



**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

«27» 01 2026 г.

ПРИКАЗ № 23

*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:

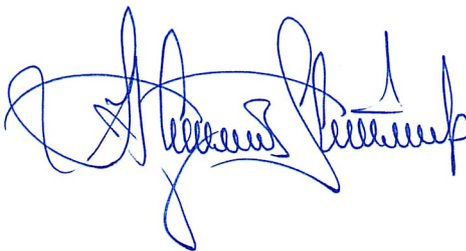
1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночных скважин №№ 501, 514, 6/72 по лицензии МАХ 01473 ВЭ, с целевым назначением - добыча пресных подземных вод из одиночных скважин №№ 501, 514, 6/72 для хозяйственно-питьевых нужд станции Кизилюрт в Кизилюртовском районе Республики Дагестан, выданной ОАО «Российские железные дороги», согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить режим хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночных скважин №№ 501, 514, 6/72 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:

Маман Баторов «27» 01 2026 г.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночных скважин №№ 501, 514, 6/72

Местоположение водозабора: Республика Дагестан, Кизилюртовский район, ж/д станция Кизилюрт, в зоне отчуждения железной дороги, Географические координаты скважин (ГСК-2011): скважина № 501 - 43°12'19.552" сш; 46°50'39.098" вд; скважина № 514 - 43°12'23.545" сш; 46°50'41.119" вд; скважина № 6/72 - 43°12'19.673" сш; 46°50'37.314" вд.

Водозабор осуществляется на основании лицензии МАХ 01473 ВЭ, с целевым назначением - добыча пресных подземных вод из одиночных скважин №№ 501, 514, 6/72 для хозяйственно - питьевых нужд станции Кизилюрт в Кизилюртовском 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 скважин №№ 501, 514, 6/72 устанавливаются 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 водозаборных участков скважины № 6/72, расположенной по адресу: ж/д ст. Кизилорт, Кизилортский 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	Дагестан Республика, город Кизилорт ж/д ст. Кизилорт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1375 кв.м ± 648.99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборных участков скважин № 514, 501, расположенных по адресу: ж/д ст. Кизилорт, Кизилортовский 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	Дагестан Республика, город Кизилорт ж/д ст. Кизилорт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	8377 кв.м ± 1601.73 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	242946.49	296279.64	Аналитический метод	5.00	–
2	242971.79	296289.60	Аналитический метод	5.00	–
3	242964.97	296319.17	Аналитический метод	5.00	–
4	242939.82	296313.89	Аналитический метод	5.00	–
5	242914.66	296308.62	Аналитический метод	5.00	–
6	242889.52	296303.35	Аналитический метод	5.00	–
7	242864.36	296298.07	Аналитический метод	5.00	–
8	242839.21	296292.79	Аналитический метод	5.00	–
9	242814.06	296287.52	Аналитический метод	5.00	–
10	242814.13	296281.72	Аналитический метод	5.00	–
11	242788.51	296281.02	Аналитический метод	5.00	–
12	242794.71	296219.91	Аналитический метод	5.00	–
13	242820.01	296229.87	Аналитический метод	5.00	–
14	242845.31	296239.82	Аналитический метод	5.00	–
15	242870.60	296249.78	Аналитический метод	5.00	–
16	242895.90	296259.74	Аналитический метод	5.00	–
17	242921.20	296269.69	Аналитический метод	5.00	–
1	242946.49	296279.64	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

