**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта - Фасадный газопровод низкого давления, с кадастровым номером 34:10:100002:751, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Дворянское, ул. Микрорайон, д. 9

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сведения об объекте** | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, 403843, Волгоградская область, Камышинский район, с. Дворянское |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 257±6 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) с кадастровым номером: 34:10:100004:176 в целях эксплуатации существующего линейного объекта - Фасадный газопровод низкого давления, с кадастровым номером 34:10:100002:751, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Дворянское, ул. Микрорайон, д. 9. Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута - ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ", ИНН-3444137429, ОГРН-1063444061230. Адрес электронной почты - infovce@volganet.ru. Почтовый адрес - 400066, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Голубинская, д.1. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| 1. Система координат МСК-34, зона 2 | | | | | |
| 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) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 654520.94 | 2245237.98 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н2 | 654519.82 | 2245241.82 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н3 | 654500.79 | 2245236.44 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н4 | 654498.96 | 2245243.03 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н5 | 654526.70 | 2245250.82 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н6 | 654526.16 | 2245252.75 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н7 | 654525.62 | 2245254.68 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н8 | 654495.95 | 2245246.34 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н9 | 654494.84 | 2245245.55 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н10 | 654494.57 | 2245243.83 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н11 | 654497.46 | 2245233.49 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н12 | 654498.30 | 2245232.33 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н13 | 654499.79 | 2245232.00 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н14 | 654504.77 | 2245233.41 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н15 | 654504.97 | 2245232.69 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н16 | 654512.21 | 2245234.72 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н17 | 654512.01 | 2245235.45 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н18 | 654520.38 | 2245237.82 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н1 | 654520.94 | 2245237.98 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3 | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-34, зона 2 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие  координаты, м | | Измененные (уточненные)  координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая 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 | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  **местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон** | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н2 | — |
| н2 | н3 | — |
| н3 | н4 | — |
| н4 | н5 | — |
| н5 | н6 | — |
| н6 | н7 | — |
| н7 | н8 | — |
| н8 | н9 | — |
| н9 | н10 | — |
| н10 | н11 | — |
| н11 | н12 | — |
| н12 | н13 | — |
| н13 | н14 | — |
| н14 | н15 | — |
| н15 | н16 | — |
| н16 | н17 | — |
| н17 | н18 | — |
| н18 | н1 | — |

|  |
| --- |
| **Графическое описание местоположения границ публичного сервитута** |
| **Схема расположения границ публичного сервитута; Фасадный газопровод низкого давления, с кадастровым номером 34:10:100002:751** |
|  |