



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

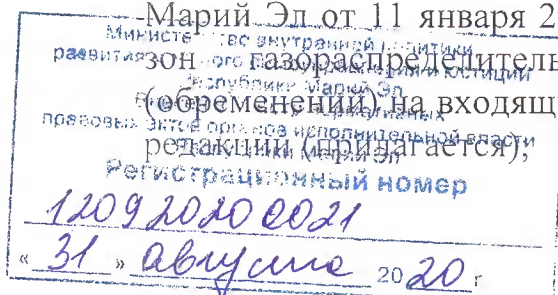
от 24 августа 2020 г. № 397

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 № 25 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 января 2017 г. № 3 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);



приложение № 5 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 12 января 2017 г. № 4 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 56 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 12 января 2017 г. № 4 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 58 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 12 января 2017 г. № 4 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 12 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 29 июля 2020 г. № 357 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 14 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 29 июля 2020 г. № 357 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

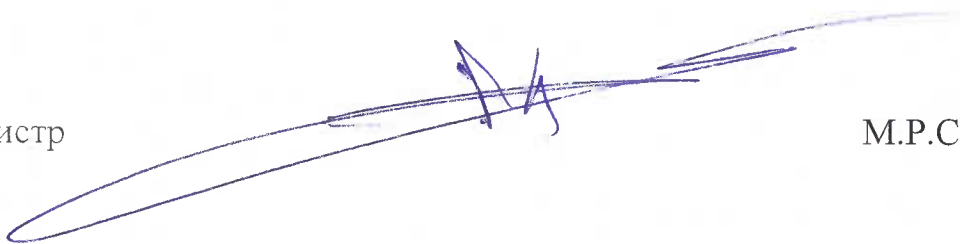
приложение № 15 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 29 июля 2020 г. № 357 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 16 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 29 июля 2020 г. № 357 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 18 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики

Марий Эл от 29 июля 2020 г. № 357 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

