



**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

« 10 » 12 2025 г.

ПРИКАЗ № 314

*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 № ЗГО/98 по лицензии МАХ 00527 ВЭ, с целевым назначением - разведка и добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевых нужд станции Самур-2 Махачкалинского производственного участка в Магарамкентском районе Республики Дагестан, выданной ОАО «Российские железные дороги», в лице Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить режим хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № ЗГО/98 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, а также необходимых документов для внесения сведений о границах и режиме зон санитарной охраны источников 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 www.mprdag.e-dag.ru.

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

Министр



Р. Расулов

С приказом ознакомлен: Алиев Багирас «10» 12 2025 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Дагестан
от « 10 » 12 2025 г.
№ 314

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № ЗГО/98

Местоположение водозабора: Республика Дагестан, Магарамкентский район, ж/д станция Самур-2, на территории станции Самур-2 Махачкалинского производственного участка ОАО «РЖД», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению. Географические координаты скважины: 41°47'01,785"сш; 48°32'59,569"вд. (WGS-84).

Водозабор осуществляется на основании лицензии МАХ 00527 ВЭ, с целевым назначением - разведка и добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевых нужд станции Самур-2 Махачкалинского производственного участка в Магарамкентском районе Республики Дагестан, выданной ОАО «Российские железные дороги», в лице Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению. 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 ЗГО/98 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 в 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 № ЗГО/98, расположенного по адресу: ж/д ст. Самур-2, Магарамкентский 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	368795, Дагестан Республика, район Магарамкентский, ж/д ст. Самур-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9162 кв.м ± 1675.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ
объекта

1. Система координат МСК-05, зона 1

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	86230.48	437882.36	Аналитический метод	5.00	–
2	86241.24	437895.04	Аналитический метод	5.00	–
3	86252.00	437907.72	Аналитический метод	5.00	–
4	86262.76	437920.40	Аналитический метод	5.00	–
5	86251.86	437933.43	Аналитический метод	5.00	–
6	86240.96	437946.46	Аналитический метод	5.00	–
7	86230.06	437959.49	Аналитический метод	5.00	–
8	86219.16	437972.52	Аналитический метод	5.00	–
9	86208.26	437985.56	Аналитический метод	5.00	–
10	86197.36	437998.59	Аналитический метод	5.00	–
11	86184.53	437983.34	Аналитический метод	5.00	–
12	86171.69	437968.08	Аналитический метод	5.00	–
13	86158.86	437952.84	Аналитический метод	5.00	–
14	86146.02	437937.58	Аналитический метод	5.00	–
15	86133.19	437922.33	Аналитический метод	5.00	–
16	86148.35	437909.26	Аналитический метод	5.00	–
17	86163.50	437896.20	Аналитический метод	5.00	–
18	86178.65	437883.12	Аналитический метод	5.00	–
19	86193.80	437870.06	Аналитический метод	5.00	–
20	86208.96	437856.99	Аналитический метод	5.00	–
21	86219.72	437869.67	Аналитический метод	5.00	–
1	86230.48	437882.36	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_i), 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

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины №ЗГО/98, расположенного по адресу: ж/д ст. Самур-2, Магарамкентский 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	368795, Дагестан Республика, район Магарамкентский, ж/д ст. Самур- 2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9162 кв.м ± 1675.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ
объекта

