический метод	0,10	—
5	314642,85	2203957,66	Аналитический метод	0,10	—
6	314627,18	2203991,40	Аналитический метод	0,10	—
7	314607,28	2204025,26	Аналитический метод	0,10	—
8	314584,61	2204056,39	Аналитический метод	0,10	—
9	314556,25	2204087,96	Аналитический метод	0,10	—
10	314529,93	2204112,01	Аналитический метод	0,10	—
11	314500,46	2204134,35	Аналитический метод	0,10	—
12	314469,70	2204153,47	Аналитический метод	0,10	—
13	314432,52	2204171,80	Аналитический метод	0,10	—
14	314398,38	2204184,64	Аналитический метод	0,10	—
15	314358,38	2204195,33	Аналитический метод	0,10	—
16	314318,68	2204201,66	Аналитический метод	0,10	—
17	314276,24	2204203,94	Аналитический метод	0,10	—
18	314242,59	2204202,51	Аналитический метод	0,10	—

19	314207,84	2204197,99	Аналитический метод	0,10	—
20	314173,01	2204190,25	Аналитический метод	0,10	—
21	314135,03	2204177,91	Аналитический метод	0,10	—
22	314101,20	2204163,16	Аналитический метод	0,10	—
23	314064,91	2204142,84	Аналитический метод	0,10	—
24	314030,80	2204118,71	Аналитический метод	0,10	—
25	313996,22	2204087,96	Аналитический метод	0,10	—
26	313972,42	2204061,94	Аналитический метод	0,10	—
27	313948,80	2204030,65	Аналитический метод	0,10	—
28	313928,17	2203996,79	Аналитический метод	0,10	—
29	313910,17	2203958,98	Аналитический метод	0,10	—
30	313897,55	2203923,73	Аналитический метод	0,10	—
31	313887,90	2203885,43	Аналитический метод	0,10	—
32	313882,30	2203848,29	Аналитический метод	0,10	—
33	313880,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	—
34	313882,07	2203769,89	Аналитический метод	0,10	—
35	313887,94	2203730,23	Аналитический метод	0,10	—
36	313897,51	2203692,28	Аналитический метод	0,10	—

37	313910,93	2203655,08	Аналитический метод	0,10	—
38	313927,24	2203620,81	Аналитический метод	0,10	—
39	313947,04	2203587,84	Аналитический метод	0,10	—
40	313970,73	2203555,99	Аналитический метод	0,10	—
41	313996,22	2203527,93	Аналитический метод	0,10	—
42	314025,72	2203501,26	Аналитический метод	0,10	—
43	314057,73	2203477,69	Аналитический метод	0,10	—
44	314092,25	2203457,28	Аналитический метод	0,10	—
45	314127,78	2203440,82	Аналитический метод	0,10	—
46	314166,46	2203427,46	Аналитический метод	0,10	—
47	314203,17	2203418,74	Аналитический метод	0,10	—
48	314240,00	2203413,60	Аналитический метод	0,10	—
49	314276,24	2203411,94	Аналитический метод	0,10	—
50	314317,92	2203414,14	Аналитический метод	0,10	—
51	314358,33	2203420,55	Аналитический метод	0,10	—
52	314394,98	2203430,16	Аналитический метод	0,10	—
53	314430,71	2203443,31	Аналитический метод	0,10	—
54	314466,02	2203460,38	Аналитический метод	0,10	—

55	314498,07	2203479,91	Аналитический метод	0,10	–
56	314528,32	2203502,54	Аналитический метод	0,10	–
57	314556,25	2203527,93	Аналитический метод	0,10	–
58	314580,75	2203554,78	Аналитический метод	0,10	–
59	314602,25	2203583,14	Аналитический метод	0,10	–
60	314621,67	2203614,30	Аналитический метод	0,10	–
61	314638,47	2203647,93	Аналитический метод	0,10	–
62	314651,58	2203681,71	Аналитический метод	0,10	–
63	314662,56	2203720,94	Аналитический метод	0,10	–
64	314669,49	2203761,38	Аналитический метод	0,10	–
1	314672,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	–

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314291,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	—
2	314290,97	2203810,78	Аналитический метод	0,10	—
3	314290,10	2203813,68	Аналитический метод	0,10	—
4	314288,70	2203816,29	Аналитический метод	0,10	—
5	314286,85	2203818,55	Аналитический метод	0,10	—
6	314284,70	2203820,33	Аналитический метод	0,10	—
7	314281,95	2203821,81	Аналитический метод	0,10	—
8	314279,35	2203822,62	Аналитический метод	0,10	—
9	314276,24	2203822,94	Аналитический метод	0,10	—
10	314273,72	2203822,73	Аналитический метод	0,10	—
11	314270,91	2203821,96	Аналитический метод	0,10	—
12	314268,18	2203820,60	Аналитический метод	0,10	—

13	314265,63	2203818,55	Аналитический метод	0,10	—
14	314263,82	2203816,35	Аналитический метод	0,10	—
15	314262,40	2203813,73	Аналитический метод	0,10	—
16	314261,54	2203810,94	Аналитический метод	0,10	—
17	314261,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	—
18	314261,48	2203805,24	Аналитический метод	0,10	—
19	314262,36	2203802,25	Аналитический метод	0,10	—
20	314263,75	2203799,64	Аналитический метод	0,10	—
21	314265,63	2203797,34	Аналитический метод	0,10	—
22	314268,11	2203795,34	Аналитический метод	0,10	—
23	314270,84	2203793,95	Аналитический метод	0,10	—
24	314273,71	2203793,16	Аналитический метод	0,10	—
25	314276,24	2203792,94	Аналитический метод	0,10	—
26	314279,12	2203793,22	Аналитический метод	0,10	—
27	314281,74	2203793,99	Аналитический метод	0,10	—
28	314284,29	2203795,29	Аналитический метод	0,10	—
29	314286,85	2203797,34	Аналитический метод	0,10	—
30	314288,58	2203799,42	Аналитический метод	0,10	—

31	314290,01	2203802,00	Аналитический метод	0,10	–
32	314290,93	2203804,89	Аналитический метод	0,10	–
1	314291,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	–

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5506 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314318,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	–

2	314317,49	2203815,83	Аналитический метод	0,10	–
3	314315,17	2203823,71	Аналитический метод	0,10	–
4	314311,52	2203830,73	Аналитический метод	0,10	–
5	314305,94	2203837,64	Аналитический метод	0,10	–
6	314300,47	2203842,25	Аналитический метод	0,10	–
7	314293,43	2203846,26	Аналитический метод	0,10	–
8	314285,66	2203848,87	Аналитический метод	0,10	–
9	314276,24	2203849,94	Аналитический метод	0,10	–
10	314268,68	2203849,26	Аналитический метод	0,10	–
11	314260,62	2203846,93	Аналитический метод	0,10	–
12	314253,43	2203843,21	Аналитический метод	0,10	–
13	314246,54	2203837,64	Аналитический метод	0,10	–
14	314241,50	2203831,55	Аналитический метод	0,10	–
15	314237,57	2203824,34	Аналитический метод	0,10	–
16	314235,12	2203816,48	Аналитический метод	0,10	–
17	314234,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	–
18	314235,03	2203799,81	Аналитический метод	0,10	–
19	314237,57	2203791,55	Аналитический метод	0,10	–

20	314241,40	2203784,49	Аналитический метод	0,10	–
21	314246,54	2203778,24	Аналитический метод	0,10	–
22	314253,26	2203772,79	Аналитический метод	0,10	–
23	314260,82	2203768,87	Аналитический метод	0,10	–
24	314268,52	2203766,66	Аналитический метод	0,10	–
25	314276,24	2203765,94	Аналитический метод	0,10	–
26	314284,89	2203766,84	Аналитический метод	0,10	–
27	314293,38	2203769,60	Аналитический метод	0,10	–
28	314299,98	2203773,30	Аналитический метод	0,10	–
29	314305,94	2203778,24	Аналитический метод	0,10	–
30	314310,84	2203784,14	Аналитический метод	0,10	–
31	314314,76	2203791,19	Аналитический метод	0,10	–
32	314317,32	2203799,19	Аналитический метод	0,10	–
1	314318,24	2203807,94	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(скважина № 3-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных

точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 3-РЭ) соответственно.

Приложение № 19  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 3-Т) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 3-Т)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Чекменева
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 3-Т)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	315337,29	2204480,76	Аналитический метод	0,10	—
2	315337,02	2204483,60	Аналитический метод	0,10	—
3	315336,15	2204486,50	Аналитический метод	0,10	—
4	315334,75	2204489,11	Аналитический метод	0,10	—
5	315332,90	2204491,37	Аналитический метод	0,10	—
6	315330,76	2204493,15	Аналитический метод	0,10	—
7	315328,00	2204494,63	Аналитический метод	0,10	—
8	315325,41	2204495,43	Аналитический метод	0,10	—
9	315322,29	2204495,76	Аналитический метод	0,10	—
10	315319,77	2204495,55	Аналитический метод	0,10	—
11	315316,96	2204494,78	Аналитический метод	0,10	—
12	315314,24	2204493,42	Аналитический метод	0,10	—
13	315311,69	2204491,37	Аналитический метод	0,10	—
14	315309,87	2204489,17	Аналитический метод	0,10	—
15	315308,46	2204486,55	Аналитический метод	0,10	—
16	315307,60	2204483,76	Аналитический метод	0,10	—
17	315307,29	2204480,76	Аналитический метод	0,10	—
18	315307,54	2204478,06	Аналитический метод	0,10	—

19	315308,42	2204475,07	Аналитический метод	0,10	—
20	315309,80	2204472,46	Аналитический метод	0,10	—
21	315311,69	2204470,16	Аналитический метод	0,10	—
22	315314,16	2204468,16	Аналитический метод	0,10	—
23	315316,89	2204466,77	Аналитический метод	0,10	—
24	315319,76	2204465,98	Аналитический метод	0,10	—
25	315322,29	2204465,76	Аналитический метод	0,10	—
26	315325,17	2204466,04	Аналитический метод	0,10	—
27	315327,80	2204466,81	Аналитический метод	0,10	—
28	315330,35	2204468,11	Аналитический метод	0,10	—
29	315332,90	2204470,16	Аналитический метод	0,10	—
30	315334,64	2204472,24	Аналитический метод	0,10	—
31	315336,07	2204474,82	Аналитический метод	0,10	—
32	315336,98	2204477,71	Аналитический метод	0,10	—
1	315337,29	2204480,76	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 3-Т)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ 3-Т) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 3-Т) соответственно.

