



**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**

от 20 октября 2020 г. № 520

### **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:

газопровода низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 132 м., инв.№ 88:401:002:000157360, лит. I, адрес

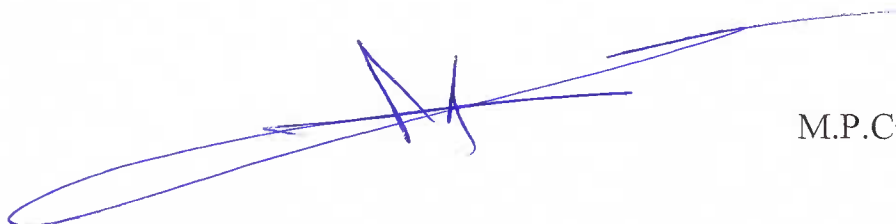
объекта: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чехова, д. 70. Начало учетного участка – от ГРПШ по ул. Чехова. Конец учетного участка –

объекта: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чехова, д. 70. Начало  
развития местного самоуправления и юстиции  
учетного участка – от ГРПШ по ул. Чехова. Конец учетного участка –  
Внесен в Реестр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл  
Регистрационный номер  
120920200022  
« 30 » 10 20 20 г.

ввод в здание № 70 по ул. Чехова, по координатам характерных точек согласно приложению.

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

М.Р.Степанов

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 20 октября 2020 г. № 520

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 132 м., инв.№ 88:401:002:000157360, лит. I, адрес объекта: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чехова, д. 70. Начало учетного участка – от ГРПШ по ул. Чехова. Конец учетного участка – ввод в здание № 70 по ул. Чехова</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365857.68	1270538.51	Геодезический метод 0.1	-
2	365856.96	1270540.46	Геодезический метод 0.1	-
3	365858.34	1270540.94	Геодезический метод 0.1	-
4	365848.57	1270568.00	Геодезический метод 0.1	-
5	365847.21	1270567.53	Геодезический метод 0.1	-
6	365845.30	1270572.64	Геодезический метод 0.1	-
7	365842.41	1270571.55	Геодезический метод 0.1	-
8	365839.71	1270578.79	Геодезический метод 0.1	-
9	365867.35	1270588.59	Геодезический метод 0.1	-
10	365861.66	1270604.67	Геодезический метод 0.1	-
11	365855.06	1270602.35	Геодезический метод 0.1	-
12	365850.76	1270614.91	Геодезический метод 0.1	-
13	365858.78	1270617.18	Геодезический метод 0.1	-
14	365851.61	1270639.76	Геодезический метод 0.1	-
15	365828.74	1270632.94	Геодезический метод 0.1	-
16	365835.91	1270610.49	Геодезический метод 0.1	-
17	365846.81	1270613.97	Геодезический метод 0.1	-
18	365852.54	1270597.23	Геодезический метод 0.1	-
19	365859.22	1270599.57	Геодезический метод 0.1	-
20	365862.25	1270591.03	Геодезический метод 0.1	-
21	365834.53	1270581.21	Геодезический метод 0.1	-
22	365840.07	1270566.39	Геодезический метод 0.1	-
23	365842.96	1270567.48	Геодезический метод 0.1	-
24	365844.83	1270562.49	Геодезический метод 0.1	-
25	365846.15	1270562.94	Геодезический метод 0.1	-
26	365853.20	1270543.38	Геодезический метод 0.1	-
27	365851.78	1270542.88	Геодезический метод 0.1	-
28	365853.94	1270537.11	Геодезический метод 0.1	-