1. Система координат МСК-05, зона 1

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	86232.02	437884.17	Аналитический метод	5.00	–
2	86233.94	437886.43	Аналитический метод	5.00	–
3	86235.86	437888.70	Аналитический метод	5.00	–
4	86237.78	437890.96	Аналитический метод	5.00	–
5	86239.70	437893.23	Аналитический метод	5.00	–
6	86241.62	437895.49	Аналитический метод	5.00	–
7	86243.54	437897.76	Аналитический метод	5.00	–
8	86245.47	437900.02	Аналитический метод	5.00	–
9	86247.39	437902.28	Аналитический метод	5.00	–
10	86249.31	437904.54	Аналитический метод	5.00	–
11	86251.23	437906.82	Аналитический метод	5.00	–
12	86253.15	437909.07	Аналитический метод	5.00	–
13	86255.07	437911.34	Аналитический метод	5.00	–
14	86256.99	437913.60	Аналитический метод	5.00	–
15	86258.91	437915.87	Аналитический метод	5.00	–
16	86260.84	437918.13	Аналитический метод	5.00	–
17	86262.76	437920.40	Аналитический метод	5.00	–
18	86260.50	437923.10	Аналитический метод	5.00	–
19	86258.25	437925.79	Аналитический метод	5.00	–
20	86255.99	437928.49	Аналитический метод	5.00	–
21	86253.74	437931.18	Аналитический метод	5.00	–
22	86251.48	437933.88	Аналитический метод	5.00	–
23	86249.23	437936.58	Аналитический метод	5.00	–
24	86246.97	437939.28	Аналитический метод	5.00	–
25	86244.72	437941.97	Аналитический метод	5.00	–
26	86242.46	437944.66	Аналитический метод	5.00	–
27	86240.21	437947.36	Аналитический метод	5.00	–
28	86237.95	437950.06	Аналитический метод	5.00	–
29	86235.69	437952.76	Аналитический метод	5.00	–
30	86233.44	437955.45	Аналитический метод	5.00	–
31	86231.18	437958.15	Аналитический метод	5.00	–
32	86228.93	437960.85	Аналитический метод	5.00	–
33	86226.67	437963.54	Аналитический метод	5.00	–
34	86224.42	437966.23	Аналитический метод	5.00	–
35	86222.16	437968.93	Аналитический метод	5.00	–
36	86219.91	437971.63	Аналитический метод	5.00	–
37	86217.65	437974.33	Аналитический метод	5.00	–
38	86215.40	437977.02	Аналитический метод	5.00	–
39	86213.15	437979.71	Аналитический метод	5.00	–
40	86210.89	437982.41	Аналитический метод	5.00	–
41	86208.63	437985.11	Аналитический метод	5.00	–
42	86206.38	437987.81	Аналитический метод	5.00	–
43	86204.12	437990.50	Аналитический метод	5.00	–
44	86201.87	437993.20	Аналитический метод	5.00	–
45	86199.61	437995.90	Аналитический метод	5.00	–
46	86197.36	437998.59	Аналитический метод	5.00	–
47	86195.07	437995.86	Аналитический метод	5.00	–
48	86192.78	437993.14	Аналитический метод	5.00	–
49	86190.49	437990.42	Аналитический метод	5.00	–
50	86188.19	437987.69	Аналитический метод	5.00	–
51	86185.90	437984.97	Аналитический метод	5.00	–
52	86183.61	437982.25	Аналитический метод	5.00	–