Приложение № 20  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 093н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1095506 кв. м ± 366 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	Х	У			
1	2	3	4	5	6

1	315366,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	—
2	315364,06	2203813,26	Аналитический метод	0,10	—
3	315356,51	2203868,05	Аналитический метод	0,10	—
4	315344,27	2203920,50	Аналитический метод	0,10	—
5	315324,62	2203978,51	Аналитический метод	0,10	—
6	315301,56	2204029,36	Аналитический метод	0,10	—
7	315271,99	2204080,63	Аналитический метод	0,10	—
8	315237,02	2204129,21	Аналитический метод	0,10	—
9	315193,36	2204178,00	Аналитический метод	0,10	—
10	315156,12	2204212,18	Аналитический метод	0,10	—
11	315109,60	2204247,57	Аналитический метод	0,10	—
12	315064,09	2204275,83	Аналитический метод	0,10	—
13	315009,75	2204302,68	Аналитический метод	0,10	—
14	314961,71	2204320,99	Аналитический метод	0,10	—
15	314904,04	2204336,95	Аналитический метод	0,10	—
16	314843,61	2204347,16	Аналитический метод	0,10	—
17	314775,46	2204351,10	Аналитический метод	0,10	—
18	314730,54	2204349,40	Аналитический метод	0,10	—

19	314677,07	2204342,86	Аналитический метод	0,10	—
20	314627,20	2204332,21	Аналитический метод	0,10	—
21	314566,41	2204312,90	Аналитический метод	0,10	—
22	314513,87	2204290,06	Аналитический метод	0,10	—
23	314456,50	2204257,64	Аналитический метод	0,10	—
24	314407,16	2204222,32	Аналитический метод	0,10	—
25	314357,56	2204178,00	Аналитический метод	0,10	—
26	314321,28	2204138,26	Аналитический метод	0,10	—
27	314285,83	2204091,08	Аналитический метод	0,10	—
28	314254,95	2204040,03	Аналитический метод	0,10	—
29	314229,64	2203986,75	Аналитический метод	0,10	—
30	314210,16	2203932,52	Аналитический метод	0,10	—
31	314196,11	2203876,91	Аналитический метод	0,10	—
32	314187,61	2203821,08	Аналитический метод	0,10	—
33	314184,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	—
34	314187,01	2203705,23	Аналитический метод	0,10	—
35	314195,73	2203645,23	Аналитический метод	0,10	—
36	314211,43	2203583,60	Аналитический метод	0,10	—

37	314232,94	2203525,67	Аналитический метод	0,10	–
38	314257,14	2203476,15	Аналитический метод	0,10	–
39	314288,09	2203425,80	Аналитический метод	0,10	–
40	314320,55	2203382,82	Аналитический метод	0,10	–
41	314357,56	2203342,20	Аналитический метод	0,10	–
42	314400,13	2203303,59	Аналитический метод	0,10	–
43	314452,99	2203264,83	Аналитический метод	0,10	–
44	314506,98	2203233,61	Аналитический метод	0,10	–
45	314559,38	2203210,02	Аналитический метод	0,10	–
46	314615,31	2203191,22	Аналитический метод	0,10	–
47	314670,35	2203178,53	Аналитический метод	0,10	–
48	314724,47	2203171,31	Аналитический метод	0,10	–
49	314775,46	2203169,10	Аналитический метод	0,10	–
50	314833,08	2203171,92	Аналитический метод	0,10	–
51	314888,90	2203180,09	Аналитический метод	0,10	–
52	314941,45	2203192,89	Аналитический метод	0,10	–
53	314996,03	2203211,81	Аналитический метод	0,10	–
54	315048,72	2203236,07	Аналитический метод	0,10	–

55	315099,96	2203266,16	Аналитический метод	0,10	—
56	315148,42	2203301,65	Аналитический метод	0,10	—
57	315193,36	2203342,20	Аналитический метод	0,10	—
58	315227,35	2203379,22	Аналитический метод	0,10	—
59	315260,20	2203422,02	Аналитический метод	0,10	—
60	315289,13	2203467,83	Аналитический метод	0,10	—
61	315316,40	2203522,06	Аналитический метод	0,10	—
62	315336,29	2203573,69	Аналитический метод	0,10	—
63	315353,53	2203637,16	Аналитический метод	0,10	—
64	315363,00	2203696,32	Аналитический метод	0,10	—
1	315366,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314790,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	—
2	314790,18	2203762,94	Аналитический метод	0,10	—
3	314789,32	2203765,84	Аналитический метод	0,10	—
4	314787,92	2203768,45	Аналитический метод	0,10	—
5	314786,06	2203770,71	Аналитический метод	0,10	—
6	314783,92	2203772,49	Аналитический метод	0,10	—
7	314781,16	2203773,98	Аналитический метод	0,10	—
8	314778,57	2203774,78	Аналитический метод	0,10	—
9	314775,46	2203775,10	Аналитический метод	0,10	—
10	314772,94	2203774,89	Аналитический метод	0,10	—
11	314770,12	2203774,12	Аналитический метод	0,10	—
12	314767,40	2203772,76	Аналитический метод	0,10	—

13	314764,85	2203770,71	Аналитический метод	0,10	—
14	314763,04	2203768,51	Аналитический метод	0,10	—
15	314761,62	2203765,89	Аналитический метод	0,10	—
16	314760,76	2203763,10	Аналитический метод	0,10	—
17	314760,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	—
18	314760,70	2203757,40	Аналитический метод	0,10	—
19	314761,58	2203754,41	Аналитический метод	0,10	—
20	314762,96	2203751,80	Аналитический метод	0,10	—
21	314764,85	2203749,50	Аналитический метод	0,10	—
22	314767,32	2203747,50	Аналитический метод	0,10	—
23	314770,06	2203746,11	Аналитический метод	0,10	—
24	314772,93	2203745,32	Аналитический метод	0,10	—
25	314775,46	2203745,10	Аналитический метод	0,10	—
26	314778,34	2203745,38	Аналитический метод	0,10	—
27	314780,96	2203746,15	Аналитический метод	0,10	—
28	314783,51	2203747,45	Аналитический метод	0,10	—
29	314786,06	2203749,50	Аналитический метод	0,10	—
30	314787,80	2203751,58	Аналитический метод	0,10	—

31	314789,23	2203754,16	Аналитический метод	0,10	–
32	314790,14	2203757,06	Аналитический метод	0,10	–
1	314790,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	–

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11998 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314837,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	–

2	314836,46	2203771,15	Аналитический метод	0,10	—
3	314833,22	2203782,64	Аналитический метод	0,10	—
4	314827,53	2203793,75	Аналитический метод	0,10	—
5	314819,30	2203803,94	Аналитический метод	0,10	—
6	314811,20	2203810,76	Аналитический метод	0,10	—
7	314800,61	2203816,77	Аналитический метод	0,10	—
8	314789,10	2203820,58	Аналитический метод	0,10	—
9	314775,46	2203822,10	Аналитический метод	0,10	—
10	314765,33	2203821,27	Аналитический метод	0,10	—
11	314754,12	2203818,32	Аналитический метод	0,10	—
12	314742,13	2203812,39	Аналитический метод	0,10	—
13	314731,62	2203803,94	Аналитический метод	0,10	—
14	314723,96	2203794,64	Аналитический метод	0,10	—
15	314718,03	2203783,47	Аналитический метод	0,10	—
16	314714,60	2203771,95	Аналитический метод	0,10	—
17	314713,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	—
18	314714,71	2203747,68	Аналитический метод	0,10	—
19	314718,40	2203735,85	Аналитический метод	0,10	—

20	314723,98	2203725,54	Аналитический метод	0,10	–
21	314731,62	2203716,26	Аналитический метод	0,10	–
22	314742,00	2203707,91	Аналитический метод	0,10	–
23	314753,23	2203702,23	Аналитический метод	0,10	–
24	314765,03	2203698,99	Аналитический метод	0,10	–
25	314775,46	2203698,10	Аналитический метод	0,10	–
26	314787,34	2203699,25	Аналитический метод	0,10	–
27	314799,42	2203702,92	Аналитический метод	0,10	–
28	314810,11	2203708,69	Аналитический метод	0,10	–
29	314819,30	2203716,26	Аналитический метод	0,10	–
30	314826,48	2203724,89	Аналитический метод	0,10	–
31	314832,23	2203735,20	Аналитический метод	0,10	–
32	314836,09	2203747,14	Аналитический метод	0,10	–
1	314837,46	2203760,10	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(скважина № 4-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных

точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 4-РЭ) соответственно.

Приложение № 21  
к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 4-Т) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 4-Т)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, переулок Лечебный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 4-Т)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	315448,51	2204977,57	Аналитический метод	0,10	—
2	315448,23	2204980,41	Аналитический метод	0,10	—
3	315447,36	2204983,31	Аналитический метод	0,10	—
4	315445,97	2204985,92	Аналитический метод	0,10	—
5	315444,11	2204988,18	Аналитический метод	0,10	—
6	315441,97	2204989,96	Аналитический метод	0,10	—
7	315439,21	2204991,45	Аналитический метод	0,10	—
8	315436,62	2204992,25	Аналитический метод	0,10	—
9	315433,51	2204992,57	Аналитический метод	0,10	—
10	315430,99	2204992,36	Аналитический метод	0,10	—
11	315428,17	2204991,59	Аналитический метод	0,10	—
12	315425,45	2204990,23	Аналитический метод	0,10	—
13	315422,90	2204988,18	Аналитический метод	0,10	—
14	315421,08	2204985,98	Аналитический метод	0,10	—
15	315419,67	2204983,36	Аналитический метод	0,10	—
16	315418,81	2204980,57	Аналитический метод	0,10	—
17	315418,51	2204977,57	Аналитический метод	0,10	—
18	315418,75	2204974,87	Аналитический метод	0,10	—

19	315419,63	2204971,88	Аналитический метод	0,10	—
20	315421,01	2204969,27	Аналитический метод	0,10	—
21	315422,90	2204966,97	Аналитический метод	0,10	—
22	315425,37	2204964,97	Аналитический метод	0,10	—
23	315428,11	2204963,58	Аналитический метод	0,10	—
24	315430,97	2204962,79	Аналитический метод	0,10	—
25	315433,51	2204962,57	Аналитический метод	0,10	—
26	315436,39	2204962,85	Аналитический метод	0,10	—
27	315439,01	2204963,62	Аналитический метод	0,10	—
28	315441,56	2204964,92	Аналитический метод	0,10	—
29	315444,11	2204966,97	Аналитический метод	0,10	—
30	315445,85	2204969,05	Аналитический метод	0,10	—
31	315447,28	2204971,63	Аналитический метод	0,10	—
32	315448,19	2204974,53	Аналитический метод	0,10	—
1	315448,51	2204977,57	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 4-Т)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ 4-Т) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 4-Т) соответственно.

