



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

Сеньмаш 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 «27» сентября 2022 г. № 465

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 АО «Медведевский водоканал», расположенный в п. Зеленый (пилорама) Медведевского района Республики Марий Эл;

водозабор ООО «Птицефабрика Акашевская» в пгт. Советский (площадка «МПЗ Советский») Советского района 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.

Временно исполняющая
обязанности министра



Л.А.Домрачева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 27 сентября 2022 г. № 465

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 границ зон санитарной охраны скважин водозабора АО «Медведевский водоканал», расположенного в п. Зеленый (пилорама) Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д, 2Р				
1	357831.822	1265906.102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	357830.938	1265917.886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	357834.494	1265958.679	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	357813.605	1265997.174	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	357769.073	1265999.561	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	357749.195	1265977.781	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	357746.243	1265933.058	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	357774.898	1265903.413	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	357831.822	1265906.102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зон санитарной охраны скважин водозабора ООО «Птицефабрика Акашевская» в пгт. Советский (площадка «МПЗ Советский») Советского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д, № 3Д, № 4Д, № 5Д, № 6Д				
Зона 1(1)				
1	377231.65	1304952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	377261.32	1305127.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	377246.85	1305130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

4	377252.74	1305161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	377256.70	1305161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	377259.51	1305177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	377235.26	1305182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	377219.08	1305105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	377182.97	1305115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	377174.27	1305059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	377139.33	1305065.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	377129.90	1305017.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	377172.75	1305011.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	377171.26	1305001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	377172.53	1304987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	377169.09	1304960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	377231.65	1304952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Зона 1(2)				
17	377103.70	1304964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	377141.78	1305127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	377113.24	1305135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	377060.30	1304980.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	377103.70	1304964.25	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», расположенный в п. Зеленый (пилорама) Медведевского района Республики Марий Эл № 1Д, 2Р		
№ 1Д 2007 г. – 75 м	в радиусе 29 м	в радиусе 197 м
№ 2Р 2011 г. – 73 м	в радиусе 26 м	в радиусе 179 м
водозабор ООО «Птицефабрика Акашевская» в пгт. Советский (площадка «МПЗ Советский») Советского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д, № 3Д, № 4Д, № 5Д, № 6Д		
№ 1Д 2008 г. – 66 м	принимается эллипсом размером 569*552 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 211 м, вниз по потоку 323 м, длина зоны – 534 м, ширина – 650 м.	принимается эллипсом размером 4460*3218 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 2951 м, вниз по потоку 1166 м, длина зоны – 4117 м, ширина – 3850 м.
№ 2Д 2008 г. – 66 м	принимается эллипсом размером 569*552 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 211 м, вниз по потоку 323 м, длина зоны – 534 м, ширина – 650 м.	принимается эллипсом размером 4460*3218 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 2951 м, вниз по потоку 1166 м, длина зоны – 4117 м, ширина – 3850 м.
№ 3Д 2008 г. – 66 м	принимается эллипсом размером 569*552 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 211 м, вниз по потоку 323 м, длина зоны – 534 м, ширина – 650 м.	принимается эллипсом размером 4460*3218 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 2951 м, вниз по потоку 1166 м, длина зоны – 4117 м, ширина – 3850 м.
№ 4Д 2008 г. – 66 м	принимается эллипсом размером 569*552 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 211 м, вниз по потоку 323 м, длина зоны – 534 м, ширина – 650 м.	принимается эллипсом размером 4460*3218 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 2951 м, вниз по потоку 1166 м, длина зоны – 4117 м, ширина – 3850 м.
№ 5Д 2008 г. – 66 м	принимается эллипсом размером 569*552 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 211 м, вниз по потоку 323 м, длина зоны – 534 м, ширина – 650 м.	принимается эллипсом размером 4460*3218 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 2951 м, вниз по потоку 1166 м, длина зоны – 4117 м, ширина – 3850 м.
№ 6Д 2008 г. – 66 м	принимается эллипсом размером 569*552 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 211 м, вниз по потоку 323 м, длина зоны – 534 м, ширина – 650 м.	принимается эллипсом размером 4460*3218 м протяженностью вверх по потоку подземных вод 2951 м, вниз по потоку 1166 м, длина зоны – 4117 м, ширина – 3850 м.