



**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 «16» октября 2017 г. № 404

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:

водозаборы д. Михайловка, с. Ронга, с. Вятское, п. Ургакш, п. Солнечный, п. Алексеевский, д. Фокино ООО «ВодоканалСервис» Советского района Республики Марий Эл.

Регистрационный номер

120920170052

от «25» 10 20 17 г.

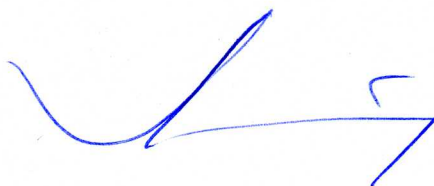
2. Установить границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, согласно приложению.

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 16 октября 2017 г. № 404

ГРАНИЦЫ

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

Первый пояс зон санитарной охраны

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора д. Михайловка, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, площадь объекта землеустройства 8021+/-31, м 2				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	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	367346.97	1293751.08	Геодезический метод 0.1	-
2	367277.39	1293873.11	Геодезический метод 0.1	-
3	367230.65	1293840.20	Геодезический метод 0.1	-
4	367299.60	1293718.18	Геодезический метод 0.1	-
1	367346.97	1293751.08	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора с. Ронга, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, площадь объекта землеустройства 9806+/-35, м 2				
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	372545.54	1308548.55	Геодезический метод 0.1	-
2	372543.89	1308563.04	Геодезический метод 0.1	-
3	372507.96	1308559.80	Геодезический метод 0.1	-
4	372511.71	1308540.35	Геодезический метод 0.1	-
5	372541.78	1308544.86	Геодезический метод 0.1	-
1	372545.54	1308548.55	Геодезический метод 0.1	-
6	373426.93	1309322.35	Геодезический метод 0.1	-
7	373430.39	1309326.73	Геодезический метод 0.1	-
8	373431.10	1309464.03	Геодезический метод 0.1	-
9	373417.09	1309480.22	Геодезический метод 0.1	-
10	373373.19	1309482.20	Геодезический метод 0.1	-
11	373370.96	1309323.82	Геодезический метод 0.1	-
6	373426.93	1309322.35	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора с. Вятское, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, площадь объекта землеустройства 18590+/-48, м 2				
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	380202.52	1309577.20	Геодезический метод 0.1	-
2	380182.70	1309619.44	Геодезический метод 0.1	-
3	380140.38	1309602.20	Геодезический метод 0.1	-
4	380160.20	1309559.96	Геодезический метод 0.1	-
1	380202.52	1309577.20	Геодезический метод 0.1	-
5	380519.00	1309512.24	Геодезический метод 0.1	-
6	380431.94	1309698.62	Геодезический метод 0.1	-
7	380369.76	1309677.42	Геодезический метод 0.1	-
8	380466.18	1309496.00	Геодезический метод 0.1	-
5	380519.00	1309512.24	Геодезический метод 0.1	-
9	380609.63	1309685.05	Геодезический метод 0.1	-
10	380574.33	1309748.40	Геодезический метод 0.1	-
11	380522.09	1309729.61	Геодезический метод 0.1	-
12	380555.17	1309662.90	Геодезический метод 0.1	-
9	380609.63	1309685.05	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора п. Ургакш, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, площадь объекта землеустройства 12797+/-40, м 2				
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	378233.88	1304199.65	Геодезический метод 0.1	-
2	378341.03	1304304.31	Геодезический метод 0.1	-
3	378301.11	1304351.05	Геодезический метод 0.1	-
4	378194.27	1304246.73	Геодезический метод 0.1	-
1	378233.88	1304199.65	Геодезический метод 0.1	-
5	378374.31	1304342.29	Геодезический метод 0.1	-
6	378416.94	1304385.24	Геодезический метод 0.1	-
7	378380.43	1304432.45	Геодезический метод 0.1	-
8	378336.87	1304389.68	Геодезический метод 0.1	-
	378374.31	1304342.29	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора п. Солнечный, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, площадь объекта землеустройства 5013+/-25, м 2				
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	354704.78	1302894.98	Геодезический метод 0.1	-
2	354697.79	1302954.36	Геодезический метод 0.1	-
3	354666.78	1302948.77	Геодезический метод 0.1	-
4	354653.31	1302935.10	Геодезический метод 0.1	-
5	354650.65	1302895.65	Геодезический метод 0.1	-
6	354654.31	1302891.68	Геодезический метод 0.1	-
7	354668.16	1302885.69	Геодезический метод 0.1	-
1	354704.78	1302894.98	Геодезический метод 0.1	-

