



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(Минприроды РД)**

367000, РД, г. Махачкала, ул. Абубакарова, 73; e-mail: minprirodi@e-dag.ru т. (8722) 671240, 672957

« 14 » 01 2026 г.

ПРИКАЗ № 09

*Об установлении зоны санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения*

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, с частью 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, утвержденным Постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 апреля 2016 г. № 103, в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, предотвращения загрязнения и засорения водных объектов,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № 76137 по лицензии МАХ 01472 ВЭ, с целевым назначением - добыча пресных подземных вод из одиночной скважины № 76137 для хозяйственно-питьевых нужд станции Темиргое в Кумторкалинском районе Республики Дагестан, выданной ОАО «Российские железные дороги», согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить режим хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № 76137 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

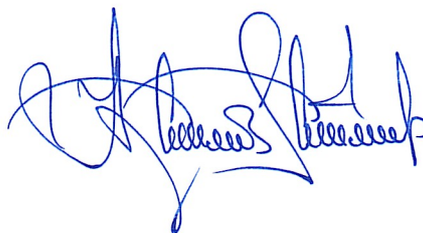
3. Отделу геологической информации и лицензирования (Батыраеву А.М.) в соответствии с требованиями статьи 32 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» обеспечить направление в Управление Росреестра по Республике Дагестан копии настоящего приказа и необходимых документов для внесения сведений о границах и режиме зон санитарной охраны источника питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Разместить настоящий приказ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан <https://mprdag.e-dag.ru/>.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Б.У. Насрутдинова.

Министр



Р. Расулов

С приказом ознакомлен: Жаан Батырали «14» 01 2026 г.

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № 76137

Местоположение водозабора: Республика Дагестан, село Темиргое, ж/д станция Темиргое, в зоне отчуждения железной дороги, Географические координаты скважины (ГСК-2011): 43°08'14.645"сш; 47°08'46.049"вд.

Водозабор осуществляется на основании лицензии МАХ 01472 ВЭ, с целевым назначением - добыча пресных подземных вод из одиночной скважины № 76137 для хозяйственно - питьевых нужд станции Темиргое в Кумторкалинском районе Республики Дагестан, выданной ОАО «Российские железные дороги». Эксплуатирующей организацией участка недр является Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД». Зоны санитарной охраны (далее ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения источников водоснабжения, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источника водоснабжения.

В каждом из трёх поясов соответственно их назначению устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Границы зон санитарной охраны скважины № 76137 производятся в соответствии с Санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (СанПиН 2.1.4.1110-02).

Основной целью создания и обеспечения режима ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно – защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины №76137, расположенного по адресу: ж/д ст. Темиргое, Кумторкалинский район, Республика Дагестан
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	368085, Дагестан Республика, район Кумторкалинский, село Темиргое ж/д ст. Темиргое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4490 кв.м ± 1172.58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины №76137, расположенного
по адресу: ж/д ст.Темиргое, Кумторкалинский район, Республика Дагестан
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	368085, Дагестан Республика, район Кумторкалинский, село Темиргое, ж/д ст. Темиргое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4070 кв.м ± 1116.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-05, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	235305.67	320775.65	Аналитический метод	5.00	—
2	235307.06	320777.09	Аналитический метод	5.00	—
3	235308.36	320778.61	Аналитический метод	5.00	—
4	235309.57	320780.20	Аналитический метод	5.00	—
5	235310.70	320781.86	Аналитический метод	5.00	—
6	235311.73	320783.57	Аналитический метод	5.00	—
7	235312.67	320785.34	Аналитический метод	5.00	—
8	235313.50	320787.16	Аналитический метод	5.00	—
9	235314.24	320789.02	Аналитический метод	5.00	—
10	235314.87	320790.92	Аналитический метод	5.00	—
11	235315.39	320792.85	Аналитический метод	5.00	—
12	235315.81	320794.81	Аналитический метод	5.00	—
13	235316.11	320796.79	Аналитический метод	5.00	—
14	235316.30	320798.78	Аналитический метод	5.00	—
15	235316.39	320800.78	Аналитический метод	5.00	—
16	235316.36	320802.78	Аналитический метод	5.00	—
17	235316.22	320804.78	Аналитический метод	5.00	—
18	235315.97	320806.76	Аналитический метод	5.00	—
19	235315.61	320808.73	Аналитический метод	5.00	—
20	235315.14	320810.68	Аналитический метод	5.00	—
21	235314.57	320812.59	Аналитический метод	5.00	—
22	235313.88	320814.48	Аналитический метод	5.00	—
23	235313.10	320816.32	Аналитический метод	5.00	—
24	235312.21	320818.11	Аналитический метод	5.00	—
25	235311.23	320819.86	Аналитический метод	5.00	—
26	235310.15	320821.54	Аналитический метод	5.00	—
27	235308.97	320823.16	Аналитический метод	5.00	—
28	235307.72	320824.71	Аналитический метод	5.00	—
29	235306.37	320826.20	Аналитический метод	5.00	—
30	235304.95	320827.61	Аналитический метод	5.00	—
31	235303.44	320828.93	Аналитический	5.00	—

