



**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

1 февраля 2022 г. № 62

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

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:**

1. Утвердить границы охранных зон в виде территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объектов землеустройства:

газопровода низкого давления по ул. Мичурина пгт Мари-Турек, назначение: газоснабжение, протяженность 866 м., инв. № 88:000:001:003855310:0000:20028, адрес объекта: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, поселок городского типа Мари-Турек, улица Мичурина, в северо-западной части кадастрового квартала 12:11:0840114:509, кадастровый (или условный) номер: 12-12-06/002/2010-104, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода к жилому дому, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 32 м, кадастровый номер:

12:11:0840106:185, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул Советская, д 35, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

межпоселкового газопровода до д.Китнемучаш, д.Мари-Шолнер Мари-Турекского района Республики Марий Эл, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5327 м, кадастровый номер: 12:11:0000000:1117, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода к жилому дому, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 41 м, кадастровый номер: 12:11:1280102:1059, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с Хлебниково, ул Первомайская, д.№6, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода к жилому дому, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:11:0840103:351, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул Юбилейная, уч.№1 Г, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

межпоселкового газопровода до д. Мари-Возармаш Мари-Турекского района Республики Марий Эл, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 1871 м, кадастровый номер: 12:11:0000000:1129, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к гаражу, столярной мастерской, расположенных по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, пгт. Мари-Турек, ул. ул Советская, д. №16А кад. номер земельного участка 12:11:0840108:150, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:11:0840108:402, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул Советская, д. 16а, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода объектам ООО «Мари-Турек Водоканал» расположенным по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, пгт. Мари-Турек, ул. Мосолова, д.62 кад. номер земельного участка 12:11:0840110:276, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 79 м, кадастровый номер: 12:11:0000000:1346, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт. Мари-Турек, ул. Мосолова, д. 62, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Лопово, ул. Лопово, д.22, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 93 м, кадастровый номер: 12:11:0000000:1082, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский,

д Лопово, ул Лопово, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Энгербал, ул. Полевая, д. № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:11:0060104:879, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д Энгербал, ул Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, п. Мари-Турек, ул. Красноармейская, участок 7Д, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:11:0840112:638, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул Красноармейская, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к врачебной амбулатории, по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, п. Мариец, ул. Базарная, д. 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 153 м, кадастровый номер: 12:11:0790101:1333, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, п Мариец, ул Базарная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Мари-Китня, ул. Центральная, д. 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:11:0800101:382, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д Мари-Китня, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Тошкем, ул. Тошкем, д. 27а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:11:1260101:230, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д Тошкем, ул Тошкем, д.27а, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, с. Хлебниково, ул. Советская, д. 19, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 196 м, кадастровый номер: 12:11:1280102:1040, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с Хлебниково, ул Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Лопово, ул. Лопово, д.55а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 104 м, кадастровый номер: 12:11:0120105:278, адрес: Республика Марий Эл, Мари-Турекский р-н, д Лопово, ул Лопово, д.55а, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому, бане по адресу: РМЭ, Мари-турекский район, д. Мари-Возормаш, ул. Победы, д.5, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:11:0780101:309, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Мари-Возормаш, ул. Победы, д. 5, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода к детскому саду, по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Ивская Вершина, ул. Ивская Вершина, д. 1а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 192 м, кадастровый номер: 12:11:0000000:1351, адрес: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Ивская Вершина, ул. Ивская Вершина, д. 1а, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Тат-Китня, ул. М. Джалиля, д.25, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:11:1220104:333, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Тат-Китня, ул. М. Джалиля, д. 25, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, п. Мари-Турек, ул. Комсомольская, д. 17а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:11:0840106:399, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул. Комсомольская, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Большой Карлыган, ул. Набережная, д. 37, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 199 м, кадастровый номер: 12:11:0130101:490, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Большой Карлыган, ул. Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Мари-Китня, ул. Центральная, д. 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:11:0800101:384, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Мари-Китня, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 22.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