Приложение № 22  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № V) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № V)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Аллея Челтенхэма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № V)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	315328,16	2204648,16	Аналитический метод	0,10	—
2	315327,89	2204651,00	Аналитический метод	0,10	—
3	315327,02	2204653,89	Аналитический метод	0,10	—
4	315325,62	2204656,51	Аналитический метод	0,10	—
5	315323,77	2204658,76	Аналитический метод	0,10	—
6	315321,63	2204660,54	Аналитический метод	0,10	—
7	315318,87	2204662,03	Аналитический метод	0,10	—
8	315316,28	2204662,83	Аналитический метод	0,10	—
9	315313,16	2204663,16	Аналитический метод	0,10	—
10	315310,64	2204662,94	Аналитический метод	0,10	—
11	315307,83	2204662,18	Аналитический метод	0,10	—
12	315305,11	2204660,81	Аналитический метод	0,10	—
13	315302,56	2204658,76	Аналитический метод	0,10	—
14	315300,74	2204656,57	Аналитический метод	0,10	—
15	315299,32	2204653,94	Аналитический метод	0,10	—
16	315298,46	2204651,15	Аналитический метод	0,10	—
17	315298,16	2204648,16	Аналитический метод	0,10	—
18	315298,41	2204645,46	Аналитический метод	0,10	—

19	315299,28	2204642,47	Аналитический метод	0,10	—
20	315300,67	2204639,85	Аналитический метод	0,10	—
21	315302,56	2204637,55	Аналитический метод	0,10	—
22	315305,03	2204635,55	Аналитический метод	0,10	—
23	315307,76	2204634,16	Аналитический метод	0,10	—
24	315310,63	2204633,37	Аналитический метод	0,10	—
25	315313,16	2204633,16	Аналитический метод	0,10	—
26	315316,04	2204633,44	Аналитический метод	0,10	—
27	315318,66	2204634,20	Аналитический метод	0,10	—
28	315321,21	2204635,50	Аналитический метод	0,10	—
29	315323,77	2204637,55	Аналитический метод	0,10	—
30	315325,51	2204639,63	Аналитический метод	0,10	—
31	315326,94	2204642,22	Аналитический метод	0,10	—
32	315327,85	2204645,11	Аналитический метод	0,10	—
1	315328,16	2204648,16	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № V)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ V) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № V) соответственно.

Приложение № 23  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	545399 кв. м ± 258 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	315022,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	–
2	315021,15	2203787,92	Аналитический метод	0,10	–
3	315016,08	2203825,37	Аналитический метод	0,10	–
4	315007,35	2203863,22	Аналитический метод	0,10	–
5	314994,67	2203901,31	Аналитический метод	0,10	–
6	314978,11	2203938,55	Аналитический метод	0,10	–
7	314956,51	2203976,33	Аналитический метод	0,10	–
8	314930,68	2204012,16	Аналитический метод	0,10	–
9	314900,68	2204045,57	Аналитический метод	0,10	–
10	314874,75	2204069,40	Аналитический метод	0,10	–
11	314844,05	2204092,96	Аналитический метод	0,10	–
12	314811,32	2204113,55	Аналитический метод	0,10	–
13	314772,27	2204133,05	Аналитический метод	0,10	–
14	314738,84	2204145,92	Аналитический метод	0,10	–
15	314695,52	2204157,95	Аналитический метод	0,10	–
16	314652,72	2204165,06	Аналитический метод	0,10	–
17	314605,81	2204167,71	Аналитический метод	0,10	–
18	314572,05	2204166,34	Аналитический метод	0,10	–
19	314533,82	2204161,45	Аналитический метод	0,10	–

20	314496,64	2204153,17	Аналитический метод	0,10	—
21	314456,56	2204140,09	Аналитический метод	0,10	—
22	314419,54	2204123,79	Аналитический метод	0,10	—
23	314380,46	2204101,57	Аналитический метод	0,10	—
24	314345,04	2204076,11	Аналитический метод	0,10	—
25	314310,95	2204045,57	Аналитический метод	0,10	—
26	314282,40	2204013,95	Аналитический метод	0,10	—
27	314256,59	2203978,60	Аналитический метод	0,10	—
28	314235,86	2203943,14	Аналитический метод	0,10	—
29	314217,99	2203903,95	Аналитический метод	0,10	—
30	314205,64	2203867,96	Аналитический метод	0,10	—
31	314196,27	2203829,20	Аналитический метод	0,10	—
32	314190,80	2203791,32	Аналитический метод	0,10	—
33	314188,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	—
34	314190,88	2203709,26	Аналитический метод	0,10	—
35	314197,53	2203665,87	Аналитический метод	0,10	—
36	314207,35	2203627,77	Аналитический метод	0,10	—
37	314222,28	2203587,02	Аналитический метод	0,10	—
38	314240,01	2203550,52	Аналитический метод	0,10	—

39	314262,04	2203514,69	Аналитический метод	0,10	—
40	314285,11	2203484,18	Аналитический метод	0,10	—
41	314310,95	2203455,85	Аналитический метод	0,10	—
42	314340,18	2203429,27	Аналитический метод	0,10	—
43	314373,90	2203404,15	Аналитический метод	0,10	—
44	314410,68	2203382,19	Аналитический метод	0,10	—
45	314447,66	2203364,87	Аналитический метод	0,10	—
46	314488,07	2203350,68	Аналитический метод	0,10	—
47	314527,57	2203341,12	Аналитический метод	0,10	—
48	314567,26	2203335,50	Аналитический метод	0,10	—
49	314605,81	2203333,71	Аналитический метод	0,10	—
50	314647,18	2203335,77	Аналитический метод	0,10	—
51	314686,91	2203341,67	Аналитический метод	0,10	—
52	314725,32	2203351,20	Аналитический метод	0,10	—
53	314767,94	2203366,52	Аналитический метод	0,10	—
54	314803,55	2203383,57	Аналитический метод	0,10	—
55	314837,46	2203403,97	Аналитический метод	0,10	—
56	314869,06	2203427,31	Аналитический метод	0,10	—
57	314900,68	2203455,85	Аналитический метод	0,10	—

58	314926,74	2203484,45	Аналитический метод	0,10	—
59	314950,82	2203516,49	Аналитический метод	0,10	—
60	314972,05	2203551,32	Аналитический метод	0,10	—
61	314992,19	2203593,85	Аналитический метод	0,10	—
62	315004,68	2203629,09	Аналитический метод	0,10	—
63	315014,93	2203670,03	Аналитический метод	0,10	—
64	315020,81	2203709,88	Аналитический метод	0,10	—
1	315022,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат МСК-23, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314620,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	—
2	314620,54	2203753,55	Аналитический метод	0,10	—
3	314619,67	2203756,45	Аналитический метод	0,10	—
4	314618,27	2203759,06	Аналитический метод	0,10	—
5	314616,42	2203761,32	Аналитический метод	0,10	—
6	314614,28	2203763,09	Аналитический метод	0,10	—
7	314611,52	2203764,58	Аналитический метод	0,10	—
8	314608,93	2203765,38	Аналитический метод	0,10	—
9	314605,81	2203765,71	Аналитический метод	0,10	—
10	314603,29	2203765,50	Аналитический метод	0,10	—
11	314600,48	2203764,73	Аналитический метод	0,10	—
12	314597,76	2203763,37	Аналитический метод	0,10	—
13	314595,21	2203761,32	Аналитический метод	0,10	—
14	314593,39	2203759,12	Аналитический метод	0,10	—
15	314591,97	2203756,50	Аналитический метод	0,10	—
16	314591,11	2203753,70	Аналитический метод	0,10	—

17	314590,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	—
18	314591,06	2203748,01	Аналитический метод	0,10	—
19	314591,93	2203745,02	Аналитический метод	0,10	—
20	314593,32	2203742,41	Аналитический метод	0,10	—
21	314595,21	2203740,10	Аналитический метод	0,10	—
22	314597,68	2203738,11	Аналитический метод	0,10	—
23	314600,41	2203736,72	Аналитический метод	0,10	—
24	314603,28	2203735,93	Аналитический метод	0,10	—
25	314605,81	2203735,71	Аналитический метод	0,10	—
26	314608,69	2203735,99	Аналитический метод	0,10	—
27	314611,32	2203736,76	Аналитический метод	0,10	—
28	314613,87	2203738,06	Аналитический метод	0,10	—
29	314616,42	2203740,10	Аналитический метод	0,10	—
30	314618,16	2203742,19	Аналитический метод	0,10	—
31	314619,59	2203744,77	Аналитический метод	0,10	—
32	314620,50	2203747,66	Аналитический метод	0,10	—
1	314620,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6043 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314649,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	—
2	314649,11	2203758,55	Аналитический метод	0,10	—
3	314646,71	2203766,95	Аналитический метод	0,10	—
4	314642,76	2203774,61	Аналитический метод	0,10	—
5	314636,93	2203781,82	Аналитический метод	0,10	—

6	314630,58	2203787,08	Аналитический метод	0,10	—
7	314623,26	2203791,10	Аналитический метод	0,10	—
8	314615,27	2203793,68	Аналитический метод	0,10	—
9	314605,81	2203794,71	Аналитический метод	0,10	—
10	314598,54	2203794,11	Аналитический метод	0,10	—
11	314590,07	2203791,80	Аналитический метод	0,10	—
12	314582,08	2203787,76	Аналитический метод	0,10	—
13	314574,70	2203781,82	Аналитический метод	0,10	—
14	314569,56	2203775,65	Аналитический метод	0,10	—
15	314565,25	2203767,76	Аналитический метод	0,10	—
16	314562,68	2203759,41	Аналитический метод	0,10	—
17	314561,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	—
18	314562,78	2203741,53	Аналитический метод	0,10	—
19	314565,56	2203732,94	Аналитический метод	0,10	—
20	314569,33	2203726,11	Аналитический метод	0,10	—
21	314574,70	2203719,60	Аналитический метод	0,10	—
22	314581,72	2203713,90	Аналитический метод	0,10	—
23	314589,86	2203709,70	Аналитический метод	0,10	—
24	314598,22	2203707,37	Аналитический метод	0,10	—

25	314605,81	2203706,71	Аналитический метод	0,10	–
26	314614,15	2203707,51	Аналитический метод	0,10	–
27	314621,82	2203709,73	Аналитический метод	0,10	–
28	314629,84	2203713,85	Аналитический метод	0,10	–
29	314636,93	2203719,60	Аналитический метод	0,10	–
30	314642,35	2203726,19	Аналитический метод	0,10	–
31	314646,40	2203733,73	Аналитический метод	0,10	–
32	314648,90	2203741,78	Аналитический метод	0,10	–
1	314649,81	2203750,71	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(скважина № 5-РЭ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 5-РЭ) соответственно.

Приложение № 24  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № VI) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № VI)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Аллея Челтенхэма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № VI)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	313480,87	2204006,48	Аналитический метод	0,10	—
2	313480,60	2204009,32	Аналитический метод	0,10	—
3	313479,73	2204012,22	Аналитический метод	0,10	—
4	313478,33	2204014,83	Аналитический метод	0,10	—
5	313476,47	2204017,08	Аналитический метод	0,10	—
6	313474,33	2204018,86	Аналитический метод	0,10	—
7	313471,58	2204020,35	Аналитический метод	0,10	—
8	313468,98	2204021,15	Аналитический метод	0,10	—
9	313465,87	2204021,48	Аналитический метод	0,10	—
10	313463,35	2204021,26	Аналитический метод	0,10	—
11	313460,54	2204020,50	Аналитический метод	0,10	—
12	313457,81	2204019,13	Аналитический метод	0,10	—
13	313455,26	2204017,08	Аналитический метод	0,10	—
14	313453,45	2204014,89	Аналитический метод	0,10	—
15	313452,03	2204012,27	Аналитический метод	0,10	—
16	313451,17	2204009,47	Аналитический метод	0,10	—
17	313450,87	2204006,48	Аналитический метод	0,10	—
18	313451,11	2204003,78	Аналитический метод	0,10	—

19	313451,99	2204000,79	Аналитический метод	0,10	–
20	313453,38	2203998,18	Аналитический метод	0,10	–
21	313455,26	2203995,87	Аналитический метод	0,10	–
22	313457,74	2203993,87	Аналитический метод	0,10	–
23	313460,47	2203992,48	Аналитический метод	0,10	–
24	313463,34	2203991,69	Аналитический метод	0,10	–
25	313465,87	2203991,48	Аналитический метод	0,10	–
26	313468,75	2203991,76	Аналитический метод	0,10	–
27	313471,37	2203992,52	Аналитический метод	0,10	–
28	313473,92	2203993,82	Аналитический метод	0,10	–
29	313476,47	2203995,87	Аналитический метод	0,10	–
30	313478,21	2203997,95	Аналитический метод	0,10	–
31	313479,64	2204000,54	Аналитический метод	0,10	–
32	313480,55	2204003,43	Аналитический метод	0,10	–
1	313480,87	2204006,48	Аналитический метод	0,10	–

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № VI)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ VI) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № VI) соответственно.