			метод		
32	235301.87	320830.17	Аналитический метод	5.00	—
33	235300.23	320831.31	Аналитический метод	5.00	—
34	235298.54	320832.37	Аналитический метод	5.00	—
35	235296.78	320833.34	Аналитический метод	5.00	—
36	235294.97	320834.19	Аналитический метод	5.00	—
37	235293.12	320834.96	Аналитический метод	5.00	—
38	235291.23	320835.61	Аналитический метод	5.00	—
39	235289.31	320836.16	Аналитический метод	5.00	—
40	235287.35	320836.60	Аналитический метод	5.00	—
41	235285.38	320836.94	Аналитический метод	5.00	—
42	235283.39	320837.16	Аналитический метод	5.00	—
43	235281.39	320837.27	Аналитический метод	5.00	—
44	235279.39	320837.27	Аналитический метод	5.00	—
45	235277.39	320837.16	Аналитический метод	5.00	—
46	235275.40	320836.94	Аналитический метод	5.00	—
47	235273.43	320836.60	Аналитический метод	5.00	—
48	235271.48	320836.16	Аналитический метод	5.00	—
49	235269.55	320835.61	Аналитический метод	5.00	—
50	235267.66	320834.96	Аналитический метод	5.00	—
51	235265.81	320834.19	Аналитический метод	5.00	—
52	235264.00	320833.34	Аналитический метод	5.00	—
53	235262.24	320832.37	Аналитический метод	5.00	—
54	235260.54	320831.31	Аналитический метод	5.00	—
55	235258.91	320830.17	Аналитический метод	5.00	—
56	235257.33	320828.93	Аналитический метод	5.00	—
57	235255.84	320827.61	Аналитический метод	5.00	—
58	235254.41	320826.20	Аналитический метод	5.00	—
59	235253.06	320824.71	Аналитический метод	5.00	—
60	235251.80	320823.16	Аналитический метод	5.00	—
61	235250.63	320821.54	Аналитический метод	5.00	—
62	235249.55	320819.86	Аналитический метод	5.00	—
63	235248.56	320818.11	Аналитический метод	5.00	—
64	235247.68	320816.32	Аналитический метод	5.00	—
65	235246.90	320814.48	Аналитический метод	5.00	—
66	235246.22	320812.59	Аналитический метод	5.00	—
67	235245.64	320810.68	Аналитический метод	5.00	—
68	235245.17	320808.73	Аналитический метод	5.00	—
69	235244.81	320806.76	Аналитический метод	5.00	—
70	235244.56	320804.78	Аналитический метод	5.00	—
71	235244.42	320802.78	Аналитический метод	5.00	—