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборных участков скважин № 501, 6/72,
расположенных по адресу: ж/д ст. Кизилюрт, Кизилюртовский 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	Дагестан Республика, город Кизилюрт ж/д ст. Кизилюрт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9549 кв.м ± 1710.09 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	242817.20	296153.68	Аналитический метод	5.00	-
2	242819.53	296157.24	Аналитический метод	5.00	-
3	242821.83	296160.99	Аналитический метод	5.00	-
4	242824.10	296164.90	Аналитический метод	5.00	-
5	242826.32	296168.96	Аналитический метод	5.00	-
6	242828.47	296173.16	Аналитический метод	5.00	-
7	242830.57	296177.48	Аналитический метод	5.00	-
8	242832.58	296181.90	Аналитический метод	5.00	-
9	242834.52	296186.42	Аналитический метод	5.00	-
10	242836.37	296190.99	Аналитический метод	5.00	-
11	242838.33	296195.58	Аналитический метод	5.00	-
12	242840.00	296199.97	Аналитический метод	5.00	-
13	242841.82	296204.49	Аналитический метод	5.00	-
14	242843.61	296209.16	Аналитический метод	5.00	-
15	242845.35	296213.96	Аналитический метод	5.00	-
16	242847.01	296218.88	Аналитический метод	5.00	-
17	242848.61	296223.91	Аналитический метод	5.00	-
18	242850.14	296228.99	Аналитический метод	5.00	-
19	242848.91	296232.36	Аналитический метод	5.00	-
20	242847.48	296235.64	Аналитический метод	5.00	-
21	242845.85	296238.83	Аналитический метод	5.00	-
22	242844.01	296241.91	Аналитический метод	5.00	-
23	242842.00	296244.88	Аналитический метод	5.00	-
24	242839.80	296247.70	Аналитический метод	5.00	-
25	242837.44	296250.40	Аналитический метод	5.00	-
26	242834.90	296252.93	Аналитический метод	5.00	-
27	242832.22	296255.30	Аналитический метод	5.00	-
28	242829.39	296257.50	Аналитический метод	5.00	-
29	242826.43	296259.53	Аналитический метод	5.00	-
30	242823.35	296261.36	Аналитический метод	5.00	-

31	242820.17	296263.00	Аналитический метод	5.00	-
32	242816.89	296264.44	Аналитический метод	5.00	-
33	242815.21	296265.08	Аналитический метод	5.00	-
34	242810.08	296266.68	Аналитический метод	5.00	-
35	242806.59	296267.49	Аналитический метод	5.00	-
36	242803.06	296268.08	Аналитический метод	5.00	-
37	242799.50	296268.44	Аналитический метод	5.00	-
38	242795.92	296268.58	Аналитический метод	5.00	-
39	242792.33	296268.50	Аналитический метод	5.00	-
40	242788.76	296268.19	Аналитический метод	5.00	-
41	242785.21	296267.67	Аналитический метод	5.00	-
42	242781.72	296266.92	Аналитический метод	5.00	-
43	242778.26	296265.97	Аналитический метод	5.00	-
44	242774.87	296264.79	Аналитический метод	5.00	-
45	242771.57	296263.41	Аналитический метод	5.00	-
46	242768.36	296261.82	Аналитический метод	5.00	-
47	242765.25	296260.04	Аналитический метод	5.00	-
48	242763.63	296255.16	Аналитический метод	5.00	-
49	242761.75	296249.45	Аналитический метод	5.00	-
50	242760.05	296243.72	Аналитический метод	5.00	-
51	242758.54	296238.00	Аналитический метод	5.00	-
52	242757.20	296232.28	Аналитический метод	5.00	-
53	242756.07	296226.62	Аналитический метод	5.00	-
54	242755.13	296221.03	Аналитический метод	5.00	-
55	242754.40	296215.52	Аналитический метод	5.00	-
56	242753.88	296210.12	Аналитический метод	5.00	-
57	242753.55	296204.85	Аналитический метод	5.00	-
58	242753.44	296199.74	Аналитический метод	5.00	-
59	242753.53	296194.79	Аналитический метод	5.00	-
60	242753.84	296190.03	Аналитический метод	5.00	-
61	242754.36	296185.48	Аналитический метод	5.00	-
62	242755.07	296181.15	Аналитический метод	5.00	-
63	242755.99	296177.07	Аналитический метод	5.00	-
64	242757.11	296173.24	Аналитический метод	5.00	-
65	242758.43	296169.69	Аналитический метод	5.00	-
66	242759.93	296166.43	Аналитический метод	5.00	-
67	242761.62	296163.46	Аналитический метод	5.00	-
68	242763.48	296160.80	Аналитический метод	5.00	-
69	242765.52	296158.47	Аналитический метод	5.00	-
70	242767.72	296156.46	Аналитический метод	5.00	-