Приложение № 25  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, район Новой Мацесты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	125459 кв.м ± 124 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	313470,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—
2	313469,68	2204194,57	Аналитический метод	0,10	—
3	313467,11	2204213,08	Аналитический метод	0,10	—
4	313462,79	2204231,39	Аналитический метод	0,10	—
5	313456,27	2204250,47	Аналитический метод	0,10	—
6	313448,70	2204267,17	Аналитический метод	0,10	—
7	313438,70	2204284,57	Аналитический метод	0,10	—
8	313426,65	2204301,32	Аналитический метод	0,10	—
9	313411,93	2204317,77	Аналитический метод	0,10	—
10	313399,25	2204329,40	Аналитический метод	0,10	—
11	313383,80	2204341,17	Аналитический метод	0,10	—
12	313368,56	2204350,67	Аналитический метод	0,10	—
13	313349,89	2204359,92	Аналитический метод	0,10	—
14	313333,42	2204366,19	Аналитический метод	0,10	—
15	313314,26	2204371,50	Аналитический метод	0,10	—
16	313293,98	2204374,96	Аналитический метод	0,10	—
17	313270,51	2204376,35	Аналитический метод	0,10	—
18	313254,33	2204375,69	Аналитический метод	0,10	—
19	313235,73	2204373,30	Аналитический метод	0,10	—

20	313217,62	2204369,22	Аналитический метод	0,10	—
21	313199,50	2204363,31	Аналитический метод	0,10	—
22	313181,63	2204355,51	Аналитический метод	0,10	—
23	313163,92	2204345,57	Аналитический метод	0,10	—
24	313147,16	2204333,78	Аналитический метод	0,10	—
25	313129,09	2204317,77	Аналитический метод	0,10	—
26	313115,01	2204302,13	Аналитический метод	0,10	—
27	313102,88	2204285,44	Аналитический метод	0,10	—
28	313092,98	2204268,45	Аналитический метод	0,10	—
29	313084,60	2204250,09	Аналитический метод	0,10	—
30	313078,53	2204232,40	Аналитический метод	0,10	—
31	313074,10	2204214,09	Аналитический метод	0,10	—
32	313071,49	2204196,16	Аналитический метод	0,10	—
33	313070,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—
34	313071,52	2204156,29	Аналитический метод	0,10	—
35	313074,72	2204135,55	Аналитический метод	0,10	—
36	313080,05	2204115,31	Аналитический метод	0,10	—
37	313087,48	2204095,72	Аналитический метод	0,10	—
38	313095,60	2204079,36	Аналитический метод	0,10	—

39	313105,23	2204063,73	Аналитический метод	0,10	—
40	313116,06	2204049,28	Аналитический метод	0,10	—
41	313129,09	2204034,92	Аналитический метод	0,10	—
42	313144,27	2204021,22	Аналитический метод	0,10	—
43	313161,29	2204008,80	Аналитический метод	0,10	—
44	313180,46	2203997,77	Аналитический метод	0,10	—
45	313199,12	2203989,52	Аналитический метод	0,10	—
46	313217,34	2203983,54	Аналитический метод	0,10	—
47	313235,58	2203979,42	Аналитический метод	0,10	—
48	313252,73	2203977,14	Аналитический метод	0,10	—
49	313270,51	2203976,35	Аналитический метод	0,10	—
50	313289,06	2203977,21	Аналитический метод	0,10	—
51	313307,77	2203979,85	Аналитический метод	0,10	—
52	313326,34	2203984,30	Аналитический метод	0,10	—
53	313344,80	2203990,66	Аналитический метод	0,10	—
54	313362,47	2203998,74	Аналитический метод	0,10	—
55	313380,62	2204009,39	Аналитический метод	0,10	—
56	313397,05	2204021,47	Аналитический метод	0,10	—
57	313411,93	2204034,92	Аналитический метод	0,10	—

58	313424,38	2204048,57	Аналитический метод	0,10	—
59	313435,77	2204063,70	Аналитический метод	0,10	—
60	313445,18	2204078,93	Аналитический метод	0,10	—
61	313454,45	2204097,83	Аналитический метод	0,10	—
62	313461,03	2204115,51	Аналитический метод	0,10	—
63	313466,32	2204135,61	Аналитический метод	0,10	—
64	313469,42	2204155,51	Аналитический метод	0,10	—
1	313470,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, район Новой Мацесты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)**

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-23, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313285,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—
2	313285,24	2204179,19	Аналитический метод	0,10	—
3	313284,37	2204182,08	Аналитический метод	0,10	—
4	313282,97	2204184,70	Аналитический метод	0,10	—
5	313281,12	2204186,95	Аналитический метод	0,10	—
6	313278,98	2204188,73	Аналитический метод	0,10	—
7	313276,22	2204190,22	Аналитический метод	0,10	—
8	313273,63	2204191,02	Аналитический метод	0,10	—
9	313270,51	2204191,35	Аналитический метод	0,10	—
10	313267,99	2204191,13	Аналитический метод	0,10	—
11	313265,18	2204190,37	Аналитический метод	0,10	—
12	313262,46	2204189,00	Аналитический метод	0,10	—
13	313259,90	2204186,95	Аналитический метод	0,10	—
14	313258,09	2204184,76	Аналитический метод	0,10	—
15	313256,67	2204182,13	Аналитический метод	0,10	—

16	313255,81	2204179,34	Аналитический метод	0,10	—
17	313255,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—
18	313255,76	2204173,65	Аналитический метод	0,10	—
19	313256,63	2204170,65	Аналитический метод	0,10	—
20	313258,02	2204168,04	Аналитический метод	0,10	—
21	313259,90	2204165,74	Аналитический метод	0,10	—
22	313262,38	2204163,74	Аналитический метод	0,10	—
23	313265,11	2204162,35	Аналитический метод	0,10	—
24	313267,98	2204161,56	Аналитический метод	0,10	—
25	313270,51	2204161,35	Аналитический метод	0,10	—
26	313273,39	2204161,63	Аналитический метод	0,10	—
27	313276,01	2204162,39	Аналитический метод	0,10	—
28	313278,56	2204163,69	Аналитический метод	0,10	—
29	313281,12	2204165,74	Аналитический метод	0,10	—
30	313282,85	2204167,82	Аналитический метод	0,10	—
31	313284,28	2204170,41	Аналитический метод	0,10	—
32	313285,20	2204173,30	Аналитический метод	0,10	—
1	313285,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, район Новой Мацесты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1376 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313291,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—
2	313291,22	2204179,84	Аналитический метод	0,10	—
3	313290,20	2204183,64	Аналитический метод	0,10	—
4	313288,31	2204187,49	Аналитический метод	0,10	—
5	313285,36	2204191,20	Аналитический метод	0,10	—

6	313282,52	2204193,57	Аналитический метод	0,10	—
7	313278,74	2204195,66	Аналитический метод	0,10	—
8	313275,06	2204196,85	Аналитический метод	0,10	—
9	313270,51	2204197,35	Аналитический метод	0,10	—
10	313266,88	2204197,03	Аналитический метод	0,10	—
11	313263,06	2204195,98	Аналитический метод	0,10	—
12	313259,09	2204193,97	Аналитический метод	0,10	—
13	313255,66	2204191,20	Аналитический метод	0,10	—
14	313253,06	2204188,02	Аналитический метод	0,10	—
15	313251,08	2204184,32	Аналитический метод	0,10	—
16	313249,89	2204180,30	Аналитический метод	0,10	—
17	313249,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	—
18	313249,95	2204172,06	Аналитический метод	0,10	—
19	313251,25	2204167,98	Аналитический метод	0,10	—
20	313253,07	2204164,64	Аналитический метод	0,10	—
21	313255,66	2204161,50	Аналитический метод	0,10	—
22	313258,73	2204158,96	Аналитический метод	0,10	—
23	313262,55	2204156,91	Аналитический метод	0,10	—
24	313266,59	2204155,72	Аналитический метод	0,10	—

25	313270,51	2204155,35	Аналитический метод	0,10	–
26	313274,59	2204155,75	Аналитический метод	0,10	–
27	313278,63	2204156,98	Аналитический метод	0,10	–
28	313281,97	2204158,75	Аналитический метод	0,10	–
29	313285,36	2204161,50	Аналитический метод	0,10	–
30	313287,94	2204164,64	Аналитический метод	0,10	–
31	313289,99	2204168,51	Аналитический метод	0,10	–
32	313291,11	2204172,28	Аналитический метод	0,10	–
1	313291,51	2204176,35	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 6-Т)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 6-Т) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № 6-Т) соответственно.

Приложение № 26  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № VII)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № VII)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2836632 кв. м ± 589 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № VII)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	315194,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	—
2	315190,83	2203939,34	Аналитический метод	0,10	—
3	315179,84	2204024,77	Аналитический метод	0,10	—
4	315160,93	2204109,75	Аналитический метод	0,10	—
5	315129,81	2204204,53	Аналитический метод	0,10	—
6	315091,00	2204291,50	Аналитический метод	0,10	—
7	315043,68	2204374,14	Аналитический метод	0,10	—
8	314986,08	2204454,47	Аналитический метод	0,10	—
9	314915,53	2204533,36	Аналитический метод	0,10	—
10	314858,13	2204586,23	Аналитический метод	0,10	—
11	314782,73	2204643,94	Аналитический метод	0,10	—
12	314711,08	2204688,77	Аналитический метод	0,10	—
13	314623,92	2204732,31	Аналитический метод	0,10	—
14	314542,07	2204763,67	Аналитический метод	0,10	—
15	314441,99	2204790,86	Аналитический метод	0,10	—
16	314349,36	2204805,94	Аналитический метод	0,10	—
17	314243,07	2204811,90	Аналитический метод	0,10	—
18	314167,23	2204808,87	Аналитический метод	0,10	—