			метод		
72	235244.40	320800.78	Аналитический метод	5.00	—
73	235244.48	320798.78	Аналитический метод	5.00	—
74	235244.67	320796.79	Аналитический метод	5.00	—
75	235244.98	320794.81	Аналитический метод	5.00	—
76	235245.39	320792.85	Аналитический метод	5.00	—
77	235245.92	320790.92	Аналитический метод	5.00	—
78	235246.54	320789.02	Аналитический метод	5.00	—
79	235247.27	320787.16	Аналитический метод	5.00	—
80	235248.11	320785.34	Аналитический метод	5.00	—
81	235249.05	320783.57	Аналитический метод	5.00	—
82	235250.08	320781.86	Аналитический метод	5.00	—
83	235251.20	320780.20	Аналитический метод	5.00	—
84	235252.43	320778.61	Аналитический метод	5.00	—
85	235253.72	320777.09	Аналитический метод	5.00	—
86	235255.11	320775.65	Аналитический метод	5.00	—
87	235256.58	320774.28	Аналитический метод	5.00	—
88	235258.11	320773.00	Аналитический метод	5.00	—
89	235259.72	320771.80	Аналитический метод	5.00	—
90	235261.39	320770.70	Аналитический метод	5.00	—
91	235263.12	320769.69	Аналитический метод	5.00	—
92	235264.90	320768.78	Аналитический метод	5.00	—
93	235266.73	320767.98	Аналитический метод	5.00	—
94	235268.60	320767.26	Аналитический метод	5.00	—
95	235270.51	320766.66	Аналитический метод	5.00	—
96	235272.45	320766.16	Аналитический метод	5.00	—
97	235274.42	320765.78	Аналитический метод	5.00	—
98	235276.40	320765.50	Аналитический метод	5.00	—
99	235278.39	320765.34	Аналитический метод	5.00	—
100	235280.39	320765.28	Аналитический метод	5.00	—
101	235282.39	320765.34	Аналитический метод	5.00	—
102	235284.39	320765.50	Аналитический метод	5.00	—
103	235286.37	320765.78	Аналитический метод	5.00	—
104	235288.33	320766.16	Аналитический метод	5.00	—
105	235290.27	320766.66	Аналитический метод	5.00	—
106	235292.18	320767.26	Аналитический метод	5.00	—
107	235294.05	320767.98	Аналитический метод	5.00	—
108	235295.88	320768.78	Аналитический метод	5.00	—
109	235297.67	320769.69	Аналитический метод	5.00	—
110	235299.39	320770.70	Аналитический метод	5.00	—
111	235301.06	320771.80	Аналитический метод	5.00	—

			метод		
112	235302.67	320773.00	Аналитический метод	5.00	—
113	235304.21	320774.28	Аналитический метод	5.00	—
1	235305.67	320775.65	Аналитический метод	5.00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины №76137, расположенного по адресу: ж/д ст. Темиргое, Кумторкалинский район, Республика Дагестан
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	368085, Дагестан Республика, район Кумторкалинский, село Темиргое, ж/д ст. Темиргое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	183764 кв.м ± 7501.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