Министр


М.Р. Степанов

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

120920220012

« 08 » 02 2022

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Мичурина пгт Мари-Турек, назначение: газоснабжение, протяженность 866 м., инв. № 88:000:001:003855310:0000:20028, адрес объекта: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, поселок городского типа Мари-Турек, улица Мичурина, в северо-западной части кадастрового квартала 12:11:0840114:509, кадастровый (или условный) номер: 12-12-06/002/2010-104</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	381713.96	2193635.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	381690.93	2193580.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	381658.45	2193498.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	381646.36	2193465.83	Аналитический метод, 0.1	-
5	381612.29	2193381.46	Аналитический метод, 0.1	-
6	381607.28	2193369.80	Аналитический метод, 0.1	-
7	381576.67	2193293.97	Аналитический метод, 0.1	-
8	381572.54	2193284.55	Аналитический метод, 0.1	-
9	381512.30	2193134.22	Аналитический метод, 0.1	-
10	381510.00	2193132.76	Аналитический метод, 0.1	-
11	381509.38	2193130.16	Аналитический метод, 0.1	-
12	381509.32	2193128.80	Аналитический метод, 0.1	-
13	381505.88	2193119.51	Аналитический метод, 0.1	-
14	381506.19	2193118.72	Аналитический метод, 0.1	-
15	381500.55	2193120.35	Аналитический метод, 0.1	-
16	381499.12	2193122.02	Аналитический метод, 0.1	-
17	381498.32	2193122.33	Аналитический метод, 0.1	-
18	381496.93	2193118.42	Аналитический метод, 0.1	-
19	381498.29	2193116.83	Аналитический метод, 0.1	-
20	381507.12	2193114.30	Аналитический метод, 0.1	-
21	381504.25	2193102.53	Аналитический метод, 0.1	-
22	381496.59	2193075.12	Аналитический метод, 0.1	-
23	381488.82	2193058.11	Аналитический метод, 0.1	-
24	381476.87	2193038.86	Аналитический метод, 0.1	-
25	381488.90	2193028.24	Аналитический метод, 0.1	-
26	381496.70	2193018.01	Аналитический метод, 0.1	-
27	381504.16	2193007.47	Аналитический метод, 0.1	-
28	381548.89	2192957.61	Аналитический метод, 0.1	-
29	381541.06	2192951.61	Аналитический метод, 0.1	-
30	381569.74	2192909.44	Аналитический метод, 0.1	-
31	381573.04	2192911.68	Аналитический метод, 0.1	-
32	381546.50	2192950.73	Аналитический метод, 0.1	-
33	381554.75	2192957.07	Аналитический метод, 0.1	-
34	381507.30	2193009.97	Аналитический метод, 0.1	-
35	381499.92	2193020.37	Аналитический метод, 0.1	-
36	381491.84	2193030.98	Аналитический метод, 0.1	-
37	381482.05	2193039.62	Аналитический метод, 0.1	-
38	381492.36	2193056.21	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
39	381500.35	2193073.74	Аналитический метод, 0.1	-
40	381508.13	2193101.51	Аналитический метод, 0.1	-
41	381511.61	2193115.85	Аналитический метод, 0.1	-
42	381510.16	2193119.55	Аналитический метод, 0.1	-
43	381513.30	2193128.00	Аналитический метод, 0.1	-
44	381513.36	2193129.60	Аналитический метод, 0.1	-
45	381513.52	2193130.26	Аналитический метод, 0.1	-
46	381515.54	2193131.54	Аналитический метод, 0.1	-
47	381576.22	2193283.01	Аналитический метод, 0.1	-
48	381580.35	2193292.41	Аналитический метод, 0.1	-
49	381610.98	2193368.26	Аналитический метод, 0.1	-
50	381615.99	2193379.92	Аналитический метод, 0.1	-
51	381650.10	2193464.39	Аналитический метод, 0.1	-
52	381662.19	2193497.06	Аналитический метод, 0.1	-
53	381694.63	2193579.33	Аналитический метод, 0.1	-
54	381716.04	2193629.97	Аналитический метод, 0.1	-
55	381717.27	2193629.42	Аналитический метод, 0.1	-
56	381718.70	2193633.14	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 32 м, кадастровый номер: 12:11:0840106:185, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул Советская, д 35</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	381922.63	2193650.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	381918.08	2193645.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	381902.70	2193629.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	381906.27	2193626.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	381921.75	2193641.89	Аналитический метод, 0.1	-
6	381923.38	2193643.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	381924.79	2193642.74	Аналитический метод, 0.1	-
8	381927.74	2193646.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны межпоселкового газопровода до д. Китнемучаш, д. Мари-Шолнер Мари-Турекского района Республики Марий Эл, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5327 м, кадастровый номер: 12:11:000000:1117, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский</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	388322.77	2195046.68	Аналитический метод, 0.1	-
2	388321.62	2195043.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	388310.19	2194997.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	388297.95	2194943.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	388287.62	2194894.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	388279.24	2194855.54	Аналитический метод, 0.1	-
7	388243.33	2194680.77	Аналитический метод, 0.1	-
8	388227.52	2194600.05	Аналитический метод, 0.1	-
9	388224.21	2194590.49	Аналитический метод, 0.1	-
10	388198.22	2194526.78	Аналитический метод, 0.1	-
11	388143.42	2194390.82	Аналитический метод, 0.1	-
12	388117.21	2194323.67	Аналитический метод, 0.1	-
13	388042.62	2194128.88	Аналитический метод, 0.1	-
14	388018.86	2194079.20	Аналитический метод, 0.1	-
15	388015.80	2194068.23	Аналитический метод, 0.1	-
16	388014.79	2194057.16	Аналитический метод, 0.1	-
17	388016.98	2193878.45	Аналитический метод, 0.1	-
18	388018.16	2193727.87	Аналитический метод, 0.1	-
19	388019.09	2193622.53	Аналитический метод, 0.1	-