19	314085,58	2204798,77	Аналитический метод	0,10	—
20	313998,96	2204780,04	Аналитический метод	0,10	—
21	313904,22	2204749,48	Аналитический метод	0,10	—
22	313819,05	2204712,14	Аналитический метод	0,10	—
23	313730,85	2204662,17	Аналитический метод	0,10	—
24	313650,51	2204604,72	Аналитический метод	0,10	—
25	313570,61	2204533,36	Аналитический метод	0,10	—
26	313510,38	2204467,17	Аналитический метод	0,10	—
27	313451,74	2204388,35	Аналитический метод	0,10	—
28	313402,50	2204305,70	Аналитический метод	0,10	—
29	313361,48	2204217,55	Аналитический метод	0,10	—
30	313331,78	2204132,85	Аналитический метод	0,10	—
31	313308,81	2204038,58	Аналитический метод	0,10	—
32	313296,51	2203952,73	Аналитический метод	0,10	—
33	313292,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	—
34	313296,32	2203771,07	Аналитический метод	0,10	—
35	313311,46	2203669,83	Аналитический метод	0,10	—
36	313335,35	2203577,26	Аналитический метод	0,10	—

37	313368,49	2203487,38	Аналитический метод	0,10	—
38	313410,75	2203400,85	Аналитический метод	0,10	—
39	313459,59	2203321,86	Аналитический метод	0,10	—
40	313510,00	2203255,08	Аналитический метод	0,10	—
41	313570,61	2203188,44	Аналитический метод	0,10	—
42	313642,18	2203123,79	Аналитический метод	0,10	—
43	313716,91	2203068,71	Аналитический метод	0,10	—
44	313799,39	2203019,74	Аналитический метод	0,10	—
45	313883,92	2202980,32	Аналитический метод	0,10	—
46	313972,97	2202949,06	Аналитический метод	0,10	—
47	314064,77	2202926,76	Аналитический метод	0,10	—
48	314157,49	2202913,76	Аналитический метод	0,10	—
49	314243,07	2202909,90	Аналитический метод	0,10	—
50	314326,16	2202913,53	Аналитический метод	0,10	—
51	314419,72	2202926,45	Аналитический метод	0,10	—
52	314510,38	2202948,24	Аналитический метод	0,10	—
53	314607,09	2202982,33	Аналитический метод	0,10	—
54	314689,19	2203021,03	Аналитический метод	0,10	—

55	314772,80	2203071,10	Аналитический метод	0,10	–
56	314847,24	2203126,47	Аналитический метод	0,10	–
57	314915,53	2203188,44	Аналитический метод	0,10	–
58	314971,58	2203249,61	Аналитический метод	0,10	–
59	315027,51	2203323,26	Аналитический метод	0,10	–
60	315077,01	2203403,79	Аналитический метод	0,10	–
61	315120,45	2203494,01	Аналитический метод	0,10	–
62	315153,54	2203586,22	Аналитический метод	0,10	–
63	315175,62	2203674,50	Аналитический метод	0,10	–
64	315189,35	2203766,28	Аналитический метод	0,10	–
1	315194,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	–

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № VII)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № VII)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314258,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	—
2	314257,80	2203863,74	Аналитический метод	0,10	—
3	314256,93	2203866,64	Аналитический метод	0,10	—
4	314255,53	2203869,25	Аналитический метод	0,10	—
5	314253,67	2203871,50	Аналитический метод	0,10	—
6	314251,53	2203873,28	Аналитический метод	0,10	—
7	314248,78	2203874,77	Аналитический метод	0,10	—
8	314246,18	2203875,57	Аналитический метод	0,10	—
9	314243,07	2203875,90	Аналитический метод	0,10	—
10	314240,55	2203875,68	Аналитический метод	0,10	—
11	314237,74	2203874,92	Аналитический метод	0,10	—
12	314235,01	2203873,55	Аналитический метод	0,10	—

13	314232,46	2203871,50	Аналитический метод	0,10	—
14	314230,65	2203869,31	Аналитический метод	0,10	—
15	314229,23	2203866,69	Аналитический метод	0,10	—
16	314228,37	2203863,89	Аналитический метод	0,10	—
17	314228,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	—
18	314228,31	2203858,20	Аналитический метод	0,10	—
19	314229,19	2203855,21	Аналитический метод	0,10	—
20	314230,58	2203852,60	Аналитический метод	0,10	—
21	314232,46	2203850,29	Аналитический метод	0,10	—
22	314234,94	2203848,29	Аналитический метод	0,10	—
23	314237,67	2203846,90	Аналитический метод	0,10	—
24	314240,54	2203846,11	Аналитический метод	0,10	—
25	314243,07	2203845,90	Аналитический метод	0,10	—
26	314245,95	2203846,18	Аналитический метод	0,10	—
27	314248,57	2203846,94	Аналитический метод	0,10	—
28	314251,12	2203848,24	Аналитический метод	0,10	—
29	314253,67	2203850,29	Аналитический метод	0,10	—
30	314255,41	2203852,37	Аналитический метод	0,10	—

31	314256,84	2203854,96	Аналитический метод	0,10	—
32	314257,75	2203857,85	Аналитический метод	0,10	—
1	314258,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № VII)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Фурманова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	31212 кв.м ± 62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № VII)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314343,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	—

2	314341,36	2203879,29	Аналитический метод	0,10	—
3	314335,95	2203897,96	Аналитический метод	0,10	—
4	314326,99	2203915,28	Аналитический метод	0,10	—
5	314313,78	2203931,61	Аналитический метод	0,10	—
6	314300,39	2203942,84	Аналитический метод	0,10	—
7	314283,60	2203952,31	Аналитический метод	0,10	—
8	314264,78	2203958,51	Аналитический метод	0,10	—
9	314243,07	2203960,90	Аналитический метод	0,10	—
10	314225,93	2203959,42	Аналитический метод	0,10	—
11	314207,21	2203954,25	Аналитический метод	0,10	—
12	314190,12	2203945,73	Аналитический метод	0,10	—
13	314172,36	2203931,61	Аналитический метод	0,10	—
14	314160,04	2203916,63	Аналитический метод	0,10	—
15	314150,81	2203899,47	Аналитический метод	0,10	—
16	314145,04	2203880,67	Аналитический метод	0,10	—
17	314143,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	—
18	314145,16	2203840,56	Аналитический метод	0,10	—
19	314151,13	2203821,55	Аналитический метод	0,10	—

20	314160,58	2203804,37	Аналитический метод	0,10	–
21	314172,36	2203790,19	Аналитический метод	0,10	–
22	314188,53	2203777,08	Аналитический метод	0,10	–
23	314207,00	2203767,63	Аналитический метод	0,10	–
24	314225,74	2203762,41	Аналитический метод	0,10	–
25	314243,07	2203760,90	Аналитический метод	0,10	–
26	314261,64	2203762,64	Аналитический метод	0,10	–
27	314280,30	2203768,09	Аналитический метод	0,10	–
28	314298,31	2203777,54	Аналитический метод	0,10	–
29	314313,78	2203790,19	Аналитический метод	0,10	–
30	314325,86	2203804,81	Аналитический метод	0,10	–
31	314335,03	2203821,62	Аналитический метод	0,10	–
32	314340,98	2203840,57	Аналитический метод	0,10	–
1	314343,07	2203860,90	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(скважина № VII)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № VII) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных

точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (скважина № VII) соответственно.

Приложение № 27  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 9-К) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 9-К)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Чекунова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 9-К)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	315555,95	2204606,28	Аналитический метод	0,10	—
2	315555,68	2204609,12	Аналитический метод	0,10	—
3	315554,81	2204612,02	Аналитический метод	0,10	—
4	315553,41	2204614,63	Аналитический метод	0,10	—
5	315551,56	2204616,89	Аналитический метод	0,10	—
6	315549,42	2204618,66	Аналитический метод	0,10	—
7	315546,66	2204620,15	Аналитический метод	0,10	—
8	315544,07	2204620,95	Аналитический метод	0,10	—
9	315540,95	2204621,28	Аналитический метод	0,10	—
10	315538,43	2204621,07	Аналитический метод	0,10	—
11	315535,62	2204620,30	Аналитический метод	0,10	—
12	315532,90	2204618,94	Аналитический метод	0,10	—
13	315530,35	2204616,89	Аналитический метод	0,10	—
14	315528,53	2204614,69	Аналитический метод	0,10	—
15	315527,11	2204612,07	Аналитический метод	0,10	—
16	315526,25	2204609,27	Аналитический метод	0,10	—
17	315525,95	2204606,28	Аналитический метод	0,10	—
18	315526,20	2204603,58	Аналитический метод	0,10	—

19	315527,07	2204600,59	Аналитический метод	0,10	–
20	315528,46	2204597,98	Аналитический метод	0,10	–
21	315530,35	2204595,67	Аналитический метод	0,10	–
22	315532,82	2204593,68	Аналитический метод	0,10	–
23	315535,55	2204592,29	Аналитический метод	0,10	–
24	315538,42	2204591,50	Аналитический метод	0,10	–
25	315540,95	2204591,28	Аналитический метод	0,10	–
26	315543,83	2204591,56	Аналитический метод	0,10	–
27	315546,45	2204592,33	Аналитический метод	0,10	–
28	315549,00	2204593,63	Аналитический метод	0,10	–
29	315551,56	2204595,67	Аналитический метод	0,10	–
30	315553,30	2204597,76	Аналитический метод	0,10	–
31	315554,73	2204600,34	Аналитический метод	0,10	–
32	315555,64	2204603,23	Аналитический метод	0,10	–
1	315555,95	2204606,28	Аналитический метод	0,10	–

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № 9-К)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ 9-К) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № 9-К) соответственно.

Приложение № 28  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» декабря 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Мацестинского участка Сочинского месторождения  
(наблюдательная скважина № X) в составе первой зоны**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № X)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Чекменева
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка  
Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № X)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	316335,94	2204679,29	Аналитический метод	0,10	—
2	316335,67	2204682,13	Аналитический метод	0,10	—
3	316334,80	2204685,03	Аналитический метод	0,10	—
4	316333,40	2204687,64	Аналитический метод	0,10	—
5	316331,55	2204689,90	Аналитический метод	0,10	—
6	316329,40	2204691,67	Аналитический метод	0,10	—
7	316326,65	2204693,16	Аналитический метод	0,10	—
8	316324,06	2204693,96	Аналитический метод	0,10	—
9	316320,94	2204694,29	Аналитический метод	0,10	—
10	316318,42	2204694,08	Аналитический метод	0,10	—
11	316315,61	2204693,31	Аналитический метод	0,10	—
12	316312,89	2204691,95	Аналитический метод	0,10	—
13	316310,33	2204689,90	Аналитический метод	0,10	—
14	316308,52	2204687,70	Аналитический метод	0,10	—
15	316307,10	2204685,08	Аналитический метод	0,10	—
16	316306,24	2204682,29	Аналитический метод	0,10	—
17	316305,94	2204679,29	Аналитический метод	0,10	—
18	316306,19	2204676,59	Аналитический метод	0,10	—

19	316307,06	2204673,60	Аналитический метод	0,10	–
20	316308,45	2204670,99	Аналитический метод	0,10	–
21	316310,33	2204668,68	Аналитический метод	0,10	–
22	316312,81	2204666,69	Аналитический метод	0,10	–
23	316315,54	2204665,30	Аналитический метод	0,10	–
24	316318,41	2204664,51	Аналитический метод	0,10	–
25	316320,94	2204664,29	Аналитический метод	0,10	–
26	316323,82	2204664,57	Аналитический метод	0,10	–
27	316326,44	2204665,34	Аналитический метод	0,10	–
28	316328,99	2204666,64	Аналитический метод	0,10	–
29	316331,55	2204668,68	Аналитический метод	0,10	–
30	316333,28	2204670,77	Аналитический метод	0,10	–
31	316334,71	2204673,35	Аналитический метод	0,10	–
32	316335,63	2204676,24	Аналитический метод	0,10	–
1	316335,94	2204679,29	Аналитический метод	0,10	–

**III. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № X)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина

№ X) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Мацестинского участка Сочинского месторождения (наблюдательная скважина № X) соответственно.