53	86181.32	437979.53	Аналитический метод	5.00	—
54	86179.03	437976.80	Аналитический метод	5.00	—
55	86176.73	437974.08	Аналитический метод	5.00	—
56	86174.44	437971.36	Аналитический метод	5.00	—
57	86172.15	437968.63	Аналитический метод	5.00	—
58	86169.86	437965.90	Аналитический метод	5.00	—
59	86167.57	437963.18	Аналитический метод	5.00	—
60	86165.27	437960.46	Аналитический метод	5.00	—
61	86162.98	437957.73	Аналитический метод	5.00	—
62	86160.69	437955.01	Аналитический метод	5.00	—
63	86158.40	437952.29	Аналитический метод	5.00	—
64	86156.10	437949.57	Аналитический метод	5.00	—
65	86153.81	437946.84	Аналитический метод	5.00	—
66	86151.52	437944.12	Аналитический метод	5.00	—
67	86149.23	437941.40	Аналитический метод	5.00	—
68	86146.94	437938.67	Аналитический метод	5.00	—
69	86144.65	437935.95	Аналитический метод	5.00	—
70	86142.36	437933.23	Аналитический метод	5.00	—
71	86140.06	437930.50	Аналитический метод	5.00	—
72	86137.77	437927.77	Аналитический метод	5.00	—
73	86135.48	437925.05	Аналитический метод	5.00	—
74	86133.19	437922.33	Аналитический метод	5.00	—
75	86135.90	437920.00	Аналитический метод	5.00	—
76	86138.61	437917.66	Аналитический метод	5.00	—
77	86141.30	437915.33	Аналитический метод	5.00	—
78	86144.02	437913.00	Аналитический метод	5.00	—
79	86146.72	437910.66	Аналитический метод	5.00	—
80	86149.43	437908.33	Аналитический метод	5.00	—
81	86152.13	437905.99	Аналитический метод	5.00	—
82	86154.84	437903.66	Аналитический метод	5.00	—
83	86157.55	437901.33	Аналитический метод	5.00	—
84	86160.25	437898.99	Аналитический метод	5.00	—
85	86162.96	437896.66	Аналитический метод	5.00	—
86	86165.66	437894.32	Аналитический метод	5.00	—
87	86168.37	437892.00	Аналитический метод	5.00	—
88	86171.08	437889.66	Аналитический метод	5.00	—
89	86173.78	437887.32	Аналитический метод	5.00	—
90	86176.49	437885.00	Аналитический метод	5.00	—
91	86179.19	437882.66	Аналитический метод	5.00	—
92	86181.90	437880.33	Аналитический метод	5.00	—
93	86184.61	437877.99	Аналитический метод	5.00	—
94	86187.31	437875.66	Аналитический метод	5.00	—
95	86190.01	437873.33	Аналитический метод	5.00	—
96	86192.73	437870.99	Аналитический метод	5.00	—
97	86195.43	437868.66	Аналитический метод	5.00	—
98	86198.14	437866.32	Аналитический метод	5.00	—
99	86200.85	437863.99	Аналитический метод	5.00	—
100	86203.54	437861.66	Аналитический метод	5.00	—
101	86206.26	437859.32	Аналитический метод	5.00	—
102	86208.96	437856.99	Аналитический метод	5.00	—
103	86210.88	437859.25	Аналитический метод	5.00	—
104	86212.81	437861.52	Аналитический метод	5.00	—
105	86214.73	437863.78	Аналитический метод	5.00	—
106	86216.65	437866.05	Аналитический метод	5.00	—
107	86218.57	437868.31	Аналитический метод	5.00	—
108	86220.49	437870.58	Аналитический метод	5.00	—
109	86222.41	437872.84	Аналитический метод	5.00	—
110	86224.33	437875.11	Аналитический метод	5.00	—
111	86226.26	437877.37	Аналитический метод	5.00	—
112	86228.18	437879.64	Аналитический метод	5.00	—
113	86230.10	437881.90	Аналитический метод	5.00	—
1	86232.02	437884.17	Аналитический метод	5.00	—

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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 №3ГО/98, расположенного по адресу: ж/д ст. Самур-2, Магарамкентский 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	368795, Дагестан Республика, район Магарамкентский, ж/д ст. Самур-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	210913 кв.м ± 8036.92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

