ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей: «Газопровод к котельной г. Йошкар-Олы КЭЧ и ШРП в п. Суслонгер», устанавливается в интересах ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола". Почтовый адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я.Эшпая, 145, адрес электронной почты: marigas@mari-el.ru (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте |
| --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Марий Эл, Звениговский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 3266 ± 20 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта |
| --- |
| 1. Система координат МСК-12, зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 329330.93 | 1294729.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 329326.92 | 1294729.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 329330.10 | 1294690.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 329265.42 | 1294666.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 329267.22 | 1294612.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 329184.42 | 1294565.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 329177.73 | 1294561.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 329166.82 | 1294561.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 329157.30 | 1294558.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 329149.18 | 1294548.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 329152.29 | 1294545.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 329159.69 | 1294555.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 329167.49 | 1294557.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 329178.67 | 1294557.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 329186.31 | 1294561.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 329271.30 | 1294610.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 329269.52 | 1294663.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 329320.47 | 1294682.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 329319.75 | 1294680.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 329320.96 | 1294665.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 329325.30 | 1294659.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 329330.75 | 1294657.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 329332.69 | 1294657.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 329333.20 | 1294651.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 329318.67 | 1294650.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 329321.30 | 1294606.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 329338.39 | 1294607.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 329338.37 | 1294605.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 329340.37 | 1294540.91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 329422.04 | 1294498.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 329390.64 | 1294443.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 329389.35 | 1294442.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 329359.56 | 1294419.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 329362.04 | 1294415.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 329391.89 | 1294439.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 329393.76 | 1294441.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 329427.58 | 1294499.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 329344.29 | 1294543.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 329342.37 | 1294605.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 329342.43 | 1294611.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 329325.06 | 1294610.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 329322.91 | 1294647.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 329337.53 | 1294647.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 329336.68 | 1294657.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 329338.90 | 1294658.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 329345.06 | 1294662.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 329346.49 | 1294668.51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 329345.45 | 1294681.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 329342.17 | 1294687.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 329336.37 | 1294690.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 329334.09 | 1294690.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 329330.91 | 1294729.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| --- |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| --- |
| 1. Система координат МСК-12, зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| --- |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

| План границ объекта |
| --- |
| sheet |
| Масштаб 1:2500 |

| Используемые условные знаки и обозначения: |
| --- |
| sheet | Граница охранной зоны |
| sheet | Объект капитального строительства |
| sheet | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| sheet | Надписи кадастрового номера земельного участка |