20	388018.57	2193618.20	Аналитический метод, 0.1	-
21	388016.22	2193615.77	Аналитический метод, 0.1	-
22	387974.43	2193587.33	Аналитический метод, 0.1	-
23	387959.99	2193580.76	Аналитический метод, 0.1	-
24	387942.53	2193575.90	Аналитический метод, 0.1	-
25	387925.81	2193572.83	Аналитический метод, 0.1	-
26	387922.95	2193574.93	Аналитический метод, 0.1	-
27	387919.19	2193576.01	Аналитический метод, 0.1	-
28	387915.08	2193575.40	Аналитический метод, 0.1	-
29	387912.19	2193574.39	Аналитический метод, 0.1	-
30	387909.05	2193572.60	Аналитический метод, 0.1	-
31	387906.62	2193569.14	Аналитический метод, 0.1	-
32	387905.78	2193565.15	Аналитический метод, 0.1	-
33	387902.63	2193564.12	Аналитический метод, 0.1	-
34	387898.18	2193564.25	Аналитический метод, 0.1	-
35	387890.30	2193568.23	Аналитический метод, 0.1	-
36	387871.27	2193580.50	Аналитический метод, 0.1	-
37	387861.90	2193585.67	Аналитический метод, 0.1	-
38	387852.62	2193589.70	Аналитический метод, 0.1	-
39	387847.23	2193589.66	Аналитический метод, 0.1	-
40	387809.18	2193577.22	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	387760.57	2193563.60	Аналитический метод, 0.1	-
42	387752.88	2193563.04	Аналитический метод, 0.1	-
43	387738.86	2193567.52	Аналитический метод, 0.1	-
44	387728.06	2193572.59	Аналитический метод, 0.1	-
45	387708.31	2193584.32	Аналитический метод, 0.1	-
46	387703.37	2193586.48	Аналитический метод, 0.1	-
47	387698.04	2193585.55	Аналитический метод, 0.1	-
48	387692.80	2193580.85	Аналитический метод, 0.1	-
49	387688.07	2193576.18	Аналитический метод, 0.1	-
50	387660.63	2193557.52	Аналитический метод, 0.1	-
51	387625.83	2193528.96	Аналитический метод, 0.1	-
52	387588.58	2193496.49	Аналитический метод, 0.1	-
53	387547.26	2193466.74	Аналитический метод, 0.1	-
54	387499.84	2193431.38	Аналитический метод, 0.1	-
55	387430.74	2193381.67	Аналитический метод, 0.1	-
56	387321.75	2193304.64	Аналитический метод, 0.1	-
57	387026.11	2193089.56	Аналитический метод, 0.1	-
58	386805.10	2192930.13	Аналитический метод, 0.1	-
59	386651.88	2192818.41	Аналитический метод, 0.1	-
60	386513.37	2192718.88	Аналитический метод, 0.1	-
61	386337.25	2192590.47	Аналитический метод, 0.1	-
62	386209.38	2192498.07	Аналитический метод, 0.1	-
63	386177.73	2192475.98	Аналитический метод, 0.1	-
64	386155.58	2192460.98	Аналитический метод, 0.1	-
65	386140.62	2192448.97	Аналитический метод, 0.1	-
66	386084.20	2192390.79	Аналитический метод, 0.1	-
67	386073.50	2192381.40	Аналитический метод, 0.1	-
68	386053.36	2192367.05	Аналитический метод, 0.1	-
69	385928.01	2192280.23	Аналитический метод, 0.1	-
70	385816.87	2192198.77	Аналитический метод, 0.1	-
71	385785.67	2192174.04	Аналитический метод, 0.1	-
72	385716.21	2192125.47	Аналитический метод, 0.1	-
73	385632.63	2192071.20	Аналитический метод, 0.1	-
74	385616.18	2192059.09	Аналитический метод, 0.1	-
75	385591.31	2192041.63	Аналитический метод, 0.1	-
76	385568.70	2192022.87	Аналитический метод, 0.1	-
77	385561.62	2192018.44	Аналитический метод, 0.1	-
78	385557.98	2192018.37	Аналитический метод, 0.1	-
79	385520.91	2192021.36	Аналитический метод, 0.1	-
80	385514.43	2192020.21	Аналитический метод, 0.1	-
81	385508.75	2192016.78	Аналитический метод, 0.1	-
82	385439.54	2191954.02	Аналитический метод, 0.1	-
83	385425.55	2191938.09	Аналитический метод, 0.1	-
84	385316.63	2191805.49	Аналитический метод, 0.1	-
85	385215.22	2191676.49	Аналитический метод, 0.1	-
86	385150.33	2191589.93	Аналитический метод, 0.1	-
87	385143.56	2191582.40	Аналитический метод, 0.1	-
88	385121.23	2191558.79	Аналитический метод, 0.1	-
89	385116.62	2191551.05	Аналитический метод, 0.1	-
90	385106.88	2191523.68	Аналитический метод, 0.1	-
91	385079.67	2191456.20	Аналитический метод, 0.1	-
92	385071.80	2191440.94	Аналитический метод, 0.1	-
93	385060.92	2191427.14	Аналитический метод, 0.1	-
94	385015.20	2191378.15	Аналитический метод, 0.1	-
95	385001.35	2191365.54	Аналитический метод, 0.1	-
96	384995.79	2191362.24	Аналитический метод, 0.1	-
97	384994.10	2191364.94	Аналитический метод, 0.1	-
98	384991.60	2191367.45	Аналитический метод, 0.1	-
99	384988.00	2191369.01	Аналитический метод, 0.1	-
100	384984.24	2191369.12	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
101	384980.93	2191367.98	Аналитический метод, 0.1	-
102	384977.62	2191366.02	Аналитический метод, 0.1	-
103	384974.96	2191363.49	Аналитический метод, 0.1	-
104	384973.52	2191360.03	Аналитический метод, 0.1	-
105	384973.21	2191355.79	Аналитический метод, 0.1	-
106	384974.72	2191352.16	Аналитический метод, 0.1	-
107	384977.48	2191347.69	Аналитический метод, 0.1	-
108	384979.76	2191345.23	Аналитический метод, 0.1	-
109	384983.41	2191343.61	Аналитический метод, 0.1	-
110	384987.46	2191343.29	Аналитический метод, 0.1	-
111	384991.05	2191344.67	Аналитический метод, 0.1	-
112	384993.73	2191346.21	Аналитический метод, 0.1	-
113	384996.38	2191348.45	Аналитический метод, 0.1	-
114	384998.29	2191352.30	Аналитический метод, 0.1	-
115	384998.56	2191356.19	Аналитический метод, 0.1	-
116	384998.00	2191357.73	Аналитический метод, 0.1	-
117	385004.34	2191361.50	Аналитический метод, 0.1	-
118	385018.72	2191374.59	Аналитический метод, 0.1	-
119	385064.72	2191423.88	Аналитический метод, 0.1	-
120	385076.02	2191438.22	Аналитический метод, 0.1	-
121	385084.22	2191454.12	Аналитический метод, 0.1	-
122	385111.56	2191521.91	Аналитический метод, 0.1	-
123	385121.17	2191548.91	Аналитический метод, 0.1	-
124	385125.25	2191555.76	Аналитический метод, 0.1	-
125	385147.24	2191579.01	Аналитический метод, 0.1	-
126	385154.20	2191586.75	Аналитический метод, 0.1	-
127	385219.19	2191673.44	Аналитический метод, 0.1	-
128	385320.53	2191802.36	Аналитический метод, 0.1	-