Приложение № 29  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» сентября 2025 г. № 6934

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ округа  
горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Октября
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	155975 кв.м ± 138 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ округа  
горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка  
Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309567,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	-

2	309566,77	2210067,78	Аналитический метод	0,10	—
3	309563,92	2210088,67	Аналитический метод	0,10	—
4	309559,45	2210107,97	Аналитический метод	0,10	—
5	309552,68	2210128,39	Аналитический метод	0,10	—
6	309543,41	2210149,18	Аналитический метод	0,10	—
7	309532,08	2210168,91	Аналитический метод	0,10	—
8	309517,83	2210188,57	Аналитический метод	0,10	—
9	309502,33	2210205,77	Аналитический метод	0,10	—
10	309487,01	2210219,73	Аналитический метод	0,10	—
11	309470,69	2210232,04	Аналитический метод	0,10	—
12	309452,23	2210243,42	Аналитический метод	0,10	—
13	309433,17	2210252,76	Аналитический метод	0,10	—
14	309414,89	2210259,73	Аналитический метод	0,10	—
15	309392,65	2210265,86	Аналитический метод	0,10	—
16	309369,93	2210269,65	Аналитический метод	0,10	—
17	309344,64	2210271,09	Аналитический метод	0,10	—
18	309325,59	2210270,27	Аналитический метод	0,10	—
19	309305,77	2210267,67	Аналитический метод	0,10	—
20	309286,05	2210263,25	Аналитический метод	0,10	—

21	309263,61	2210255,84	Аналитический метод	0,10	—
22	309244,09	2210247,13	Аналитический метод	0,10	—
23	309223,14	2210235,08	Аналитический метод	0,10	—
24	309205,27	2210222,17	Аналитический метод	0,10	—
25	309186,96	2210205,77	Аналитический метод	0,10	—
26	309173,42	2210190,95	Аналитический метод	0,10	—
27	309160,50	2210173,86	Аналитический метод	0,10	—
28	309148,40	2210154,01	Аналитический метод	0,10	—
29	309138,16	2210132,31	Аналитический метод	0,10	—
30	309130,99	2210111,98	Аналитический метод	0,10	—
31	309125,88	2210091,34	Аналитический метод	0,10	—
32	309122,72	2210069,96	Аналитический метод	0,10	—
33	309121,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	—
34	309122,57	2210027,75	Аналитический метод	0,10	—
35	309125,64	2210006,07	Аналитический метод	0,10	—
36	309130,76	2209984,96	Аналитический метод	0,10	—
37	309138,06	2209964,11	Аналитический метод	0,10	—
38	309148,04	2209942,84	Аналитический метод	0,10	—
39	309160,10	2209922,90	Аналитический метод	0,10	—

40	309172,73	2209906,05	Аналитический метод	0,10	—
41	309186,96	2209890,40	Аналитический метод	0,10	—
42	309204,00	2209875,03	Аналитический метод	0,10	—
43	309222,49	2209861,52	Аналитический метод	0,10	—
44	309241,80	2209850,22	Аналитический метод	0,10	—
45	309262,23	2209840,87	Аналитический метод	0,10	—
46	309282,81	2209833,83	Аналитический метод	0,10	—
47	309304,14	2209828,80	Аналитический метод	0,10	—
48	309324,58	2209825,99	Аналитический метод	0,10	—
49	309344,64	2209825,09	Аналитический метод	0,10	—
50	309366,23	2209826,13	Аналитический метод	0,10	—
51	309387,04	2209829,15	Аналитический метод	0,10	—
52	309409,89	2209834,85	Аналитический метод	0,10	—
53	309430,13	2209842,12	Аналитический метод	0,10	—
54	309450,21	2209851,65	Аналитический метод	0,10	—
55	309468,59	2209862,71	Аналитический метод	0,10	—
56	309486,57	2209876,08	Аналитический метод	0,10	—
57	309502,33	2209890,40	Аналитический метод	0,10	—
58	309516,11	2209905,51	Аналитический метод	0,10	—

59	309528,18	2209921,42	Аналитический метод	0,10	—
60	309539,39	2209939,45	Аналитический метод	0,10	—
61	309549,39	2209959,72	Аналитический метод	0,10	—
62	309556,91	2209979,75	Аналитический метод	0,10	—
63	309562,75	2210001,62	Аналитический метод	0,10	—
64	309566,42	2210024,72	Аналитический метод	0,10	—
1	309567,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Октября
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв. м ± 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ)**

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат МСК-23, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309359,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	—
2	309359,37	2210050,93	Аналитический метод	0,10	—
3	309358,50	2210053,82	Аналитический метод	0,10	—
4	309357,10	2210056,44	Аналитический метод	0,10	—
5	309355,25	2210058,69	Аналитический метод	0,10	—
6	309353,11	2210060,47	Аналитический метод	0,10	—
7	309350,35	2210061,96	Аналитический метод	0,10	—
8	309347,76	2210062,76	Аналитический метод	0,10	—
9	309344,64	2210063,09	Аналитический метод	0,10	—
10	309342,12	2210062,87	Аналитический метод	0,10	—
11	309339,31	2210062,11	Аналитический метод	0,10	—
12	309336,59	2210060,74	Аналитический метод	0,10	—
13	309334,04	2210058,69	Аналитический метод	0,10	—
14	309332,22	2210056,50	Аналитический метод	0,10	—

15	309330,81	2210053,87	Аналитический метод	0,10	—
16	309329,95	2210051,08	Аналитический метод	0,10	—
17	309329,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	—
18	309329,89	2210045,39	Аналитический метод	0,10	—
19	309330,77	2210042,40	Аналитический метод	0,10	—
20	309332,15	2210039,78	Аналитический метод	0,10	—
21	309334,04	2210037,48	Аналитический метод	0,10	—
22	309336,51	2210035,48	Аналитический метод	0,10	—
23	309339,24	2210034,09	Аналитический метод	0,10	—
24	309342,11	2210033,30	Аналитический метод	0,10	—
25	309344,64	2210033,09	Аналитический метод	0,10	—
26	309347,52	2210033,37	Аналитический метод	0,10	—
27	309350,15	2210034,13	Аналитический метод	0,10	—
28	309352,70	2210035,43	Аналитический метод	0,10	—
29	309355,25	2210037,48	Аналитический метод	0,10	—
30	309356,99	2210039,56	Аналитический метод	0,10	—
31	309358,42	2210042,15	Аналитический метод	0,10	—

32	309359,33	2210045,04	Аналитический метод	0,10	—
1	309359,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Октября
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3399 кв. м ± 20 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309377,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	—
2	309377,05	2210054,32	Аналитический метод	0,10	—

3	309375,23	2210060,47	Аналитический метод	0,10	–
4	309372,23	2210066,20	Аналитический метод	0,10	–
5	309367,98	2210071,42	Аналитический метод	0,10	–
6	309363,24	2210075,35	Аналитический метод	0,10	–
7	309357,53	2210078,47	Аналитический метод	0,10	–
8	309351,55	2210080,36	Аналитический метод	0,10	–
9	309344,64	2210081,09	Аналитический метод	0,10	–
10	309338,96	2210080,59	Аналитический метод	0,10	–
11	309332,81	2210078,89	Аналитический метод	0,10	–
12	309327,12	2210076,05	Аналитический метод	0,10	–
13	309321,31	2210071,42	Аналитический метод	0,10	–
14	309317,27	2210066,52	Аналитический метод	0,10	–
15	309314,20	2210060,83	Аналитический метод	0,10	–
16	309312,29	2210054,58	Аналитический метод	0,10	–
17	309311,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	–
18	309312,29	2210041,57	Аналитический метод	0,10	–
19	309314,32	2210035,08	Аналитический метод	0,10	–
20	309317,20	2210029,75	Аналитический метод	0,10	–
21	309321,31	2210024,75	Аналитический метод	0,10	–

22	309326,74	2210020,37	Аналитический метод	0,10	—
23	309333,12	2210017,16	Аналитический метод	0,10	—
24	309339,14	2210015,55	Аналитический метод	0,10	—
25	309344,64	2210015,09	Аналитический метод	0,10	—
26	309351,49	2210015,80	Аналитический метод	0,10	—
27	309357,71	2210017,78	Аналитический метод	0,10	—
28	309363,14	2210020,76	Аналитический метод	0,10	—
29	309367,98	2210024,75	Аналитический метод	0,10	—
30	309372,17	2210029,89	Аналитический метод	0,10	—
31	309375,36	2210036,02	Аналитический метод	0,10	—
32	309377,07	2210041,96	Аналитический метод	0,10	—
1	309377,64	2210048,09	Аналитический метод	0,10	—

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения  
(скважина № 1-ТХ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 1-ТХ) соответственно.

Приложение № 30  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» *декабря* 2025 г. № *6934*

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Октября
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	155975 кв.м ± 138 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	309923,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	—
2	309922,44	2210016,16	Аналитический метод	0,10	—
3	309919,59	2210037,05	Аналитический метод	0,10	—
4	309915,12	2210056,35	Аналитический метод	0,10	—
5	309908,35	2210076,77	Аналитический метод	0,10	—
6	309899,08	2210097,56	Аналитический метод	0,10	—
7	309887,75	2210117,29	Аналитический метод	0,10	—
8	309873,50	2210136,95	Аналитический метод	0,10	—
9	309858,00	2210154,15	Аналитический метод	0,10	—
10	309842,68	2210168,11	Аналитический метод	0,10	—
11	309826,36	2210180,42	Аналитический метод	0,10	—
12	309807,90	2210191,80	Аналитический метод	0,10	—
13	309788,84	2210201,14	Аналитический метод	0,10	—
14	309770,56	2210208,11	Аналитический метод	0,10	—
15	309748,32	2210214,24	Аналитический метод	0,10	—
16	309725,60	2210218,03	Аналитический метод	0,10	—
17	309700,32	2210219,47	Аналитический метод	0,10	—
18	309681,27	2210218,65	Аналитический метод	0,10	—
19	309661,44	2210216,05	Аналитический метод	0,10	—

20	309641,72	2210211,63	Аналитический метод	0,10	—
21	309619,28	2210204,22	Аналитический метод	0,10	—
22	309599,76	2210195,51	Аналитический метод	0,10	—
23	309578,81	2210183,46	Аналитический метод	0,10	—
24	309560,94	2210170,54	Аналитический метод	0,10	—
25	309542,63	2210154,15	Аналитический метод	0,10	—
26	309529,09	2210139,33	Аналитический метод	0,10	—
27	309516,17	2210122,24	Аналитический метод	0,10	—
28	309504,08	2210102,38	Аналитический метод	0,10	—
29	309493,83	2210080,69	Аналитический метод	0,10	—
30	309486,66	2210060,35	Аналитический метод	0,10	—
31	309481,55	2210039,72	Аналитический метод	0,10	—
32	309478,39	2210018,34	Аналитический метод	0,10	—
33	309477,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	—
34	309478,24	2209976,13	Аналитический метод	0,10	—
35	309481,31	2209954,45	Аналитический метод	0,10	—
36	309486,44	2209933,34	Аналитический метод	0,10	—
37	309493,73	2209912,49	Аналитический метод	0,10	—
38	309503,71	2209891,22	Аналитический метод	0,10	—

