



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

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

П Р И К А З

от 13 июля 2020 г. № 323

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

Марий Эл от 11 января 2017 г. № 2 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

Министерство внутренней политики, развития местного самоуправления и юстиции Республики Марий Эл Внесено в Реестр нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Марий Эл Регистрационный номер 12 0920200018 « 17 » 07 20 20 г.

приложение № 10 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 января 2017 г. № 2 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 49 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 № 53 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 № 61 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 № 62 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);

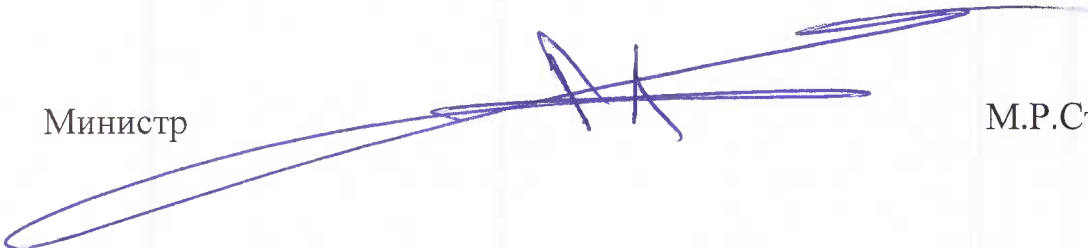
приложение № 17 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 16 января 2017 г. № 8 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 26 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики

Марий Эл от 16 января 2017 г. № 8 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 27 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 16 января 2017 г. № 8 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается).

Министр

A large, stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

М.Р.Степанов

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 11 января 2017 г. № 2
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения фельдшерско-акушерского пункта в д. Полевая, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 37 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Полевая</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	296180.56	1299194.36	Аналитический метод, 0.10	-
2	296179.43	1299198.25	Аналитический метод, 0.10	-
3	296153.40	1299190.54	Аналитический метод, 0.10	-
4	296154.55	1299186.70	Аналитический метод, 0.10	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 11 января 2017 г. № 2
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления Исмэнцы-Мари-Отары-Кукушеры-Мари-Луговая (вторая очередь от ПК14+950), назначение: транспортировка газа, протяженность 3400 м, инв. № 10785:20000:1, лит. 1 адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Звениговский район, начало участка – ПК 15+08 газопровода идущего от дер. Исмэнцы на дер. Мари-Отары Звениговского района, конец участка № 1 – примерно в 10 м на север от нежилого здания в дер. Мари-Луговая Звениговского района, конец участка № 2 – примерно в 28 м на запад от котельной в дер. Кукушеры Звениговского района

