



**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

«08» 04 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 374

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл

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 изменения в следующие приказы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл:

приложение № 15, утвержденное приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 25 января 2024 г. № 30 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 23, утвержденное приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 марта 2024 г. № 146 «Об утверждении

границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 34, утвержденное приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 30 марта 2022 г. № 173 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 10, утвержденное приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 30 марта 2022 г. № 174 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 38, утвержденное приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 30 марта 2022 г. № 174 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», 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
1 2 0 9 2 0 2 4 0 0 6 4

« 12 » 07 20 24 г

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25 января 2024 г. № 30
(в редакции приказа
от 8 июля 2024 г. № 374)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Моркинский район, Морки пгт, Солнечная ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 48 м, кадастровый номер: 12:13:0000000:2402, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Моркинский муниципальный район, пгт Морки, ул. Солнечная</i>				
Система координат <u>МСК-12</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	342482.19	1341124.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	342462.16	1341091.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	342466.44	1341089.00	Аналитический метод, 0.1	-
4	342486.47	1341122.11	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 11 марта 2024 г. № 146
(в редакции приказа
от 5 июня 2024 г. № 374)

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Петухово д., Бездорожная ул., дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 36 м, кадастровый номер 12:02:1650101:237, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский муниципальный район, д. Петухово, ул. Бездорожная</i>				
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	2	3	4	5
1	317883.23	1167120.49	Аналитический метод, 0.1	-
2	317878.58	1167118.64	Аналитический метод, 0.1	-
3	317880.63	1167113.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	317887.92	1167108.33	Аналитический метод, 0.1	-
5	317895.61	1167102.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	317897.22	1167100.28	Аналитический метод, 0.1	-
7	317902.37	1167097.85	Аналитический метод, 0.1	-
8	317904.50	1167102.37	Аналитический метод, 0.1	-
9	317900.70	1167104.16	Аналитический метод, 0.1	-
10	317899.34	1167106.40	Аналитический метод, 0.1	-
11	317890.80	1167112.41	Аналитический метод, 0.1	-
12	317884.73	1167116.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 173
(в редакции приказа
от 5 июня 2024 г. № 374)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения к жилому дому, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:02:0940102:181, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Кузнецово, ул Придорожная, д. 114</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	312868.82	1198608.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	312870.22	1198613.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	312863.88	1198615.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	312862.47	1198610.66	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174
(в редакции приказа
от 5 июля 2024 г. № 374)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Кузнецово, ул. Придорожная, 109, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:02:0940102:297, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, с. Кузнецово, ул. Придорожная, д.109</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	312874.20	1198635.79	Аналитический метод, 0,1	-
2	312872.90	1198630.97	Аналитический метод, 0,1	-
3	312878.58	1198629.44	Аналитический метод, 0,1	-
4	312879.88	1198634.27	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174
(в редакции приказа
от 8 июня 2024 г. № 374)

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с Троицкий Посад, ул. Красная, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:2080101:578, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Троицкий Посад

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	327782.49	1182758.95	Аналитический метод, 0,1	-
2	327781.19	1182754.12	Аналитический метод, 0,1	-
3	327784.71	1182753.17	Аналитический метод, 0,1	-
4	327786.01	1182758.00	Аналитический метод, 0,1	-