**:50**

я ва

**:20** Но **:35 8**

**:11** ул

.



|  |
| --- |
| **:91 :90****Светлогорский :33 СХЕМА ГРАНИЦ :109 275****городской округ :36 :42 276****ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****:38 :40 :277****:60****:9 :61 :489 :41 :278****:77 :285****:83 :44 :13 :419 :279****:284****:10 39:05:030501 :280****:12 пос. Филино 283**1 2 **:281**2122 3 **:111 :282 :302**20 4 5 **:725 :303**6 **:63**7 **:726**19 **:304****:34 :305**8 **:306 :308****:307**18 9**:13**17 10**39:05:030503**16 1115 12 **:14****:16**1413**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ****Публичный сервитут в целях размещения 2 этапа** граница устанавливаемого сервитута**линейного объекта системы газоснабжения по титулу :14** кадастровые участки по сведениям ЕГРН**"Газопровод межпоселковый п.Филино-Орехово-Майский-****39:05:030503** номер кадастрового квартала**Янтаровка-Красноторовка-Охотное-Сараево-Кленовое-Прислово".**1 поворотные точки границ сервитутаГв.д.(проект) проектируемый объект граница муниципального округа |
| Заявка 22\_02911 | Масштаб 1:3000 | Система координат МСК-39 | OOO "ГЕОИД" |
| Картограф | Иванова Т.В. |  | 07.11.22 | Схема границ публичного сервитута |
| Должность | Фамилия Подпись |  | Дата |

|  |
| --- |
| МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА:Калининградская область, Зеленоградский муниципальный округ |
| Площадь публичного сервитута 6311 кв.м |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты метод определения координат: аналитический | погрешность определения координат |
| X | Y | - |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 381569.96 | 1157034.71 | 0.10 |
| 2 | 381567.79 | 1157039.14 | 0.10 |
| 3 | 381563.3 | 1157036.94 | 0.10 |
| 4 | 381563.64 | 1157036.24 | 0.10 |
| 5 | 381540.22 | 1157025.62 | 0.10 |
| 6 | 381538.98 | 1157028.35 | 0.10 |
| 7 | 381538.06 | 1157027.94 | 0.10 |
| 8 | 381485.35 | 1157143.17 | 0.10 |
| 9 | 381473.85 | 1157138.01 | 0.10 |
| 10 | 381415.61 | 1157128.01 | 0.10 |
| 11 | 381370.47 | 1157127.17 | 0.10 |
| 12 | 381271.88 | 1157116.19 | 0.10 |
| 13 | 381198.63 | 1157110.4 | 0.10 |
| 14 | 381204.5 | 1157095.82 | 0.10 |
| 15 | 381273.3 | 1157101.25 | 0.10 |
| 16 | 381371.44 | 1157112.18 | 0.10 |
| 17 | 381417.03 | 1157113.03 | 0.10 |
| 18 | 381477.87 | 1157123.48 | 0.10 |
| 19 | 381528.56 | 1157012.66 | 0.10 |
| 20 | 381542.22 | 1157018.85 | 0.10 |
| 21 | 381543.1 | 1157019.25 | 0.10 |
| 22 | 381541.87 | 1157021.97 | 0.10 |
| 1 | 381569.96 | 1157034.71 | 0.10 |