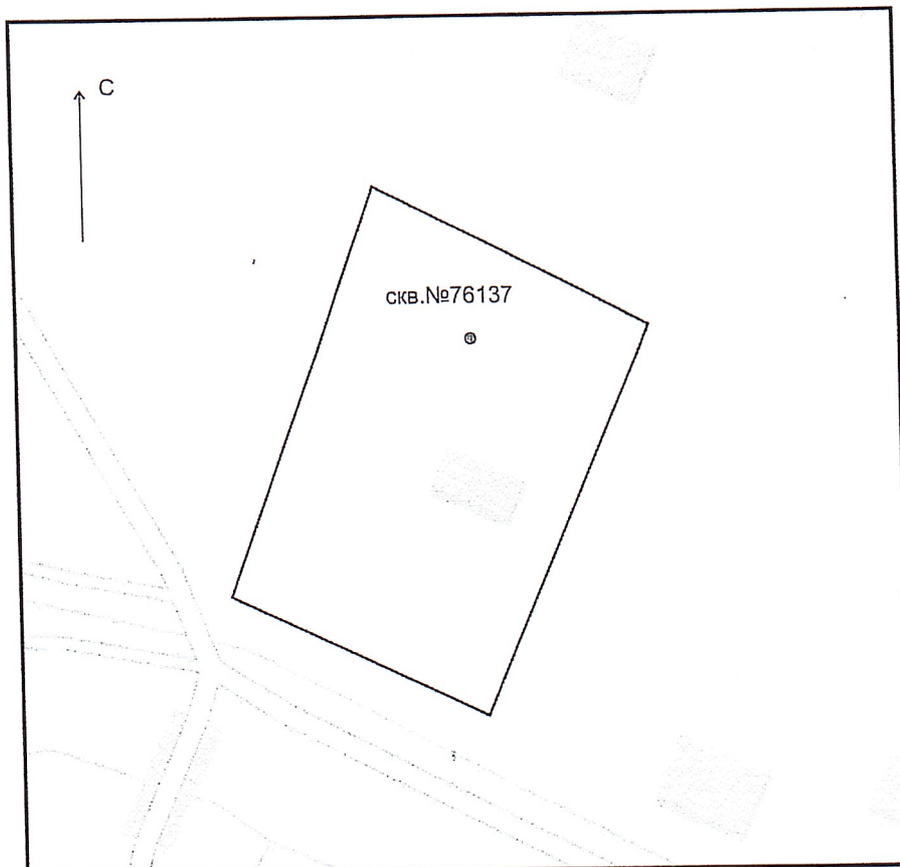
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-05, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	235453.10	320628.63	Аналитический метод	5.00	—
2	235473.43	320650.95	Аналитический метод	5.00	—
3	235482.51	320663.02	Аналитический метод	5.00	—
4	235490.82	320675.62	Аналитический метод	5.00	—
5	235498.33	320688.73	Аналитический метод	5.00	—
6	235505.00	320702.28	Аналитический метод	5.00	—
7	235510.82	320716.21	Аналитический метод	5.00	—
8	235515.76	320730.49	Аналитический метод	5.00	—
9	235522.92	320759.82	Аналитический метод	5.00	—
10	235525.11	320774.77	Аналитический метод	5.00	—
11	235526.37	320789.81	Аналитический метод	5.00	—
12	235526.69	320804.92	Аналитический метод	5.00	—
13	235526.06	320820.00	Аналитический метод	5.00	—
14	235524.50	320835.03	Аналитический метод	5.00	—
15	235522.00	320849.93	Аналитический метод	5.00	—
16	235518.57	320864.63	Аналитический метод	5.00	—
17	235514.23	320879.10	Аналитический метод	5.00	—
18	235509.01	320893.27	Аналитический метод	5.00	—
19	235495.95	320920.50	Аналитический метод	5.00	—
20	235488.17	320933.44	Аналитический метод	5.00	—
21	235479.60	320945.88	Аналитический метод	5.00	—
22	235470.28	320957.76	Аналитический метод	5.00	—
23	235460.23	320969.03	Аналитический метод	5.00	—
24	235449.49	320979.65	Аналитический метод	5.00	—
25	235426.14	320998.80	Аналитический метод	5.00	—
26	235413.61	321007.23	Аналитический метод	5.00	—
27	235400.59	321014.88	Аналитический метод	5.00	—
28	235373.23	321027.66	Аналитический метод	5.00	—
29	235359.01	321032.74	Аналитический метод	5.00	—
30	235344.50	321036.92	Аналитический метод	5.00	—

