



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ-КОММУНАЛ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 29 января 2019 г. № 25

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» приказываю:

1. Утвердить границу охранной зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, обозначенной в карте (плане) объекта землеустройства:

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),

Регистрационный номер
120920190004
« 05 » 02 2019 г.

протяженность 299 метров, адрес: Республика Марий Эл, г Йошкар-Ола, д Шоя-Кузнецово, 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



М.П.Леонтьев

Приложение
 к приказу Министерства
 строительства, архитектуры
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Республики Марий Эл
 от 29 января 2019 г. № 25

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

Система координат МСК-12

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 370669.82 | 1281948.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 2 | 370668.82 | 1281952.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 3 | 370664.06 | 1281951.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 4 | 370661.13 | 1281950.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 5 | 370658.5 | 1281949.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 6 | 370655.03 | 1281949.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 7 | 370651.14 | 1281948.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 8 | 370645.63 | 1281947.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 9 | 370631.55 | 1281944.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 10 | 370627.21 | 1281943.1 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 11 | 370621.57 | 1281942.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 12 | 370614.63 | 1281940.4 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 13 | 370616.79 | 1281930.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 14 | 370604.91 | 1281928.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 15 | 370609.73 | 1281901.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 16 | 370586.5 | 1281896.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 17 | 370554.59 | 1281891.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 18 | 370553.96 | 1281895.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 19 | 370550 | 1281894.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 20 | 370550.65 | 1281890.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 21 | 370528.43 | 1281886.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 22 | 370527.91 | 1281890.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 23 | 370523.93 | 1281890.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 24 | 370524.45 | 1281885.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 25 | 370518.14 | 1281884.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 26 | 370517.51 | 1281887.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 27 | 370513.59 | 1281886.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 28 | 370514.2 | 1281883.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 29 | 370507.46 | 1281882.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 30 | 370492.35 | 1281878.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 31 | 370468.52 | 1281875.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 32 | 370468.55 | 1281875.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 33 | 370464.55 | 1281875.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 34 | 370464.55 | 1281874.5 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 35 | 370428.04 | 1281868.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 36 | 370427.64 | 1281871.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 37 | 370423.68 | 1281870.7 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 38 | 370424.09 | 1281867.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 39 | 370422.61 | 1281867.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 40 | 370421.46 | 1281874.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 41 | 370417.52 | 1281873.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|-----------|------------|---|----------|
| 42 | 370418.72 | 1281866.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 43 | 370416.87 | 1281865.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 44 | 370417.75 | 1281862.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 45 | 370421.46 | 1281862.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 46 | 370426.74 | 1281864.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 47 | 370466.85 | 1281870.8 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 48 | 370493.15 | 1281874.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 49 | 370508.3 | 1281878.7 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 50 | 370516.92 | 1281880.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 51 | 370527 | 1281882.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 52 | 370553.27 | 1281886.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 53 | 370574.17 | 1281890.5 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 54 | 370587.24 | 1281892.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 55 | 370614.37 | 1281898.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 56 | 370609.53 | 1281925.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 57 | 370621.57 | 1281927.8 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 58 | 370619.39 | 1281937.5 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 59 | 370622.39 | 1281938.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 60 | 370627.99 | 1281939.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 61 | 370632.45 | 1281940.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 62 | 370646.55 | 1281943.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 63 | 370651.94 | 1281944.7 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 64 | 370655.75 | 1281945.3 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 65 | 370659.4 | 1281946.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 66 | 370662.19 | 1281946.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |
| 67 | 370665.14 | 1281947.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 | - |