



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

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

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

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

П Р И К А З

от « 26 » марта 2024 г. № 164

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 МУП «Сернурводоканал» в с. Зашижемье Сернурского района Республики Марий Эл;

водозабор МУП «Сернурводоканал» в д. Куськино Сернурского района Республики Марий Эл;

водозабор МУП «Сернурводоканал» в д. Нижний Рушенер Сернурского района Республики Марий Эл;

водозабор ООО СХП «Ташнурское» в д. Ташнур Звениговского района Республики Марий Эл.

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

для первого пояса - строгий;

для второго и третьего поясов - пояса ограничений.

Министр



Н.В.Ошланова

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

1 2 0 9 2 0 2 4 0 0 3 1

« 08 » 04 20 24 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 26 марта 2024 г. № 164

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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин водозабора МУП «Сернурводоканал» в с. Зашижемье Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	402193.68	2178742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	402184.51	2178747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	402188.11	2178753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	402180.82	2178758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	402189.05	2178770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	402181.71	2178776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	402158.40	2178792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	402149.35	2178787.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	402143.65	2178781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	402140.00	2178775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	402137.32	2178764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	402141.69	2178758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

13	402158.63	2178749.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	402181.51	2178735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	402185.94	2178736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	402190.23	2178737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	402193.68	2178742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины водозабора МУП «Сернурводоканал» в д. Куськино Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	426474.17	2159323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	426481.71	2159332.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	426492.67	2159346.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	426491.88	2159352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	426451.92	2159386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	426418.23	2159351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	426414.94	2159347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	426422.46	2159344.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	426437.29	2159338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	426446.19	2159332.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	426450.36	2159330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	426474.17	2159323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин водозабора МУП «Сернурводоканал» в д. Нижний Рушенер Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	430321.09	2162830.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	430303.09	2162864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	430273.12	2162845.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	430287.98	2162808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

5	430291.87	2162809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	430303.02	2162816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	430321.09	2162830.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин водозабора ООО СХП «Ташнурское» в д. Ташнур Звениговского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Р				
1	312674.91	1293979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	312677.91	1293983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	312680.12	1293988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	312681.47	1293993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	312681.93	1293998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	312681.47	1294003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	312680.12	1294008.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	312677.91	1294013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	312674.91	1294017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	312671.21	1294021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	312666.93	1294024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	312662.19	1294026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	312657.14	1294028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	312651.93	1294028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	312646.72	1294028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	312641.67	1294026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	312636.93	1294024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	312632.65	1294021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	312628.95	1294017.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.1	
20	312625.95	1294013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	312623.74	1294008.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	312622.39	1294003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	312621.93	1293998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	312622.39	1293993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	312623.74	1293988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	312625.95	1293983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	312628.95	1293979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	312632.65	1293975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	312636.93	1293972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	312641.67	1293970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	312646.72	1293968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	312651.93	1293968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	312657.14	1293968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	312662.19	1293970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	312666.93	1293972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	312671.21	1293975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	312674.91	1293979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	312677.13	1294042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	312680.13	1294046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	312682.34	1294051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	312683.69	1294056.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.1	
41	312684.15	1294061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	312683.69	1294066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	312682.34	1294071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	312680.13	1294076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	312677.13	1294080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	312673.43	1294084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	312669.15	1294087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	312664.41	1294089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	312659.36	1294091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	312654.15	1294091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
51	312648.94	1294091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
52	312643.89	1294089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
53	312639.15	1294087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
54	312634.87	1294084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
55	312631.17	1294080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
56	312628.17	1294076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
57	312625.96	1294071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
58	312624.61	1294066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
59	312624.15	1294061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
60	312624.61	1294056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
61	312625.96	1294051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
62	312628.17	1294046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

63	312631.17	1294042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
64	312634.87	1294038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
65	312639.15	1294035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
66	312643.89	1294033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
67	312648.94	1294031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
68	312654.15	1294031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
69	312659.36	1294031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
70	312664.41	1294033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
71	312669.15	1294035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
72	312673.43	1294038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	312677.13	1294042.18	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 МУП «Сернурводоканал» в с. Зашижемье Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д

Скв.1Д 1968 г. - 75 м

в радиусе 80 м

в радиусе 539 м

водозабор МУП «Сернурводоканал» в д. Куськино Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д

Скв.1Д 1994 г. - 60 м

в северо-западном направлении - 30,8 м,
в северо-восточном направлении - 36 м,
в юго-восточном направлении - 30 м,
в юго-западном направлении - 30 м

в радиусе 73 м

водозабор МУП «Сернурводоканал» в д. Нижний Рушенер Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д

Скв.1Д 1969 г. - 44 м

в северо-западном направлении - 30 м,
в северо-восточном направлении - 14,6 м,
в юго-восточном направлении - 30 м,
в юго-западном направлении - 30 м

в радиусе 118 м

водозабор ООО СХП «Ташнурское» в д. Ташнур Звениговского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Р

Скв.1Д 1991 г. - 87 м

в радиусе 107 м

в радиусе 725 м

Скв.2Р 1991 г. - 95 м

в радиусе 107 м

в радиусе 725 м