



**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 « 26 » марта 2024 г. № 165

### **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 ООО «Бирхаус» в районе д. Большая Ноля Медведевского района Республики Марий Эл;

водозабор МУП «Водоканал» в пгт Килемары Килемарского 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 3 2**

« 08 » 04 20 24 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Марий Эл  
от 26 марта 2024 г. № 165

**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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины водозабора ООО «Бирхаус» в районе д. Большая Ноля Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	361052.08	1267106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	361021.09	1267156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	360974.29	1267127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	361005.28	1267077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	361052.08	1267106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин водозабора МУП «Водоканал» в пгт Килемары Килемарского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д, № 3Р				
1	382365.26	1208616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	382363.73	1208641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	382345.80	1208658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	382320.82	1208657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	382223.12	1208550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	382224.16	1208526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

7	382243.23	1208510.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	382268.17	1208510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	382365.26	1208616.70	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 ООО «Бирхаус» в районе д. Большая Ноля Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д

Скв.1Д 2021 г. - 91 м

в радиусе 38 м

в радиусе 256 м

водозабор МУП «Водоканал» в пгт. Килемары Килемарского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д, № 3Р

Скв.1Д 2019 г. - 85 м

в радиусе 52 м

в радиусе 353 м

Скв.2Д 2019 г. - 85 м

в радиусе 52 м

в радиусе 353 м

Скв.3Р 2019 г. - 85 м

в радиусе 52 м

в радиусе 353 м