

**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 7 апреля 2020 г. № 163

### **О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл**

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:**

Внести изменения в следующие приказы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл:

приложение к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 12 декабря 2019 г. № 481 «Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

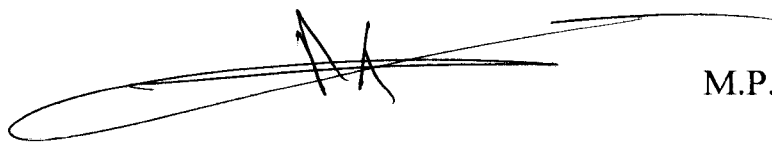
приложение № 1 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 28 октября 2019 г. № 419 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 1 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 8 мая 2018 г. № 182 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 2 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 8 мая 2018 г. № 182 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 29 января 2019 г. № 25 «Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки» изложить в новой редакции (прилагается).

Министр



М.Р.Степанов

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Реестр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл

**Регистрационный номер**

**120920200014**

« 13 » 04 20 20 г.

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 12 декабря 2019 г. № 481  
(в редакции приказа  
от 7 апреля 2020 г. № 163)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны технического перевооружения системы газопотребления с устройством автономной котельной здания бани в п. Параньга, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 52 м., адрес: Республика Марий Эл, р-н Параньгинский, пгт. Параньга, ул. Молодежная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	372393.89	2179292.09	-	-
2	372388.57	2179298.58	-	-
3	372388.65	2179298.64	-	-
4	372386.11	2179301.73	-	-
5	372382.94	2179299.13	-	-
6	372388.28	2179292.63	-	-
7	372379.10	2179284.68	-	-
8	372371.43	2179279.45	-	-
9	372366.81	2179278.16	-	-
10	372368.20	2179281.41	-	-
11	372368.20	2179285.41	-	-
12	372366.63	2179289.09	-	-
13	372362.57	2179292.65	-	-
14	372358.03	2179294.17	-	-
15	372353.31	2179293.40	-	-
16	372351.22	2179292.39	-	-
17	372348.12	2179289.86	-	-
18	372346.26	2179286.32	-	-
19	372345.94	2179282.33	-	-
20	372347.21	2179278.54	-	-
21	372349.21	2179275.88	-	-
22	372352.31	2179273.35	-	-
23	372358.86	2179271.79	-	-
24	372373.12	2179275.80	-	-
25	372381.54	2179281.51	-	-

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 28 октября 2019 г. № 419  
(в редакции приказа  
от 7 апреля 2020 г. № 163)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны системы газоснабжения «Строительство школы на 120 мест в дер. Ильпанур» на основе типового проекта «Школа на 120 ученических мест в с. Эмеково Волжского района Республики Марий Эл» кадастровый номер: 12:12:2301002:714, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 253 м., адрес: Республика Марий Эл, р-н Параньгинский, д. Ильпанур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	382517.32	2180021.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
2	382527.91	2180039.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
3	382509.95	2180049.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
4	382501.94	2180036.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
5	382496.73	2180033.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
6	382483.13	2180026.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
7	382472.01	2180018.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
8	382469.46	2180016.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
9	382449.26	2180010.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
10	382446.52	2180010.6	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
11	382443.42	2180011.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
12	382441.82	2180011.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
13	382352.72	2180047.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
14	382331.75	2180056.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
15	382319.59	2180060.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
16	382318.48	2180061.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
17	382317.77	2180059.3	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
18	382317.06	2180057.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
19	382318.27	2180056.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
20	382330.33	2180053.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
21	382351.18	2180043.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
22	382440.34	2180008.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
23	382442.24	2180007.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
24	382445.9	2180006.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
25	382449.64	2180006.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
26	382471.3	2180012.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
27	382474.39	2180015.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
28	382485.29	2180022.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
29	382498.49	2180030.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
30	382500.31	2180031.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

**Приложение 1**  
**к приказу Министерства**  
**строительства, архитектуры**  
**и жилищно-коммунального**  
**хозяйства Республики Марий Эл**  
**от 8 мая 2018 г. № 182**  
**(в редакции приказа**  
**от 7 апреля 2020 г. № 163)**

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны перевода котельной с твердого топлива на газ в д. Портянур Параньгинского района Республики Марий Эл, назначение: нежилое, протяженность 288,5 м., инв. № 88:244:002:000018690, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Параньгинский район, ГРПШ, начало газопровода: 150 метров на северо-запад от д. № 21 по ул. Советская д. Портянур, конец газопровода: котельная школы ул. Советская, д. № 21 д. Портянур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	370924.37	2172205.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
2	370915.03	2172226.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
3	370909.4	2172224.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
4	370885.06	2172277.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
5	370856.03	2172338.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
6	370784.71	2172309.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
7	370777.96	2172296.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
8	370778.05	2172296.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
9	370770.62	2172292.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
10	370761.81	2172288.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
11	370766.19	2172279.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
12	370749.32	2172270.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
13	370751.1	2172267.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
14	370771.55	2172277.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
15	370767.17	2172286.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
16	370772.48	2172288.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
17	370783.41	2172294.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
18	370782.48	2172296.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
19	370787.57	2172306.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
20	370854.05	2172333.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
21	370881.44	2172275.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
22	370905.67	2172222.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
23	370893.16	2172217.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
24	370901.62	2172195.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
1	370911.46	2172210.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 8 мая 2018 г. № 182  
(в редакции приказа  
от 7 апреля 2020 г. № 163)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны перевода на природный газ (техническое перевооружение) школьной котельной по адресу: РМЭ, Параньгинский район, д. Олоры, назначение: нежилое, протяженность 425 м., инв. № 88:244:002:000017780, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Параньгинский район, начало газопровода: 350 метров на запад от д. № 8 по ул. Школьная д. Олоры, конец газопровода: ГРПШ ул. Школьная, д. 8 д. Олоры</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	377026.07	2188495.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
2	377026.68	2188500.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
3	377030.87	2188839.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
4	377042.32	2188888.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
5	377042.01	2188889.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
6	377061.06	2188895.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
7	377053.01	2188916.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
8	377032.13	2188909.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
9	377035.01	2188901.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
10	377034.31	2188901.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
11	377038.18	2188888.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
12	377026.87	2188840.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
13	377022.68	2188500.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
14	377022.1	2188495.8	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29 января 2019 г. № 25  
(в редакции приказа  
от 7 апреля 2020 г. № 163)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, выделенных многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства в дер. Шоя-Кузнецово (Газоснабжение 6-ти индивидуальных жилых домов в д. Шоя-Кузнецово (для льготной категории), назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 299 метров, адрес: Республика Марий Эл, г Йошкар-Ола, д Шоя-Кузнецово</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	370671.41	1281949.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
2	370670.55	1281953.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
3	370617.03	1281941.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
4	370619.39	1281929.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
5	370605.26	1281926.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
6	370609.13	1281901.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
7	370555.26	1281891.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
8	370528.24	1281887.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
9	370517.28	1281885.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
10	370466.43	1281876.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
11	370427.83	1281870.8	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
12	370420.25	1281869.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
13	370417.3	1281868.6	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
14	370418.08	1281864.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
15	370421.05	1281865.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
16	370428.55	1281866.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
17	370467.07	1281872.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
18	370518	1281881.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
19	370528.88	1281883.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
20	370555.9	1281887.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
21	370613.67	1281898.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
22	370609.78	1281923.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
23	370624.11	1281926.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
24	370621.75	1281938.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-