129	385429.36	2191934.85	Аналитический метод, 0.1	-
130	385443.11	2191950.50	Аналитический метод, 0.1	-
131	385511.75	2192012.75	Аналитический метод, 0.1	-
132	385516.22	2192015.45	Аналитический метод, 0.1	-
133	385521.15	2192016.33	Аналитический метод, 0.1	-
134	385557.83	2192013.37	Аналитический метод, 0.1	-
135	385563.10	2192013.47	Аналитический метод, 0.1	-
136	385571.63	2192018.81	Аналитический метод, 0.1	-
137	385594.34	2192037.65	Аналитический метод, 0.1	-
138	385619.10	2192055.03	Аналитический метод, 0.1	-
139	385635.48	2192067.08	Аналитический метод, 0.1	-
140	385719.01	2192121.32	Аналитический метод, 0.1	-
141	385788.66	2192170.03	Аналитический метод, 0.1	-
142	385819.90	2192194.79	Аналитический метод, 0.1	-
143	385930.91	2192276.16	Аналитический метод, 0.1	-
144	386056.23	2192362.96	Аналитический метод, 0.1	-
145	386076.60	2192377.47	Аналитический метод, 0.1	-
146	386087.65	2192387.16	Аналитический метод, 0.1	-
147	386143.99	2192445.27	Аналитический метод, 0.1	-
148	386158.55	2192456.95	Аналитический метод, 0.1	-
149	386180.56	2192471.86	Аналитический метод, 0.1	-
150	386212.28	2192493.99	Аналитический метод, 0.1	-
151	386340.18	2192586.42	Аналитический метод, 0.1	-
152	386516.30	2192714.83	Аналитический метод, 0.1	-
153	386654.81	2192814.36	Аналитический метод, 0.1	-
154	386808.03	2192926.08	Аналитический метод, 0.1	-
155	387029.04	2193085.51	Аналитический метод, 0.1	-
156	387324.67	2193300.57	Аналитический метод, 0.1	-
157	387433.64	2193377.60	Аналитический метод, 0.1	-
158	387502.79	2193427.35	Аналитический метод, 0.1	-
159	387550.21	2193462.71	Аналитический метод, 0.1	-
160	387591.69	2193492.57	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
161	387629.06	2193525.14	Аналитический метод, 0.1	-
162	387663.63	2193553.52	Аналитический метод, 0.1	-
163	387691.25	2193572.30	Аналитический метод, 0.1	-
164	387696.23	2193577.20	Аналитический метод, 0.1	-
165	387700.31	2193580.87	Аналитический метод, 0.1	-
166	387702.75	2193581.30	Аналитический метод, 0.1	-
167	387706.03	2193579.87	Аналитический метод, 0.1	-
168	387725.71	2193568.17	Аналитический метод, 0.1	-
169	387737.03	2193562.85	Аналитический метод, 0.1	-
170	387752.28	2193557.99	Аналитический метод, 0.1	-
171	387761.44	2193558.65	Аналитический метод, 0.1	-
172	387810.63	2193572.44	Аналитический метод, 0.1	-
173	387848.05	2193584.66	Аналитический метод, 0.1	-
174	387851.60	2193584.69	Аналитический метод, 0.1	-
175	387859.69	2193581.18	Аналитический метод, 0.1	-
176	387868.70	2193576.20	Аналитический метод, 0.1	-
177	387887.81	2193563.88	Аналитический метод, 0.1	-
178	387896.93	2193559.28	Аналитический метод, 0.1	-
179	387903.36	2193559.10	Аналитический метод, 0.1	-
180	387906.72	2193560.20	Аналитический метод, 0.1	-
181	387908.14	2193556.35	Аналитический метод, 0.1	-
182	387909.87	2193553.48	Аналитический метод, 0.1	-
183	387913.09	2193551.08	Аналитический метод, 0.1	-
184	387916.55	2193550.08	Аналитический метод, 0.1	-
185	387920.71	2193550.60	Аналитический метод, 0.1	-
186	387923.58	2193551.61	Аналитический метод, 0.1	-
187	387926.69	2193553.28	Аналитический метод, 0.1	-
188	387929.14	2193556.26	Аналитический метод, 0.1	-
189	387930.38	2193560.11	Аналитический метод, 0.1	-
190	387929.92	2193564.14	Аналитический метод, 0.1	-
191	387928.43	2193568.24	Аналитический метод, 0.1	-
192	387943.65	2193571.02	Аналитический метод, 0.1	-
193	387961.71	2193576.05	Аналитический метод, 0.1	-
194	387976.89	2193582.96	Аналитический метод, 0.1	-
195	388019.45	2193611.92	Аналитический метод, 0.1	-
196	388023.33	2193615.93	Аналитический метод, 0.1	-
197	388024.09	2193622.25	Аналитический метод, 0.1	-
198	388023.16	2193727.91	Аналитический метод, 0.1	-
199	388021.98	2193878.50	Аналитический метод, 0.1	-
200	388019.79	2194056.96	Аналитический метод, 0.1	-
201	388020.74	2194067.33	Аналитический метод, 0.1	-
202	388023.56	2194077.43	Аналитический метод, 0.1	-
203	388047.22	2194126.90	Аналитический метод, 0.1	-
204	388121.88	2194321.87	Аналитический метод, 0.1	-
205	388148.07	2194388.97	Аналитический метод, 0.1	-
206	388202.85	2194524.90	Аналитический метод, 0.1	-
207	388228.89	2194588.72	Аналитический метод, 0.1	-
208	388232.36	2194598.75	Аналитический метод, 0.1	-
209	388248.23	2194679.79	Аналитический метод, 0.1	-
210	388284.14	2194854.51	Аналитический метод, 0.1	-
211	388292.51	2194893.24	Аналитический метод, 0.1	-
212	388302.83	2194942.75	Аналитический метод, 0.1	-
213	388315.06	2194996.72	Аналитический метод, 0.1	-
214	388326.39	2195042.32	Аналитический метод, 0.1	-
215	388327.40	2195044.78	Аналитический метод, 0.1	-
216	388324.62	2195045.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 41 м, кадастровый номер: 12:11:1280102:1059, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с Хлебниково, ул Первомайская, д.№6</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	365936.31	2212668.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	365932.71	2212666.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	365941.86	2212647.92	Аналитический метод, 0.1	-
4	365950.30	2212630.73	Аналитический метод, 0.1	-
5	365953.90	2212632.49	Аналитический метод, 0.1	-
6	365945.46	2212649.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:11:0840103:351, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул. Юбилейная, уч. №1 Г</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	382517.91	2194201.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	382516.15	2194198.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	382530.13	2194191.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	382543.11	2194185.18	Аналитический метод, 0.1	-
