**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта - Фасадный газопровод низкого давления, с кадастровым номером 34:10:100002:749, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Дворянское, ул. Микрорайон, д. 11.

(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 | Волгоградская область, Камышинский район, с. Дворянское |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 286±6 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) с кадастровым номером: 34:10:100004:178 в целях эксплуатации существующего линейного объекта - Фасадный газопровод низкого давления, с кадастровым номером 34:10:100002:749, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Дворянское, ул. Микрорайон, д. 11. 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 | 654568.24 | 2245198.07 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н2 | 654567.15 | 2245201.92 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н3 | 654540.75 | 2245194.39 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н4 | 654538.25 | 2245203.10 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н5 | 654564.81 | 2245210.70 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н6 | 654563.71 | 2245214.54 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н7 | 654535.24 | 2245206.40 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н8 | 654534.03 | 2245205.44 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н9 | 654533.85 | 2245203.95 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н10 | 654537.46 | 2245191.37 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н11 | 654538.35 | 2245190.20 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н12 | 654539.93 | 2245189.99 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н1 | 654568.24 | 2245198.07 | 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 | н1 | — |

|  |
| --- |
| **Графическое описание местоположения границ публичного сервитута** |
| **Схема расположения границ публичного сервитута; «Фасадный газопровод низкого давления», кадастровый номер 34:10:100002:749** |
|  |