8	354796.10	1302900.16	Геодезический метод 0.1	-
9	354813.94	1302916.51	Геодезический метод 0.1	-
10	354820.18	1302921.05	Геодезический метод 0.1	-
11	354823.97	1302926.98	Геодезический метод 0.1	-
12	354824.46	1302941.33	Геодезический метод 0.1	-
13	354823.31	1302948.52	Геодезический метод 0.1	-
14	354819.34	1302952.50	Геодезический метод 0.1	-
15	354808.97	1302964.25	Геодезический метод 0.1	-
16	354775.86	1302963.81	Геодезический метод 0.1	-
17	354783.43	1302925.61	Геодезический метод 0.1	-
8	354796.10	1302900.16	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора п. Алексеевский, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, площадь объекта землеустройства 7298+/-30, м 2

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	377687.22	1298876.87	Геодезический метод 0.1	-
2	377680.01	1298922.34	Геодезический метод 0.1	-
3	377670.44	1298924.15	Геодезический метод 0.1	-
4	377665.78	1298922.16	Геодезический метод 0.1	-
5	377655.25	1298920.75	Геодезический метод 0.1	-
6	377632.65	1298919.15	Геодезический метод 0.1	-
7	377633.68	1298901.46	Геодезический метод 0.1	-
8	377629.85	1298891.31	Геодезический метод 0.1	-
9	377633.30	1298868.83	Геодезический метод 0.1	-
1	377687.22	1298876.87	Геодезический метод 0.1	-
10	378107.95	1299616.66	Геодезический метод 0.1	-
11	378108.93	1299621.58	Геодезический метод 0.1	-
12	378064.80	1299709.11	Геодезический метод 0.1	-
13	378029.02	1299691.35	Геодезический метод 0.1	-
14	378028.02	1299686.10	Геодезический метод 0.1	-
15	378067.47	1299594.54	Геодезический метод 0.1	-
16	378072.10	1299593.98	Геодезический метод 0.1	-
10	378107.95	1299616.66	Геодезический метод 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора д. Фокино, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, площадь объекта землеустройства 3634+/-21, м 2

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	378965.57	1308269.39	Геодезический метод 0.1	-
2	379017.96	1308299.24	Геодезический метод 0.1	-
3	378988.37	1308351.65	Геодезический метод 0.1	-
4	378935.99	1308322.30	Геодезический метод 0.1	-
1	378965.57	1308269.39	Геодезический метод 0.1	-

Второй и третий пояса зон санитарной охраны

Номер скважины	Граница второго пояса	Граница третьего пояса
1	2	3
Водозабор д. Михайловка ООО «ВодоканалСервис»		
1	В радиусе 35 м,	в радиусе 236 м,
2	в радиусе 33 м,	в радиусе 221 м.
Водозабор с. Ронга ООО «ВодоканалСервис»		
1	В радиусе 41 м,	в радиусе 275 м,
2	в радиусе 45 м,	в радиусе 302 м,
1	в радиусе 44 м,	в радиусе 295 м,
2	в радиусе 46 м,	в радиусе 313 м.
Водозабор с. Вятское ООО «ВодоканалСервис»		
2	В радиусе 82 м,	в радиусе 551 м,
3	в радиусе 91 м,	в радиусе 618 м,
4	в радиусе 42 м,	в радиусе 282 м,
5	в радиусе 65 м,	в радиусе 436 м.
Водозабор п. Ургакш ООО «ВодоканалСервис»		
1,2	В радиусе 84 м,	в радиусе 564 м,
3	в радиусе 105 м,	в радиусе 707 м.
Водозабор п. Солнечный ООО «ВодоканалСервис»		
1,2	В радиусе 80 м,	в радиусе 539 м.
Водозабор п. Алексеевский ООО «ВодоканалСервис»		
1	В радиусе 88 м,	в радиусе 595 м,
2	в радиусе 63 м,	в радиусе 426 м,
3	в радиусе 121 м,	в радиусе 819 м.
Водозабор д. Фокино ООО «ВодоканалСервис»		
1	В радиусе 30 м,	в радиусе 104 м.