



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

**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 «30» марта 2018 г. № 146

Об утверждении проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установлении границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Во исполнение Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с постановлением Правительства Республики Марий Эл от 21 января 2016 г. № 17 «Об утверждении Порядка утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Республики Марий Эл» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения

и в лечебных целях:

Министерство развития местного самоуправления и юстиции Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных правовых актов Республики Марий Эл

водозабор в п. Краснооктябрьский ЗАО «Краснооктябрьский завод металлоизделий» Медведевского района Республики Марий Эл;

Регистрационный номер

12 09 2018 0008

« 05 » 04 20 18 г.

водозабор ООО «Санаторий «Кооператор» в районе оз. Шап Медведевского района Республики Марий Эл.

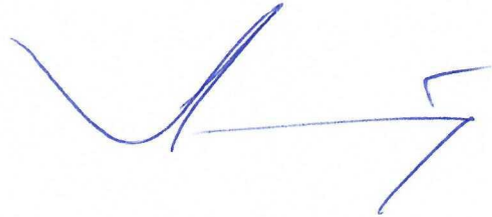
2. Установить границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, согласно приложению.

3. Установить 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



М.П. Леонтьев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 30 марта 2018 г. № 146

ГРАНИЦЫ

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

Первый пояс зон санитарной охраны

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора в п. Краснооктябрьский ЗАО «Краснооктябрьский завод металлоизделий», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368365.77	1256818.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	368363.96	1256828.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	368358.75	1256837.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	368350.77	1256844.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	368340.98	1256848.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	368330.56	1256848.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	368320.77	1256844.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	368312.79	1256837.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	368307.58	1256828.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	368305.77	1256818.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	368307.58	1256808.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	368312.79	1256799.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	368320.77	1256792.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	368330.56	1256788.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	368340.98	1256788.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	368350.77	1256792.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	368358.75	1256799.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	368363.96	1256808.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	368365.77	1256818.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	368439.32	1256781.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	368437.51	1256791.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	368432.30	1256800.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	368424.32	1256807.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	368414.53	1256810.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	368404.11	1256810.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	368394.32	1256807.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	368386.34	1256800.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	368381.13	1256791.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	368379.32	1256781.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	368381.13	1256770.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	368386.34	1256761.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	368394.32	1256755.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	368404.11	1256751.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	368414.53	1256751.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	368424.32	1256755.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	368432.30	1256761.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	368437.51	1256770.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	368439.32	1256781.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора ООО «Санаторий «Кооператор» в районе оз. Шап, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344852.13	1270308.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	344852.13	1270368.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	344822.13	1270368.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	344822.13	1270308.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	344852.13	1270308.63	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 в п. Краснооктябрьский ЗАО «Краснооктябрьский завод металлоизделий»

1,2 В радиусе 109 м, в радиусе 739 м.

Водозабор ООО «Санаторий «Кооператор» в районе оз. Шап

1 В радиусе 94 м, в радиусе 633 м.