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	289876.86	1291742.09	Аналитический метод, 0.10	-
2	289377.58	1291599.34	Аналитический метод, 0.10	-
3	288799.08	1291271.35	Аналитический метод, 0.10	-
4	288570.09	1291144.94	Аналитический метод, 0.10	-
5	288467.37	1291121.99	Аналитический метод, 0.10	-
6	288442.75	1291099.87	Аналитический метод, 0.10	-
7	288436.20	1291112.47	Аналитический метод, 0.10	-
8	288416.15	1291127.81	Аналитический метод, 0.10	-
9	288385.55	1291135.49	Аналитический метод, 0.10	-
10	288313.28	1291145.03	Аналитический метод, 0.10	-
11	288287.94	1291157.20	Аналитический метод, 0.10	-
12	288264.08	1291176.68	Аналитический метод, 0.10	-
13	288259.52	1291265.84	Аналитический метод, 0.10	-
14	288261.33	1291266.27	Аналитический метод, 0.10	-
15	288264.23	1291268.36	Аналитический метод, 0.10	-
16	288266.41	1291271.53	Аналитический метод, 0.10	-
17	288267.26	1291275.69	Аналитический метод, 0.10	-
18	288267.06	1291280.10	Аналитический метод, 0.10	-
19	288266.07	1291283.94	Аналитический метод, 0.10	-
20	288263.87	1291286.78	Аналитический метод, 0.10	-
21	288260.72	1291288.93	Аналитический метод, 0.10	-
22	288256.48	1291289.52	Аналитический метод, 0.10	-
23	288253.55	1291289.39	Аналитический метод, 0.10	-
24	288249.50	1291288.38	Аналитический метод, 0.10	-
25	288246.69	1291286.14	Аналитический метод, 0.10	-
26	288244.53	1291282.85	Аналитический метод, 0.10	-
27	288243.98	1291278.98	Аналитический метод, 0.10	-
28	288244.19	1291274.47	Аналитический метод, 0.10	-
29	288245.27	1291270.63	Аналитический метод, 0.10	-
30	288247.35	1291267.97	Аналитический метод, 0.10	-
31	288250.44	1291265.94	Аналитический метод, 0.10	-
32	288254.27	1291265.39	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
33	288259.17	1291175.09	Аналитический метод, 0.10	-
34	288285.54	1291152.82	Аналитический метод, 0.10	-
35	288311.83	1291140.33	Аналитический метод, 0.10	-
36	288385.29	1291130.40	Аналитический метод, 0.10	-
37	288414.53	1291123.25	Аналитический метод, 0.10	-
38	288432.47	1291109.41	Аналитический метод, 0.10	-
39	288438.91	1291095.26	Аналитический метод, 0.10	-
40	288427.80	1291055.96	Аналитический метод, 0.10	-
41	288308.14	1290740.72	Аналитический метод, 0.10	-
42	288268.78	1290712.71	Аналитический метод, 0.10	-
43	287545.03	1290541.15	Аналитический метод, 0.10	-
44	287402.50	1290556.04	Аналитический метод, 0.10	-
45	287401.41	1290558.74	Аналитический метод, 0.10	-
46	287399.65	1290561.92	Аналитический метод, 0.10	-
47	287397.09	1290564.89	Аналитический метод, 0.10	-
48	287393.53	1290566.61	Аналитический метод, 0.10	-
49	287390.09	1290567.00	Аналитический метод, 0.10	-
50	287386.21	1290565.88	Аналитический метод, 0.10	-
51	287383.37	1290564.28	Аналитический метод, 0.10	-
52	287380.35	1290561.79	Аналитический метод, 0.10	-
53	287378.64	1290558.26	Аналитический метод, 0.10	-
54	287378.21	1290554.09	Аналитический метод, 0.10	-
55	287379.46	1290550.59	Аналитический метод, 0.10	-
56	287381.53	1290546.89	Аналитический метод, 0.10	-
57	287383.88	1290544.05	Аналитический метод, 0.10	-
58	287387.29	1290542.40	Аналитический метод, 0.10	-
59	287391.27	1290541.87	Аналитический метод, 0.10	-
60	287395.14	1290543.20	Аналитический метод, 0.10	-
61	287397.99	1290544.79	Аналитический метод, 0.10	-
62	287401.16	1290547.61	Аналитический метод, 0.10	-
63	287402.41	1290550.93	Аналитический метод, 0.10	-
64	287544.45	1290536.18	Аналитический метод, 0.10	-
65	288270.59	1290708.01	Аналитический метод, 0.10	-
66	288312.30	1290738.37	Аналитический метод, 0.10	-
67	288432.68	1291054.66	Аналитический метод, 0.10	-
68	288444.04	1291095.64	Аналитический метод, 0.10	-
69	288470.08	1291118.01	Аналитический метод, 0.10	-
70	288571.39	1291140.16	Аналитический метод, 0.10	-
71	288801.41	1291266.85	Аналитический метод, 0.10	-
72	289380.00	1291594.97	Аналитический метод, 0.10	-
73	289877.31	1291737.31	Аналитический метод, 0.10	-

Приложение 49
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровод высокого давления с Юльялы – д. Заовражные Юльялы Горномарийского района Республики Марий Эл, назначение: газоснабжение, протяженность 831,8 п. м, инв. № 88:208:002:000055000, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Начало учетного участка – 114 м СЗ д. 15, ул. Вознесенская с. Юльялы (ГРП). Конец учетного участка – 25 м С д.50, ул. Речная д. Заовражные Юльялы

