



**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

«15» 01 2025г.

г. Йошкар-Ола

№ 12

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 к котельной ММПКХ пгт Куженер (пгт Куженер, ул. Строителей, 15), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 271 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский район, пгт Куженер, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к СВК д. Чодраял КДП «Родина», назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2868 м, адрес объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский район, д. Чодраял (Иштымбальское с.п.),

по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к котельной ЦРБ пгт Новый Торъял, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3213 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода надземного к Новоторъяльскому РАЙПО пгт Новый Торъял, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 184 м, адрес объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к ОАО «Новоторъяльский маслозавод», назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 995 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Юбилейная д. 6 в пгт Оршанка, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 505 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

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



А.А.Криворотов

Министерство юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных правовых
актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл
Регистрационный номер
1 2 0 9 2 0 2 5 0 0 0 3

« 27 " 01 . 20 25г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.01 2025 г. № 12

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной ММПКХ пгт Кузенеер (пгт Кузенеер, ул. Строителей, 15), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 271 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузенеерский район, пгт Кузенеер</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384963.35	1332834.57	Аналитический метод, 0.1	-
2	384932.19	1332774.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	384920.38	1332749.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	384864.68	1332772.49	Аналитический метод, 0.1	-
5	384799.22	1332797.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	384806.11	1332813.92	Аналитический метод, 0.1	-
7	384802.43	1332815.50	Аналитический метод, 0.1	-
8	384793.92	1332795.60	Аналитический метод, 0.1	-
9	384863.20	1332768.77	Аналитический метод, 0.1	-
10	384922.34	1332744.88	Аналитический метод, 0.1	-
11	384935.77	1332772.49	Аналитический метод, 0.1	-
12	384965.15	1332829.35	Аналитический метод, 0.1	-
13	384985.07	1332820.35	Аналитический метод, 0.1	-
14	384986.55	1332824.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10.01 2025 г. № 12

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к СВК д. Чодраял КДП «Родина», назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2868 м, адрес объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский район, д. Чодраял (Иштымбальское с.п.)</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	381621.37	1329412.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	381616.18	1329411.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	381613.51	1329409.23	Аналитический метод, 0.1	-
4	381611.16	1329406.24	Аналитический метод, 0.1	-
5	381609.55	1329400.90	Аналитический метод, 0.1	-
6	381610.66	1329395.87	Аналитический метод, 0.1	-
7	381612.83	1329393.07	Аналитический метод, 0.1	-
8	381617.06	1329389.83	Аналитический метод, 0.1	-
9	381622.27	1329387.96	Аналитический метод, 0.1	-
10	381627.31	1329389.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	381629.45	1329390.81	Аналитический метод, 0.1	-
12	381742.70	1329283.22	Аналитический метод, 0.1	-
13	381863.67	1329168.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	381890.04	1329138.13	Аналитический метод, 0.1	-
15	381755.68	1329073.09	Аналитический метод, 0.1	-
16	381725.00	1329061.81	Аналитический метод, 0.1	-
17	381691.63	1329045.00	Аналитический метод, 0.1	-
18	381658.81	1329028.47	Аналитический метод, 0.1	-
19	381654.82	1329028.58	Аналитический метод, 0.1	-
20	381653.26	1329027.71	Аналитический метод, 0.1	-
21	381655.21	1329024.22	Аналитический метод, 0.1	-
22	381655.81	1329024.56	Аналитический метод, 0.1	-
23	381659.71	1329024.45	Аналитический метод, 0.1	-
24	381693.43	1329041.43	Аналитический метод, 0.1	-
25	381726.60	1329058.13	Аналитический метод, 0.1	-
26	381757.25	1329069.40	Аналитический метод, 0.1	-
27	381892.78	1329135.01	Аналитический метод, 0.1	-
28	382117.46	1328877.98	Аналитический метод, 0.1	-
29	382369.69	1328589.44	Аналитический метод, 0.1	-
30	382220.38	1328504.16	Аналитический метод, 0.1	-
31	382215.65	1328507.72	Аналитический метод, 0.1	-
32	382209.81	1328507.95	Аналитический метод, 0.1	-
33	382206.98	1328506.68	Аналитический метод, 0.1	-
34	382201.84	1328503.04	Аналитический метод, 0.1	-
35	382199.14	1328499.66	Аналитический метод, 0.1	-
36	382198.15	1328494.32	Аналитический метод, 0.1	-
37	382199.38	1328490.27	Аналитический метод, 0.1	-
38	382201.67	1328486.92	Аналитический метод, 0.1	-
39	382205.30	1328484.40	Аналитический метод, 0.1	-
40	382209.96	1328483.57	Аналитический метод, 0.1	-
41	382214.80	1328485.11	Аналитический метод, 0.1	-
42	382214.47	1328484.86	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	382219.86	1328488.64	Аналитический метод, 0.1	-
44	382222.88	1328492.71	Аналитический метод, 0.1	-
45	382223.48	1328497.95	Аналитический метод, 0.1	-
46	382222.52	1328500.77	Аналитический метод, 0.1	-
47	382372.27	1328586.31	Аналитический метод, 0.1	-
48	382712.79	1328131.75	Аналитический метод, 0.1	-
49	383179.86	1328300.80	Аналитический метод, 0.1	-
50	383246.88	1328298.10	Аналитический метод, 0.1	-
51	383325.85	1328238.22	Аналитический метод, 0.1	-
52	383328.26	1328241.41	Аналитический метод, 0.1	-
53	383248.30	1328302.05	Аналитический метод, 0.1	-
54	383179.24	1328304.83	Аналитический метод, 0.1	-
55	382714.21	1328136.52	Аналитический метод, 0.1	-
56	382373.35	1328591.53	Аналитический метод, 0.1	-
57	382120.47	1328880.62	Аналитический метод, 0.1	-
58	381866.56	1329171.07	Аналитический метод, 0.1	-
59	381745.45	1329286.12	Аналитический метод, 0.1	-
60	381632.06	1329393.84	Аналитический метод, 0.1	-
61	381634.51	1329400.27	Аналитический метод, 0.1	-
62	381632.95	1329405.56	Аналитический метод, 0.1	-
63	381631.04	1329407.87	Аналитический метод, 0.1	-
64	381626.56	1329411.30	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.01 2025 г. № 12