Министр



М.Р.Степанов

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 11 января 2017 г. № 3
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны сооружения, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 78 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Моркинский район, деревня Большие Шали, улица Молодежная</i>				
Система координат МСК-12				
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	341136.54	1329278.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	341135.54	1329277.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	341096.04	1329219.60	Аналитический метод, 0.1	-
4	341095.70	1329218.48	Аналитический метод, 0.1	-
5	341098.90	1329210.13	Аналитический метод, 0.1	-
6	341099.76	1329209.15	Аналитический метод, 0.1	-
7	341108.09	1329202.99	Аналитический метод, 0.1	-
8	341103.27	1329196.21	Аналитический метод, 0.1	-
9	341106.75	1329193.70	Аналитический метод, 0.1	-
10	341108.92	1329196.68	Аналитический метод, 0.1	-
11	341108.68	1329196.90	Аналитический метод, 0.1	-
12	341113.66	1329203.93	Аналитический метод, 0.1	-
13	341102.35	1329211.97	Аналитический метод, 0.1	-
14	341099.95	1329218.24	Аналитический метод, 0.1	-
15	341138.20	1329274.88	Аналитический метод, 0.1	-
16	341138.54	1329276.00	Аналитический метод, 0.1	-
17	341138.27	1329277.00	Аналитический метод, 0.1	-
18	341137.54	1329277.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к домам № 5, 7, 9, 11, 13 по ул. Республиканская и к домам №№ 5, 7, 9, 11 по пер. Юркинский г. Козьмодемьянска, назначение: газоснабжение, протяженность Протяженность 246 п. м., инв. № 88:415:002:000013060, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, начало учетного участка – 6 м юго-восточнее д. 10 по пер. Юркинский, конец учетного участка № 1 – 11 м юго-восточнее д. 5 по ул. Республиканская</i>				
Система координат <u>МСК-12</u>				
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	332207.82	1190542.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	332204.40	1190540.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	332209.98	1190531.19	Аналитический метод, 0.1	-
4	332231.03	1190500.51	Аналитический метод, 0.1	-
5	332245.33	1190478.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	332252.47	1190482.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	332257.17	1190474.67	Аналитический метод, 0.1	-
8	332263.41	1190459.14	Аналитический метод, 0.1	-
9	332272.65	1190425.72	Аналитический метод, 0.1	-
10	332273.14	1190425.95	Аналитический метод, 0.1	-
11	332277.81	1190418.27	Аналитический метод, 0.1	-
12	332281.22	1190420.35	Аналитический метод, 0.1	-
13	332276.77	1190427.68	Аналитический метод, 0.1	-
14	332319.51	1190448.04	Аналитический метод, 0.1	-
15	332321.64	1190444.21	Аналитический метод, 0.1	-
16	332334.87	1190451.17	Аналитический метод, 0.1	-
17	332333.01	1190454.71	Аналитический метод, 0.1	-
18	332323.23	1190449.57	Аналитический метод, 0.1	-
19	332321.19	1190453.27	Аналитический метод, 0.1	-
20	332275.23	1190431.38	Аналитический метод, 0.1	-
21	332267.22	1190460.42	Аналитический метод, 0.1	-
22	332260.77	1190476.43	Аналитический метод, 0.1	-
23	332253.96	1190488.18	Аналитический метод, 0.1	-
24	332246.63	1190484.05	Аналитический метод, 0.1	-
25	332235.49	1190501.01	Аналитический метод, 0.1	-
26	332233.26	1190504.33	Аналитический метод, 0.1	-
27	332213.34	1190533.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 56
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода фельдшерско-акушерского пункта, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 41 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д.Немда-Обальш, ул.Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
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	413277.17	1326259.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	413277.15	1326258.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	413265.85	1326258.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	413265.88	1326252.98	Аналитический метод, 0.1	-
5	413267.88	1326252.99	Аналитический метод, 0.1	-
6	413269.88	1326253.00	Аналитический метод, 0.1	-
7	413269.87	1326254.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	413281.10	1326254.17	Аналитический метод, 0.1	-
9	413281.12	1326255.92	Аналитический метод, 0.1	-
10	413297.15	1326255.86	Аналитический метод, 0.1	-
11	413297.16	1326250.87	Аналитический метод, 0.1	-
12	413308.18	1326250.74	Аналитический метод, 0.1	-
13	413308.20	1326252.74	Аналитический метод, 0.1	-
14	413308.23	1326254.74	Аналитический метод, 0.1	-
15	413301.15	1326254.82	Аналитический метод, 0.1	-
16	413301.14	1326259.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 58
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружных сетей газопровода, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность 154 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, с. Старый Торъял, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
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	401980.05	1325565.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	401970.73	1325556.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	401971.79	1325555.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	401972.21	1325554.96	Аналитический метод, 0.1	-
5	401965.05	1325548.13	Аналитический метод, 0.1	-
6	401962.60	1325546.70	Аналитический метод, 0.1	-
7	401959.22	1325547.84	Аналитический метод, 0.1	-
8	401942.01	1325561.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	401935.46	1325562.52	Аналитический метод, 0.1	-
10	401930.51	1325559.93	Аналитический метод, 0.1	-
11	401888.09	1325524.05	Аналитический метод, 0.1	-
12	401886.93	1325516.93	Аналитический метод, 0.1	-
13	401887.73	1325515.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	401897.07	1325505.08	Аналитический метод, 0.1	-
15	401900.02	1325507.78	Аналитический метод, 0.1	-
16	401891.09	1325517.56	Аналитический метод, 0.1	-
17	401891.80	1325521.95	Аналитический метод, 0.1	-
18	401932.76	1325556.59	Аналитический метод, 0.1	-
19	401936.02	1325558.30	Аналитический метод, 0.1	-
20	401940.28	1325557.37	Аналитический метод, 0.1	-
21	401957.32	1325544.26	Аналитический метод, 0.1	-
22	401963.05	1325542.33	Аналитический метод, 0.1	-
23	401967.47	1325544.91	Аналитический метод, 0.1	-
24	401977.82	1325554.78	Аналитический метод, 0.1	-
25	401976.34	1325556.38	Аналитический метод, 0.1	-
26	401982.76	1325562.28	Аналитический метод, 0.1	-
27	401981.41	1325563.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 июля 2020 г. № 357
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружного газоснабжения, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер 12:08:0670101:320, адрес: Республика Марий Эл, р-н Советский, д. Кукмарь, ул. Новая, д. 26</i>				
Система координат МСК-12				
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	392096.63	1320065.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	392087.76	1320064.56	Аналитический метод, 0.1	-
3	392081.83	1320063.74	Аналитический метод, 0.1	-
4	392069.33	1320062.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	392065.08	1320061.36	Аналитический метод, 0.1	-
6	392064.89	1320060.16	Аналитический метод, 0.1	-
7	392052.68	1320058.46	Аналитический метод, 0.1	-
8	392053.25	1320051.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	392053.86	1320050.50	Аналитический метод, 0.1	-
10	392054.68	1320050.14	Аналитический метод, 0.1	-
11	392056.37	1320050.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	392057.08	1320050.81	Аналитический метод, 0.1	-
13	392057.32	1320051.88	Аналитический метод, 0.1	-
14	392056.97	1320055.02	Аналитический метод, 0.1	-
15	392067.44	1320056.50	Аналитический метод, 0.1	-
16	392067.31	1320057.69	Аналитический метод, 0.1	-
17	392082.37	1320059.78	Аналитический метод, 0.1	-
18	392088.30	1320060.60	Аналитический метод, 0.1	-
19	392097.16	1320061.79	Аналитический метод, 0.1	-
20	392096.89	1320063.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 июля 2020 г. № 357
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружных сетей газоснабжения, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 118 м, кадастровый номер 12:07:0430101:248, адрес: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский, д. Елембаево, ул. Центральная, д. 18а</i>				
Система координат МСК-12				
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	402423.67	1313024.42	Аналитический метод, 0.1	-
2	402419.51	1313010.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	402420.35	1313010.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	402410.11	1312983.29	Аналитический метод, 0.1	-
5	402381.86	1312993.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	402370.11	1312994.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	402356.59	1312989.65	Аналитический метод, 0.1	-
8	402339.32	1312993.85	Аналитический метод, 0.1	-
9	402335.34	1312989.73	Аналитический метод, 0.1	-
10	402338.22	1312986.95	Аналитический метод, 0.1	-
11	402340.61	1312989.42	Аналитический метод, 0.1	-
12	402356.81	1312985.49	Аналитический метод, 0.1	-
13	402370.69	1312990.46	Аналитический метод, 0.1	-
14	402381.03	1312989.84	Аналитический метод, 0.1	-
15	402412.44	1312978.16	Аналитический метод, 0.1	-
16	402424.20	1313009.04	Аналитический метод, 0.1	-
17	402423.36	1313009.31	Аналитический метод, 0.1	-
18	402426.37	1313019.47	Аналитический метод, 0.1	-
19	402431.56	1313017.93	Аналитический метод, 0.1	-
20	402432.13	1313019.85	Аналитический метод, 0.1	-
21	402432.69	1313021.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 июля 2020 г. № 357
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны сооружения, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 34 м, кадастровый номер 12:13:1550101:321, адрес: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, с. Шиньша, ул. Коммунистическая</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	342556.58	1362470.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	342552.00	1362469.14	Аналитический метод, 0.1	-
3	342543.11	1362442.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	342549.14	1362440.22	Аналитический метод, 0.1	-
5	342545.51	1362428.52	Аналитический метод, 0.1	-
6	342558.40	1362424.30	Аналитический метод, 0.1	-
7	342559.65	1362428.10	Аналитический метод, 0.1	-
8	342550.50	1362431.10	Аналитический метод, 0.1	-
9	342554.16	1362442.88	Аналитический метод, 0.1	-
10	342548.16	1362444.75	Аналитический метод, 0.1	-
11	342555.19	1362466.04	Аналитический метод, 0.1	-
12	342557.94	1362467.04	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 июля 2020 г. № 357
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружного газоснабжения,
назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 68 м, кадастровый
номер 12:11:1280102:1055, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с. Хлебниково,
ул. Первомайская, д. 18*

