



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЧОНГЫМАШ,  
АРХИТЕКТУР ДЕН  
ИЛЕМ-КОММУНАЛ  
ОЗАНЛЫК  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

Сенымаш бульвар, 5-ше «а»  
Йошкар-Ола, 424002

бульвар Победы, 5а  
г. Йошкар-Ола, 424002

## **П Р И К А З**

от « 06 » марта 2024 г. № 139

### **Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Республики Марий Эл от 5 августа 2005 г. № 194 «Вопросы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах согласно приложению для следующих водозаборов:

водозабор д. Большие Ноли (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл;

водозабор д. Елымбаево (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл;

водозабор с. Мари-Билямор (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл;

водозабор Мари-Сенда д. Сенда (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл;

водозабор п. Нартас (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл;

водозабор Русская Сенда д. Сенда (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл.

2. Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанных в пункте 1 настоящего приказа, определить:

для первого пояса - строгий;

для второго и третьего поясов - пояса ограничений.

Министр



Н.В.Ошланова

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Реестр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл

**Регистрационный номер**

1 2 0 9 2 0 2 4 0 0 1 9

« 13 » 03 20 24 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Марий Эл  
от 06 марта 2024 г. № 139

**ГРАНИЦЫ**

**зон санитарной охраны источников питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения**

**Первый пояс зон санитарной охраны**

Система координат МСК-12				
Обозначение характерной точки границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Большие Ноли (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	386964.44	2205908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	386965.33	2205911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	386965.60	2205959.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	386963.08	2205960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	386916.66	2205953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	386915.30	2205950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	386913.65	2205902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	386915.11	2205900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	386964.44	2205908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зон санитарной охраны скважины водозабора д. Ельмбаево (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	383959.49	2206120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	383961.70	2206124.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.1	
3	383963.05	2206129.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	383963.51	2206135.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	383963.05	2206140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	383961.70	2206145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	383959.49	2206150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	383956.49	2206154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	383952.79	2206158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	383948.51	2206161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	383943.77	2206163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	383938.72	2206164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	383933.51	2206165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	383928.30	2206164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	383923.25	2206163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	383918.51	2206161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	383914.23	2206158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	383910.53	2206154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	383907.53	2206150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	383905.32	2206145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	383903.97	2206140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	383903.51	2206135.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	383903.97	2206129.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	383905.32	2206124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

25	383907.53	2206120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	383910.53	2206115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	383914.23	2206112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	383918.51	2206109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	383923.25	2206106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	383928.30	2206105.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	383933.51	2206105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	383938.72	2206105.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	383943.77	2206106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	383948.51	2206109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	383952.79	2206112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	383956.49	2206115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	383959.49	2206120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зон санитарной охраны скважины водозабора с. Мари-Билямор (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	386247.03	2208995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	386249.24	2209000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	386250.59	2209005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	386251.05	2209010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	386250.59	2209015.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	386249.24	2209020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	386247.03	2209025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	386244.03	2209029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	386240.33	2209033.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.1	
10	386236.05	2209036.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	386231.31	2209038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	386226.26	2209040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	386221.05	2209040.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	386215.84	2209040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	386210.79	2209038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	386206.05	2209036.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	386201.77	2209033.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	386198.07	2209029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	386195.07	2209025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	386192.86	2209020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	386191.51	2209015.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	386191.05	2209010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	386191.51	2209005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	386192.86	2209000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	386195.07	2208995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	386198.07	2208991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	386201.77	2208987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	386206.05	2208984.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	386210.79	2208982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	386215.84	2208980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	386221.05	2208980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

32	386226.26	2208980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	386231.31	2208982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	386236.05	2208984.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	386240.33	2208987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	386244.03	2208991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	386247.03	2208995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зон санитарной охраны скважины водозабора Мари-Сенда д. Сенда (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	381345.93	2211277.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	381340.72	2211277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	381335.67	2211276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	381330.93	2211273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	381326.65	2211270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	381322.95	2211267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	381319.95	2211262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	381317.74	2211258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	381316.39	2211253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	381315.93	2211247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	381316.39	2211242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	381317.74	2211237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	381319.95	2211232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	381322.95	2211228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	381326.65	2211224.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	381330.93	2211221.94	Метод спутниковых геодезических измерений	-



			(определений), 0.1	
17	381335.67	2211219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	381340.72	2211218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	381345.93	2211217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	381351.14	2211218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	381356.19	2211219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	381360.93	2211221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	381365.21	2211224.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	381368.91	2211228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	381371.91	2211232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	381374.12	2211237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	381375.47	2211242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	381375.93	2211247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	381375.47	2211253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	381374.12	2211258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	381371.91	2211262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	381368.91	2211267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	381365.21	2211270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	381360.93	2211273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	381356.19	2211276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	381351.14	2211277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	381345.93	2211277.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зон санитарной охраны скважины водозабора п. Нартас (население Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	386107.34	2207898.89	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.1	
2	386119.97	2207915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	386094.53	2207933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	386083.72	2207918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	386107.34	2207898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зон санитарной охраны скважины водозабора Русская Сенда д. Сенда (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Р				
1	382267.51	2211494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	382269.72	2211499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	382271.07	2211504.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	382271.53	2211509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	382271.07	2211514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	382269.72	2211519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	382267.51	2211524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	382264.51	2211528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	382260.81	2211532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	382256.53	2211535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	382251.79	2211537.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	382246.74	2211538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	382241.53	2211539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	382236.32	2211538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	382231.27	2211537.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	382226.53	2211535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	382222.25	2211532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

18	382218.55	2211528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	382215.55	2211524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	382213.34	2211519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	382211.99	2211514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	382211.53	2211509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	382211.99	2211504.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	382213.34	2211499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	382215.55	2211494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	382218.55	2211490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	382222.25	2211486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	382226.53	2211483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	382231.27	2211481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	382236.32	2211479.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	382241.53	2211479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	382246.74	2211479.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	382251.79	2211481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	382256.53	2211483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	382260.81	2211486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	382264.51	2211490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	382267.51	2211494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

## Второй и третий пояса зон санитарной охраны

Номер скважины	Граница второго пояса	Граница третьего пояса
1	2	3
водозабор д. Большие Ноли (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д Скв.1Д 1992 г. - 55 м	в радиусе 32 м	в радиусе 215 м
водозабор д. Елымбаево (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д Скв.1Д 1982 г. - 38 м	в радиусе 64 м	в радиусе 433 м
водозабор с. Мари-Билямор (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д Скв.1Д 1985 г. - 51 м	в радиусе 58 м	в радиусе 390 м
водозабор Мари-Сенда д. Сенда (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д Скв.1Д 1965 г. - 60 м	в радиусе 30 м	в радиусе 141 м
водозабор п. Нартас (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д Скв.1Д 1972 г. - 70 м	в радиусе 49 м	в радиусе 334 м
водозабор Русская Сенда д. Сенда (население) Мари-Турекского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Р Скв.1Д 1982 г. - 57 м Скв.2Р 1982 г. - 60 м	в радиусе 30 м в радиусе 30 м	в радиусе 97 м в радиусе 92 м