



**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 28 мая 2019 г. № 196

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики
Марий Эл от 3 апреля 2019 г. № 117**

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:**

внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 3 апреля 2019 г. № 117 «Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки» изменение, изложив приложение в новой редакции (прилагается).

Министерство внутренней политики, развития местного самоуправления и юстиции И. Осмондария Внесен в Реестр нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Марий Эл Регистрационный номер <i>120920190010</i> « <i>04</i> » <i>06</i> 20 <i>19</i> г.

Е.В.Соколов

Приложение
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 3 апреля 2019 г. № 117
(в редакции приказа
от 28 мая 2019 г. № 196)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода от распределительного колодца до ГРП, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 1100 м., кадастровый номер: 12:16:0502001:1170, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	278841.48	1300706.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
2	278835.5	1300730.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
3	278769.65	1300718.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
4	278770.67	1300707.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
5	278758.13	1300705.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
6	278764.59	1300659.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
7	278709.24	1300634.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
8	278706.96	1300632.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
9	278605.71	1300585.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
10	278551.09	1300620.1	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
11	278439.58	1300691.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
12	278433.75	1300694.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
13	278429.75	1300694.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
14	278342.91	1300685.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
15	278309.19	1300682.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
16	278236.42	1300674.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
17	278204.86	1300671.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
18	278195.16	1300670.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
19	278194.51	1300671.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
20	278160.81	1300719.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
21	278134.49	1300755.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
22	278133.41	1300757.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
23	278133.18	1300767.4	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
24	278132.09	1300814.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
25	278106.64	1300814.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
26	278095.95	1300813.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
27	278094.91	1300831.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
28	278094.66	1300836.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
29	278083.87	1300835.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
30	278050.68	1300834.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
31	278051.58	1300825.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
32	278048.32	1300825.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
33	278049.13	1300811.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
34	278046.55	1300810.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
35	278046.69	1300808.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
36	278046.83	1300806.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
37	278054.66	1300807.4	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
38	278053.88	1300821.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
39	278055.94	1300821.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
40	278055.08	1300830.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

1	2	3	4	5
41	278084.03	1300831.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
42	278090.88	1300832.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
43	278090.91	1300831.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
44	278092.19	1300809.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
45	278106.74	1300810.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
46	278128.19	1300810.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
47	278129.18	1300767.3	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
48	278129.43	1300756.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
49	278131.23	1300753.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
50	278157.55	1300716.9	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
51	278191.25	1300669.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
52	278193.24	1300666.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
53	278205.24	1300667.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
54	278236.82	1300671	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
55	278305.61	1300677.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
56	278305.88	1300675.3	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
57	278315.04	1300676.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
58	278314.78	1300678.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
59	278343.31	1300681.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
60	278430.15	1300690.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
61	278432.77	1300690.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
62	278437.44	1300687.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
63	278548.93	1300616.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
64	278605.41	1300580.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
65	278705.24	1300627.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
66	278706.41	1300625.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
67	278715.09	1300629.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
68	278714.24	1300632.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
69	278768.97	1300657.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
70	278762.63	1300701.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
71	278774.99	1300704.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
72	278773.97	1300715.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
73	278832.52	1300725.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
74	278837.6	1300705.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-