Система координат <i>МСК-12</i>				
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	365897.90	2212857.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	365845.00	2212830.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	365844.50	2212829.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	365846.30	2212825.30	Аналитический метод, 0.1	-
5	365846.90	2212825.50	Аналитический метод, 0.1	-
6	365900.20	2212853.20	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 июля 2020 г. № 357
(в редакции приказа
от 24 августа 2020 г. № 397)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружного газоснабжения, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 57 м, кадастровый номер 12:10:0000000:1510, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Верхний Кугенер, ул. А.Вершинина, д. 39а</i>				
Система координат МСК-12				
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	393923.70	2168050.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	393918.80	2168025.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	393928.60	2168005.10	Аналитический метод, 0.1	-
4	393926.30	2167994.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	393935.10	2167992.30	Аналитический метод, 0.1	-
6	393937.20	2167991.90	Аналитический метод, 0.1	-
7	393936.00	2167986.60	Аналитический метод, 0.1	-
8	393940.00	2167985.80	Аналитический метод, 0.1	-
9	393942.00	2167994.90	Аналитический метод, 0.1	-
10	393935.90	2167996.30	Аналитический метод, 0.1	-
11	393931.10	2167997.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	393932.80	2168005.70	Аналитический метод, 0.1	-
13	393923.00	2168025.70	Аналитический метод, 0.1	-
14	393927.70	2168049.60	Аналитический метод, 0.1	-