



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

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 «15» декабря 2022 г. № 597

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 НПС «Мелковка» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у пгт Юрино Юринского района Республики Марий Эл;

водозабор НПС «Дубники» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у д. Дубники Сернурского района Республики Марий Эл;

водозабор НПС «Килемары» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у д. Широкундыш Килемарского 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

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

120920220077

« 20 » 12 20 22 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 15 декабря 2022 г. № 597

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 НПС «Мелковка» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у пгт Юрино Юринского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д				
Часть № 1				
1	341212.61	1159909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	341210.69	1159914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	341204.98	1159922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	341186.62	1159929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	341182.36	1159928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	341154.55	1159905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	341150.82	1159900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	341149.62	1159895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	341149.43	1159889.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	341159.01	1159875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	341170.32	1159868.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	341189.40	1159869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	341199.42	1159876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

14	341207.37	1159884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	341213.23	1159897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	341212.61	1159909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Часть № 2				
16	341284.85	1160010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	341271.26	1160020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	341255.89	1160020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	341244.77	1160013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	341235.08	1159997.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	341234.90	1159992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	341235.12	1159985.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	341238.22	1159979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	341245.78	1159974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	341253.89	1159972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	341269.76	1159974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	341277.90	1159978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	341284.31	1159985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	341288.05	1159993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	341289.31	1160003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	341284.85	1160010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границ зон санитарной охраны скважин водозабора НПС «Дубники» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у д. Дубники Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д				
Часть № 1				
1	405007.58	2162762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 1	-
2	405025.91	2162776.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 1	
3	405000.88	2162803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 1	-
4	404984.87	2162788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 1	-
1	405007.58	2162762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 1	-
Часть № 2				
5	404747.85	2162547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.3	-
6	404727.52	2162572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.3	-
7	404696.35	2162547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.3	-
8	404716.69	2162522.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.3	-
5	404747.85	2162547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.3	-
Перечень координат характерных точек границ зон санитарной охраны скважин водозабора НПС «Килемары» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у д. Широкундыш Килемарского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д				
Часть № 1				
1	376519.97	1212883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	376492.56	1212900.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	376475.62	1212875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	376502.64	1212857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	376519.97	1212883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Часть № 2				
5	376756.01	1212690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	376736.04	1212708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	376717.33	1212687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	376737.41	1212669.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	376756.01	1212690.71	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 НПС «Мелковка» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у пгт Юрино Юринского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д		
№ 1Д 1980 г. – 60 м	Вниз по потоку – 32,5 м, вверх по потоку - 55,9 м, ширина потока - 43,7 м	Вниз по потоку – 52 м, вверх по потоку - 1014 м, ширина потока – 165,4 м
№ 2Д 1980 г. – 70 м	Вниз по потоку – 26 м, вверх по потоку - 28 м, ширина потока - 56 м	Вниз по потоку – 148 м, вверх по потоку - 228 м, ширина потока – 364 м
водозабор НПС «Дубники» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у д. Дубники Сернурского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д		
№ 1Д 1979 г.–100 м	Эллипс размером 33*34 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 34 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 14 м, вверх – 19 м	Эллипс размером 285*180 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 180 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 37 м, вверх – 248 м
№ 2Д 1987 г. – 98 м	Эллипс размером 31*28 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 28 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 8 м, вверх – 23 м	Эллипс размером 561*72 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 72 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 10 м, вверх – 551 м
водозабор НПС «Килемары» Марийского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Верхняя Волга» у д. Широкундыш Килемарского района Республики Марий Эл № 1Д, № 2Д		
№ 1Д 1981 г. – 60 м	Эллипс размером 26*26 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 26 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 11 м, вверх – 15 м	Эллипс размером 222*142 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 142 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 30 м, вверх – 192 м
№ 2Д 1991 г. – 80 м	Эллипс размером 64*12 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 12 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 15 м, вверх – 49 м	Эллипс размером 193*196 м, ширина вкрест направления потока подземных вод - 196 м, протяженность вниз по потоку от водозабора 89 м, вверх – 104 м