71	242770.07	296154.80	Аналитический метод	5.00	–
72	242772.57	296153.47	Аналитический метод	5.00	–
73	242773.37	296153.18	Аналитический метод	5.00	–
74	242773.46	296150.91	Аналитический метод	5.00	–
75	242773.78	296147.71	Аналитический метод	5.00	–
76	242774.25	296144.73	Аналитический метод	5.00	–
77	242774.86	296141.98	Аналитический метод	5.00	–
78	242775.62	296139.48	Аналитический метод	5.00	–
79	242776.51	296137.21	Аналитический метод	5.00	–
80	242777.53	296135.22	Аналитический метод	5.00	–
81	242778.69	296133.48	Аналитический метод	5.00	–
82	242779.97	296132.03	Аналитический метод	5.00	–
83	242781.38	296130.85	Аналитический метод	5.00	–
84	242782.90	296129.96	Аналитический метод	5.00	–
85	242784.54	296129.35	Аналитический метод	5.00	–
86	242786.27	296129.04	Аналитический метод	5.00	–
87	242788.11	296129.01	Аналитический метод	5.00	–
88	242790.02	296129.27	Аналитический метод	5.00	–
89	242792.04	296129.83	Аналитический метод	5.00	–
90	242794.12	296130.67	Аналитический метод	5.00	–
91	242796.27	296131.79	Аналитический метод	5.00	–
92	242798.48	296133.20	Аналитический метод	5.00	–
93	242800.73	296134.89	Аналитический метод	5.00	–
94	242803.03	296136.83	Аналитический метод	5.00	–
95	242805.37	296139.05	Аналитический метод	5.00	–
96	242807.72	296141.51	Аналитический метод	5.00	–
97	242810.08	296144.21	Аналитический метод	5.00	–
98	242812.46	296147.15	Аналитический метод	5.00	–
99	242814.83	296150.31	Аналитический метод	5.00	–
1	242817.20	296153.68	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

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины № 514, расположенная по адресу: ж/д ст. Кизилюрт, Кизилюртовский 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	Дагестан Республика, город Кизилюрт ж/д ст. Кизилюрт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4662 кв.м ± 1194.90 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	242916.96	296200.64	Аналитический метод	5.00	—
2	242919.57	296204.97	Аналитический метод	5.00	—
3	242922.21	296209.64	Аналитический метод	5.00	—
4	242924.89	296214.61	Аналитический метод	5.00	—
5	242927.59	296219.87	Аналитический метод	5.00	—
6	242930.30	296225.41	Аналитический метод	5.00	—
7	242933.00	296231.19	Аналитический метод	5.00	—
8	242935.70	296237.19	Аналитический метод	5.00	—
9	242938.37	296243.40	Аналитический метод	5.00	—
10	242941.01	296249.78	Аналитический метод	5.00	—
11	242943.61	296256.32	Аналитический метод	5.00	—
12	242946.16	296262.99	Аналитический метод	5.00	—
13	242948.64	296269.76	Аналитический метод	5.00	—
14	242951.06	296276.60	Аналитический метод	5.00	—
15	242952.86	296281.74	Аналитический метод	5.00	—
16	242951.30	296283.79	Аналитический метод	5.00	—
17	242949.63	296285.72	Аналитический метод	5.00	—
18	242947.82	296287.55	Аналитический метод	5.00	—
19	242945.92	296289.27	Аналитический метод	5.00	—
20	242943.91	296290.85	Аналитический метод	5.00	—
21	242941.80	296292.31	Аналитический метод	5.00	—
22	242939.61	296293.64	Аналитический метод	5.00	—
23	242937.33	296294.82	Аналитический метод	5.00	—
24	242934.98	296295.87	Аналитический метод	5.00	—
25	242932.58	296296.76	Аналитический метод	5.00	—
26	242930.13	296297.50	Аналитический метод	5.00	—
27	242927.63	296298.08	Аналитический метод	5.00	—
28	242925.10	296298.51	Аналитический метод	5.00	—
29	242922.55	296298.77	Аналитический метод	5.00	—
30	242919.99	296298.88	Аналитический метод	5.00	—

