



**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 1 апреля 2021 г. № 164

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, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 325 м, кадастровый номер 12:04:0160104:744, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Ясная, по координатам характерных точек согласно

приложение № 1,

газопровода

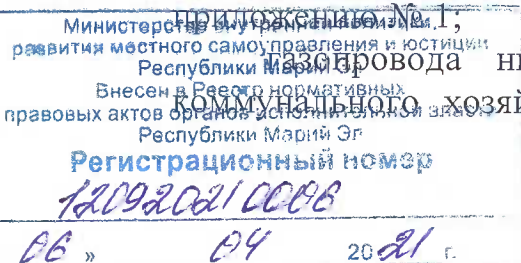
низкого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 629 м, кадастровый номер

Республики Марий Эл

Регистрационный номер

120920210008

« 06 » 04 2021 г.



12:04:0160104:752, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Лесная, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода низкого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 426 м, кадастровый номер 12:04:0160104:753, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Придорожная, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газоснабжения жилого дома по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Ясная участок 10 (кадастровый номер 12:04:0160104:119) I-я очередь строительства: газопровод высокого давления и ГРПШ, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 67 м, кадастровый номер 12:04:0000000:7457, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Ясная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4.

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

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 апреля 2021 г. № 164

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 325 м, кадастровый номер 12:04:0160104:744, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Ясная</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	368114.19	1265907.68	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
2	368120.02	1265909.90	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
3	368113.19	1265926.27	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
4	368166.75	1265945.97	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
5	368244.90	1265973.90	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
6	368319.54	1266000.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
7	368364.94	1266015.33	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
8	368396.77	1266027.37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
9	368395.00	1266032.05	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
10	368363.27	1266020.04	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
11	368317.92	1266004.96	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
12	368243.23	1265978.61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
13	368165.05	1265950.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
14	368107.07	1265929.07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
15	368113.42	1265912.73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
16	368112.41	1265912.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 апреля 2021 г. № 164

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 629 м, кадастровый номер 12:04:0160104:752, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Лесная

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	368675.85	1265635.46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
2	368678.86	1265639.46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
3	368669.26	1265646.70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
4	368658.43	1265653.78	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
5	368632.50	1265667.81	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
6	368606.47	1265679.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
7	368578.94	1265692.73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
8	368526.08	1265718.96	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
9	368498.79	1265731.42	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
10	368470.49	1265744.15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
11	368416.37	1265770.09	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
12	368387.98	1265782.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
13	368360.80	1265795.31	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
14	368345.02	1265801.88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
15	368332.58	1265806.81	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
16	368294.58	1265827.50	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
17	368265.11	1265837.84	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
18	368231.71	1265844.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
19	368184.48	1265866.77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
20	368178.29	1265870.56	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
21	368173.45	1265873.94	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
22	368169.16	1265878.44	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
23	368166.59	1265881.76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
24	368161.71	1265886.18	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
25	368153.66	1265894.20	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
26	368148.42	1265898.76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
27	368127.10	1265911.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
28	368116.87	1265914.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
29	368115.52	1265909.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
30	368125.10	1265907.00	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
31	368145.47	1265894.71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
32	368150.25	1265890.54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
33	368158.26	1265882.55	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
34	368162.91	1265878.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
35	368165.36	1265875.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
36	368170.18	1265870.12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
37	368175.55	1265866.38	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
38	368182.11	1265862.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
39	368230.12	1265840.12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	368263.76	1265833.01	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
41	368292.55	1265822.92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
42	368330.46	1265802.28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
43	368343.14	1265797.25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
44	368358.78	1265790.74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
45	368385.91	1265778.02	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
46	368414.29	1265765.54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
47	368468.39	1265739.62	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
48	368496.72	1265726.87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
49	368523.93	1265714.44	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
50	368576.77	1265688.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
51	368604.36	1265675.36	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
52	368630.25	1265663.34	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
53	368655.72	1265649.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
54	368666.38	1265642.60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 апреля 2021 г. № 164

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 426 м, кадастровый номер 12:04:0160104:753, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Придорожная</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	368438.41	1266081.39	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
2	368436.21	1266085.88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
3	368413.10	1266128.61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
4	368350.73	1266105.29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
5	368330.11	1266098.56	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
6	368295.83	1266086.32	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
7	368271.88	1266078.76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
8	368249.37	1266070.21	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
9	368227.00	1266061.71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
10	368174.83	1266043.59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
11	368157.08	1266037.39	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
12	368150.61	1266035.06	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
13	368091.58	1266013.18	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
14	368059.16	1266000.05	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
15	368061.04	1265995.42	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
16	368093.38	1266008.52	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
17	368152.33	1266030.36	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
18	368158.75	1266032.68	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
19	368176.48	1266038.87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
20	368228.71	1266057.01	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
21	368251.15	1266065.54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
22	368273.52	1266074.03	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
23	368297.43	1266081.58	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
24	368331.73	1266093.83	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
25	368352.38	1266100.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
26	368410.77	1266122.40	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
27	368434.12	1266079.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 1 апреля 2021 г. № 164

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения жилого дома по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Ясная участок 10 (кадастровый номер 12:04:0160104:119) I-я очередь строительства: газопровод высокого давления и ГРПШ, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 67 м, кадастровый номер 12:04:0000000:7457, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Ясная

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	368432.61	1266070.87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
2	368450.75	1266081.16	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
3	368440.14	1266099.68	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
4	368433.92	1266096.15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
5	368423.26	1266116.56	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
6	368410.20	1266144.59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
7	368402.54	1266173.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
8	368402.24	1266174.43	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
9	368397.49	1266172.87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
10	368397.89	1266171.64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
11	368405.36	1266143.06	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
12	368418.70	1266114.58	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
13	368429.57	1266093.69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
14	368422.00	1266089.39	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-