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной ЦРБ пгт Новый Торъял, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3213 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял</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	406556.98	1322972.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	405483.39	1322961.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	405429.87	1322686.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	405433.79	1322685.90	Аналитический метод, 0.1	-
5	405486.69	1322957.42	Аналитический метод, 0.1	-
6	406553.34	1322968.58	Аналитический метод, 0.1	-
7	406563.23	1322863.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	406716.21	1322873.84	Аналитический метод, 0.1	-
9	406798.68	1322880.78	Аналитический метод, 0.1	-
10	406802.87	1322854.96	Аналитический метод, 0.1	-
11	406883.31	1322860.19	Аналитический метод, 0.1	-
12	407070.85	1322709.82	Аналитический метод, 0.1	-
13	407339.04	1322484.84	Аналитический метод, 0.1	-
14	407496.07	1322275.70	Аналитический метод, 0.1	-
15	407497.82	1322272.51	Аналитический метод, 0.1	-
16	407503.72	1322246.53	Аналитический метод, 0.1	-
17	407510.74	1322216.51	Аналитический метод, 0.1	-
18	407370.45	1322177.92	Аналитический метод, 0.1	-
19	407388.72	1322021.04	Аналитический метод, 0.1	-
20	407392.70	1322021.50	Аналитический метод, 0.1	-
21	407374.83	1322174.98	Аналитический метод, 0.1	-
22	407515.52	1322213.67	Аналитический метод, 0.1	-
23	407507.62	1322247.43	Аналитический метод, 0.1	-
24	407501.60	1322273.93	Аналитический метод, 0.1	-
25	407499.45	1322277.88	Аналитический метод, 0.1	-
26	407341.96	1322487.60	Аналитический метод, 0.1	-
27	407073.39	1322712.92	Аналитический метод, 0.1	-
28	406884.61	1322864.29	Аналитический метод, 0.1	-
29	406806.23	1322859.18	Аналитический метод, 0.1	-
30	406802.04	1322885.08	Аналитический метод, 0.1	-
31	406715.91	1322877.82	Аналитический метод, 0.1	-
32	406566.85	1322867.71	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.01 2025 г. № 12

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода надземного к Новоторъяльскому РАЙПО пгт Новый Торъял, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 184 м, адрес объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял</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	406033.05	1322240.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	406032.84	1322236.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	406052.62	1322235.31	Аналитический метод, 0.1	-
4	406052.31	1322229.51	Аналитический метод, 0.1	-
5	406076.91	1322228.21	Аналитический метод, 0.1	-
6	406077.12	1322232.15	Аналитический метод, 0.1	-
7	406078.12	1322232.19	Аналитический метод, 0.1	-
8	406077.97	1322236.18	Аналитический метод, 0.1	-
9	406073.31	1322236.00	Аналитический метод, 0.1	-
10	406073.12	1322232.41	Аналитический метод, 0.1	-
11	406056.52	1322233.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	406056.83	1322239.09	Аналитический метод, 0.1	-
13	406153.32	1322225.03	Аналитический метод, 0.1	-
14	406150.59	1322222.11	Аналитический метод, 0.1	-
15	406155.47	1322217.55	Аналитический метод, 0.1	-
16	406154.62	1322197.63	Аналитический метод, 0.1	-
17	406186.90	1322196.07	Аналитический метод, 0.1	-
18	406186.62	1322187.30	Аналитический метод, 0.1	-
19	406200.48	1322186.85	Аналитический метод, 0.1	-
20	406200.18	1322177.51	Аналитический метод, 0.1	-
21	406218.17	1322176.93	Аналитический метод, 0.1	-
22	406217.71	1322162.75	Аналитический метод, 0.1	-
23	406217.29	1322162.77	Аналитический метод, 0.1	-
24	406217.16	1322158.77	Аналитический метод, 0.1	-
25	406221.58	1322158.63	Аналитический метод, 0.1	-
26	406222.29	1322180.80	Аналитический метод, 0.1	-
27	406204.31	1322181.38	Аналитический метод, 0.1	-
28	406204.61	1322190.72	Аналитический метод, 0.1	-
29	406190.74	1322191.17	Аналитический метод, 0.1	-
30	406191.02	1322199.87	Аналитический метод, 0.1	-
31	406158.79	1322201.43	Аналитический метод, 0.1	-
32	406159.55	1322219.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.01 2025 г. № 12

