



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

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

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

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

## **П Р И К А З**

от « 2 » июля 2021 г. № 318

### **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 зону санитарной охраны в границах согласно приложению для следующих водозаборов:

водозаборы д. Старое Комино (ф.КРС) и д. Новое Комино (к.КРС) ЗАО Племзавод «Семеновский» Медведевский район, Республики Марий Эл;

водозаборы д. Томшарово и д. Петяково ЗАО Племзавод «Семеновский» Медведевский район Республики Марий Эл;

водозабор д. Данилово (к.КРС) ЗАО Племзавод «Семеновский» Медведевский район, Республики Марий Эл;

водозаборы д. Б. Мушка и д. В. Кугенер ООО «Семол-Агро» Сернурского района, Республики Марий Эл;

водозабор д. Русский Кукмор (к.КРС) ЗАО Племзавод «Семеновский» Медведевский район Республики Марий Эл;

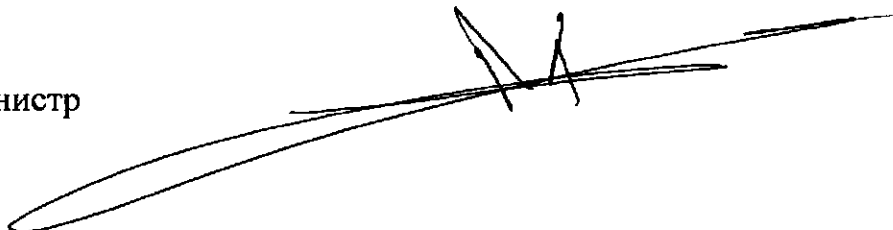
водозабор д. Корта (лыжная база) Медведевский район, Республики Марий Эл.

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

для первого пояса – строгий;

для второго и третьего поясов – пояса ограничений.

Министр

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

М.Р.Степанов

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

120920210022

« 12 » 07 20 21 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Марий Эл  
от 2 июля 2021 г. № 37/з

**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 (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №1 водозабора д. Старое Козино (ф. КРС), ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл.				
1	372857.40	1278301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	372833.15	1278355.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	372778.27	1278331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	372802.52	1278276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	372857.40	1278301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №2 водозабора д. Старое Козино (ф. КРС), ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл.				
1	372949.05	1278765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	372911.19	1278812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	372864.64	1278774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	372902.50	1278727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	372949.05	1278765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №1 водозабора д. Новое Козино (к. КРС), ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл.				
1	374854.49	1279798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	374838.01	1279856.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	374780.72	1279833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	374803.67	1279777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	374854.49	1279798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №2 водозабора д. Новое Козино (к. КРС), ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл.				
1	374965.80	1279839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	374947.78	1279896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

3	374890.54	1279878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	374908.56	1279821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	374965.80	1279839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Томшарово ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл				
1	379628.94	1284060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	379632.55	1284088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	379604.78	1284092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	379601.17	1284064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	379628.94	1284060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Петяково ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл				
1	372169.90	1290716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	372152.98	1290734.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	372134.57	1290717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	372151.49	1290699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	372169.90	1290716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №1 водозабора д. Данилово (к.КРС) ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл				
1	368570.95	1277282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	368530.07	1277326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	368486.15	1277285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	368527.03	1277242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	368570.95	1277282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №2 водозабора д. Данилово (к.КРС) ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл				
1	368615.30	1277324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	368574.42	1277368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	368528.30	1277325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	368569.18	1277281.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	368615.30	1277324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Большая Мущка ООО «Семол-Агро» Сернурского района, Республики Марий Эл				
1	394123.26	2164869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	394073.03	2164902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	394040.20	2164852.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	394090.42	2164819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	394123.26	2164869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Верхний Кугенер (МТФ №2) ООО «Семол-Агро» Сернурского района, Республики Марий Эл				
1	393601.01	2167525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	393606.35	2167585.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	393546.58	2167590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	393541.24	2167530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	393601.01	2167525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Верхний Кугенер (МТФ №3) ООО «Семол-Агро» Сернурского района, Республики Марий Эл				
1	394294.34	2168280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	394272.95	2168336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	394216.89	2168314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	394238.27	2168258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	394294.34	2168280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Русский Кукмор (к.КРС) ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл				
1	368793.02	1287405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	368745.59	1287449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	368700.46	1287401.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	368747.89	1287356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	368793.02	1287405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины водозабора д. Корта (лыжная база) Медведевского района, Республики Марий Эл				
1	360726.50	1275893.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	360734.48	1275908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	360744.57	1275931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	360690.66	1275948.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	360674.63	1275908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	360721.03	1275891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	360726.50	1275893.47	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. Старое Комино ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл.

№1 1971 г. – 99 м  
№2 1971 г. -101 м

в радиусе 50 м  
в радиусе 49 м

в радиусе 339 м  
в радиусе 331 м

водозабор д. Новое Комино ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл

№1 1968 -101 м

в радиусе 65 м

в радиусе 437 м

№2 1968 -112 м	в радиусе 58 м	в радиусе 394 м
водозабор д Томшарово ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл		
1960 г-133 м	в радиусе 83 м	в радиусе 560 м.
водозабор д Пестяково ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл		
1958 г-170 м	в радиусе 10 м	в радиусе 67 м.
водозабор д Данилово ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл		
№1 1976г.-90 м №1	в радиусе 72 м	в радиусе 485 м.
№2 1976г.-90 м №2	в радиусе 72 м	в радиусе 485 м
водозабор д Большая Мушка ООО «Семол-Агро» Сернурского района, Республики Марий Эл		
1991г.-93 м	в радиусе 65 м	в радиусе 439 м.
д. Верхний Кугенер (МТФ №2) ООО «Семол-Агро» Сернурского района, Республики Марий Эл		
1962г.-87 м	в радиусе 78 м	в радиусе 526 м.
д. Верхний Кугенер (МТФ №3) ООО «Семол-Агро» Сернурского района, Республики Марий Эл		
1974г.-76 м	в радиусе 45 м	в радиусе 301 м.
д. Русский Кукмор (к.КРС) ЗАО ПЗ «Семеновский», Медведевского района, Республики Марий Эл		
1967г.-62 м	в радиусе 65 м	в радиусе 442 м.
1988г.-65 м	д. Корта (лыжная база) Медведевского района, Республики Марий Эл в радиусе 32 м	в радиусе 215 м.