5	382544.87	2194188.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	382531.89	2194195.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны межпоселкового газопровода до д. Мари-Возармаш Мари-Турекского района Республики Марий Эл, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 1871 м, кадастровый номер: 12:11:000000:1129, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский</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	379747.45	2196895.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	379745.90	2196895.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	379611.73	2196823.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	379552.67	2196791.41	Аналитический метод, 0.1	-
5	379478.57	2196751.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	379404.86	2196712.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	379366.18	2196692.24	Аналитический метод, 0.1	-
8	379329.08	2196673.50	Аналитический метод, 0.1	-
9	379314.64	2196666.43	Аналитический метод, 0.1	-
10	379305.76	2196661.93	Аналитический метод, 0.1	-
11	379300.30	2196658.98	Аналитический метод, 0.1	-
12	379294.66	2196655.88	Аналитический метод, 0.1	-
13	379281.11	2196647.60	Аналитический метод, 0.1	-
14	379273.85	2196642.44	Аналитический метод, 0.1	-
15	379269.74	2196639.41	Аналитический метод, 0.1	-
16	379262.05	2196633.08	Аналитический метод, 0.1	-
17	379235.83	2196609.92	Аналитический метод, 0.1	-
18	379092.21	2196475.10	Аналитический метод, 0.1	-
19	379069.02	2196452.86	Аналитический метод, 0.1	-
20	379046.99	2196431.45	Аналитический метод, 0.1	-
21	379028.51	2196412.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	379015.85	2196399.02	Аналитический метод, 0.1	-
23	379012.02	2196394.58	Аналитический метод, 0.1	-
24	379015.76	2196391.26	Аналитический метод, 0.1	-
25	379016.68	2196390.77	Аналитический метод, 0.1	-
26	379024.89	2196376.00	Аналитический метод, 0.1	-
27	379049.95	2196305.29	Аналитический метод, 0.1	-
28	379055.98	2196288.25	Аналитический метод, 0.1	-
29	379056.75	2196285.97	Аналитический метод, 0.1	-
30	379055.82	2196285.66	Аналитический метод, 0.1	-
31	379052.70	2196283.89	Аналитический метод, 0.1	-
32	379050.15	2196280.61	Аналитический метод, 0.1	-
33	379049.11	2196276.74	Аналитический метод, 0.1	-
34	379049.67	2196272.95	Аналитический метод, 0.1	-
35	379051.83	2196266.83	Аналитический метод, 0.1	-
36	379053.52	2196263.88	Аналитический метод, 0.1	-
37	379056.77	2196261.34	Аналитический метод, 0.1	-
38	379060.82	2196260.24	Аналитический метод, 0.1	-
39	379064.67	2196260.90	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	379068.29	2196262.13	Аналитический метод, 0.1	-
41	379071.26	2196263.80	Аналитический метод, 0.1	-
42	379074.01	2196267.15	Аналитический метод, 0.1	-
43	379075.23	2196270.82	Аналитический метод, 0.1	-
44	379074.65	2196274.73	Аналитический метод, 0.1	-
45	379072.46	2196280.95	Аналитический метод, 0.1	-
46	379070.60	2196284.09	Аналитический метод, 0.1	-
47	379067.55	2196286.43	Аналитический метод, 0.1	-
48	379064.11	2196287.43	Аналитический метод, 0.1	-
49	379061.60	2196287.24	Аналитический метод, 0.1	-
50	379060.71	2196289.88	Аналитический метод, 0.1	-
51	379054.67	2196306.96	Аналитический метод, 0.1	-
52	379029.46	2196378.07	Аналитический метод, 0.1	-
53	379019.63	2196395.73	Аналитический метод, 0.1	-
54	379032.12	2196409.02	Аналитический метод, 0.1	-
55	379050.52	2196427.91	Аналитический метод, 0.1	-
56	379072.49	2196449.26	Аналитический метод, 0.1	-
57	379095.65	2196471.47	Аналитический метод, 0.1	-
58	379239.20	2196606.22	Аналитический метод, 0.1	-
59	379265.30	2196629.28	Аналитический метод, 0.1	-
60	379272.82	2196635.46	Аналитический метод, 0.1	-
61	379276.78	2196638.39	Аналитический метод, 0.1	-
62	379283.86	2196643.42	Аналитический метод, 0.1	-
63	379297.16	2196651.55	Аналитический метод, 0.1	-
64	379302.70	2196654.59	Аналитический метод, 0.1	-
65	379308.08	2196657.50	Аналитический метод, 0.1	-
66	379316.87	2196661.95	Аналитический метод, 0.1	-
67	379331.31	2196669.02	Аналитический метод, 0.1	-
68	379368.48	2196687.80	Аналитический метод, 0.1	-
69	379407.20	2196708.33	Аналитический метод, 0.1	-
70	379480.92	2196747.33	Аналитический метод, 0.1	-
71	379555.04	2196787.01	Аналитический метод, 0.1	-
72	379614.10	2196818.73	Аналитический метод, 0.1	-
73	379745.63	2196889.44	Аналитический метод, 0.1	-
74	379790.85	2196816.38	Аналитический метод, 0.1	-
75	379822.68	2196764.89	Аналитический метод, 0.1	-
76	379935.88	2196749.42	Аналитический метод, 0.1	-
77	379955.83	2196745.89	Аналитический метод, 0.1	-
78	379965.24	2196743.96	Аналитический метод, 0.1	-
79	379968.70	2196743.06	Аналитический метод, 0.1	-
80	379970.94	2196742.33	Аналитический метод, 0.1	-
81	379972.97	2196741.40	Аналитический метод, 0.1	-
82	379974.27	2196740.63	Аналитический метод, 0.1	-
83	379975.94	2196739.04	Аналитический метод, 0.1	-
84	379981.49	2196732.15	Аналитический метод, 0.1	-
85	380126.01	2196550.30	Аналитический метод, 0.1	-
86	380160.03	2196507.49	Аналитический метод, 0.1	-
87	380161.41	2196505.24	Аналитический метод, 0.1	-
88	380164.52	2196500.33	Аналитический метод, 0.1	-
89	380167.03	2196496.66	Аналитический метод, 0.1	-
90	380170.07	2196492.67	Аналитический метод, 0.1	-
91	380173.37	2196489.01	Аналитический метод, 0.1	-
92	380176.80	2196486.23	Аналитический метод, 0.1	-
93	380180.89	2196484.12	Аналитический метод, 0.1	-
94	380186.07	2196481.99	Аналитический метод, 0.1	-
95	380192.34	2196479.81	Аналитический метод, 0.1	-
96	380198.83	2196477.68	Аналитический метод, 0.1	-
97	380209.15	2196474.42	Аналитический метод, 0.1	-
98	380211.77	2196473.45	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
99	380212.63	2196472.75	Аналитический метод, 0.1	-