31	242917.42	296298.83	Аналитический метод	5.00	—
32	242914.87	296298.61	Аналитический метод	5.00	—
33	242912.34	296298.24	Аналитический метод	5.00	—
34	242909.83	296297.70	Аналитический метод	5.00	—
35	242907.35	296297.02	Аналитический метод	5.00	—
36	242905.59	296291.81	Аналитический метод	5.00	—
37	242903.39	296284.90	Аналитический метод	5.00	—
38	242901.31	296278.00	Аналитический метод	5.00	—
39	242899.33	296271.14	Аналитический метод	5.00	—
40	242897.47	296264.35	Аналитический метод	5.00	—
41	242895.74	296257.67	Аналитический метод	5.00	—
42	242894.14	296251.10	Аналитический метод	5.00	—
43	242892.67	296244.68	Аналитический метод	5.00	—
44	242891.35	296238.44	Аналитический метод	5.00	—
45	242890.20	296232.39	Аналитический метод	5.00	—
46	242889.18	296226.56	Аналитический метод	5.00	—
47	242888.33	296220.98	Аналитический метод	5.00	—
48	242887.63	296215.66	Аналитический метод	5.00	—
49	242887.10	296210.63	Аналитический метод	5.00	—
50	242886.74	296205.89	Аналитический метод	5.00	—
51	242886.55	296201.48	Аналитический метод	5.00	—
52	242886.51	296197.42	Аналитический метод	5.00	—
53	242886.66	296193.71	Аналитический метод	5.00	—
54	242886.97	296190.37	Аналитический метод	5.00	—
55	242887.45	296187.42	Аналитический метод	5.00	—
56	242888.09	296184.85	Аналитический метод	5.00	—
57	242888.89	296182.69	Аналитический метод	5.00	—
58	242889.85	296180.94	Аналитический метод	5.00	—
59	242890.97	296179.61	Аналитический метод	5.00	—
60	242892.24	296178.72	Аналитический метод	5.00	—
61	242892.83	296178.46	Аналитический метод	5.00	—
62	242893.66	296178.25	Аналитический метод	5.00	—
63	242895.21	296178.20	Аналитический метод	5.00	—
64	242896.90	296178.59	Аналитический метод	5.00	—
65	242898.72	296179.40	Аналитический метод	5.00	—
66	242900.66	296180.64	Аналитический метод	5.00	—
67	242902.72	296182.30	Аналитический метод	5.00	—
68	242904.88	296184.38	Аналитический метод	5.00	—
69	242907.14	296186.86	Аналитический метод	5.00	—
70	242909.48	296189.73	Аналитический метод	5.00	—

71	242911.91	296193.00	Аналитический метод	5.00	—
72	242914.41	296196.64	Аналитический метод	5.00	—
1	242916.96	296200.64	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 водозаборных участков скважин № 501,514, 6/72,
расположенных по адресу: ж/д ст. Кизилорт, Кизилортовский 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	Дагестан Республика, город Кизилорт ж/д ст. Кизилорт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	400514 кв.м ± 11075.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

