



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

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 « 21 » октября 2024 г. № 564

### **О внесении изменений в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 31 июля 2018 г. № 297**

В соответствии с пунктом 13 Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл, утвержденного 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:

Внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 31 июля 2018 г. № 297 «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» следующие изменения:

пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Утвердить проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях:

водозабор АО «Медведевский водоканал» в д. Загуры (население) Медведевского района Республики Марий Эл;

водозабор АО «Медведевский водоканал» в с. Шойбулак (старый водозабор) Медведевского района Республики Марий Эл;

водозабор АО «Медведевский водоканал» в с. Шойбулак (новый водозабор) Медведевского района Республики Марий Эл;

водозабор СПК СХА «Северная» в д. Ананур Сернурского района Республики Марий Эл;

водозабор СПК СХА «Северная» в д. Купсола Сернурского района Республики Марий Эл;

водозабор ЗАО ПЗ «Шойбулакский» в д. Большая Орша Оршанского района Республики Марий Эл;

водозабор МУП «Водоканал» МО Волжский район в с. Эмеково Волжского района Республики Марий Эл;

водозабор МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Отымбал Волжского района Республики Марий Эл;

водозабор 1 МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Вахоткино Волжского района Республики Марий Эл;

водозабор 2 МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Вахоткино Волжского района Республики Марий Эл;

водозабор МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Полевая Волжского района Республики Марий Эл.»;

приложение изложить в новой редакции (прилагается).

Министр



А.А.Криворотов

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**  
12 0 9 2 0 2 4 0 0 8 7

« 25» 11 \_\_\_\_ 20 24 \_\_\_\_ г

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Марий Эл  
от 31 июля 2018 г. № 297  
(в редакции приказа  
от 21 октября 2024 г. № 969)

## ГРАНИЦЫ

### зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

#### Первый пояс зоны 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 № 1, № 2, № 3 водозабора АО «Медведевский водоканал» в д. Загуры (население) Медведевского района Республики Марий Эл				
1	357698.27	1268136.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
n1	357719.53	1268198.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
n2	357547.00	1268258.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
n3	357526.89	1268200.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
n4	357543.23	1268194.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
n5	357542.32	1268191.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	357698.27	1268136.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин № 1, № 2, № 3 водозабора АО «Медведевский водоканал» в с. Шойбулак (старый водозабор) Медведевского района Республики Марий Эл				
1	374671.73	1273449.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	374676.94	1273453.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	374682.64	1273458.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	374699.84	1273474.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	374758.07	1273643.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	374810.03	1273796.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	374771.52	1273808.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	374749.99	1273813.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	374632.19	1273468.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

10	374647.98	1273459.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	374671.73	1273449.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин № 1, № 2 водозабора АО «Медведевский водоканал» в с. Шойбулак (новый водозабор) Медведевского района Республики Марий Эл				
1	375127.97	1272677.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	375065.80	1272866.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	374971.32	127836.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	375033.59	1272646.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	375127.97	1272677.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины № 1 водозабора СПК СХА «Северная» в д. Ананур Сернурского района Республики Марий Эл				
т1	436752.19	2167123.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т2	436728.33	2167178.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т3	436670.34	2167154.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т4	436693.32	2167098.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т1	436752.19	2167123.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины № 1 водозабора СПК СХА «Северная» в д. Купсола Сернурского района Республики Марий Эл				
т1	434844.66	2165038.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т2	434871.27	2165103.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т3	434818.77	2165134.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т4	434789.08	2165061.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т1	434844.66	2165038.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин № 1, № 2 водозабора ЗАО ПЗ «Шойбулакский» в д. Большая Орша Оршанского района Республика Марий Эл				
т1	396613.24	1268005.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т2	396601.32	1268104.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т3	396586.17	1268108.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т4	396571.44	1268105.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т5	396570.27	1268100.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т6	396534.03	1268100.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т7	396554.88	1267995.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
т1	396613.24	1268005.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин № 1, № 2, № 3 водозабора МУП «Водоканал» МО Волжский район в с. Эмеково Волжского района Республики Марий Эл				
н1	292765.14	1305770.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н2	292774.41	1305772.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

н3	292782.78	1305776.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н4	292789.43	1305782.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н5	292793.70	1305791.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н6	292795.18	1305800.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н7	292793.73	1305809.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н8	292789.49	1305818.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н9	292782.86	1305824.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н10	292774.51	1305829.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н11	292765.23	1305830.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н12	292755.95	1305829.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н13	292747.56	1305824.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н14	292740.90	1305818.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н15	292736.61	1305809.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н16	292735.12	1305800.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н17	292736.58	1305791.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н18	292740.84	1305783.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н19	292747.48	1305776.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н20	292755.85	1305772.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н1	292765.14	1305770.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н21	292769.28	1305837.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н22	292778.53	1305838.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н23	292786.86	1305842.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н24	292793.48	1305849.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н25	292797.72	1305857.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н26	292799.19	1305867.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н27	292797.72	1305876.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н28	292793.48	1305884.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н29	292786.86	1305891.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н30	292778.53	1305895.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н31	292769.28	1305897.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н32	292760.02	1305895.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

н33	292751.66	1305891.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н34	292745.01	1305884.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н35	292740.73	1305876.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н36	292739.24	1305867.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н37	292740.70	1305857.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н38	292744.96	1305849.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н39	292751.61	1305842.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н40	292759.99	1305838.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н21	292769.28	1305837.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н41	292192.62	1309646.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н42	292198.46	1309647.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н43	292204.09	1309648.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н44	292209.28	1309651.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н45	292213.83	1309655.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н46	292217.56	1309659.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н47	292220.33	1309665.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н48	292222.04	1309670.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н49	292222.62	1309676.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н50	292222.04	1309682.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н51	292220.04	1309688.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н52	292217.56	1309693.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н53	292213.83	1309697.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н54	292209.28	1309701.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н55	292204.09	1309704.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н56	292198.46	1309706.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н57	292192.62	1309706.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н58	292186.76	1309705.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н59	292181.13	1309704.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н60	292175.95	1309701.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н61	292171.41	1309697.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н62	292167.67	1309693.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

н63	292164.90	1309688.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н64	292163.19	1309682.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н65	292162.62	1309676.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н66	292163.19	1309670.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н67	292164.90	1309665.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н68	292167.67	1309659.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н69	292171.41	1309655.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н70	292175.95	1309651.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н71	292181.13	1309648.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н72	292186.76	1309647.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н41	292192.62	1309646.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины № 1 водозабора МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Отымбал Волжского района Республики Марий Эл				
н1	295780.61	1319768.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н2	295789.90	1319770.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н3	295798.30	1319774.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н4	295805.00	1319780.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н5	295809.33	1319789.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н6	295810.88	1319798.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н7	295809.50	1319807.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н8	295805.31	1319816.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н9	295798.74	1319822.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н10	295790.41	1319827.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н11	295781.15	1319828.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н12	295771.87	1319827.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н13	295763.47	1319823.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н14	292756.77	1319816.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н15	295752.44	1319808.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н16	295750.88	1319798.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н17	295752.27	1319789.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н18	295756.46	1319781.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н19	295763.03	1319774.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н20	295771.36	1319770.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-



н1	295780.61	1319768.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины № 1 водозабора 1 МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Вахоткино Волжского района Республики Марий Эл				
н1	295374.39	1318122.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н2	295383.63	1318124.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н3	295391.89	1318129.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н4	295398.37	1318135.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н5	295402.43	1318144.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н6	295403.68	1318153.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н7	295401.99	1318162.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н8	295397.53	1318171.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н9	295390.74	1318177.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н10	295382.28	1318181.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н11	295372.97	1318182.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н12	295363.74	1318181.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н13	295355.48	1318176.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н14	295349.00	1318170.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н15	295344.94	1318161.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н16	295343.69	1318152.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н17	295345.38	1318143.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н18	295349.84	1318134.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н19	295356.63	1318128.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н20	295365.09	1318124.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н1	295374.39	1318122.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважины № 1 водозабора 2 МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Вахоткино Волжского района Республики Марий Эл				
н1	294943.61	1318780.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н2	294952.89	1318781.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н3	294961.26	1318786.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н4	294967.92	1318792.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н5	294972.20	1318801.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н6	294973.69	1318810.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н7	294972.25	1318819.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н8	294968.01	1318828.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