100	380213.97	2196470.79	Аналитический метод, 0.1	-
101	380215.41	2196468.12	Аналитический метод, 0.1	-
102	380216.24	2196466.83	Аналитический метод, 0.1	-
103	380220.51	2196459.85	Аналитический метод, 0.1	-
104	380225.56	2196451.39	Аналитический метод, 0.1	-
105	380227.64	2196447.97	Аналитический метод, 0.1	-
106	380230.43	2196443.02	Аналитический метод, 0.1	-
107	380231.88	2196440.34	Аналитический метод, 0.1	-
108	380241.30	2196422.15	Аналитический метод, 0.1	-
109	380246.42	2196412.13	Аналитический метод, 0.1	-
110	380248.89	2196407.41	Аналитический метод, 0.1	-
111	380249.15	2196406.23	Аналитический метод, 0.1	-
112	380249.10	2196404.86	Аналитический метод, 0.1	-
113	380248.71	2196403.29	Аналитический метод, 0.1	-
114	380246.99	2196398.60	Аналитический метод, 0.1	-
115	380238.87	2196377.18	Аналитический метод, 0.1	-
116	380243.54	2196375.41	Аналитический метод, 0.1	-
117	380251.67	2196396.85	Аналитический метод, 0.1	-
118	380253.51	2196401.84	Аналитический метод, 0.1	-
119	380254.07	2196404.16	Аналитический метод, 0.1	-
120	380254.16	2196406.40	Аналитический метод, 0.1	-
121	380253.99	2196407.96	Аналитический метод, 0.1	-
122	380253.49	2196409.41	Аналитический метод, 0.1	-
123	380250.86	2196414.43	Аналитический метод, 0.1	-
124	380245.75	2196424.43	Аналитический метод, 0.1	-
125	380236.30	2196442.69	Аналитический метод, 0.1	-
126	380234.80	2196445.44	Аналитический метод, 0.1	-
127	380231.96	2196450.49	Аналитический метод, 0.1	-
128	380229.84	2196453.97	Аналитический метод, 0.1	-
129	380224.79	2196462.43	Аналитический метод, 0.1	-
130	380220.44	2196469.55	Аналитический метод, 0.1	-
131	380219.76	2196470.60	Аналитический метод, 0.1	-
132	380218.24	2196473.39	Аналитический метод, 0.1	-
133	380216.50	2196475.95	Аналитический метод, 0.1	-
134	380215.34	2196477.11	Аналитический метод, 0.1	-
135	380214.00	2196477.95	Аналитический метод, 0.1	-
136	380210.78	2196479.15	Аналитический метод, 0.1	-
137	380200.36	2196482.44	Аналитический метод, 0.1	-
138	380193.94	2196484.54	Аналитический метод, 0.1	-
139	380187.85	2196486.67	Аналитический метод, 0.1	-
140	380182.99	2196488.67	Аналитический метод, 0.1	-
141	380179.55	2196490.44	Аналитический метод, 0.1	-
142	380176.82	2196492.65	Аналитический метод, 0.1	-
143	380173.92	2196495.87	Аналитический метод, 0.1	-
144	380171.08	2196499.59	Аналитический метод, 0.1	-
145	380168.70	2196503.08	Аналитический метод, 0.1	-
146	380165.66	2196507.89	Аналитический метод, 0.1	-
147	380164.13	2196510.37	Аналитический метод, 0.1	-
148	380129.93	2196553.41	Аналитический метод, 0.1	-
149	379985.39	2196735.27	Аналитический метод, 0.1	-
150	379979.62	2196742.44	Аналитический метод, 0.1	-
151	379977.31	2196744.63	Аналитический метод, 0.1	-
152	379975.30	2196745.83	Аналитический метод, 0.1	-
153	379972.76	2196747.00	Аналитический метод, 0.1	-
154	379970.10	2196747.86	Аналитический метод, 0.1	-
155	379966.37	2196748.83	Аналитический метод, 0.1	-
156	379956.77	2196750.80	Аналитический метод, 0.1	-
157	379936.65	2196754.36	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
158	379825.70	2196769.52	Аналитический метод, 0.1	-
159	379795.10	2196819.01	Аналитический метод, 0.1	-
160	379748.44	2196894.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к гаражу, столярной мастерской, расположенных по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, пгт. Мари-Турек, ул. ул Советская, д. №16А кад. номер земельного участка 12:11:0840108:150, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:11:0840108:402, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул Советская, д. 16а</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	382246.43	2193316.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	382244.63	2193312.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	382257.15	2193306.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	382258.95	2193310.12	Аналитический метод, 0.1	-
1	382246.43	2193316.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода объектам ООО «Мари-Турек Водоканал» расположенным по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, пгт. Мари-Турек, ул. Мосолова, д.62 кад. номер земельного участка 12:11:0840110:276, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 79 м, кадастровый номер: 12:11:0000000:1346, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт. Мари-Турек, ул. Мосолова, д. 62</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	382200.12	2193009.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	382197.97	2193005.12	Аналитический метод, 0.1	-
3	382213.43	2192996.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	382215.87	2192990.38	Аналитический метод, 0.1	-
5	382217.85	2192985.11	Аналитический метод, 0.1	-
6	382217.55	2192980.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	382216.22	2192975.58	Аналитический метод, 0.1	-
8	382209.87	2192957.05	Аналитический метод, 0.1	-
9	382204.43	2192943.62	Аналитический метод, 0.1	-
10	382200.60	2192943.95	Аналитический метод, 0.1	-
11	382198.66	2192939.10	Аналитический метод, 0.1	-
12	382207.68	2192938.34	Аналитический метод, 0.1	-
13	382214.55	2192955.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	382220.99	2192974.07	Аналитический метод, 0.1	-
15	382222.50	2192979.26	Аналитический метод, 0.1	-
16	382222.90	2192985.87	Аналитический метод, 0.1	-
17	382220.55	2192992.13	Аналитический метод, 0.1	-
18	382217.46	2193000.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Лопово, ул. Лопово, д.22, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 93 м, кадастровый номер: 12:11:0000000:1082, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д Лопово, ул Лопово