31	235329.75	321040.20	Аналитический метод	5.00	—
32	235314.83	321042.55	Аналитический метод	5.00	—
33	235299.80	321043.96	Аналитический метод	5.00	—
34	235284.70	321044.43	Аналитический метод	5.00	—
35	235269.41	321043.95	Аналитический метод	5.00	—
36	235254.17	321042.50	Аналитический метод	5.00	—
37	235224.12	321036.72	Аналитический метод	5.00	—
38	235209.43	321032.43	Аналитический метод	5.00	—
39	235195.04	321027.21	Аналитический метод	5.00	—
40	235167.40	321014.10	Аналитический метод	5.00	—
41	235154.25	321006.25	Аналитический метод	5.00	—
42	235141.63	320997.60	Аналитический метод	5.00	—
43	235129.57	320988.17	Аналитический метод	5.00	—
44	235118.15	320977.99	Аналитический метод	5.00	—
45	235107.38	320967.10	Аналитический метод	5.00	—
46	235088.02	320943.41	Аналитический метод	5.00	—
47	235079.50	320930.69	Аналитический метод	5.00	—
48	235071.80	320917.46	Аналитический метод	5.00	—
49	235064.95	320903.78	Аналитический метод	5.00	—
50	235058.99	320889.68	Аналитический метод	5.00	—
51	235049.79	320860.51	Аналитический метод	5.00	—
52	235046.58	320845.53	Аналитический метод	5.00	—
53	235044.34	320830.40	Аналитический метод	5.00	—
54	235043.05	320815.15	Аналитический метод	5.00	—
55	235042.73	320799.84	Аналитический метод	5.00	—
56	235043.38	320784.55	Аналитический метод	5.00	—
57	235044.99	320769.33	Аналитический метод	5.00	—
58	235047.56	320754.24	Аналитический метод	5.00	—
59	235051.08	320739.35	Аналитический метод	5.00	—
60	235055.54	320724.71	Аналитический метод	5.00	—
61	235067.17	320696.41	Аналитический метод	5.00	—
62	235074.31	320682.86	Аналитический метод	5.00	—
63	235082.29	320669.80	Аналитический метод	5.00	—
64	235091.08	320657.27	Аналитический метод	5.00	—
65	235100.64	320645.32	Аналитический метод	5.00	—
66	235110.94	320634.00	Аналитический метод	5.00	—
67	235121.94	320623.36	Аналитический метод	5.00	—
68	235145.83	320604.25	Аналитический метод	5.00	—
69	235158.64	320595.86	Аналитический метод	5.00	—
70	235171.95	320588.31	Аналитический метод	5.00	—

71	235185.71	320581.61	Аналитический метод	5.00	—
72	235199.87	320575.79	Аналитический метод	5.00	—
73	235214.36	320570.88	Аналитический метод	5.00	—
74	235244.15	320563.85	Аналитический метод	5.00	—
75	235259.31	320561.77	Аналитический метод	5.00	—
76	235274.57	320560.64	Аналитический метод	5.00	—
77	235289.67	320560.48	Аналитический метод	5.00	—
78	235304.75	320561.26	Аналитический метод	5.00	—
79	235319.76	320562.98	Аналитический метод	5.00	—
80	235334.63	320565.63	Аналитический метод	5.00	—
81	235363.72	320573.70	Аналитический метод	5.00	—
82	235377.84	320579.07	Аналитический метод	5.00	—
83	235391.59	320585.32	Аналитический метод	5.00	—
84	235404.92	320592.41	Аналитический метод	5.00	—
85	235417.79	320600.32	Аналитический метод	5.00	—
86	235430.14	320609.01	Аналитический метод	5.00	—
87	235441.92	320618.46	Аналитический метод	5.00	—
1	235453.10	320628.63	Аналитический метод	5.00	—