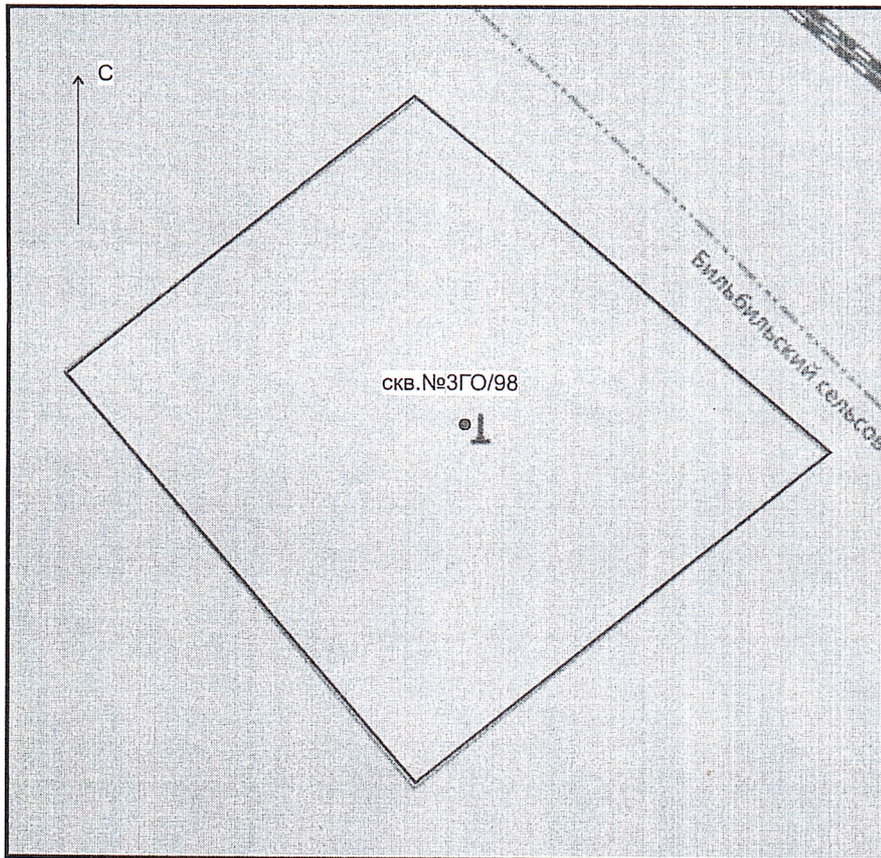
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-05, зона 1					
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	86378.58	437747.75	Аналитический метод	5.00	–
2	86389.73	437759.44	Аналитический метод	5.00	–
3	86400.13	437771.82	Аналитический метод	5.00	–
4	86418.54	437798.38	Аналитический метод	5.00	–
5	86426.46	437812.47	Аналитический метод	5.00	–
6	86433.50	437827.01	Аналитический метод	5.00	–
7	86439.61	437841.98	Аналитический метод	5.00	–
8	86444.79	437857.29	Аналитический метод	5.00	–
9	86449.00	437872.90	Аналитический метод	5.00	–
10	86452.24	437888.73	Аналитический метод	5.00	–
11	86454.48	437904.75	Аналитический метод	5.00	–
12	86455.72	437920.86	Аналитический метод	5.00	–
13	86455.95	437937.02	Аналитический метод	5.00	–
14	86455.06	437953.41	Аналитический метод	5.00	–
15	86453.14	437969.71	Аналитический метод	5.00	–
16	86450.20	437985.86	Аналитический метод	5.00	–
17	86446.25	438001.79	Аналитический метод	5.00	–
18	86435.35	438032.74	Аналитический метод	5.00	–
19	86428.46	438047.65	Аналитический метод	5.00	–
20	86420.65	438062.08	Аналитический метод	5.00	–
21	86411.93	438075.99	Аналитический метод	5.00	–
22	86402.35	438089.32	Аналитический метод	5.00	–
23	86391.96	438102.03	Аналитический метод	5.00	–
24	86368.86	438125.34	Аналитический метод	5.00	–
25	86356.25	438135.84	Аналитический метод	5.00	–
26	86343.01	438145.54	Аналитический метод	5.00	–
27	86329.18	438154.39	Аналитический метод	5.00	–
28	86314.82	438162.34	Аналитический метод	5.00	–
29	86284.73	438175.44	Аналитический метод	5.00	–
30	86269.14	438180.54	Аналитический метод	5.00	–
31	86253.24	438184.65	Аналитический метод	5.00	–
32	86237.12	438187.73	Аналитический метод	5.00	–
33	86220.83	438189.81	Аналитический метод	5.00	–
34	86195.51	438190.97	Аналитический метод	5.00	–
35	86171.66	438189.80	Аналитический метод	5.00	–
36	86155.37	438187.73	Аналитический метод	5.00	–
37	86139.25	438184.64	Аналитический метод	5.00	–
38	86123.36	438180.53	Аналитический метод	5.00	–
39	86107.75	438175.42	Аналитический метод	5.00	–
40	86092.51	438169.34	Аналитический метод	5.00	–
41	86063.32	438154.37	Аналитический метод	5.00	–
42	86049.49	438145.52	Аналитический метод	5.00	–
43	86036.24	438135.82	Аналитический метод	5.00	–
44	86023.64	438125.31	Аналитический метод	5.00	–
45	86011.73	438114.02	Аналитический метод	5.00	–
46	85990.15	438089.29	Аналитический метод	5.00	–
47	85980.58	438075.96	Аналитический метод	5.00	–
48	85971.86	438062.05	Аналитический метод	5.00	–
49	85964.05	438047.61	Аналитический метод	5.00	–
50	85957.16	438032.71	Аналитический метод	5.00	–
51	85951.23	438017.40	Аналитический метод	5.00	–
52	85942.32	437985.82	Аналитический метод	5.00	–
53	85939.38	437969.67	Аналитический метод	5.00	–

