ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта: "Газопровод межпоселковый от п.Заяр до п.Стандартный Среднеахтубинского района Волгоградской области" сроком на 10 лет в пользу ООО "Газпром газификация"

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ |  |
|  | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Волгоградская обл., р-н Среднеахтубинский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 8551±32 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения линейного объекта: "Газопровод межпоселковый от п.Заяр до п.Стандартный Среднеахтубинского района Волгоградской области" сроком на 10 лет в пользу ООО "Газпром газификация" (почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК- субъект 34* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 482724,79 | 2217577,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 482726,02 | 2217577,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 482822,20 | 2217600,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 482829,78 | 2217602,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 482821,43 | 2217636,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 482815,23 | 2217661,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 482812,70 | 2217671,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 482810,20 | 2217681,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 482812,29 | 2217683,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 483380,09 | 2217923,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 483682,73 | 2218073,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 483956,71 | 2218199,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 484009,19 | 2218224,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 484014,02 | 2218220,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 484014,75 | 2218220,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 484015,52 | 2218219,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 484016,32 | 2218219,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 484017,15 | 2218219,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 484018,00 | 2218218,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 484018,87 | 2218218,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 484019,74 | 2218218,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 484020,61 | 2218218,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 484021,47 | 2218218,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 484022,33 | 2218218,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 484022,54 | 2218219,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 484022,99 | 2218218,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 484023,41 | 2218217,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 484024,24 | 2218216,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 484024,87 | 2218214,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 484025,15 | 2218213,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 484025,38 | 2218212,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 484025,53 | 2218210,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 484025,58 | 2218209,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 484025,56 | 2218208,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 484025,40 | 2218207,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 484025,09 | 2218205,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 484024,68 | 2218204,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 484024,15 | 2218202,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 484029,14 | 2218209,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 484041,10 | 2218226,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 484050,46 | 2218239,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 484049,33 | 2218238,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 484048,11 | 2218238,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 484046,48 | 2218237,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 484044,59 | 2218236,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 484042,72 | 2218235,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 484041,79 | 2218235,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 484040,84 | 2218235,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 484039,86 | 2218235,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 484038,88 | 2218235,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 484036,96 | 2218235,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 484034,71 | 2218236,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 484034,71 | 2218236,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 484034,60 | 2218237,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 484034,42 | 2218237,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 484034,17 | 2218238,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 484033,85 | 2218239,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 484033,45 | 2218240,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 484032,99 | 2218241,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 484032,47 | 2218241,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 484031,89 | 2218242,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 484031,25 | 2218243,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 484030,56 | 2218243,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 484025,79 | 2218247,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 484025,06 | 2218247,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 484024,29 | 2218247,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 484023,49 | 2218248,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 484022,66 | 2218248,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 484021,81 | 2218248,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 484020,95 | 2218248,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 484020,08 | 2218248,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 484019,21 | 2218248,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 484018,34 | 2218248,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 484017,49 | 2218248,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 484016,65 | 2218248,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 484015,84 | 2218248,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 484015,06 | 2218247,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 484014,32 | 2218247,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 484013,62 | 2218246,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 484012,98 | 2218246,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 484012,38 | 2218245,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 484011,84 | 2218244,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 484006,95 | 2218237,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 484006,48 | 2218237,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 484006,07 | 2218236,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 484005,73 | 2218235,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 484005,45 | 2218234,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 484005,25 | 2218233,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 484005,13 | 2218233,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 484005,08 | 2218232,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 484005,10 | 2218231,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 484005,20 | 2218230,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 484005,38 | 2218229,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 484005,63 | 2218228,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 484005,95 | 2218228,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 483953,17 | 2218203,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 483680,57 | 2218078,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 483378,00 | 2217927,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 482809,48 | 2217687,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 482804,65 | 2217682,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 482808,05 | 2217669,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 482810,59 | 2217658,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 482816,77 | 2217634,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 482823,47 | 2217607,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 482820,73 | 2217606,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 482724,56 | 2217583,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 482723,38 | 2217582,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 482724,79 | 2217577,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 8000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №24** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Григоренко Т. А.* Дата *20 декабря 2022 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | |  | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |