



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

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

## **П Р И К А З**

от 10 апреля 2017 г. № 139

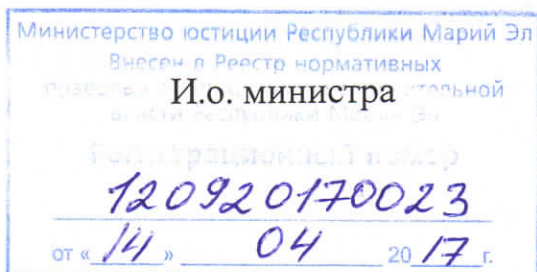
### **Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 февраля 2012 г. № 54 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, обозначенной в карте (плане) объекта землеустройства:

газопровод высокого давления квартала индивидуальной жилой застройки в деревне Тойкино, назначение: коммуникационное, протяженность 780 м., инв.№ 88:228:002:100025740, адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, деревня Тойкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 1.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего приказа.



К.А. Хижняк

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 апреля 2017 г. № 139

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления квартала индивидуальной жилой застройки в деревне Тойкино, назначение: коммуникационное, протяженность 780 м., инв.№ 88:228:002:100025740, адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, деревня Тойкино*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366 973,68	1 262 242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
2	366 975,18	1 262 243,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
3	366 981,01	1 262 248,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
4	366 950,55	1 262 289,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
5	366 949,77	1 262 291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
6	366 949,34	1 262 294,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
7	366 946,83	1 262 311,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
8	366 945,89	1 262 314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
9	366 944,29	1 262 318,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
10	366 942,61	1 262 320,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
11	366 935,21	1 262 330,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
12	366 932,76	1 262 334,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
13	366 906,88	1 262 419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
14	366 901,18	1 262 433,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
15	366 896,82	1 262 440,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
16	366 910,53	1 262 449,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
17	366 917,64	1 262 438,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
18	366 937,14	1 262 451,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
19	366 923,10	1 262 472,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
20	366 915,42	1 262 466,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
21	366 885,81	1 262 509,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
22	366 850,31	1 262 561,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-



1	2	3	4	5
23	366 806,05	1 262 632,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
24	366 797,24	1 262 627,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
25	366 787,35	1 262 642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
26	366 757,39	1 262 690,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
27	366 744,43	1 262 711,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
28	366 724,01	1 262 740,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
29	366 683,11	1 262 800,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
30	366 669,60	1 262 820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
31	366 661,28	1 262 829,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
32	366 644,67	1 262 853,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
33	366 624,84	1 262 856,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
34	366 623,84	1 262 858,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
35	366 620,48	1 262 856,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
36	366 621,48	1 262 854,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
37	366 622,35	1 262 853,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
38	366 642,34	1 262 850,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
39	366 658,11	1 262 827,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
40	366 666,42	1 262 817,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
41	366 679,80	1 262 797,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
42	366 720,73	1 262 738,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
43	366 741,09	1 262 709,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
44	366 753,98	1 262 688,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
45	366 783,97	1 262 640,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
46	366 795,99	1 262 621,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
47	366 804,74	1 262 626,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
48	366 846,95	1 262 559,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
49	366 882,51	1 262 507,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
50	366 912,11	1 262 464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
51	366 904,18	1 262 459,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
52	366 908,36	1 262 452,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
53	366 894,07	1 262 443,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
54	366 893,53	1 262 442,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
55	366 892,89	1 262 442,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-

1	2	3	4	5
56	366 892,55	1 262 441,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
57	366 892,40	1 262 440,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
58	366 892,34	1 262 439,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
59	366 897,63	1 262 431,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
60	366 903,11	1 262 418,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
61	366 929,09	1 262 332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
62	366 931,93	1 262 327,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
63	366 939,36	1 262 318,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
64	366 940,79	1 262 316,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
65	366 942,17	1 262 313,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
66	366 942,92	1 262 311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
67	366 945,38	1 262 294,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
68	366 945,88	1 262 290,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
69	366 947,02	1 262 287,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
70	366 975,59	1 262 249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
71	366 972,54	1 262 246,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
72	366 971,04	1 262 245,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-