



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

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

Сеньмаш 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. № 140

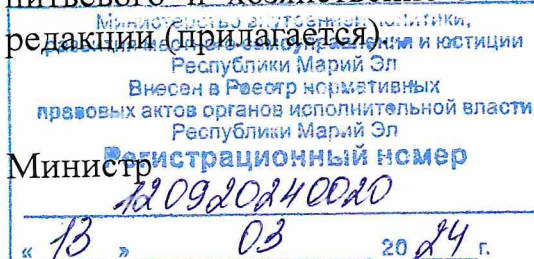
#### **О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл**

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:

Внести изменения в следующие приказы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл:

приложение к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 4 апреля 2023 г. № 179 «Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 24 января 2024 г. № 28 «Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» изложить в новой редакции (прилагается).



Н.В.Ошланова

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Марий Эл  
от 24 января 2024 г. № 28  
(в редакции приказа  
от 06 марта 2024 г. № 130)

## 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины водозабора АО «Медведевский водоканал» в д. Тойкино 1 (население) Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	367354.67	1263368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	367408.28	1263401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	367382.44	1263446.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	367329.14	1263413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	367334.97	1263398.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	367354.67	1263368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин водозабора АО «Медведевский водоканал» в д. Тойкино 2 (население) Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д				
1	367191.90	1262640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	367258.86	1262691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	367156.65	1262848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	367084.43	1262801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	367191.90	1262640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины водозабора ООО «ЖУРАВУШКА» в с. Сидельниково Звениговского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	313115.06	1254869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	313117.27	1254874.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	313118.62	1254879.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	313119.08	1254884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	313118.62	1254889.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	313117.27	1254894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	313115.06	1254899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	313112.06	1254903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	313108.36	1254907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	313104.08	1254910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	313099.34	1254912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	313094.29	1254914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	313089.08	1254914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	313083.87	1254914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	313078.82	1254912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	313074.08	1254910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	313069.80	1254907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	313066.10	1254903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	313063.10	1254899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	313060.89	1254894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	313059.54	1254889.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	313059.08	1254884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	313059.54	1254879.39	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.1	
24	313060.89	1254874.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	313063.10	1254869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	313066.10	1254865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	313069.80	1254861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	313074.08	1254858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	313078.82	1254856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	313083.87	1254855.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	313089.08	1254854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	313094.29	1254855.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	313099.34	1254856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	313104.08	1254858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	313108.36	1254861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	313112.06	1254865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	313115.06	1254869.60	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 АО «Медведевский водоканал» в д. Тойкино 1 (население) Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д

Скв.1Д 1987 г. - 50 м в радиусе 49 м в радиусе 328 м

водозабор АО «Медведевский водоканал» в д. Тойкино 2 (население) Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д

Скв.1Д 2013 г. - 55 м в радиусе 30 м в радиусе 195 м  
Скв.2Д 2019 г. - 58 м в радиусе 34 м в радиусе 230 м

водозабор ООО «ЖУРАВУШКА» в с. Сидельниково Звениговского района Республики Марий Эл № 1Д

Скв.1Д 2012 г. - 51,9 м ширина 80 м, протяженность вниз по потоку 31 м, протяженность вверх по потоку 51 м. ширина 340 м, протяженность вниз по потоку 56 м, протяженность вверх по потоку 819 м».

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Марий Эл  
от 4 апреля 2023 г. № 179  
(в редакции приказа  
от 06 марта 2024 г. № 140)

## 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины водозабора базы отдыха «Молодость» Государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Волжский центр для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Волжского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	294794.47	1303765.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	294805.59	1303865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	294706.21	1303876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	294695.09	1303776.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	294794.47	1303765.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин водозабора детского оздоровительного лагеря имени Ю.А.Гагарина Общества с ограниченной ответственностью «Зеленые каникулы», расположенного в районе п. Устье Кундыш Медведевского района Республики Марий Эл, № 1Р, 2Д				
1	333669.23	1270224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	333678.77	1270283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	333619.53	1270293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	333609.99	1270234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	333669.23	1270224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	333706.67	1270298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

6	333678.72	1270352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	333625.63	1270324.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	333653.58	1270271.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	333706.67	1270298.96	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 базы отдыха «Молодость» Государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Волжский центр для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Волжского района Республики Марий Эл № 1Д

Скв.1Д 1987 г. – 40 м

в радиусе 44 м

в радиусе 301 м

водозабор детского оздоровительного лагеря имени Ю.А.Гагарина Общества с ограниченной ответственностью «Зеленые каникулы», расположенного в районе п. Устье Кундыш Медведевского района Республики Марий Эл № 1Р, № 2Д

Скв.1Р 1981 г. – 25 м

в радиусе 39 м

в радиусе 305 м

Скв.2Д 1978 г. – 20 м

в радиусе 55 м

в радиусе 305 м».