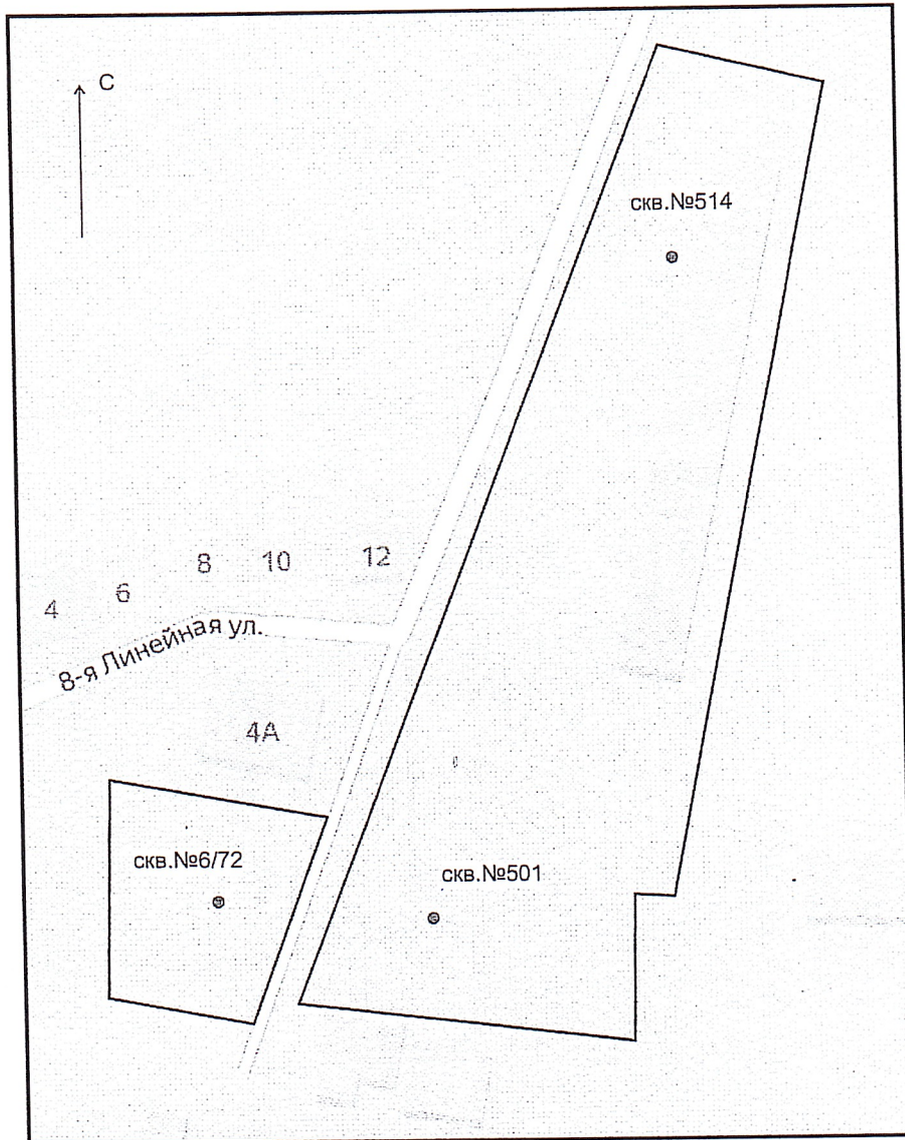
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-05, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	243074.64	296015.62	Аналитический метод	5.00	—
2	243091.72	296037.28	Аналитический метод	5.00	—
3	243107.04	296060.21	Аналитический метод	5.00	—
4	243120.52	296084.29	Аналитический метод	5.00	—
5	243132.07	296109.33	Аналитический метод	5.00	—
6	243141.62	296135.21	Аналитический метод	5.00	—
7	243141.91	296136.25	Аналитический метод	5.00	—
8	243152.96	296152.80	Аналитический метод	5.00	—
9	243163.00	296170.70	Аналитический метод	5.00	—
10	243171.58	296189.34	Аналитический метод	5.00	—
11	243178.69	296208.60	Аналитический метод	5.00	—
12	243184.26	296228.35	Аналитический метод	5.00	—
13	243188.27	296248.48	Аналитический метод	5.00	—
14	243190.68	296268.87	Аналитический метод	5.00	—
15	243191.49	296289.37	Аналитический метод	5.00	—
16	243190.68	296309.89	Аналитический метод	5.00	—
17	243188.27	296330.26	Аналитический метод	5.00	—
18	243184.26	296350.40	Аналитический метод	5.00	—
19	243178.69	296370.15	Аналитический метод	5.00	—
20	243171.58	296389.41	Аналитический метод	5.00	—
21	243163.00	296408.05	Аналитический метод	5.00	—
22	243152.96	296425.96	Аналитический метод	5.00	—
23	243141.56	296443.02	Аналитический метод	5.00	—
24	243128.86	296459.14	Аналитический метод	5.00	—
25	243114.93	296474.22	Аналитический метод	5.00	—
26	243099.85	296488.14	Аналитический метод	5.00	—
27	243083.73	296500.85	Аналитический метод	5.00	—
28	243066.66	296512.25	Аналитический метод	5.00	—
29	243048.76	296522.28	Аналитический метод	5.00	—
30	243030.12	296530.87	Аналитический метод	5.00	—