39	309515,77	2209871,28	Аналитический метод	0,10	—
40	309528,40	2209854,43	Аналитический метод	0,10	—
41	309542,63	2209838,78	Аналитический метод	0,10	—
42	309559,67	2209823,41	Аналитический метод	0,10	—
43	309578,16	2209809,90	Аналитический метод	0,10	—
44	309597,47	2209798,60	Аналитический метод	0,10	—
45	309617,91	2209789,25	Аналитический метод	0,10	—
46	309638,48	2209782,21	Аналитический метод	0,10	—
47	309659,81	2209777,17	Аналитический метод	0,10	—
48	309680,25	2209774,37	Аналитический метод	0,10	—
49	309700,32	2209773,47	Аналитический метод	0,10	—
50	309721,90	2209774,51	Аналитический метод	0,10	—
51	309742,71	2209777,53	Аналитический метод	0,10	—
52	309765,56	2209783,22	Аналитический метод	0,10	—
53	309785,80	2209790,50	Аналитический метод	0,10	—
54	309805,88	2209800,03	Аналитический метод	0,10	—
55	309824,26	2209811,09	Аналитический метод	0,10	—
56	309842,24	2209824,46	Аналитический метод	0,10	—
57	309858,00	2209838,78	Аналитический метод	0,10	—

58	309871,78	2209853,89	Аналитический метод	0,10	—
59	309883,85	2209869,79	Аналитический метод	0,10	—
60	309895,06	2209887,83	Аналитический метод	0,10	—
61	309905,06	2209908,10	Аналитический метод	0,10	—
62	309912,59	2209928,12	Аналитический метод	0,10	—
63	309918,42	2209950,00	Аналитический метод	0,10	—
64	309922,09	2209973,10	Аналитический метод	0,10	—
1	309923,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Октября
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ)**

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат МСК-23, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309715,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	—
2	309715,04	2209999,31	Аналитический метод	0,10	—
3	309714,17	2210002,20	Аналитический метод	0,10	—
4	309712,78	2210004,82	Аналитический метод	0,10	—
5	309710,92	2210007,07	Аналитический метод	0,10	—
6	309708,78	2210008,85	Аналитический метод	0,10	—
7	309706,02	2210010,34	Аналитический метод	0,10	—
8	309703,43	2210011,14	Аналитический метод	0,10	—
9	309700,32	2210011,47	Аналитический метод	0,10	—
10	309697,80	2210011,25	Аналитический метод	0,10	—
11	309694,98	2210010,49	Аналитический метод	0,10	—
12	309692,26	2210009,12	Аналитический метод	0,10	—
13	309689,71	2210007,07	Аналитический метод	0,10	—
14	309687,89	2210004,88	Аналитический метод	0,10	—
15	309686,48	2210002,25	Аналитический метод	0,10	—
16	309685,62	2209999,46	Аналитический метод	0,10	—

17	309685,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	—
18	309685,56	2209993,77	Аналитический метод	0,10	—
19	309686,44	2209990,77	Аналитический метод	0,10	—
20	309687,82	2209988,16	Аналитический метод	0,10	—
21	309689,71	2209985,86	Аналитический метод	0,10	—
22	309692,18	2209983,86	Аналитический метод	0,10	—
23	309694,92	2209982,47	Аналитический метод	0,10	—
24	309697,78	2209981,68	Аналитический метод	0,10	—
25	309700,32	2209981,47	Аналитический метод	0,10	—
26	309703,20	2209981,74	Аналитический метод	0,10	—
27	309705,82	2209982,51	Аналитический метод	0,10	—
28	309708,37	2209983,81	Аналитический метод	0,10	—
29	309710,92	2209985,86	Аналитический метод	0,10	—
30	309712,66	2209987,94	Аналитический метод	0,10	—
31	309714,09	2209990,52	Аналитический метод	0,10	—
32	309715,00	2209993,42	Аналитический метод	0,10	—
1	309715,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Хостинский район, улица Октября
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3399 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309733,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	–
2	309732,72	2210002,70	Аналитический метод	0,10	–
3	309730,90	2210008,84	Аналитический метод	0,10	–
4	309727,90	2210014,58	Аналитический метод	0,10	–
5	309723,65	2210019,80	Аналитический метод	0,10	–

6	309718,91	2210023,73	Аналитический метод	0,10	–
7	309713,20	2210026,85	Аналитический метод	0,10	–
8	309707,22	2210028,73	Аналитический метод	0,10	–
9	309700,32	2210029,47	Аналитический метод	0,10	–
10	309694,63	2210028,97	Аналитический метод	0,10	–
11	309688,48	2210027,27	Аналитический метод	0,10	–
12	309682,79	2210024,43	Аналитический метод	0,10	–
13	309676,98	2210019,80	Аналитический метод	0,10	–
14	309672,94	2210014,90	Аналитический метод	0,10	–
15	309669,87	2210009,21	Аналитический метод	0,10	–
16	309667,96	2210002,96	Аналитический метод	0,10	–
17	309667,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	–
18	309667,96	2209989,95	Аналитический метод	0,10	–
19	309669,99	2209983,46	Аналитический метод	0,10	–
20	309672,88	2209978,13	Аналитический метод	0,10	–
21	309676,98	2209973,13	Аналитический метод	0,10	–
22	309682,41	2209968,75	Аналитический метод	0,10	–
23	309688,79	2209965,54	Аналитический метод	0,10	–
24	309694,81	2209963,93	Аналитический метод	0,10	–

25	309700,32	2209963,47	Аналитический метод	0,10	–
26	309707,16	2209964,18	Аналитический метод	0,10	–
27	309713,38	2209966,16	Аналитический метод	0,10	–
28	309718,81	2209969,14	Аналитический метод	0,10	–
29	309723,65	2209973,13	Аналитический метод	0,10	–
30	309727,84	2209978,26	Аналитический метод	0,10	–
31	309731,03	2209984,40	Аналитический метод	0,10	–
32	309732,74	2209990,34	Аналитический метод	0,10	–
1	309733,32	2209996,47	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат  
характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны  
минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения  
(скважина № 2-ТХ)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Хостинского участка Сочинского месторождения (скважина № 2-ТХ) соответственно.

Приложение № 31  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» января 2025 г. № 693н

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, Краснополянский сельский округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	171740 кв. м ± 145 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	323951,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	—
2	323950,54	2226969,46	Аналитический метод	0,10	—
3	323947,53	2226991,21	Аналитический метод	0,10	—
4	323942,77	2227011,65	Аналитический метод	0,10	—
5	323935,05	2227034,52	Аналитический метод	0,10	—
6	323925,90	2227054,77	Аналитический метод	0,10	—
7	323914,01	2227075,40	Аналитический метод	0,10	—
8	323900,28	2227094,46	Аналитический метод	0,10	—
9	323882,95	2227113,83	Аналитический метод	0,10	—
10	323868,68	2227126,97	Аналитический метод	0,10	—
11	323852,14	2227139,74	Аналитический метод	0,10	—
12	323833,85	2227151,39	Аналитический метод	0,10	—
13	323811,99	2227162,44	Аналитический метод	0,10	—
14	323791,98	2227170,20	Аналитический метод	0,10	—
15	323767,21	2227177,03	Аналитический метод	0,10	—
16	323744,45	2227180,81	Аналитический метод	0,10	—
17	323717,49	2227182,37	Аналитический метод	0,10	—
18	323699,29	2227181,66	Аналитический метод	0,10	—
19	323678,64	2227179,12	Аналитический метод	0,10	—

20	323656,85	2227174,38	Аналитический метод	0,10	—
21	323632,86	2227166,53	Аналитический метод	0,10	—
22	323611,86	2227157,18	Аналитический метод	0,10	—
23	323590,35	2227144,82	Аналитический метод	0,10	—
24	323571,25	2227131,04	Аналитический метод	0,10	—
25	323552,03	2227113,83	Аналитический метод	0,10	—
26	323536,96	2227097,26	Аналитический метод	0,10	—
27	323523,41	2227079,10	Аналитический метод	0,10	—
28	323511,78	2227059,90	Аналитический метод	0,10	—
29	323501,35	2227038,04	Аналитический метод	0,10	—
30	323493,71	2227016,76	Аналитический метод	0,10	—
31	323487,93	2226993,73	Аналитический метод	0,10	—
32	323484,57	2226970,87	Аналитический метод	0,10	—
33	323483,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	—
34	323484,52	2226926,39	Аналитический метод	0,10	—
35	323487,93	2226903,00	Аналитический метод	0,10	—
36	323493,66	2226880,14	Аналитический метод	0,10	—
37	323501,64	2226858,01	Аналитический метод	0,10	—
38	323511,35	2226837,64	Аналитический метод	0,10	—

39	323523,15	2226818,04	Аналитический метод	0,10	—
40	323536,06	2226800,59	Аналитический метод	0,10	—
41	323552,03	2226782,91	Аналитический метод	0,10	—
42	323569,73	2226766,92	Аналитический метод	0,10	—
43	323588,17	2226753,35	Аналитический метод	0,10	—
44	323609,75	2226740,65	Аналитический метод	0,10	—
45	323631,55	2226730,72	Аналитический метод	0,10	—
46	323653,76	2226723,22	Аналитический метод	0,10	—
47	323674,56	2226718,34	Аналитический метод	0,10	—
48	323696,24	2226715,34	Аналитический метод	0,10	—
49	323717,49	2226714,37	Аналитический метод	0,10	—
50	323738,77	2226715,34	Аналитический метод	0,10	—
51	323761,75	2226718,59	Аналитический метод	0,10	—
52	323782,82	2226723,68	Аналитический метод	0,10	—
53	323803,56	2226730,77	Аналитический метод	0,10	—
54	323824,34	2226740,19	Аналитический метод	0,10	—
55	323844,52	2226751,85	Аналитический метод	0,10	—
56	323864,52	2226766,33	Аналитический метод	0,10	—
57	323882,95	2226782,91	Аналитический метод	0,10	—

58	323896,96	2226798,22	Аналитический метод	0,10	—
59	323909,60	2226814,77	Аналитический метод	0,10	—
60	323921,25	2226833,32	Аналитический метод	0,10	—
61	323932,47	2226855,97	Аналитический метод	0,10	—
62	323940,02	2226876,00	Аналитический метод	0,10	—
63	323946,43	2226899,98	Аналитический метод	0,10	—
64	323950,21	2226923,98	Аналитический метод	0,10	—
1	323951,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	—

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, Краснополянский сельский округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7803 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)**