Система координат <i>МСК-12</i>				
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	316667.69	1199538.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	316664.24	1199536.93	Аналитический метод, 0.1	-
3	316661.44	1199534.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	316659.28	1199530.97	Аналитический метод, 0.1	-
5	316658.55	1199528.58	Аналитический метод, 0.1	-
6	316658.22	1199524.33	Аналитический метод, 0.1	-
7	316659.60	1199520.61	Аналитический метод, 0.1	-
8	316662.47	1199517.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	316666.05	1199515.95	Аналитический метод, 0.1	-
10	316670.01	1199515.02	Аналитический метод, 0.1	-
11	316673.35	1199514.95	Аналитический метод, 0.1	-
12	316676.46	1199515.90	Аналитический метод, 0.1	-
13	316679.52	1199518.24	Аналитический метод, 0.1	-
14	316681.38	1199521.10	Аналитический метод, 0.1	-
15	316681.63	1199521.88	Аналитический метод, 0.1	-
16	316777.21	1199504.17	Аналитический метод, 0.1	-
17	316890.92	1199405.39	Аналитический метод, 0.1	-
18	316903.69	1199400.89	Аналитический метод, 0.1	-
19	316947.82	1199403.25	Аналитический метод, 0.1	-
20	316956.88	1199399.18	Аналитический метод, 0.1	-
21	316999.75	1199322.41	Аналитический метод, 0.1	-
22	317021.49	1199280.96	Аналитический метод, 0.1	-
23	317012.35	1199229.96	Аналитический метод, 0.1	-
24	317014.38	1199225.63	Аналитический метод, 0.1	-
25	317071.67	1199173.15	Аналитический метод, 0.1	-
26	317085.19	1199163.12	Аналитический метод, 0.1	-
27	317101.61	1199145.28	Аналитический метод, 0.1	-
28	317130.76	1199122.45	Аналитический метод, 0.1	-
29	317198.63	1199074.20	Аналитический метод, 0.1	-
30	317211.11	1199065.44	Аналитический метод, 0.1	-
31	317213.75	1199069.61	Аналитический метод, 0.1	-
32	317201.88	1199078.02	Аналитический метод, 0.1	-
33	317133.75	1199126.46	Аналитический метод, 0.1	-
34	317105.01	1199148.98	Аналитический метод, 0.1	-
35	317088.55	1199166.85	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
36	317074.86	1199177.01	Аналитический метод, 0.1	-
37	317018.49	1199228.65	Аналитический метод, 0.1	-
38	317017.55	1199230.64	Аналитический метод, 0.1	-
39	317026.71	1199281.76	Аналитический метод, 0.1	-
40	317004.15	1199324.79	Аналитический метод, 0.1	-
41	316960.44	1199403.07	Аналитический метод, 0.1	-
42	316948.76	1199408.30	Аналитический метод, 0.1	-
43	316904.41	1199405.95	Аналитический метод, 0.1	-
44	316893.48	1199409.79	Аналитический метод, 0.1	-
45	316779.46	1199508.84	Аналитический метод, 0.1	-
46	316682.69	1199526.77	Аналитический метод, 0.1	-
47	316682.87	1199528.30	Аналитический метод, 0.1	-
48	316681.57	1199532.09	Аналитический метод, 0.1	-
49	316678.78	1199535.16	Аналитический метод, 0.1	-
50	316675.12	1199536.90	Аналитический метод, 0.1	-
51	316671.27	1199537.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 53
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны реконструкции (техническое перевооружение) системы теплоснабжения с устройством автономной котельной и обеспечением горячим водоснабжением комплекса зданий ГБУ РМЭ «Куженерская центральная районная больница» (газопровод низкого давления), назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 164 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Больничная</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	384868.60	1333569.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	384852.59	1333569.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	384845.66	1333569.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	384817.80	1333568.72	Аналитический метод, 0.1	-
5	384817.70	1333564.67	Аналитический метод, 0.1	-
6	384845.70	1333565.42	Аналитический метод, 0.1	-
7	384852.65	1333565.37	Аналитический метод, 0.1	-
8	384864.45	1333565.74	Аналитический метод, 0.1	-
9	384864.44	1333565.60	Аналитический метод, 0.1	-
10	384865.23	1333557.19	Аналитический метод, 0.1	-
11	384865.46	1333556.50	Аналитический метод, 0.1	-
12	384865.96	1333551.14	Аналитический метод, 0.1	-
13	384867.05	1333539.26	Аналитический метод, 0.1	-
14	384868.82	1333511.81	Аналитический метод, 0.1	-
15	384869.47	1333502.96	Аналитический метод, 0.1	-
16	384877.66	1333493.25	Аналитический метод, 0.1	-
17	384880.39	1333476.60	Аналитический метод, 0.1	-
18	384882.56	1333461.27	Аналитический метод, 0.1	-
19	384886.52	1333461.85	Аналитический метод, 0.1	-
20	384884.34	1333477.19	Аналитический метод, 0.1	-
21	384881.44	1333494.99	Аналитический метод, 0.1	-
22	384873.36	1333504.55	Аналитический метод, 0.1	-
23	384872.80	1333512.08	Аналитический метод, 0.1	-
24	384871.04	1333539.58	Аналитический метод, 0.1	-
25	384869.40	1333557.33	Аналитический метод, 0.1	-
26	384869.17	1333558.01	Аналитический метод, 0.1	-
27	384868.45	1333565.72	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 13 июля 2020 г. № 323)