н9	294961.39	1318834.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н10	294953.04	1318839.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н11	294943.77	1318840.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н12	294934.50	1318839.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н13	294926.13	1318834.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н14	294919.47	1318828.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н15	294915.19	1318819.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н16	294913.69	1318810.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н17	294915.14	1318801.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н18	294919.38	1318792.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н19	294926.00	1318786.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н20	294934.35	1318782.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н1	294943.61	1318780.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
Перечень координат характерных точек границы зоны санитарной охраны скважин № 1, № 2 водозабора МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Полевая Волжского района Республики Марий Эл				
н1	296545.71	1299740.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н2	296554.99	1299742.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н3	296563.35	1299746.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н4	296569.99	1299753.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н5	296574.25	1299761.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н6	296575.72	1299770.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н7	296574.25	1299779.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н8	296569.99	1299788.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н9	296563.35	1299794.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н10	296554.99	1299799.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н11	296545.71	1299800.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н12	296536.44	1299799.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н13	296528.08	1299794.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н14	296521.44	1299788.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н15	296517.18	1299779.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н16	296515.71	1299770.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н17	296517.18	1299761.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н18	296521.44	1299753.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

н19	296528.08	1299746.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н20	296536.44	1299742.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н1	296545.71	1299740.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н21	296568.99	1299835.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н22	296578.27	1299836.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н23	296586.63	1299840.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н24	296593.27	1299847.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н25	296597.53	1299855.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н26	296599.00	1299865.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н27	296597.53	1299874.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н28	296593.27	1299882.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н29	296586.63	1299889.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н30	296578.27	1299893.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н31	296568.09	1299895.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н32	296559.72	1299893.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н33	296551.36	1299889.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н34	296544.72	1299882.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н35	296540.46	1299874.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н36	296538.99	1299865.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н37	296540.46	1299855.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н38	296544.72	1299847.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н39	296551.36	1299840.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н40	296559.72	1299836.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н21	296568.99	1299835.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

### Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

Номер скважины	Граница второго пояса	Граница третьего пояса
1	2	3

Водозабор АО «Медведевский водоканал» в д. Загуры (население) Медведевского района Республики Марий Эл

1,2,3

в радиусе 130 м

в радиусе 880 м

Водозабор АО «Медведевский водоканал» в с. Шойбулак (старый водозабор) Медведевского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 55 м	в радиусе 371 м
2	в радиусе 52 м	в радиусе 351 м
3	в радиусе 56 м	в радиусе 380 м

Водозабор АО «Медведевский водоканал» в с. Шойбулак (новый водозабор) Медведевского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 61 м	в радиусе 413 м
2	в радиусе 48 м	в радиусе 322 м

Водозабор СПК СХА «Северная» в д. Ананур Сернурского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 44 м	в радиусе 296 м
---	----------------	-----------------

Водозабор СПК СХА «Северная» в д. Купсола Сернурского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 37 м	в радиусе 249 м
---	----------------	-----------------

Водозабор ЗАО ПЗ «Шойбулакский» в д. Большая Орша Оршанского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 30 м	в радиусе 203 м
2	в радиусе 36 м	в радиусе 245 м

Водозабор МУП «Водоканал» МО Волжский район в с. Эмеково Волжского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 35 м	в радиусе 239 м
2	в радиусе 34 м	в радиусе 233 м
3	в радиусе 58 м	в радиусе 390 м

Водозабор МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Отымбал Волжского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 44 м	в радиусе 295 м
---	----------------	-----------------

Водозабор 1 МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Вахоткино Волжского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 30 м	в радиусе 174 м
---	----------------	-----------------

Водозабор 2 МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Вахоткино Волжского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 30 м	в радиусе 197 м
---	----------------	-----------------

Водозабор МУП «Водоканал» МО Волжский район в д. Полевая Волжского района Республики Марий Эл

1	в радиусе 62 м	в радиусе 417 м
2	в радиусе 56 м	в радиусе 381 м