



**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 8 ноября 2016 г. № 499

Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее 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 границу охранной зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, обозначенной в карте (плане) объекта землеустройства:

газопровод ВД, назначение: нежилое, протяженность 692 п.м., инв. № 88:208:002:000021500, адрес объекта: Республика Марий Эл, Горномарийский район, начало газопровода – 30 м на юго-запад от остановки д. Парастаево, конец № 1 – 45 м. на северо-запад от жилого дома № 16 д. Парастаево, ул. Парастаево, конец № 2 – 50 м на северо-

запад от жилого дома № 1 д. Парастаево, ул. Парастаево, по координатам характерных точек согласно приложению;

Министерство юстиции Республики Марий Эл
Внесен в Реестр Нормативных
правовых актов
власти Республики Марий Эл

Регистрационный номер
120920160043
от « 10 » 11 20 16 г.

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 охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего приказа.

Министр



Э.В. Варенова

Приложение
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 8 ноября 2016 г. № 499

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода ВД, назначение: нежилое, протяженность 692 п.м., инв. № 88:208:002:000021500, адрес объекта: Республика Марий Эл, Горномарийский район, начало газопровода – 30 м на юго-запад от остановки д. Парастаево, конец № 1 – 45 м. на северо-запад от жилого дома № 16 д. Парастаево, ул. Парастаево, конец № 2 – 50 м на северо-запад от жилого дома № 1 д. Парастаево, ул. Парастаево</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	320036.98	1178043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
2	320036.91	1178049.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
3	320012.77	1178048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
4	319840.49	1177997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
5	319792.53	1178418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
6	319793.91	1178419.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
7	319794.78	1178421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
8	319795.39	1178422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
9	319795.81	1178423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
10	319795.97	1178425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
11	319795.97	1178426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
12	319795.71	1178428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
13	319795.17	1178430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
14	319794.35	1178431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
15	319793.35	1178432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
16	319792.10	1178433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
17	319790.65	1178434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
18	319789.14	1178435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
19	319787.58	1178435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
20	319785.91	1178436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
21	319784.28	1178435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-

1	2	3	4	5
22	319782.87	1178435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
23	319781.21	1178434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
24	319780.15	1178434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
25	319778.98	1178433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
26	319777.97	1178432.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
27	319777.21	1178431.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
28	319776.54	1178429.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
29	319776.04	1178428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
30	319775.83	1178426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
31	319775.80	1178425.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
32	319776.04	1178423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
33	319776.58	1178422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
34	319777.23	1178420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
35	319778.00	1178419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
36	319779.06	1178418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
37	319780.30	1178417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
38	319781.68	1178416.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
39	319783.11	1178416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
40	319784.91	1178415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
41	319786.71	1178415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
42	319834.94	1177990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
43	319833.97	1177990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
44	319832.74	1177989.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
45	319831.08	1177988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
46	319829.67	1177986.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
47	319828.97	1177984.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
48	319828.43	1177983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
49	319828.24	1177981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
50	319828.28	1177979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
51	319828.56	1177978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
52	319829.09	1177977.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
53	319829.84	1177975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
54	319830.78	1177974.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-

1	2	3	4	5
55	319831.93	1177973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
56	319833.32	1177972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
57	319835.04	1177971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
58	319836.88	1177971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
59	319838.62	1177971.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
60	319840.27	1177971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
61	319842.08	1177971.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
62	319842.97	1177972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
63	319843.78	1177972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
64	319844.47	1177973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
65	319845.23	1177973.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
66	319846.36	1177975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
67	319847.22	1177976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
68	319847.81	1177977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
69	319848.14	1177979.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
70	319848.22	1177979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
71	319848.34	1177980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
72	319848.30	1177981.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
73	319848.17	1177983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
74	319847.71	1177984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
75	319847.13	1177985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
76	319846.26	1177987.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
77	319845.48	1177988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
78	319844.42	1177989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
79	319843.21	1177989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
80	319842.22	1177990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
81	319841.05	1177990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-
82	320014.42	1178042.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.2	-