31	243010.86	296537.98	Аналитический метод	5.00	—
32	242991.11	296543.55	Аналитический метод	5.00	—
33	242990.35	296543.70	Аналитический метод	5.00	—
34	242967.00	296556.78	Аналитический метод	5.00	—
35	242941.95	296568.33	Аналитический метод	5.00	—
36	242916.07	296577.87	Аналитический метод	5.00	—
37	242889.52	296585.36	Аналитический метод	5.00	—
38	242862.47	296590.74	Аналитический метод	5.00	—
39	242835.08	296593.99	Аналитический метод	5.00	—
40	242807.51	296595.07	Аналитический метод	5.00	—
41	242779.94	296593.99	Аналитический метод	5.00	—
42	242752.55	296590.74	Аналитический метод	5.00	—
43	242725.50	296585.36	Аналитический метод	5.00	—
44	242698.95	296577.87	Аналитический метод	5.00	—
45	242673.07	296568.33	Аналитический метод	5.00	—
46	242648.02	296556.78	Аналитический метод	5.00	—
47	242623.95	296543.30	Аналитический метод	5.00	—
48	242601.02	296527.98	Аналитический метод	5.00	—
49	242579.36	296510.90	Аналитический метод	5.00	—
50	242559.10	296492.18	Аналитический метод	5.00	—
51	242540.38	296471.92	Аналитический метод	5.00	—
52	242523.30	296450.26	Аналитический метод	5.00	—
53	242507.98	296427.33	Аналитический метод	5.00	—
54	242494.50	296403.25	Аналитический метод	5.00	—
55	242482.95	296378.21	Аналитический метод	5.00	—
56	242473.40	296352.33	Аналитический метод	5.00	—
57	242465.91	296325.78	Аналитический метод	5.00	—
58	242460.53	296298.73	Аналитический метод	5.00	—
59	242457.29	296271.33	Аналитический метод	5.00	—
60	242456.21	296243.77	Аналитический метод	5.00	—
61	242457.29	296216.21	Аналитический метод	5.00	—
62	242460.53	296188.81	Аналитический метод	5.00	—
63	242465.91	296161.76	Аналитический метод	5.00	—
64	242473.40	296135.21	Аналитический метод	5.00	—
65	242482.95	296109.33	Аналитический метод	5.00	—
66	242494.50	296084.29	Аналитический метод	5.00	—
67	242507.98	296060.21	Аналитический метод	5.00	—
68	242523.30	296037.28	Аналитический метод	5.00	—
69	242540.38	296015.62	Аналитический метод	5.00	—
70	242559.10	295995.36	Аналитический метод	5.00	—

71	242579.36	295976.64	Аналитический метод	5.00	—
72	242601.02	295959.56	Аналитический метод	5.00	—
73	242623.95	295944.24	Аналитический метод	5.00	—
74	242648.02	295930.76	Аналитический метод	5.00	—
75	242673.07	295919.21	Аналитический метод	5.00	—
76	242698.95	295909.67	Аналитический метод	5.00	—
77	242725.50	295902.18	Аналитический метод	5.00	—
78	242752.55	295896.80	Аналитический метод	5.00	—
79	242779.94	295893.55	Аналитический метод	5.00	—
80	242807.51	295892.47	Аналитический метод	5.00	—
81	242835.08	295893.55	Аналитический метод	5.00	—
82	242862.47	295896.80	Аналитический метод	5.00	—
83	242889.52	295902.18	Аналитический метод	5.00	—
84	242916.07	295909.67	Аналитический метод	5.00	—
85	242941.95	295919.21	Аналитический метод	5.00	—
86	242967.00	295930.76	Аналитический метод	5.00	—
87	242991.06	295944.24	Аналитический метод	5.00	—
88	243014.00	295959.56	Аналитический метод	5.00	—
89	243035.66	295976.64	Аналитический метод	5.00	—
90	243055.92	295995.36	Аналитический метод	5.00	—
I	243074.64	296015.62	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 (Mt), 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

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Дагестан
от « 24 » 01 2026 г.
№ 23

**Режим хозяйственного использования территории поясов зон
санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения одиночных скважин №№ 501, 514, 6/72**

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.