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

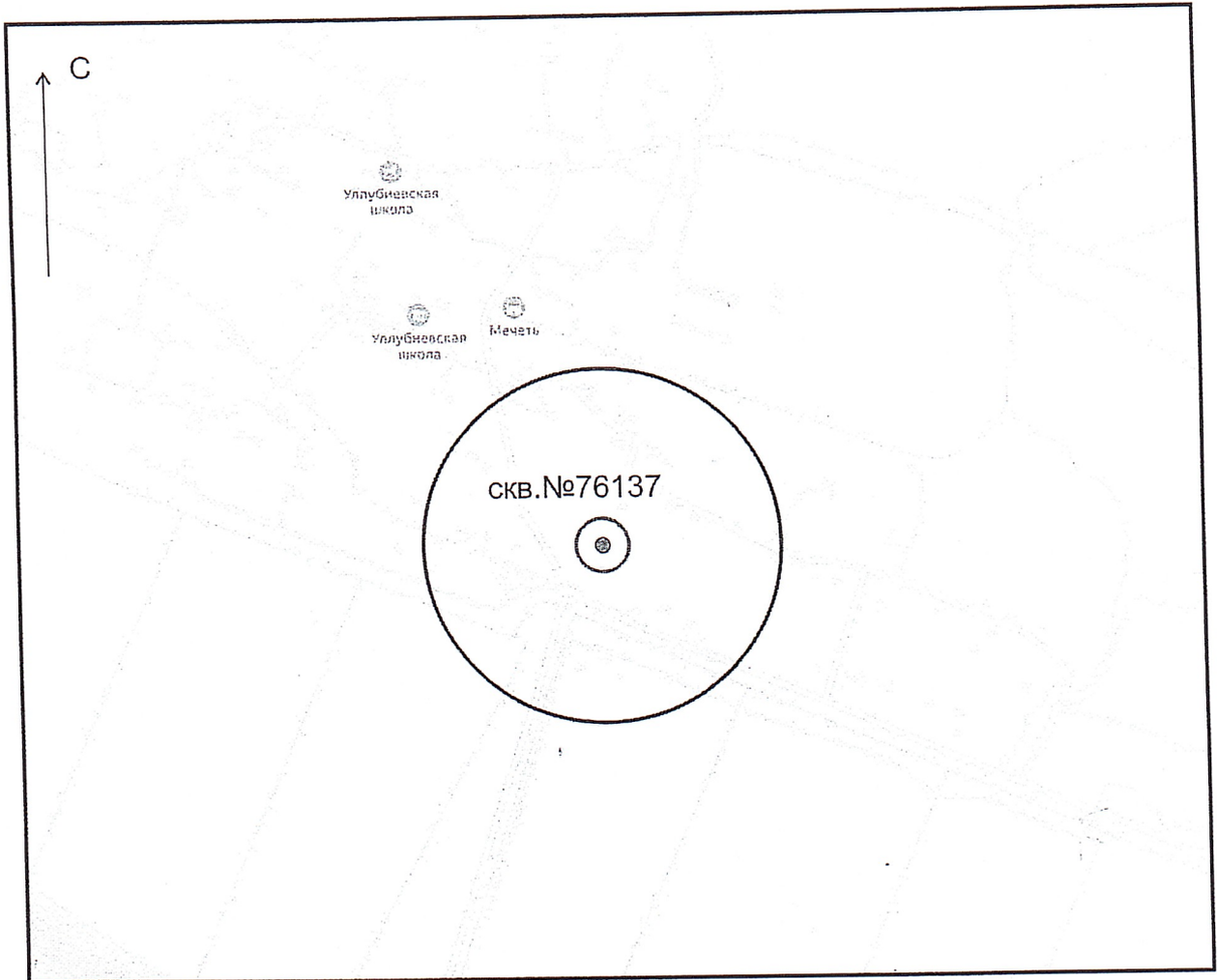
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

- Скважина и ее номер
- Граница 1 пояса ЗСО



Условные обозначения:

Масштаб 1: 10 000

-  Скважина и ее номер
-  Граница 2 пояса ЗСО
-  Граница 3 пояса ЗСО

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Дагестан
от « 14 » 01 2026 г.
№ 09

Режим хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Мероприятия по улучшению санитарного состояния территории зоны санитарной охраны и предупреждению загрязнения источника предусмотрены для каждого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с его назначением.

Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.

Мероприятия по первому поясу:

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки и сооружения должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно – бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации проектной производительности, предусмотренной при его

проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясу:

В пределах рассчитанных границ второго и третьего поясов, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, необходимо проводить следующие мероприятия:

- выявление, тампонирующее или восстановление всех, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, должно производиться при обязательном согласовании с центром государственного санитарно – эпидемиологического надзора.

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

- запрещение размещения складов горюче – смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

- выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)

Не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод: применение удобрений и ядохимикатов.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 проведение мероприятий и обеспечение необходимого ограничительного режима в пределах первого пояса ЗСО проводится недропользователем, а в пределах второго и третьего поясов ЗСО – владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказывать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.