<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-Обалыш, ул.Центральная</i>				
Система координат <u>МСК-12</u>				
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	413308.23	1326254.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	413274.22	1326255.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	413269.70	1326254.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	413269.94	1326250.82	Аналитический метод, 0.1	-
5	413274.41	1326251.14	Аналитический метод, 0.1	-
6	413308.18	1326250.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 61
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружных сетей газопровода фельдшерско-акушерского пункта, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Сернурский р- н, д Большой Сердеж, ул Большой Сердеж, д 35</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	399290.00	2172145.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	399290.40	2172156.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	399289.90	2172156.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	399289.90	2172156.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	399285.90	2172156.60	Аналитический метод, 0.1	-
6	399285.70	2172152.30	Аналитический метод, 0.1	-
7	399286.20	2172152.30	Аналитический метод, 0.1	-
8	399286.00	2172145.60	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 62
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 12 января 2017 г. № 4
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружных сетей газопровода фельдшерско-акушерского пункта, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 48 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Сернурский район, д.Лажъял, ул.Центральная, д.3</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	392214.30	2172194.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	392216.00	2172195.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	392211.90	2172202.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	392208.10	2172210.70	Аналитический метод, 0.1	-
5	392206.50	2172210.00	Аналитический метод, 0.1	-
6	392193.70	2172237.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	392190.00	2172235.70	Аналитический метод, 0.1	-
8	392204.60	2172204.60	Аналитический метод, 0.1	-
9	392206.20	2172205.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	392208.30	2172200.70	Аналитический метод, 0.1	-
11	392212.50	2172193.20	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 16 января 2017 г. № 8
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружных сетей газоснабжения, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 46 м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, д.Новое Комино, ул.Школьная, д.8А</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	373745.10	1279512.46	Аналитический метод, 0.10	-
2	373727.56	1279509.21	Аналитический метод, 0.10	-
3	373728.39	1279504.29	Аналитический метод, 0.10	-
4	373742.14	1279506.84	Аналитический метод, 0.10	-
5	373744.52	1279493.72	Аналитический метод, 0.10	-
6	373752.53	1279495.15	Аналитический метод, 0.10	-
7	373758.20	1279496.16	Аналитический метод, 0.10	-
8	373757.85	1279498.13	Аналитический метод, 0.10	-
9	373757.50	1279500.10	Аналитический метод, 0.10	-
10	373751.83	1279499.09	Аналитический метод, 0.10	-
11	373747.74	1279498.36	Аналитический метод, 0.10	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 16 января 2017 г. № 8
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружного газопровода, назначение: газоснажение, протяженность 52 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, с Упша</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	390474.06	1261157.73	Аналитический метод, 0.10	-
2	390469.26	1261152.79	Аналитический метод, 0.10	-
3	390461.73	1261151.76	Аналитический метод, 0.10	-
4	390459.25	1261151.81	Аналитический метод, 0.10	-
5	390437.62	1261152.20	Аналитический метод, 0.10	-
6	390429.37	1261152.35	Аналитический метод, 0.10	-
7	390429.33	1261150.35	Аналитический метод, 0.10	-
8	390429.28	1261147.35	Аналитический метод, 0.10	-
9	390437.53	1261147.20	Аналитический метод, 0.10	-
10	390459.15	1261146.81	Аналитический метод, 0.10	-
11	390462.03	1261146.76	Аналитический метод, 0.10	-
12	390469.71	1261147.81	Аналитический метод, 0.10	-
13	390470.60	1261148.20	Аналитический метод, 0.10	-
14	390478.05	1261156.12	Аналитический метод, 0.10	-
15	390478.61	1261157.67	Аналитический метод, 0.10	-
16	390478.63	1261158.00	Аналитический метод, 0.10	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 16 января 2017 г. № 8
(в редакции приказа
от 13 июля 2020 г. № 323)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружный газопровод, назначение: газоснабжение, протяженность 39 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, д Старое Крещено</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	383018.07	1277493.01	Аналитический метод, 0.10	-
2	383015.36	1277495.50	Аналитический метод, 0.10	-
3	383012.79	1277492.43	Аналитический метод, 0.10	-
4	383014.97	1277490.48	Аналитический метод, 0.10	-
5	383024.08	1277479.04	Аналитический метод, 0.10	-
6	383031.54	1277469.71	Аналитический метод, 0.10	-
7	383027.79	1277461.28	Аналитический метод, 0.10	-
8	383031.24	1277459.33	Аналитический метод, 0.10	-
9	383036.33	1277470.55	Аналитический метод, 0.10	-
10	383027.22	1277481.52	Аналитический метод, 0.10	-