ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей: «Газопровод надземный низкого давления ул. Юбилейная 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, Суслонгер пгт |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 1505 ± 14 |
| 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 |

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 | 328709.70 | 1294627.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 328709.58 | 1294623.28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 328699.10 | 1294623.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 328667.03 | 1294591.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 328667.29 | 1294589.79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 328643.74 | 1294585.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 328646.14 | 1294566.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 328647.63 | 1294547.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 328641.16 | 1294546.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 328644.68 | 1294514.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 328647.67 | 1294490.51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 328651.45 | 1294462.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 328653.59 | 1294438.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 328657.42 | 1294403.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 328661.75 | 1294362.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 328664.58 | 1294332.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 328668.31 | 1294302.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 328672.28 | 1294302.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 328668.56 | 1294332.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 328665.73 | 1294362.61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 328661.39 | 1294404.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 328657.57 | 1294439.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 328655.43 | 1294462.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 328651.63 | 1294491.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 328648.66 | 1294515.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 328645.54 | 1294542.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 328651.90 | 1294544.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 328650.12 | 1294567.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 328648.19 | 1294581.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 328672.00 | 1294586.64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 328671.37 | 1294589.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 328700.78 | 1294619.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 328713.48 | 1294619.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 328713.70 | 1294627.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 328709.70 | 1294627.99 | 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 1:1500 |

| 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 |

Раздел 4

| План границ объекта |
| --- |
| sheet |
| Масштаб 1:1500 |

| Используемые условные знаки и обозначения: |
| --- |
|  | Условные обозначения представлены на листе  |

| Текстовое описание местоположения границ объекта |
| --- |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |