



**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 22 августа 2019 г. № 335

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики
Марий Эл от 12 января 2017 г. № 4**

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 12 января 2017 г. № 4 изменение, изложив приложение № 64 в новой редакции (прилагается).

Временно исполняющий
обязанности министра

Е.В.Соколов

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

120920190020

« 28 » 08 20 19 г.

Приложение 64
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 22 августа 2019 г. № 335)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления д. Колянур – д. Тапиер Советского района, назначение: транспортировка газа, протяженность - 4748,0 м, инв. № 10784:20000:1, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Советский район, Место врезки ГВД предусмотрено от существующего газопровода D=225 д. Колянур, конец ГВД примерно в 28 м по направлению на запад от д. № 50 д. Тапиер</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	384437.63	1315622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
2	384414.30	1315591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
3	384394.86	1315571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
4	384374.02	1315532.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
5	384375.78	1315520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
6	384375.78	1315502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
7	384459.38	1315351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
8	384518.19	1315233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
9	384513.37	1315194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
10	384739.86	1314749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
11	385013.91	1314166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
12	385105.37	1313895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
13	385121.12	1313800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
14	385216.14	1313466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
15	385304.57	1313109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
16	385452.74	1312526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
17	385480.45	1312397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
18	385635.58	1311844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
19	385686.64	1311635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
20	385843.91	1311173.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
21	385844.87	1311171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
22	385849.41	1311173.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
23	385848.55	1311175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
24	385691.44	1311637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
25	385640.41	1311846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
26	385485.30	1312398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
27	385457.60	1312527.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
28	385309.42	1313110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
29	385220.97	1313468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
30	385126.01	1313801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
31	385110.23	1313897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
32	385018.55	1314168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
33	384744.35	1314751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
34	384518.52	1315195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-
35	384523.34	1315234.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный), 0.1	-

1	2	3	4	5
36	384463.80	1315353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	384380.78	1315503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	384380.78	1315521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	384379.22	1315531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	384398.94	1315568.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	384418.11	1315587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	384442.81	1315621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	384453.72	1315618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	384459.98	1315641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	384437.77	1315647.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	384431.50	1315624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-