



**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 5 июня 2018 г. № 223

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики
Марий Эл от 19 января 2017 г. № 11**

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 в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 19 января 2017 г. № 11 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изменение, изложив приложение № 8 в новой редакции (прилагается).

| |
|--|
| 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 120920180019 « 13 » 06 20 18 г. |
|--|

М.П.Леонтьев

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19 января 2017 г. № 11

| <i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения квартала индивидуальной застройки северо-восточной части (район водозабора) пгт. Морки, назначение: газоснабжение, протяженность 5885 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Моркинский район, поселок городского типа Морки. Начало учетного участка – Врезка в существующий газопровод. Проходит по ул.Сосновая, ул.Терешковой, ул.Мишкино, ул.Подузова, ул.Звездная, ул.Сычева, ул.Андреева, ул.Светлая</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 | 343892.55 | 1338651.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 2 | 343925.28 | 1338712.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 3 | 343965.39 | 1338788.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 4 | 344004 | 1338886.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 5 | 344025.19 | 1338940.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 6 | 344031.11 | 1338947.4 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 7 | 344023.84 | 1338953.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 8 | 344037.73 | 1338969.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 9 | 344102.77 | 1339002.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 10 | 344186.2 | 1339047.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 11 | 344286.57 | 1339100.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 12 | 344394.64 | 1339156.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 13 | 344392.8 | 1339160.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 14 | 344284.71 | 1339104.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 15 | 344184.32 | 1339050.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 16 | 344102.07 | 1339007.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 17 | 344092.06 | 1339015.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 18 | 344089.49 | 1339012.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 19 | 344098.25 | 1339005.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 20 | 344035.19 | 1338972.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 21 | 344014.05 | 1338947.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 22 | 343950.95 | 1338983.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 23 | 343946.02 | 1338985.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 24 | 344002.24 | 1339081.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 25 | 344030.67 | 1339098.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 26 | 344046.51 | 1339106.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 27 | 344049.55 | 1339100.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 28 | 344053.11 | 1339102.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 29 | 344050.09 | 1339108.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 30 | 344081.98 | 1339124.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 31 | 344085.38 | 1339117.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 32 | 344088.94 | 1339119.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 33 | 344085.55 | 1339126.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 34 | 344095.06 | 1339131.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 35 | 344326.59 | 1339243.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 36 | 344474.55 | 1339316.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 37 | 344472.77 | 1339320.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 392 | 343865.32 | 1339010.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 393 | 343858.91 | 1338999.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 394 | 343862.31 | 1338997.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 395 | 343868.78 | 1339008.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 396 | 343873.73 | 1339017.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 397 | 343897.88 | 1339004.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 398 | 343949.09 | 1338979.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 399 | 343970.38 | 1338967.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 400 | 343960.38 | 1338949.9 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 401 | 343963.87 | 1338947.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 402 | 343973.86 | 1338965.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 403 | 344016.12 | 1338941.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 404 | 344020.51 | 1338939.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 405 | 344000.28 | 1338888.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 406 | 343961.75 | 1338789.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 407 | 343921.76 | 1338714.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 408 | 343889.03 | 1338653.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