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	356464.27	2226181.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	356392.06	2226168.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	356376.36	2226179.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	356373.59	2226175.22	Аналитический метод, 0.1	-
5	356390.96	2226163.67	Аналитический метод, 0.1	-
6	356465.00	2226176.75	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Энгербал, ул. Полевая, д. № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:11:0060104:879, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Энгербал, ул. Полевая</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	382511.13	2192441.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	382503.85	2192423.97	Аналитический метод, 0.1	-
3	382498.15	2192397.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	382493.17	2192384.77	Аналитический метод, 0.1	-
5	382498.05	2192382.06	Аналитический метод, 0.1	-
6	382500.14	2192386.61	Аналитический метод, 0.1	-
7	382499.45	2192387.00	Аналитический метод, 0.1	-
8	382502.95	2192395.74	Аналитический метод, 0.1	-
9	382508.65	2192422.49	Аналитический метод, 0.1	-
10	382515.82	2192439.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, п. Мари-Турек, ул. Красноармейская, участок 7Д, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:11:0840112:638, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул. Красноармейская</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	381951.54	2193273.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	381947.76	2193270.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	381956.92	2193259.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	381965.66	2193249.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	381969.42	2193253.24	Аналитический метод, 0.1	-
6	381960.67	2193262.97	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Мари-Китня, ул. Центральная, д. 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:11:0800101:382, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Мари-Китня, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385513.84	2195173.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	385510.93	2195164.28	Аналитический метод, 0.1	-
3	385514.73	2195163.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	385517.68	2195172.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Тошкем, ул. Тошкем, д. 27а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:11:1260101:230, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д Тошкем, ул Тошкем, д.27а</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371468.77	2213746.31	Аналитический метод, 0.1	-
2	371465.99	2213743.43	Аналитический метод, 0.1	-
3	371467.77	2213741.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	371470.57	2213744.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, с. Хлебниково, ул. Советская, д. 19, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 196 м, кадастровый номер: 12:11:1280102:1040, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с Хлебниково, ул Советская</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	365911.41	2212476.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	365895.45	2212469.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	365850.82	2212446.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	365783.15	2212414.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	365745.65	2212395.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	365745.22	2212394.02	Аналитический метод, 0.1	-
7	365750.73	2212383.26	Аналитический метод, 0.1	-
8	365755.29	2212385.31	Аналитический метод, 0.1	-
9	365751.51	2212392.66	Аналитический метод, 0.1	-
10	365785.35	2212409.90	Аналитический метод, 0.1	-
11	365853.02	2212441.84	Аналитический метод, 0.1	-
12	365897.68	2212464.60	Аналитический метод, 0.1	-
13	365913.60	2212472.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Лопово, ул. Лопово, д. 55а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 104 м, кадастровый номер: 12:11:0120105:278, адрес: Республика Марий Эл, Мари-Турекский р-н, д. Лопово, ул. Лопово, д. 55а</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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	355790.48	2226975.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	355770.65	2226968.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	355767.79	2226935.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	355772.77	2226934.70	Аналитический метод, 0.1	-
5	355775.35	2226965.09	Аналитический метод, 0.1	-
6	355792.14	2226970.62	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, бане по адресу: РМЭ, Мари-турекский район, д. Мари-Возормаш, ул. Победы, д.5, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:11:0780101:309, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Мари-Возормаш, ул. Победы, д.5

