



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

**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 «22» февраля 2023 г. № 99

### **Об установлении зоны санитарной охраны источника 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 зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах согласно приложению для следующего водозабора:

водозабор № 2 МУП «Новоторъяльский водоканал» в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл.

2. Режим зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанного в пункте 1 настоящего приказа:

для первого пояса – строгий;

для второго и третьего поясов – пояса ограничений.

Временно исполняющая  
обязанности министра

Л.А.Домрачева

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**

12 0 9 2 0 2 3 0 0 1 3

« 06 » 03 20 23 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Марий Эл  
от 22 февраля 2023 г. № 99

**ГРАНИЦЫ**  
**зоны санитарной охраны источника 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 (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважин водозабора № 2 МУП «Новоторьяльский водоканал» в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл, № 1Д, № 2Д, № 3Д, № 4Д, № 5Д				
1	405088.00	1323323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	405121.19	1323346.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	405130.86	1323385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	405045.15	1323543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	404985.38	1323627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	404938.21	1323689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	404902.32	1323707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	404838.22	1323668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	404797.70	1323687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	404757.70	1323664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	404744.26	1323621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	404853.03	1323474.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	404902.42	1323467.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.1	
14	404951.65	1323399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	405002.63	1323290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	405088.00	1323323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

### Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

Номер скважины	Граница второго пояса	Граница третьего пояса
1	2	3

водозабор № 2 МУП «Новоторъяльский водоканал» в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл,  
№ 1Д, № 2Д, № 3Д, № 4Д, № 5Д

Скв.1Д 1970 г. – 48 м  
Скв.2Д 1970 г. – 48 м  
Скв.3Д 1970 г. – 48 м  
Скв.4Д 1989 г. – 48 м  
Скв.5Д 1989 г. – 48 м

в радиусе 94 м  
в радиусе 101 м  
в радиусе 94 м  
в радиусе 110 м  
в радиусе 104 м

в радиусе 1070 м  
в радиусе 1070 м  
в радиусе 1070 м  
в радиусе 1070 м  
в радиусе 1070 м