54	85937.46	437953.37	Аналитический метод	5.00	—
55	85936.58	437936.98	Аналитический метод	5.00	—
56	85936.82	437920.82	Аналитический метод	5.00	—
57	85938.06	437904.70	Аналитический метод	5.00	—
58	85940.30	437888.69	Аналитический метод	5.00	—
59	85947.75	437857.26	Аналитический метод	5.00	—
60	85952.93	437841.94	Аналитический метод	5.00	—
61	85959.04	437826.98	Аналитический метод	5.00	—
62	85966.08	437812.43	Аналитический метод	5.00	—
63	85974.02	437798.34	Аналитический метод	5.00	—
64	85982.80	437784.78	Аналитический метод	5.00	—
65	86002.83	437759.42	Аналитический метод	5.00	—
66	86013.98	437747.72	Аналитический метод	5.00	—
67	86025.84	437736.74	Аналитический метод	5.00	—
68	86038.36	437726.52	Аналитический метод	5.00	—
69	86051.49	437717.10	Аналитический метод	5.00	—
70	86065.19	437708.50	Аналитический метод	5.00	—
71	86094.04	437693.97	Аналитический метод	5.00	—
72	86109.10	437688.07	Аналитический метод	5.00	—
73	86124.49	437683.12	Аналитический метод	5.00	—
74	86140.15	437679.14	Аналитический метод	5.00	—
75	86156.03	437676.14	Аналитический метод	5.00	—
76	86172.07	437674.14	Аналитический метод	5.00	—
77	86188.21	437673.13	Аналитический метод	5.00	—
78	86205.57	437673.17	Аналитический метод	5.00	—
79	86220.50	437674.14	Аналитический метод	5.00	—
80	86236.54	437676.14	Аналитический метод	5.00	—
81	86252.42	437679.15	Аналитический метод	5.00	—
82	86283.48	437688.09	Аналитический метод	5.00	—
83	86298.52	437693.98	Аналитический метод	5.00	—
84	86313.18	437700.81	Аналитический метод	5.00	—
85	86327.38	437708.52	Аналитический метод	5.00	—
86	86341.06	437717.12	Аналитический метод	5.00	—
87	86366.72	437736.76	Аналитический метод	5.00	—
1	86378.58	437747.75	Аналитический метод	5.00	—