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к ОАО «Новоторьяльский маслозавод», назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 995 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, пгт Новый Торъял</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	407392.71	1322021.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	407388.71	1322021.20	Аналитический метод, 0.1	-
3	407392.63	1321908.14	Аналитический метод, 0.1	-
4	407319.75	1321819.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	407253.28	1321772.09	Аналитический метод, 0.1	-
6	407018.82	1321487.04	Аналитический метод, 0.1	-
7	406935.73	1321404.49	Аналитический метод, 0.1	-
8	406852.26	1321322.48	Аналитический метод, 0.1	-
9	406879.48	1321290.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	406882.54	1321292.61	Аналитический метод, 0.1	-
11	406857.70	1321322.22	Аналитический метод, 0.1	-
12	406938.55	1321401.65	Аналитический метод, 0.1	-
13	407021.78	1321484.34	Аналитический метод, 0.1	-
14	407256.04	1321769.15	Аналитический метод, 0.1	-
15	407322.51	1321816.70	Аналитический метод, 0.1	-
16	407396.69	1321906.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.01 2025 г. № 12

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Юбилейная д. 6 в пгт Оршанка, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 505 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка</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	396051.33	1269555.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	396003.41	1269540.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	396003.77	1269538.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	395994.92	1269536.61	Аналитический метод, 0.1	-
5	395990.64	1269548.42	Аналитический метод, 0.1	-
6	395972.04	1269541.69	Аналитический метод, 0.1	-
7	395976.01	1269530.70	Аналитический метод, 0.1	-
8	395979.77	1269532.06	Аналитический метод, 0.1	-
9	395977.16	1269539.29	Аналитический метод, 0.1	-
10	395988.24	1269543.30	Аналитический метод, 0.1	-
11	395992.38	1269531.85	Аналитический метод, 0.1	-
12	396004.80	1269534.96	Аналитический метод, 0.1	-
13	396015.90	1269493.32	Аналитический метод, 0.1	-
14	396019.06	1269483.74	Аналитический метод, 0.1	-
15	396021.72	1269483.68	Аналитический метод, 0.1	-
16	396027.07	1269479.32	Аналитический метод, 0.1	-
17	396031.06	1269468.13	Аналитический метод, 0.1	-
18	396043.31	1269431.99	Аналитический метод, 0.1	-
19	396055.02	1269436.08	Аналитический метод, 0.1	-
20	396066.31	1269403.44	Аналитический метод, 0.1	-
21	396070.09	1269404.74	Аналитический метод, 0.1	-
22	396063.75	1269423.09	Аналитический метод, 0.1	-
23	396118.90	1269445.95	Аналитический метод, 0.1	-
24	396120.25	1269455.92	Аналитический метод, 0.1	-
25	396117.07	1269464.88	Аналитический метод, 0.1	-
26	396098.93	1269459.40	Аналитический метод, 0.1	-
27	396076.22	1269451.76	Аналитический метод, 0.1	-
28	396077.50	1269447.96	Аналитический метод, 0.1	-
29	396100.21	1269455.60	Аналитический метод, 0.1	-
30	396114.57	1269459.94	Аналитический метод, 0.1	-
31	396116.15	1269455.50	Аналитический метод, 0.1	-
32	396115.24	1269448.77	Аналитический метод, 0.1	-
33	396062.43	1269426.88	Аналитический метод, 0.1	-
34	396057.50	1269441.16	Аналитический метод, 0.1	-
35	396045.76	1269437.14	Аналитический метод, 0.1	-
36	396034.83	1269469.44	Аналитический метод, 0.1	-
37	396031.32	1269479.29	Аналитический метод, 0.1	-
38	396060.73	1269489.44	Аналитический метод, 0.1	-
39	396059.43	1269493.22	Аналитический метод, 0.1	-
40	396029.16	1269482.77	Аналитический метод, 0.1	-
41	396023.18	1269487.66	Аналитический метод, 0.1	-
42	396021.98	1269487.68	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	396019.74	1269494.46	Аналитический метод, 0.1	-
44	396008.27	1269537.51	Аналитический метод, 0.1	-
45	396052.51	1269551.27	Аналитический метод, 0.1	-