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	379100.85	2196089.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	379096.10	2196087.71	Аналитический метод, 0.1	-
3	379099.30	2196078.11	Аналитический метод, 0.1	-
4	379104.05	2196079.69	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к детскому саду,
по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Ивская Вершина, ул. Ивская Вершина, д. 1а,
назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 192 м, кадастровый номер:
12:11:0000000:1351, адрес: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Ивская Вершина,
ул. Ивская Вершина, д. 1а*

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369190.24	2214249.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	369173.54	2214211.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	369184.44	2214110.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	369179.46	2214106.54	Аналитический метод, 0.1	-
5	369190.69	2214083.97	Аналитический метод, 0.1	-
6	369189.41	2214074.29	Аналитический метод, 0.1	-
7	369194.36	2214073.64	Аналитический метод, 0.1	-
8	369195.84	2214084.83	Аналитический метод, 0.1	-
9	369185.83	2214104.96	Аналитический метод, 0.1	-
10	369189.72	2214107.77	Аналитический метод, 0.1	-
11	369178.65	2214210.44	Аналитический метод, 0.1	-
12	369194.83	2214247.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Тат-Китня, ул. М. Джалиля, д.25, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:11:1220104:333, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Тат-Китня, ул. М.Джалиля, д. 25

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	383564.80	2198960.76	Аналитический метод, 0.1	-
2	383554.50	2198954.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	383557.15	2198950.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	383567.45	2198956.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, п. Мари-Турек, ул. Комсомольская, д. 17а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:11:0840106:399, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, пгт Мари-Турек, ул Комсомольская</u>				
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	382138.46	2193521.32	Аналитический метод, 0.1	-
2	382136.57	2193517.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	382153.22	2193508.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	382155.11	2193512.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Большой Карлыган, ул. Набережная, д. 37, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 199 м, кадастровый номер: 12:11:0130101:490, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Большой Карлыган, ул. Набережная</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	356909.94	2219547.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	356903.61	2219542.39	Аналитический метод, 0.1	-
3	356906.01	2219539.19	Аналитический метод, 0.1	-
4	356908.94	2219541.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	356923.15	2219519.94	Аналитический метод, 0.1	-
6	356928.03	2219516.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	356933.47	2219510.73	Аналитический метод, 0.1	-
8	356950.50	2219480.96	Аналитический метод, 0.1	-
9	356961.07	2219458.99	Аналитический метод, 0.1	-
10	356979.90	2219428.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	356994.05	2219404.44	Аналитический метод, 0.1	-
12	356988.58	2219400.56	Аналитический метод, 0.1	-
13	356983.05	2219395.23	Аналитический метод, 0.1	-
14	356985.63	2219390.78	Аналитический метод, 0.1	-
15	356991.78	2219396.70	Аналитический метод, 0.1	-
16	357000.72	2219403.04	Аналитический метод, 0.1	-
17	356984.18	2219430.65	Аналитический метод, 0.1	-
18	356965.47	2219461.38	Аналитический метод, 0.1	-
19	356954.93	2219483.29	Аналитический метод, 0.1	-
20	356937.54	2219513.68	Аналитический метод, 0.1	-
21	356931.30	2219520.59	Аналитический метод, 0.1	-
22	356924.71	2219524.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 февраля 2022 г. № 62

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Мари-Китня, ул. Центральная, д. 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:11:0800101:384, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д Мари-Китня, 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385646.03	2195143.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	385645.41	2195140.56	Аналитический метод, 0.1	-
3	385649.29	2195139.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	385649.91	2195142.03	Аналитический метод, 0.1	-