



**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

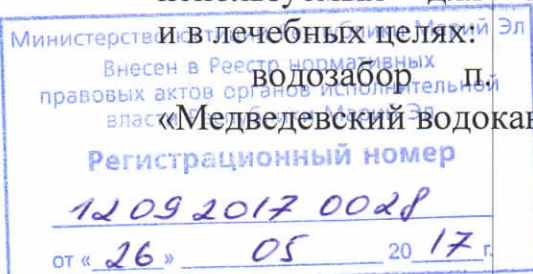
от «*18*» мая 2017 г. № *209*

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.

во **Д. Медведево** открытого акционерного общества «Медведевский водоканал» пгт. Медведево;



водозабор п. Руэм открытого акционерного общества «Медведевский водоканал» пгт. Медведево.

2. Установить границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанных в пункте 1 настоящего приказа, 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.

И.о. министра



К.А. Хижняк

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 18 мая 2017 г. № 209

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. Медведево, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт. Медведево, площадь объекта землеустройства 59491, 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
н1	365059,70	1264692,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н2	365059,64	1264691,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н3	365087,86	1264681,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н4	365147,88	1264657,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н5	365218,26	1264629,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н6	365277,59	1264599,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н7	365291,90	1264594,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н8	365343,19	1264578,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н9	365407,29	1264552,3	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н10	365445,80	1264533,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н11	365476,82	1264513,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н12	365498,28	1264497,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н13	365500,60	1264498,8	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	--
н14	365502,9	1264500,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н15	365518,71	1264507,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н16	365518,74	1264508,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

			измерений (определений) 0.1	
н17	365526,3	1264511,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н18	365527,00	1264513,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н19	365528,90	1234516,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н20	365531,55	1264521,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н21	365534,34	1264527,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н22	365537,00	1264532,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н23	365538,9	1264535,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н24	365536,9	1264537,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н25	365541,60	1264540,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н26	365546,86	1264549,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н27	365554,45	1264562,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н28	365563,46	1264578,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н29	365568,91	1264587,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н30	365522,39	1264612,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н31	365419,82	1264659,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н32	365287,23	1264729,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н33	365163,51	1264788,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н34	365132,32	1264793,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н35	365067,56	1264799,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора п. Медведево, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт. Медведево, площадь объекта землеустройства 14971, м 2

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	365262,81	1264532,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
2	365259,24	1264534,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
3	365253,54	1264524,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
4	365242,94	1264523,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
5	365230,20	1264518,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
6	365226,90	1264516,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
7	365222,48	1264513,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
8	365217,27	1264504,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
9	365216,13	1264498,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

			измерений (определений) 0.1	
10	365215,95	1264484,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
11	365219,73	1264475,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
12	365229,21	1264470,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
13	365236,75	1264465,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
14	365246,67	1264464,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
15	365258,53	1264465,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
16	365266,87	1264470,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
17	365271,32	1264477,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
18	365274,05	1264481,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
19	365274,01	1264493,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
20	365273,97	1264506,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
21	365266,25	1264518,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
22	365261,77	1264521,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
23	365256,81	1264523,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
Условный номер земельного участка: ЗУ1(2)				
24	365157,9	1264455,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
25	365161,43	1264508,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
26	365161,57	1264512,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
27	365161,91	1264516,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
28	365162,48	1264524,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
29	365162,69	1264527,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н1	365165,12	1264563,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н2	365058,10	1264575,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
30	365046,48	1264464,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
31	365093,12	1264460,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны водозабора п. Руэм, питьевого и хозяйственно-бытового назначения, расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Руэм, площадь объекта землеустройства 34345, м 2

Система координат МСК-12

Название межевого знака	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	364438,03	1263224,60	метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений) 0.1	
н2	364438,02	1263226,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н3	364435,24	1263263,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н4	364429,74	1263334,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н5	364447,34	1263336,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н6	364442,90	1263358,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н7	364440,04	1263372,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н8	364413,10	1263401,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н9	364409,94	1263419,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н10	364380,48	1263428,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н11	364348,19	1263444,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н12	364331,91	1263452,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н13	364321,40	1263455,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н14	364299,26	126355,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н15	364301,85	1263379,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н16	364300,53	1263371,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н17	364303,91	1263332,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н18	364302,88	1263331,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н19	364303,43	1263325,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н20	364226,00	1263318,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н21	364235,35	1263225,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н22	364288,43	1263222,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н23	364287,5	1263237,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н24	364324,51	1263239,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н25	364325,54	1263223,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н26	364345,60	1263221,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н27	364355,32	1263222,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
н28	364393,46	1263224,88	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 п. Медведово

1-5 7	В радиусе 76 м, в радиусе 35 м.	В радиусе 1171 м, в радиусе 1171 м.
----------	------------------------------------	--

Водозабор п. Руэм

1,3 8 7	В радиусе 64 м, в радиусе 59 м, в радиусе 40 м.	В радиусе 767 м, в радиусе 767 м, в радиусе 767 м.
---------------	---	--