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323767,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	—
2	323766,61	2226957,7	Аналитический метод	0,10	—
3	323763,93	2226966,91	Аналитический метод	0,10	—
4	323759,58	2226975,36	Аналитический метод	0,10	—
5	323752,84	2226983,73	Аналитический метод	0,10	—
6	323745,67	2226989,68	Аналитический метод	0,10	—
7	323736,75	2226994,51	Аналитический метод	0,10	—
8	323727,69	2226997,32	Аналитический метод	0,10	—
9	323717,49	2226998,37	Аналитический метод	0,10	—
10	323708,49	2226997,55	Аналитический метод	0,10	—
11	323698,86	2226994,77	Аналитический метод	0,10	—
12	323690,5	2226990,46	Аналитический метод	0,10	—
13	323682,13	2226983,73	Аналитический метод	0,10	—
14	323676,19	2226976,56	Аналитический метод	0,10	—
15	323671,37	2226967,68	Аналитический метод	0,10	—

16	323668,44	2226958,06	Аналитический метод	0,10	—
17	323667,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	—
18	323668,6	2226937,9	Аналитический метод	0,10	—
19	323671,65	2226928,41	Аналитический метод	0,10	—
20	323676,33	2226919,99	Аналитический метод	0,10	—
21	323682,13	2226913,02	Аналитический метод	0,10	—
22	323690,09	2226906,55	Аналитический метод	0,10	—
23	323699,19	2226901,84	Аналитический метод	0,10	—
24	323708,47	2226899,19	Аналитический метод	0,10	—
25	323717,49	2226898,37	Аналитический метод	0,10	—
26	323727,78	2226899,44	Аналитический метод	0,10	—
27	323737,07	2226902,36	Аналитический метод	0,10	—
28	323745,21	2226906,76	Аналитический метод	0,10	—
29	323752,84	2226913,02	Аналитический метод	0,10	—
30	323759,18	2226920,77	Аналитический метод	0,10	—
31	323763,79	2226929,5	Аналитический метод	0,10	—
32	323766,58	2226938,88	Аналитический метод	0,10	—
1	323767,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, Краснополянский сельский округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3824 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323752,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	–
2	323751,86	2226954,96	Аналитический метод	0,10	–
3	323750,03	2226961,25	Аналитический метод	0,10	–
4	323746,97	2226967,23	Аналитический метод	0,10	–
5	323742,24	2226973,12	Аналитический метод	0,10	–

6	323737,31	2226977,22	Аналитический метод	0,10	—
7	323731,11	2226980,61	Аналитический метод	0,10	—
8	323724,84	2226982,59	Аналитический метод	0,10	—
9	323717,49	2226983,37	Аналитический метод	0,10	—
10	323711,69	2226982,89	Аналитический метод	0,10	—
11	323704,72	2226980,96	Аналитический метод	0,10	—
12	323698,58	2226977,83	Аналитический метод	0,10	—
13	323692,74	2226973,12	Аналитический метод	0,10	—
14	323688,40	2226967,84	Аналитический метод	0,10	—
15	323685,15	2226961,75	Аналитический метод	0,10	—
16	323683,18	2226955,29	Аналитический метод	0,10	—
17	323682,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	—
18	323683,16	2226941,52	Аналитический метод	0,10	—
19	323685,21	2226934,84	Аналитический метод	0,10	—
20	323688,47	2226928,81	Аналитический метод	0,10	—
21	323692,74	2226923,62	Аналитический метод	0,10	—
22	323697,59	2226919,58	Аналитический метод	0,10	—
23	323703,72	2226916,19	Аналитический метод	0,10	—
24	323710,70	2226914,04	Аналитический метод	0,10	—

25	323717,49	2226913,37	Аналитический метод	0,10	–
26	323724,50	2226914,08	Аналитический метод	0,10	–
27	323730,64	2226915,94	Аналитический метод	0,10	–
28	323736,96	2226919,29	Аналитический метод	0,10	–
29	323742,24	2226923,62	Аналитический метод	0,10	–
30	323746,27	2226928,46	Аналитический метод	0,10	–
31	323749,68	2226934,64	Аналитический метод	0,10	–
32	323751,76	2226941,26	Аналитический метод	0,10	–
1	323752,49	2226948,37	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 6)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 6) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 6) соответственно.

Приложение № 32  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «01» *сентября* 2025 г. № *6934*

**Сведения  
о границах округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)  
в составе с первой по третью зону**

**I. Графическое описание местоположения границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, Краснополянский сельский округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56886 кв. м ± 83 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**II. Перечень координат характерных точек границ  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	323823,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	—
2	323821,51	2226984,33	Аналитический метод	0,10	—
3	323814,23	2227009,94	Аналитический метод	0,10	—
4	323802,48	2227032,97	Аналитический метод	0,10	—
5	323784,11	2227055,84	Аналитический метод	0,10	—
6	323765,68	2227071,26	Аналитический метод	0,10	—
7	323742,36	2227084,24	Аналитический метод	0,10	—
8	323717,87	2227092,18	Аналитический метод	0,10	—
9	323688,65	2227095,38	Аналитический метод	0,10	—
10	323663,97	2227093,11	Аналитический метод	0,10	—
11	323638,66	2227085,78	Аналитический метод	0,10	—
12	323615,53	2227073,87	Аналитический метод	0,10	—
13	323593,19	2227055,84	Аналитический метод	0,10	—
14	323576,41	2227035,39	Аналитический метод	0,10	—
15	323563,55	2227011,13	Аналитический метод	0,10	—
16	323556,02	2226985,56	Аналитический метод	0,10	—
17	323553,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	—
18	323556,27	2226933,92	Аналитический метод	0,10	—
19	323564,17	2226908,15	Аналитический метод	0,10	—

20	323576,76	2226884,85	Аналитический метод	0,10	–
21	323593,19	2226864,92	Аналитический метод	0,10	–
22	323614,85	2226847,34	Аналитический метод	0,10	–
23	323639,01	2226834,84	Аналитический метод	0,10	–
24	323664,86	2226827,50	Аналитический метод	0,10	–
25	323688,65	2226825,38	Аналитический метод	0,10	–
26	323715,73	2226828,13	Аналитический метод	0,10	–
27	323741,21	2226836,03	Аналитический метод	0,10	–
28	323764,00	2226848,37	Аналитический метод	0,10	–
29	323784,11	2226864,92	Аналитический метод	0,10	–
30	323800,36	2226884,58	Аналитический метод	0,10	–
31	323813,18	2226908,25	Аналитический метод	0,10	–
32	323820,97	2226933,61	Аналитический метод	0,10	–
1	323823,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	–

**III. Графическое описание местоположения границ первой зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3

1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, Краснополянский сельский округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7803 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**IV. Перечень координат характерных точек границ первой зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323738,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	–
2	323737,77	2226969,72	Аналитический метод	0,10	–
3	323735,09	2226978,92	Аналитический метод	0,10	–
4	323730,74	2226987,38	Аналитический метод	0,10	–
5	323724,01	2226995,74	Аналитический метод	0,10	–
6	323716,83	2227001,69	Аналитический метод	0,10	–
7	323707,91	2227006,53	Аналитический метод	0,10	–
8	323698,86	2227009,33	Аналитический метод	0,10	–
9	323688,65	2227010,38	Аналитический метод	0,10	–

10	323679,65	2227009,57	Аналитический метод	0,10	—
11	323670,02	2227006,78	Аналитический метод	0,10	—
12	323661,66	2227002,47	Аналитический метод	0,10	—
13	323653,3	2226995,74	Аналитический метод	0,10	—
14	323647,36	2226988,57	Аналитический метод	0,10	—
15	323642,53	2226979,7	Аналитический метод	0,10	—
16	323639,6	2226970,07	Аналитический метод	0,10	—
17	323638,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	—
18	323639,76	2226949,91	Аналитический метод	0,10	—
19	323642,81	2226940,42	Аналитический метод	0,10	—
20	323647,49	2226932	Аналитический метод	0,10	—
21	323653,3	2226925,03	Аналитический метод	0,10	—
22	323661,25	2226918,56	Аналитический метод	0,10	—
23	323670,36	2226913,85	Аналитический метод	0,10	—
24	323679,64	2226911,2	Аналитический метод	0,10	—
25	323688,65	2226910,38	Аналитический метод	0,10	—
26	323698,94	2226911,45	Аналитический метод	0,10	—
27	323708,23	2226914,38	Аналитический метод	0,10	—
28	323716,37	2226918,77	Аналитический метод	0,10	—

29	323724,01	2226925,03	Аналитический метод	0,10	—
30	323730,35	2226932,78	Аналитический метод	0,10	—
31	323734,96	2226941,52	Аналитический метод	0,10	—
32	323737,74	2226950,89	Аналитический метод	0,10	—
1	323738,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	—

**V. Графическое описание местоположения границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, Краснополянский сельский округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1249 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**VI. Перечень координат характерных точек границ второй зоны  
округа горно-санитарной охраны минеральной воды  
Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	323708,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	—
2	323708,32	2226964,03	Аналитический метод	0,10	—
3	323707,28	2226967,66	Аналитический метод	0,10	—
4	323705,53	2226971,12	Аналитический метод	0,10	—
5	323702,80	2226974,53	Аналитический метод	0,10	—
6	323700,23	2226976,69	Аналитический метод	0,10	—
7	323696,88	2226978,61	Аналитический метод	0,10	—
8	323693,33	2226979,83	Аналитический метод	0,10	—
9	323688,65	2226980,38	Аналитический метод	0,10	—
10	323685,22	2226980,09	Аналитический метод	0,10	—
11	323681,61	2226979,10	Аналитический метод	0,10	—
12	323677,95	2226977,28	Аналитический метод	0,10	—
13	323674,51	2226974,53	Аналитический метод	0,10	—
14	323672,00	2226971,46	Аналитический метод	0,10	—
15	323670,09	2226967,84	Аналитический метод	0,10	—
16	323669,02	2226964,20	Аналитический метод	0,10	—
17	323668,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	—
18	323669,05	2226956,41	Аналитический метод	0,10	—

19	323670,20	2226952,67	Аналитический метод	0,10	–
20	323672,03	2226949,26	Аналитический метод	0,10	–
21	323674,51	2226946,24	Аналитический метод	0,10	–
22	323677,56	2226943,74	Аналитический метод	0,10	–
23	323680,98	2226941,91	Аналитический метод	0,10	–
24	323684,79	2226940,76	Аналитический метод	0,10	–
25	323688,65	2226940,38	Аналитический метод	0,10	–
26	323692,75	2226940,81	Аналитический метод	0,10	–
27	323696,42	2226941,95	Аналитический метод	0,10	–
28	323699,83	2226943,80	Аналитический метод	0,10	–
29	323702,80	2226946,24	Аналитический метод	0,10	–
30	323705,23	2226949,20	Аналитический метод	0,10	–
31	323707,06	2226952,57	Аналитический метод	0,10	–
32	323708,26	2226956,42	Аналитический метод	0,10	–
1	323708,65	2226960,38	Аналитический метод	0,10	–

**VII. Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 7)**

Графическое описание местоположения и перечень координат характерных точек границ третьей зоны округа горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 7) совпадают с графическим описанием местоположения и перечнем координат характерных точек границ округа

горно-санитарной охраны минеральной воды Чвижепсинского месторождения (скважина № 7) соответственно.