



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

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

ПРИКАЗ

от «01» ноября 2022 г. № 515

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», приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах согласно приложению для следующих водозаборов:

водозабор д. Большой Кугланур (комплекс КРС) ООО «Оршанский сельхозпром» Оршанского района Республики Марий Эл;

водозабор д. Лужбеляк (комплекс КРС) ООО «Оршанский сельхозпром» Оршанского 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
120920220071
« <u>10</u> » <u>11</u> <u>20</u> <u>22</u> г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к приказу Министерства
 строительства, архитектуры
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Республики Марий Эл
 от 01 ноября 2022 г. № 515

ГРАНИЦЫ
зон санитарной охраны источников питьевого
и хозяйствственно-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 границ зон санитарной охраны скважины водозабора д. Большой Кугланур (комплекс КРС) ООО «Оршанский сельхозпром» Оршанского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	413629.93	1294966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	413629.87	1294968.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	413629.69	1294970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	413629.40	1294972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	413628.99	1294974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	413628.46	1294975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	413627.82	1294977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	413627.07	1294979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	413626.22	1294981.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	413625.26	1294982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	413624.20	1294984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	413623.05	1294985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	413621.80	1294987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

14	413620.47	1294988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
15	413619.05	1294989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
16	413617.56	1294990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
17	413616.00	1294991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
18	413614.38	1294992.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
19	413612.70	1294993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
20	413610.97	1294994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
21	413609.20	1294995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
22	413607.39	1294995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
23	413605.55	1294996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
24	413603.69	1294996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
25	413601.81	1294996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
26	413599.93	1294996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
27	413598.05	1294996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
28	413596.17	1294996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
29	413594.31	1294996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
30	413592.47	1294995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
31	413590.66	1294995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
32	413588.89	1294994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
33	413587.16	1294993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
34	413585.48	1294992.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
35	413583.86	1294991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

36	413582.30	1294990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	413580.81	1294989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	413579.39	1294988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	413578.06	1294987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	413576.81	1294985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	413575.66	1294984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	413574.60	1294982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	413573.64	1294981.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	413572.79	1294979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	413572.04	1294977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	413571.40	1294975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	413570.87	1294974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	413570.46	1294972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	413570.17	1294970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	413569.99	1294968.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
51	413569.93	1294966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
52	413569.99	1294964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
53	413570.17	1294962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
54	413570.46	1294960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
55	413570.87	1294959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
56	413571.40	1294957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
57	413572.04	1294955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

58	413572.79	1294953.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
59	413573.64	1294952.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
60	413574.60	1294950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
61	413575.66	1294948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
62	413576.81	1294947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
63	413578.06	1294946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
64	413579.39	1294944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
65	413580.81	1294943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
66	413582.30	1294942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
67	413583.86	1294941.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
68	413585.48	1294940.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
69	413587.16	1294939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
70	413588.89	1294938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
71	413590.66	1294938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
72	413592.47	1294937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
73	413594.31	1294937.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
74	413596.17	1294936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
75	413598.05	1294936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
76	413599.93	1294936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
77	413601.81	1294936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
78	413603.69	1294936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
79	413605.55	1294937.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

80	413607.39	1294937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
81	413609.20	1294938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
82	413610.97	1294938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
83	413612.70	1294939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
84	413614.38	1294940.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
85	413616.00	1294941.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
86	413617.56	1294942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
87	413619.05	1294943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
88	413620.47	1294944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
89	413621.80	1294946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
90	413623.05	1294947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
91	413624.20	1294948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
92	413625.26	1294950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
93	413626.22	1294952.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
94	413627.07	1294953.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
95	413627.82	1294955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
96	413628.46	1294957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
97	413628.99	1294959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
98	413629.40	1294960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
99	413629.69	1294962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
100	413629.87	1294964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	413629.93	1294966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ зон санитарной охраны скважины водозабора д. Лужбеляк (комплекс КРС) ООО «Оршанский сельхозпром» Оршанского района Республики Марий Эл № 1Д				
1	408870.87	1291767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	408870.92	1291769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	408870.86	1291771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	408870.68	1291773.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	408870.38	1291775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	408869.96	1291777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	408869.43	1291778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	408868.78	1291780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	408868.03	1291782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	408867.17	1291784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	408866.21	1291785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	408865.14	1291787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	408863.98	1291788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	408862.73	1291790.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	408861.40	1291791.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	408859.98	1291792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	408858.49	1291793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	408856.92	1291794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	408855.30	1291795.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	408853.62	1291796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	408851.89	1291797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	408850.11	1291798.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.1	
23	408848.30	1291798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	408846.46	1291799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	408844.60	1291799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	408842.72	1291799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	408840.84	1291799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	408838.95	1291799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	408837.08	1291799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	408835.22	1291799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	408833.38	1291798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	408831.57	1291798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	408829.80	1291797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	408828.07	1291796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	408826.39	1291795.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	408824.77	1291794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	408823.22	1291793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	408821.73	1291792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	408820.32	1291791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	408818.99	1291790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	408817.75	1291788.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	408816.60	1291787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	408815.54	1291785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	408814.59	1291784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

45	408813.74	1291782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	408812.99	1291780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	408812.36	1291778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	408811.84	1291777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	408811.43	1291775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	408811.14	1291773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
51	408810.97	1291771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
52	408810.92	1291769.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
53	408810.98	1291767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
54	408811.16	1291765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
55	408811.46	1291763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
56	408811.88	1291762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
57	408812.41	1291760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
58	408813.06	1291758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
59	408813.81	1291756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
60	408814.67	1291755.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
61	408815.63	1291753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
62	408816.70	1291751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
63	408817.86	1291750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
64	408819.11	1291749.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
65	408820.44	1291747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
66	408821.86	1291746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

67	408823.35	1291745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
68	408824.92	1291744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
69	408826.54	1291743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
70	408828.22	1291742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
71	408829.95	1291741.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
72	408831.73	1291741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
73	408833.54	1291740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
74	408835.38	1291740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
75	408837.24	1291739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
76	408839.12	1291739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
77	408841.00	1291739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
78	408842.89	1291739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
79	408844.76	1291739.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
80	408846.62	1291740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
81	408848.46	1291740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
82	408850.27	1291741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
83	408852.04	1291741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
84	408853.77	1291742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
85	408855.45	1291743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
86	408857.07	1291744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
87	408858.62	1291745.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
88	408860.11	1291746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

89	408861.52	1291747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
90	408862.85	1291749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
91	408864.09	1291750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
92	408865.24	1291752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
93	408866.30	1291753.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
94	408867.25	1291755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
95	408868.10	1291756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
96	408868.85	1291758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
97	408869.48	1291760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
98	408870.00	1291762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
99	408870.41	1291764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
100	408870.70	1291765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	408870.87	1291767.82	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 д. Большой Кугланур (комплекс КРС) ООО «Оршанский сельхозпром» Оршанского района Республики Марий Эл № 1Д

№ 1Д 1970 г.–152 м в радиусе 55 м в радиусе 369 м

водозабор д. Лужбеляк (комплекс КРС) ООО «Оршанский сельхозпром» Оршанского района Республики Марий Эл № 1Д

№ 1Д 1975 г.–65 м в радиусе 74 м в радиусе 497 м