



**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**

« 2 » 07 2025 г.

г. Йошкар-Ола

№ 314

**Об утверждении границ 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 границы охранной зоны в виде территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объектов землеустройства:

газопровода высокого давления к д. Верхние Памъялы, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 2180 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Верхние Памъялы, по координатам характерных точек согласно приложению 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 охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего приказа.

Временно исполняющий  
обязанности министра

А.В.Горбунов

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 3 9

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 июня 2025 г. № 314

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления к д. Верхние Памъялы, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 2180 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Верхние Памъялы</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	307225.34	1280221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
2	307226.92	1280223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
3	307228.94	1280226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
4	307023.56	1280545.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
5	306941.20	1280627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
6	306945.59	1280640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
7	306956.84	1280671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
8	306715.64	1280874.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
9	306668.69	1281009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
10	306509.49	1281681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
11	306498.63	1281704.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
12	306483.91	1281736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
13	306481.98	1281757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
14	306501.13	1281858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
15	306518.10	1281960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
16	306499.58	1282004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
17	306441.57	1282121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
18	306441.22	1282129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
19	306442.10	1282130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
20	306444.14	1282131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
21	306445.38	1282133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
22	306446.47	1282136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

1	2	3	4	5
23	306446.57	1282139.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
24	306445.95	1282142.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
25	306444.49	1282145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
26	306442.99	1282146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
27	306441.00	1282148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
28	306438.84	1282149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
29	306436.41	1282149.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
30	306433.51	1282149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
31	306430.89	1282147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
32	306428.64	1282146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
33	306427.09	1282144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
34	306426.46	1282141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
35	306426.24	1282138.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
36	306426.80	1282135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
37	306428.12	1282132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
38	306429.80	1282130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
39	306431.78	1282129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
40	306434.42	1282128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
41	306436.27	1282128.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
42	306436.62	1282120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
43	306495.03	1282002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
44	306512.94	1281960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
45	306496.21	1281859.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
46	306476.94	1281757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
47	306479.02	1281734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
48	306494.10	1281702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
49	306504.74	1281679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
50	306663.88	1281007.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
51	306711.37	1280871.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
52	306950.92	1280669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
53	306940.85	1280642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
54	306935.51	1280625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
55	307019.65	1280542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0,1	
56	307222.95	1280226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
57	307221.15	1280224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-