



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

Сенымаш 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 2017 г. № *383*

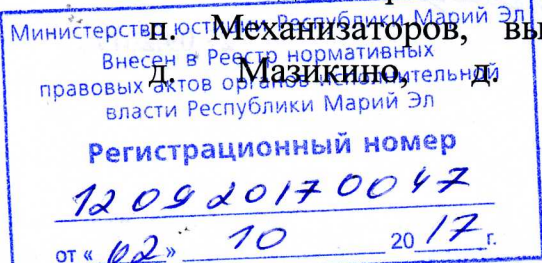
Об утверждении проекта зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установлении границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

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 проект зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях:

водозаборы п. Визимьяры (м/н «БАМ»), с. Арда (школа),

п. Механизаторов, выселок Троицкий, д. Изеркино, д. Сенюшкино,
д. Мазикино, Широкундыш, с. Нежнур, д. Богатырка



МУП «ТеплоВодоканал» Килемарского муниципального района Республики Марий Эл.

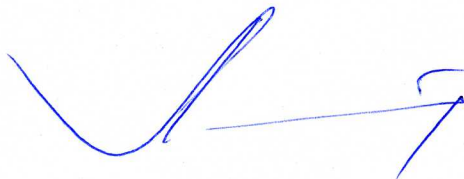
2. Установить границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, согласно приложению.

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.

Временно исполняющий
обязанности министра



М.П. Леонтьев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 27 сентября 2017 г. № 383

ГРАНИЦЫ

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

Первый пояс зон санитарной охраны

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора п. Визимьяры (м/н «БАМ») МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	341899.34	1213507.93	Геодезический метод 0.1	-
2	341898.23	1213536.48	Геодезический метод 0.1	-
3	341869.46	1213536.75	Геодезический метод 0.1	-
4	341872.40	1213508.16	Геодезический метод 0.1	-
1	3411899.34	1213507.93	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора с. Арда (школа) МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	339057.56	1202296.90	Геодезический метод 0.1	-
2	339045.94	1202320.07	Геодезический метод 0.1	-
3	339019.21	1202306.84	Геодезический метод 0.1	-
4	339031.16	1202283.74	Геодезический метод 0.1	-
1	339057.56	1202296.90	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора п. Механизаторов МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	340718.21	1201141.94	Геодезический метод 0.1	-
2	340705.36	1201204.11	Геодезический метод 0.1	-
3	340652.61	1201194.13	Геодезический метод 0.1	-
4	340664.21	1201138.66	Геодезический метод 0.1	-
1	340718.21	1201141.94	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора выселок Троицкий МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	338945.13	1199080.25	Геодезический метод 0.1	-
2	338937.14	1199117.00	Геодезический метод 0.1	-
3	338919.58	1199112.42	Геодезический метод 0.1	-
4	338928.09	1199075.93	Геодезический метод 0.1	-
1	338945.13	1199080.25	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора д. Изеркино МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	339982.39	1200110.12	Геодезический метод 0.1	-
2	339975.24	1200149.05	Геодезический метод 0.1	-
3	339940.36	1200140.73	Геодезический метод 0.1	-
4	339947.83	1200109.99	Геодезический метод 0.1	-
1	339982.39	1200110.12	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора д. Сенюшкино МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	340785.63	1198766.37	Геодезический метод 0.1	-
2	340821.47	1198802.70	Геодезический метод 0.1	-
3	340789.14	1198834.26	Геодезический метод 0.1	-
4	340763.01	1198805.53	Геодезический метод 0.1	-
5	340763.35	1198793.41	Геодезический метод 0.1	-
1	340785.63	1198766.37	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора д. Мазикино МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	339303.25	1200437.92	Геодезический метод 0.1	-
2	339324.47	1200485.33	Геодезический метод 0.1	-
3	339274.80	1200507.90	Геодезический метод 0.1	-
4	339251.28	1200457.98	Геодезический метод 0.1	-
1	339303.25	1200437.92	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора д. Широкундыш МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376866.86	1211969.28	Геодезический метод 0.1	-
2	376875.14	1212058.85	Геодезический метод 0.1	-
3	376815.26	1212061.19	Геодезический метод 0.1	-
4	376807.14	1211971.39	Геодезический метод 0.1	-
1	376866.86	1211969.28	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора с. Нежнур МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398261.27	1194816.25	Геодезический метод 0.1	-
2	398272.45	1194831.64	Геодезический метод 0.1	-
3	398231.56	1194862.94	Геодезический метод 0.1	-
4	398220.66	1194847.04	Геодезический метод 0.1	-
1	398261.27	1194816.25	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора д. Богатырка МУП «ТеплоВодоканал», питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Килемарский район				
Система координат МСК-12				
Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397746.10	1195549.04	Геодезический метод 0.1	-
2	397753.66	1195609.85	Геодезический метод 0.1	-
3	397636.09	1195611.60	Геодезический метод 0.1	-
4	397636.03	1195551.34	Геодезический метод 0.1	-
1	397746.10	1195549.04	Геодезический метод 0.1	-

Второй и третий пояса зон санитарной охраны

Номер скважины	Граница второго пояса	Граница третьего пояса
1	2	3
1	Водозабор п. Визимьяры (м/н «БАМ») МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 103 м,	в радиусе 698 м.
1	Водозабор с. Арда (школа) МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 47 м,	в радиусе 320 м.
1	Водозабор п. Механизаторов МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 30 м,	в радиусе 160 м.
1	Водозабор выселок Троицкий МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 30 м,	в радиусе 161 м.
1	Водозабор д. Изеркино МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 31 м,	в радиусе 210 м.
1	Водозабор д. Сенюшкино МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 45 м,	в радиусе 301 м.
1	Водозабор д. Мазикино МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 42 м,	в радиусе 286 м.
1	Водозабор д. Широкундыш МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 116 м,	в радиусе 782 м.
1	Водозабор с. Нежнур МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 41 м,	в радиусе 280 м.
1	Водозабор д. Богатырка МУП «ТеплоВодоканал» В радиусе 54 м,	в радиусе 368 м.