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

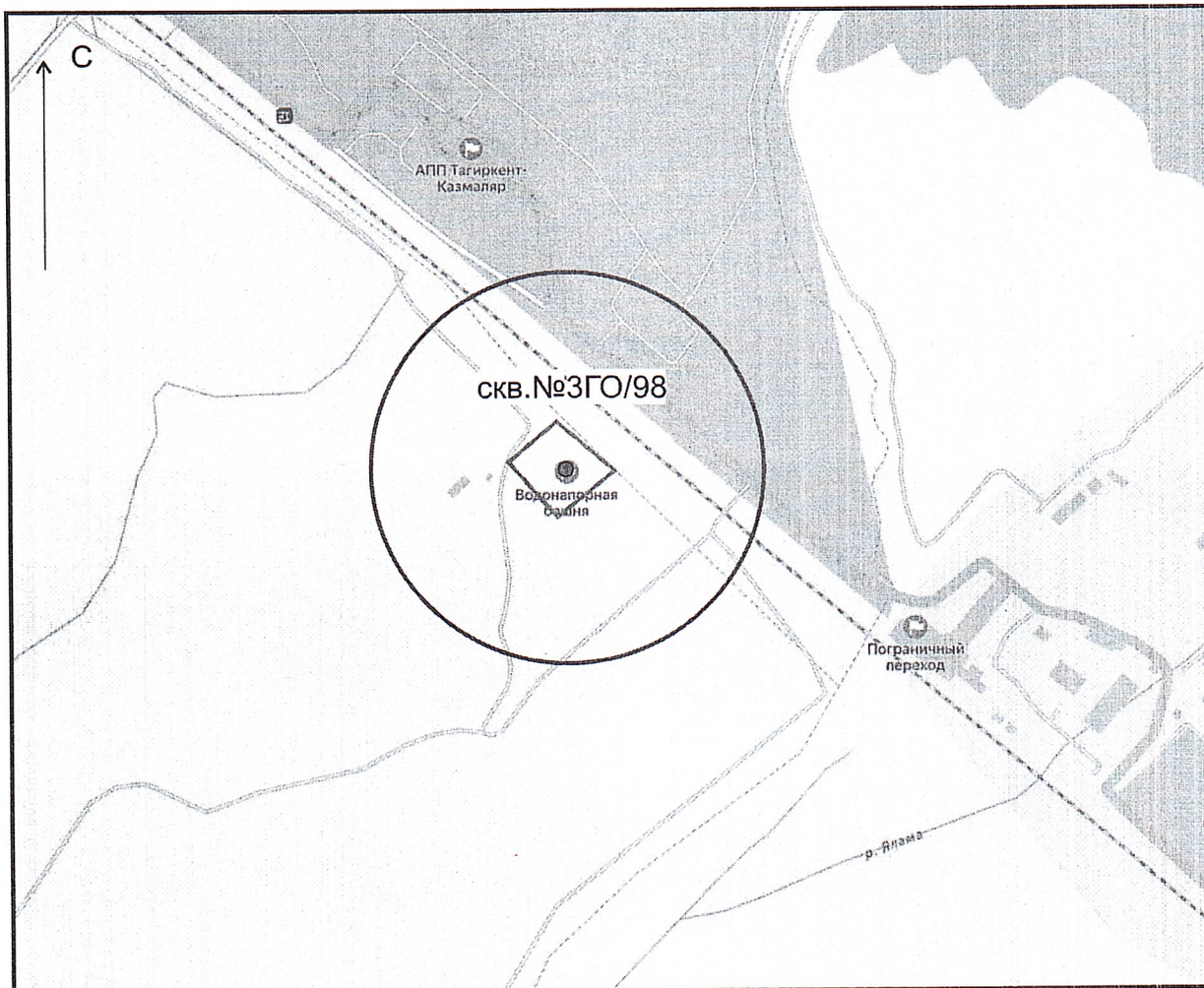
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

- скв. №15/70 ● Скважина и ее номер
— Граница 1 пояса ЗСО



Условные обозначения:

Масштаб 1: 10 000

- сква.№15/70 ● Скважина и ее номер
- Граница 2 пояса ЗСО
- Граница 3 пояса ЗСО

**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 и второму 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 третьему поясу:

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

- выявление, тампонирование 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.