

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

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

**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЧОНГЫМАШ,  
АРХИТЕКТУР ДЕН  
ИЛЕМ КОММУНАЛЬНЫЙ  
ОЗАНЛЫК  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

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

## **П Р И К А З**

от 10 июня 2026 г. № 328

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

водозабор в дер. Лапкино (население) Горномарийского муниципального округа Республики Марий Эл;

водозабор №2 в пос. Октябрьский (население) Горномарийского муниципального округа Республики Марий Эл;


водозабор в дер. Нижние Шелаболки (население) Горномарийского муниципального округа Республики Марий Эл.

2. Режим зоны 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

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned between the word 'Министр' on the left and the name 'А.В.Горбунов' on the right.

А.В.Горбунов

Министерство 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 6 0 0 2 4

« 17 »

06

2026 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 июня 2026 г. № 328

**ГРАНИЦЫ**

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

**Первый пояс зоны 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 в дер. Лапкино (население) Горномарийского муниципального округа Республики Марий Эл				
1	323 147,56	1 189 141,46	Картометрический метод, 1,00	-
2	323 171,18	1 189 176,92	Картометрический метод, 1,00	-
3	323 097,37	1 189 211,51	Картометрический метод, 1,00	-
4	323 078,21	1 189 167,33	Картометрический метод, 1,00	-
1	323 147,56	1 189 141,46	Картометрический метод, 1,00	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины водозабора в №2 в пос. Октябрьский (население) Горномарийского муниципального округа Республики Марий Эл				
1	326 428,60	1 186 897,74	Картометрический метод, 1,00	-
2	326 436,94	1 186 940,36	Картометрический метод, 1,00	-
3	326 385,16	1 186 948,19	Картометрический метод, 1,00	-
4	326 377,72	1 186 907,82	Картометрический метод, 1,00	-
1	326 428,60	1 186 897,74	Картометрический метод, 1,00	-

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 в дер. Нижние Шелаболки (население) Горномарийского муниципального округа Республики Марий Эл				
1	325 066,23	1 190 691,65	Картометрический метод, 1,00	-
2	325 071,04	1 190 692,04	Картометрический метод, 1,00	-
3	325 075,73	1 190 693,19	Картометрический метод, 1,00	-
4	325 080,17	1 190 695,09	Картометрический метод, 1,00	-
5	325 084,25	1 190 697,67	Картометрический метод, 1,00	-
6	325 087,86	1 190 700,87	Картометрический метод, 1,00	-
7	325 090,92	1 190 704,61	Картометрический метод, 1,00	-
8	325 093,33	1 190 708,79	Картометрический метод, 1,00	-
9	325 095,04	1 190 713,30	Картометрический метод, 1,00	-
10	325 096,01	1 190 718,03	Картометрический метод, 1,00	-
11	325 096,20	1 190 722,86	Картометрический метод, 1,00	-
12	325 095,62	1 190 727,65	Картометрический метод, 1,00	-
13	325 094,28	1 190 732,29	Картометрический метод, 1,00	-
14	325 092,21	1 190 736,65	Картометрический метод, 1,00	-
15	325 089,47	1 190 740,62	Картометрический метод, 1,00	-
16	325 086,12	1 190 744,10	Картометрический метод, 1,00	-
17	325 082,26	1 190 747,00	Картометрический метод, 1,00	-
18	325 077,99	1 190 749,25	Картометрический метод, 1,00	-
19	325 073,41	1 190 750,78	Картометрический метод, 1,00	-
20	325 068,64	1 190 751,55	Картометрический метод, 1,00	-
21	325 063,81	1 190 751,55	Картометрический метод, 1,00	-
22	325 059,05	1 190 750,78	Картометрический метод, 1,00	-
23	325 054,47	1 190 749,25	Картометрический метод, 1,00	-
24	325 050,19	1 190 747,00	Картометрический метод, 1,00	-
25	325 046,33	1 190 744,10	Картометрический метод, 1,00	-
26	325 042,99	1 190 740,62	Картометрический метод, 1,00	-
27	325 040,25	1 190 736,65	Картометрический метод, 1,00	-
28	325 038,18	1 190 732,29	Картометрический метод, 1,00	-
29	325 036,83	1 190 727,65	Картометрический метод, 1,00	-
30	325 036,25	1 190 722,86	Картометрический метод, 1,00	-

